



Clickquality

Quick

सामान्य ज्ञान

SSC – CHSL Railway Tier – II & Other Exams

**9000+ Part-1+2
(Hindi Medium)**

by

Downloaded from: www.thegkadda.com



सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|--|
| 1. | सिंधु घाटी सभ्यता के शहरों की गलियां थीं- | चौड़ी और सीधी |
| 2. | हड़प्पा और मोहनजोदड़ो के खंडहर निम्नांकित में से किस नदी के तट पर पाए जाते हैं? | रावी और सिंधु |
| 3. | सिंधु घाटी सभ्यता की लिपि कौन-सी है? | अज्ञात |
| 4. | बिना दुर्ग के एक मात्र सिंधु नगर कौन-सा था? | चन्हुदड़ो |
| 5. | मोहनजोदड़ो में सबसे बड़ा भवन कौन-सा है? | धान्यागार |
| 6. | विशाल स्नानागार (ग्रेट बाथ) कहा मिला था? | मोहनजोदड़ो |
| 7. | सिंधु घाटी के लोगों की एक महत्वपूर्ण रचना निम्नलिखित में से किसकी मूर्ति थी? | नृत्य करती हुई बालिका |
| 8. | देवी माता की पूजा संबंधित थी- | सिंधु घाटी सभ्यता के साथ |
| 9. | सिंधु घाटी सभ्यता का पतन नगर (बंदरगाह) कौन-सा है? | लोथल |
| 10. | लोथल नामक स्थान पर, निम्नोक्त सभ्यताओं में से किसका जहाजी मालघाट था? | सिंधु घाटी |
| 11. | सिंधु अर्थव्यवस्था की ताकत थी- | कृषि |
| 12. | सिंधु सभ्यता के टेराकोटा में निम्नलिखित में से कौन-सा पातलू जानवर विद्यमान नहीं था? | गाय |
| 13. | देवी माता की पूजा संबंधित थीं- | सिंधु घाटी सभ्यता के साथ |
| 14. | वैदिक आर्यों का प्रमुख भोजन था- | दूध और इसके उत्पाद |
| 15. | निम्नलिखित में से कौन-सा अन्न मनुष्य द्वारा सबसे पहले प्रयोग होने वालों में से था? | जौ (यव) |
| 16. | वैदिक लोगों द्वारा किस धातु का प्रयोग पहले किया गया था? | तांबा (ताम्र) |
| 17. | 'वेद' शब्द का अर्थ है- | ज्ञान |
| 18. | आर्य, आर्य-पूर्वों के साथ अपने संघर्षों में सफल रहे, क्योंकि- | उन्होंने घोड़ों द्वारा चलाए जा रहे रथों का प्रयोग किया |
| 19. | आरंभिक वैदिक काल में पूर्ण-व्यवस्था आधारित थी- | व्यवसाय पर |
| 20. | 'आर्यों' को एक जाति कहने वाला पहला यूरोपियन कौन था? | मैक्समूलर विद्वान |
| 21. | आर्यन जनजातियों की प्राचीनतम बस्ती कहां है? | सप्त सिंधु |
| 22. | निम्नलिखित में से कौन-सी जनजातीय सभा सामान्य रूप से जनजातीय सरदार (मुखिया) के चुनाव में शामिल होती थी? | समिति और सभा |
| 23. | वैदिक युग में राजा अपनी जनता से जो कर वसूल करते थे, उसे क्या कहते थे? | बलि |
| 24. | प्रसिद्ध 'गायत्री मंत्र' कहां से लिया गया है? | ऋग्वेद |
| 25. | भारतीय प्रतीक पर उत्कीर्ण 'सत्यमेव जयते' लिया गया है- | मुण्डकोपनिषद् से |
| 26. | निम्न में से किस विदुषी ने, वाद-विवाद में अजेय याज्ञवल्क्य को चुनौती दी थी? | गार्गी |
| 27. | गौतम बुद्ध का जन्म-स्थान था- | लुम्बिनी |
| 28. | गौतम बुद्ध का जन्म स्थान किसके द्वारा अंकित किया जाता है? | अशोक मौर्य का "रूमिनदेई स्तंभ" |
| 29. | बुद्ध किस वंश (Clan) से संबंधित थे? | शाक्य |
| 30. | प्रथम बौद्ध परिषद् कहां आयोजित की गई? | राजगृह |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|-------------------------------|
| 1. | पांचवी बौद्ध परिषद् का आयोजन किसने किया था? | हर्ष |
| 2. | 'बुद्ध' का अर्थ है- | ज्ञान प्राप्ति |
| 3. | बौद्ध धर्म ने समाज के दो वर्गों को अपने साथ जोड़कर एक महत्वपूर्ण प्रभाव छोड़ा। ये वर्ग थे- | स्त्रियां एवं शूद्र |
| 4. | बुद्ध ने अपना प्रथम प्रवचन कहां दिया था? | सारनाथ |
| 5. | धातु से बने सिक्के पहले प्रकट हुए थे- | बुद्ध के काल में |
| 6. | प्रारंभिक बौद्ध धर्म-ग्रंथों की रचना किसमें की गई थी? | पालि पाठ में |
| 7. | आरंभिक बौद्ध साहित्य किस भाषा में रचे गए? | पालि |
| 8. | बौद्धों के पवित्र ग्रंथ का क्या नाम है? | त्रिपिटक |
| 9. | बौद्ध धर्म में 'बुल' का संबंध बुद्ध के जीवन की किस घटना के साथ है? | जन्म |
| 10. | भारत में 5वीं शताब्दी के प्राचीन विश्वविद्यालय की स्थापना कहां की गई थी? | नालंदा में |
| 11. | बुद्ध को प्रबोध कहां प्राप्त हुआ था? | बोध गया |
| 12. | बुद्ध, धम्म और संघ मिलकर कहलाते हैं- | त्रिरत्न |
| 13. | "इच्छा सब कष्टों का कारण है" इसका प्रचार करने वाला धर्म कौन-सा है? | बौद्ध धर्म |
| 14. | बौद्धों के पवित्र अवशेषों पर निर्मित गुम्बदाकार छत वाली अर्ध-गोलाकार संरचना को क्या कहते हैं? | स्तूप |
| 15. | बुद्ध की मृत्यु किस वर्ष में हुई- | 483 ईसा पूर्व |
| 16. | भारतीय इतिहास के निम्नलिखित युगों में से किसके दौरान क्षत्रिय एक विशिष्ट पहचान रखते थे? | बुद्ध के युग में |
| 17. | महावीर कौन थे? | 24वें तीर्थंकर |
| 18. | भारत में जैन धर्म का संस्थापक कौन है? | महावीर |
| 19. | वर्धमान महावीर ने परिनिर्वाण कहां प्राप्त किया? | पावापुरी में |
| 20. | जैन साहित्य को क्या कहते हैं? | अंग |
| 21. | प्राचीन भारत का प्रसिद्ध वह शासक कौन था, जिसने अपने जीवन के अंतिम दिनों में जैन धर्म अपना लिया था? | चंद्रगुप्त |
| 22. | दक्षिण भारत में प्रसिद्ध जैन केंद्र स्थित है- | श्रवणबेलगोला (कर्नाटक में) |
| 23. | भारत में सबसे पुराना लौह युग जुड़ा हुआ है- | चित्रित धूसर मृदभांडों के साथ |
| 24. | छठीं शताब्दी ईसा पूर्व मगध में किसका विशाल भंडार था? | लौह |
| 25. | मगध के उत्थान के लिए कौन-सा प्रथम शासक उत्तरदायी था? | बिंबिसार |
| 26. | उस राज्य का नाम बताइए जिसने पहली बार युद्ध में हाथियों का इस्तेमाल किया? | मगध |
| 27. | सिकंदर महान का शिक्षक कौन था? | अरस्तू |
| 28. | प्राचीन काल में स्रोत सामग्री लिखने के लिए प्रयुक्त भाषा थी- | संस्कृत |
| 29. | हेरोडोटस को माना जाता है- | इतिहास का जनक/पितामह |
| 30. | अलेक्जेंडर (सिकंदर) और पोरस ने लड़ाई लड़ी थी- | हाइडेस्पीज में/झेलम का युद्ध |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|------------------------------------|
| 1. | किसकी सेना ने ग्रीक शासक सिंकंदर के साथ झेलम नदी के तट पर मुकाबला किया? | पोरस |
| 2. | यहूदियों के धार्मिक पाठ का नाम है- | मूसा संहिता |
| 3. | महाभाष्य लिखा था- | पतंजलि ने |
| 4. | प्राचीन काल में स्रोत सामग्री लिखने के लिए प्रयुक्त भाषा थी- | संस्कृत |
| 5. | चंद्रगुप्त मौर्य के बाद मौर्य सिंहासन पर कौन बैठा था? | बिंदुसार |
| 6. | यूनानियों को भारत से बाहर किसने निकाला था? | चंद्रगुप्त मौर्य |
| 7. | बिंदुसार के शासन के दौरान अशांति कहां थी? | तक्षशिला |
| 8. | चंद्रगुप्त मौर्य ने अपने अंतिम दिन यहां गुजारे- | श्रवणबेलगोला (कर्नाटक में) |
| 9. | अशोक की प्रशासनिक नीति में भारी परिवर्तन किस घटना से आया? | कलिंग युद्ध |
| 10. | देवानामृप्रिय के नाम से कौन विख्यात है? | अशोक |
| 11. | किस शिला राजादेश में अशोक ने कलिंग युद्ध के हताहतों का उल्लेख किया है और युद्ध त्याग की घोषण की है? | शिला राजादेश XIII |
| 12. | चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में भेजा गया यूनानी राजदूत था- | मैगस्थनीज |
| 13. | 'इंडिका' किसने लिखी? | मैगस्थनीज |
| 14. | मौर्य दरबार में ग्रीस के राजदूत का क्या नाम था? | मैगस्थनीज |
| 15. | अशोक ने किस बौद्ध साधु से प्रभावित होकर बौद्ध धर्म अपनाया? | उपगुप्त |
| 16. | चंद्रगुप्त मौर्य का प्रसिद्ध गुरु चाणक्य किस विद्या केंद्र से संबंधित था? | तक्षशिला |
| 17. | कलिंग युद्ध किस वर्ष में हुआ था? | 261 BC |
| 18. | अशोक पर कलिंग युद्ध का प्रभाव कहां दिखाई देता है? | शिलाओं पर उत्कीर्ण 13वें राज्यादेश |
| 19. | मौर्य काल के दौरान शिक्षा का सबसे प्रसिद्ध केंद्र निम्न में से कौन-सा था? | तक्षशिला |
| 20. | 'अर्थशास्त्र' के लेखक किसके समकालीन थे? | चंद्रगुप्त मौर्य |
| 21. | 'अर्थशास्त्र' की रचना किसने की थी? | कौटिल्य/विषणुगुप्त |
| 22. | अशोक के शिलालेख किस लिपि में खुदे हुए हैं? | ब्राह्मी |
| 23. | निम्न में किसने और कब, पहली बार अशोक के शिलालेखों का अर्थ स्पष्ट किया था? | 1837- जेम्स प्रिंसेप |
| 24. | किस प्रसिद्ध शासक को 'शिलालेखों का जनक' कहा जाता था? | अशोक |
| 25. | मौर्य वंश के शासन के दौरान 'स्थानिक' कौन था? | जिला प्रशासक |
| 26. | मौर्य वंश के तत्काल बाद किस वंश ने आकर मगध राज्य पर शासन किया? | शुंग वंश ने |
| 27. | मिलिंदपान्हो क्या है? | बौद्ध पाठ |
| 28. | चरक किसके राजचिकित्सक थे? | कनिष्क |
| 29. | कुषाण काल में भारतीय और ग्रीक शैली के मिश्रण से विकसित कला विद्यालय को किस नाम से जाना जाता है? | गांधार कला |
| 30. | कुषाण वंश के प्रसिद्ध राजा का नाम बताइए? | कनिष्क |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|-----------------------------------|
| 1. | कनिष्क किस वर्ष में राज्य सिंहासन पर आरूढ़ हुए? | 78 ई. |
| 2. | शक संवत् किसने और कब शुरू किया था? | कनिष्क ने 78 ईस्वी में |
| 3. | बौद्ध धर्म का संरक्षक कुषाण शासक कौन था? | कनिष्क |
| 4. | कला की गांधार शैली किसके शासनकाल में पनपी थी? | कनिष्क |
| 5. | भारतीय और यूनानी कला के अभिलक्षणों को समन्वित करने वाली कला शैली का क्या नाम है? | गांधार |
| 6. | कनिष्क के शासनकाल में रहने वाले साहित्यकार थे- | नागार्जुन और अश्वघोष |
| 7. | राजा खारवेल किस चेदी वंश के महानतम शासक थे? | कलिंग |
| 8. | सातवाहन का सबसे बड़ा शासक कौन था? | गौतमीपुत्र शातकर्णी |
| 9. | पहला ज्ञात गुप्त शासक कौन था? | श्रीगुप्त |
| 10. | महरौली में जंग-रहित लौह-स्तंभ किसने स्थापित किया? | गुप्त शासक ने |
| 11. | 'गुप्त' राजा जिसने 'विक्रमादित्य' की पदवी ग्रहण की थी, वह था- | चंद्रगुप्त-II |
| 12. | चंद्रगुप्त द्वितीय और किस नाम से जाना जाता था? | विक्रमादित्य |
| 13. | गुप्त काल के चांदी के सिक्कों को कहते थे- | रूप्यक |
| 14. | लिच्छवी दौहित्र किसे कहते थे? | समुद्रगुप्त को |
| 15. | रोमन साम्राज्य के साथ भारत का व्यापार रोम पर किसके द्वारा आक्रमण के साथ समाप्त हो गया? | हूणों द्वारा |
| 16. | भारतीय नेपोलियन के नाम से आमतौर पर कौन हिंदू राजा विख्यात है? | समुद्रगुप्त |
| 17. | भारतीय संस्कृति का 'स्वर्ण युग' था- | गुप्त काल |
| 18. | गुप्त काल में किस धातु के सर्वाधिक सिक्के जारी किए गए? | सोना |
| 19. | प्रसिद्ध गुप्त संवत् निम्नलिखित में से किस वर्ष में शुरू किया गया था? | 319 ईस्वी |
| 20. | इलाहाबाद स्तंभ के शिलालेख में किसकी उपलब्धियां वर्णित हैं? | समुद्रगुप्त |
| 21. | इलाहाबाद स्तंभ शिलालेख किसने बनवाया था? | हरिषेण |
| 22. | फाह्यान किसके शासनकाल के दौरान भारत आया था? | चंद्रगुप्त द्वितीय |
| 23. | 'पंचतंत्र' की कथाओं का संकलन किसने किया? | विष्णु शर्मा |
| 24. | 'मेघदूत' का लेखक कौन है? | कालिदास |
| 25. | प्राचीन भारत के विख्यात चिकित्सक धन्वंतरि ने अपना परामर्श किसके दरबार में दिया था? | चंद्रगुप्त द्वितीय |
| 26. | वराहमिहिर थे | एक प्राचीन खगोलविद् (एस्ट्रोनॉमर) |
| 27. | किसके शासनकाल के दौरान अजंता की गुफाएं निर्मित की गईं? | गुप्त |
| 28. | संगम काल में रोमन व्यापार का केंद्र बताइए- | अरिकमेडु |
| 29. | ऐलोरा में गुफा एवं शिलोत्कर्णी मंदिर किसका प्रतिनिधित्व करते हैं? | हिंदू, बौद्ध और जैनों का |
| 30. | चोलेश्वर नामक मंदिर का निर्माण किसने किया? | विजयालय |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|----------------------------|
| 1. | गंगा को उत्तर से दक्षिण ले जाने वाला चोल राजा कौन-सा था? | राजेंद्र चोल |
| 2. | अधिकांश चोलकालीन मंदिर किस देवी/देवता को समर्पित हैं? | शिव |
| 3. | राष्ट्रकूटों की प्रारंभिक राजधानी निम्नलिखित में से कौन-सी थी? | मान्यखेट |
| 4. | एलोरा में कैलाशनाथ मंदिर का निर्माण किसने किया? | कृष्ण I |
| 5. | एलोरा में प्रसिद्ध शिव मंदिर का निर्माण किसने करवाया था? | राष्ट्रकूट शासक कृष्ण I |
| 6. | एलोरा में गुफाएं और शैलकृत मंदिर हैं- | हिंदू, बौद्ध और जैन |
| 7. | महाबलीपुरम् के सप्त पैगोडा किसके द्वारा संरक्षित कला के साक्षी हैं? | पल्लवों |
| 8. | किस पल्लव शासक के शासन-काल में, पल्लवों और चालुक्यों के बीच लंबा संघर्ष शुरू हो गया था? | महेन्द्रवर्मन I |
| 9. | पुलकेशिन II किसका महानतम शासक था? | वातापी के चालुक्य वंश का |
| 10. | रविकीर्ति, जो एक जैन थे और जिन्होंने एहोल प्रशास्ति की रचना की थी, को किसका संरक्षण प्राप्त था? | पुलकेशिन II |
| 11. | पश्चिमी चालुक्य वंश का प्रसिद्ध शासक कौन था? | पुलकेशिन II |
| 12. | महाबलीपुरम् में रथ मंदिरों का निर्माण किस पल्लव शासक के शासनकाल में हुआ था? | नरसिंहवर्मन प्रथम |
| 13. | किस चोल शासक ने श्रीलंका के उत्तरी भाग को जीतकर अपने साम्राज्य का एक प्रांत बनाया था? | राजराज प्रथम ने |
| 14. | उत्तरमेरु शिलालेख से किसके प्रशासन से संबंधित जानकारी मिलती है? | चोल |
| 15. | किस चोल शासक ने नई राजधानी 'गंगईकोंडा चोलपुरम्' का निर्माण किया? | राजेंद्र I |
| 16. | मंदिर का सबसे लम्बा 'गलियारा' कहां पर है? | रामेश्वरम् |
| 17. | एलोरा में ठोस शैल को काटकर बनाए गए प्रसिद्ध कैलाश मंदिर का निर्माण निम्नलिखित में से किसके संरक्षण में किया गया था? | राष्ट्रकूट |
| 18. | प्रसिद्ध दिलवाड़ा मंदिर स्थित है- | राजस्थान में |
| 19. | चोल राजाओं का शासन था- | तमिलनाडू पर |
| 20. | प्राचीन चोल साम्राज्य की राजधानी कहां पर थी? | उरैयुर |
| 21. | द्वितीय पांड्यन साम्राज्य के भूमि माप का उल्लेख किसमें किया गया है? | थलवईपुरम् तांबे की प्लेटों |
| 22. | पुस्तक 'कथासरितसागर' किसने लिखी थी? | सोमदेव |
| 23. | विक्रमांकदेवचरित के लेखक कौन थे? | बिल्हण |
| 24. | 'हर्षचरित' के लेखक कौन थे? | बाणभट्ट |
| 25. | एक महान रोमानी नाटक कादंबरी का लेखक था? | बाणभट्ट |
| 26. | 13वीं शताब्दी में राजस्थान के माउंट आबू में प्रसिद्ध दिलवाड़ा मंदिर किसने बनवाया था? | तेजपाल |
| 27. | खजुराहो मंदिरों का निर्माण किसने किया था? | चंदेल राजपूत |
| 28. | मिहिर भोज राजपूतों के किस कुल से संबंधित है? | प्रतिहार |
| 29. | प्रतिहार वंश का महानतम राजा कौन था? | भोज (मिहिरभोज) |
| 30. | ह्वेनसांग किसके शासनकाल के दौरान भारत आया था? | हर्षवर्धन |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|----------------------------|
| 1. | उस चीनी यात्री का नाम क्या था जो हर्षवर्धन के दरबार में आया था? | ह्वेनसांग |
| 2. | 'प्रिंस ऑफ पिलग्रिम्स' नाम किसे प्रदान किया गया था? | ह्वेनसांग |
| 3. | भारत में नालंदा विश्वविद्यालय किस राज्य में स्थित है? | बिहार |
| 4. | शृंगेरी, बद्रीनाथ, द्वारका और पुरी में चार 'मठ' स्थापित किए गए थे- | आदि शंकराचार्य द्वारा |
| 5. | अद्वैत दर्शन के मुख्य प्रतिपादक कौन थे? | शंकराचार्य |
| 6. | नालंदा विश्वविद्यालय को नष्ट करने वाला मुस्लिम आक्रमणकारी था- | मुहम्मद बिन बख्तियार खिलजी |
| 7. | हर्षवर्धन को किसने पराजित किया था? | पुलकेशिन II |
| 8. | हर्षवर्धन का समकालीन दक्षिण भारतीय शासक कौन था? | पुलकेशिन II |
| 9. | हर्षवर्धन की आरंभिक राजधानी कहाँ थी? | थानेश्वर |
| 10. | 738 ईस्वी में अरबों को पराजित किया था? | प्रतिहारों ने |
| 11. | कोणार्क मंदिर के 'देवता' हैं- | सूर्य |
| 12. | सांची का महान स्तूप है- | मध्य प्रदेश में |
| 13. | कलिंग शासक खारवेल ने संरक्षण दिया- | जैन धर्म को |
| 14. | सिंध पर विजय प्राप्त करने वाले अरब सेना के सेनापति का नाम बताइए- | मुहम्मद बिन कासिम |
| 15. | तराइन की दूसरी लड़ाई में पृथ्वीराज को किसने पराजित किया था? | मुहम्मद गोरी |
| 16. | पृथ्वीराज चौहान को मुहम्मद गोरी ने किस युद्ध में हराया था? | तराइन, 1192 ई. में |
| 17. | किस लड़ाई ने मुहम्मद गोरी के लिए दिल्ली क्षेत्र खोल दिया? | तराइन की दूसरी लड़ाई |
| 18. | दिल्ली सुल्तान का शासक कब प्रारंभ हुआ? | 1206 ईसवी |
| 19. | अजमेर में अढाई दिन का झोपड़ा किसने बनवाया था? | कुतुबुद्दीन ऐबक ने |
| 20. | कुतुबमीनार किस प्रसिद्ध शासक ने पूरा किया था? | इल्तुतमिश |
| 21. | दिल्ली के सुल्तान का पद संभालने से पहले बलबन किस सुल्तान का प्रधानमंत्री था? | नासिरुद्दीन |
| 22. | दिल्ली सल्तनत का उद्धारक कौन था? | इल्तुतमिश |
| 23. | नियमित मुद्रा जारी करने वाला और दिल्ली को अपने साम्राज्य की राजधानी घोषित करने वाला दिल्ली का प्रथम सुल्तान कौन था? | इल्तुतमिश |
| 24. | चंगेज खान ने जलालुद्दीन का पीछा करते हुए, किसके शासनकाल में भारत की सीमाओं पर आक्रमण किया था? | इल्तुतमिश |
| 25. | प्रसिद्ध फारसी त्योहार नौरोज का प्रवर्तन किसने किया? | बलबन |
| 26. | चहलगनी या फोर्टी के रूप में विख्यात टर्की सामंतों की शक्ति को भंग करने वाला प्रथम दिल्ली सुल्तान कौन था? | बलबन |
| 27. | रजिया सुल्तान किसकी बेटी थीं? | अल्तमिश (इल्तुतमिश) की |
| 28. | वे दो वंशज कौन थे, जिन्होंने खिलजी शासकों से तत्काल पहले और बाद में शासन किया था? | गुलाम तथा तुगलक |
| 29. | दिल्ली के खिलजी सुल्तान थे? | तुर्क |
| 30. | स्वयं को दूसरा सिकंदर (सिकंदर-ए-सानी) कहने वाला सुल्तान था- | अलाउद्दीन खिलजी |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|------------------------------------|
| 1. | सल्तनत वंश की विशालतम स्थायी सेना, जिसका भुगतान सीधा राज्य द्वारा किया जाता था, बनाई थी- | अलाउद्दीन खिलजी ने |
| 2. | मलिक काफूर 'जनरल' था- | अलाउद्दीन खिलजी का |
| 3. | मदुरई तक सफलतापूर्वक बढ़ने वाला दिल्ली का जनरल कौन था? | मलिक काफूर |
| 4. | दक्षिण विजय करने का मिशन अलाउद्दीन खिलजी ने किसे सौंपा? | मलिक काफूर |
| 5. | बाजार विनियमन प्रणाली आरंभ की गई थी- | अलाउद्दीन खिलजी द्वारा |
| 6. | वह सुल्तान कौन था, जिसने खलीफा के अधिकार को मानने से इंकार कर दिया था? | अलाउद्दीन खिलजी |
| 7. | किस कारण से मुहम्मद बिन तुगलक असफल व्यक्ति था? | वह व्यावहारिक राजनेता नहीं था |
| 8. | वर्तमान दौलताबाद जहां मुहम्मद बिन तुगलक ने दिल्ली से राजधानी को स्थानांतरित किया था, किसके समीप स्थित है? | औरंगाबाद |
| 9. | ब्राह्मणों पर भी जजिया लगाने वाला दिल्ली सुल्तान कौन था? | फिरोज तुगलक |
| 10. | भारत में चमड़े की प्रतीक मुद्रा किसने प्रारंभ की? | मुहम्मद बिन तुगलक |
| 11. | 'मनियारों का राजकुमार' किसे कहा जाता है? | मोहम्मद-बिन-तुगलक |
| 12. | कुतुबमीनार को जैसे हम आज उसे देखते हैं, अंततः पुनर्निर्माण किया गया था? | फिरोज तुगलक द्वारा |
| 13. | किस वंश के सुल्तानों ने सबसे अधिक समय तक शासन किया था? | तुगलक वंश |
| 14. | यात्री इब्नबतूता कहां से आया था? | मोरक्को |
| 15. | इब्नबतूता किसके शासनकाल में भारत आया था? | मुहम्मद बिन तुगलक |
| 16. | लोधी वंश का संस्थापक कौन था? | बहलोल लोदी |
| 17. | दिल्ली सल्तनत का राज्यकाल कब समाप्त हुआ? | 1526 ई. |
| 18. | दिल्ली सल्तनत का अंतिम वंश क्या था? | लोदी वंश |
| 19. | सूफी परंपरा में 'पीर' से क्या आशय है? | सूफियों का गुरु |
| 20. | सूफी आंदोलन मूलतः कहां से प्रारंभ हुआ? | फारस (पर्शिया) |
| 21. | सूफी आदेशों को किस नाम से जाना गया? | सिलसिला |
| 22. | भक्ति एवं सूफी आंदोलन के संतों का योगदान था- | धार्मिक सदभाव में |
| 23. | भक्ति-प्रचारक शंकरदेव ने प्रादेशिक भाषाओं में किसका उपयोग करके, उसे लोकप्रिय बनाया था? | असमिया |
| 24. | शिवाजी के समसामयिक मराठा संत का नाम था- | संत तुकाराम |
| 25. | ऐनालेक्ट्स पवित्र ग्रंथ है- | कन्फ्यूशसवाद (कन्फ्यूशियन धर्म) का |
| 26. | विजयनगर राज्य की स्थापना किसने की थी? | संगम वंश ने |
| 27. | विजयनगर के शासकों ने प्रोत्साहित किया- | तमिल, तेलुगू और संस्कृत को |
| 28. | गोवा में महत्वपूर्ण किले को बहमनियों से छीनने वाला प्रथम विजयनगर शासक कौन था? | हरिहर II |
| 29. | 1420 ई. में विजयनगर साम्राज्य में आने वाले इटली के यात्री का नाम था? | निकोलो डि कोन्टी |
| 30. | कृष्णदेव राय ने कौन-सी पुस्तक लिखी थी? | अमुक्त माल्यद |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---------------------------------|
| 1. | तेलुगु कृति अमुक्तमाल्यद का लेखक कौन था? | कृष्णदेवराय |
| 2. | 'अमुक्त माल्यदम' किसका कार्य है? | कृष्णदेव राय |
| 3. | विजयनगर के मध्यकालीन नगर को आजकल कहते हैं- | हम्पी |
| 4. | तालिकोटा की प्रसिद्ध लड़ाई कब हुई थी? | 1565ई. |
| 5. | मर्मर-वीथि से गोल गुम्बज का निर्माण किस शासक द्वारा किया गया था? | मुहम्मद आदिलशाह II |
| 6. | गोल गुम्बज कहां है? | बीजापुर |
| 7. | बीजापुर अपनी किस चीज के लिए जाना जाता है? | गोल गुम्बज |
| 8. | चित्तौड़ का 'कीर्ति स्तंभ' किसने बनवाया था? | राणा कुम्भा |
| 9. | बहमनी राज्य का संस्थापक कौन था? | अलाउद्दीन बहमन शाह (जफर खान) |
| 10. | सुविख्यात कोहिनूर हीरा किस खान से निकाला गया था? | गोलकुंडा |
| 11. | भारत का प्रथम मुगल बादशाह कौन था? | बाबर |
| 12. | पानीपत की पहली लड़ाई किस वर्ष लड़ी गई थी? | 1526 |
| 13. | बाबर ने तुजुक-ए-बाबरी नामक अपने संस्मरण किस भाषा में लिखे थे? | तुर्की |
| 14. | भारत में सबसे पहले तोपखाने का प्रयोग किसने किया था? | बाबर |
| 15. | खानवा के युद्ध में बाबर द्वारा पराजित किया जाने वाला राजपूत राजा था- | राणा सांगा |
| 16. | बाबर की मृत्यु कहां हुई थी? | आगरा |
| 17. | दिल्ली में पराना किला का निर्माण किस शासक के शासन काल में हुआ था? | हुमायूं |
| 18. | 'पुराना किला' किसने बनवाया? | शेरशाह |
| 19. | 1540 ई. में किस युद्ध के पश्चात हुमायूं को हिंदुस्तान से बाहर कर दिया गया था? | कन्नौज |
| 20. | हुमायूं को किस लड़ाई में पराजय के बाद भारत से भागना पड़ा था? | कन्नौज |
| 21. | कन्नौज का युद्ध किस वर्ष में लड़ा गया था? | 1540 |
| 22. | दिल्ली में हुमायूं का मकबरा किसने बनवाया था? | हाजी बेगम |
| 23. | मेधावी राजस्व अधिकारी टोडरमल ने किसके अधीन सेवा की थी? | शेरशाह |
| 24. | कलानौर में राज्याभिषेक के समय अकबर की आयु कितनी थी? | पंद्रह वर्ष |
| 25. | 'महाभारत' का फारसी में अनुवाद किसने किया था? | बदायूंनी |
| 26. | रामायण का अनुवाद फारसी में किसने किया था? | बदायूंनी |
| 27. | अकबर ने पंचमहल का निर्माण, जो खंभों के लिए विख्यात है, कहां किया था? | फतेहपुर सीकरी |
| 28. | वह प्रसिद्ध जैन विद्वान कौन था, जिसका अकबर बहुत सम्मान करता था? | हरि और विजय |
| 29. | 'दीन-ए-इलाही' बनाने का मूल उद्देश्य था- | विश्वबंधुत्व |
| 30. | 'आइने-अकबरी' पुस्तक का लेखक कौन हैं? | अबुल फजल |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|--------------------------|
| 1. | 'अकबरनामा' किसने लिखा था? | अबुल फजल |
| 2. | हल्दीघाटी की लड़ाई किनके बीच लड़ी गई थी? | अकबर और राणा प्रताप सिंह |
| 3. | मुगल प्रशासन-व्यवस्था में मनसबदारी प्रणाली को किसने प्रारंभ किया? | अकबर |
| 4. | 'मनसबदारी प्रणाली' किसने आरंभ की थी? | अकबर |
| 5. | फतेहपुर सीकरी का निर्माण किसने किया? | अकबर |
| 6. | अकबर अपना धार्मिक विचार-विमर्श कहां करता था? | इबादत खान |
| 7. | प्रयाग नगर को अलाहाबाद-अल्लाह का नगर नाम किस ने दिया था? | अकबर |
| 8. | अकबर के आरंभिक दिनों में उसका 'रीजेंट' कौन था? | बैरम खां |
| 9. | अकबर का अभिरक्षक कौन था? | बैरम खान |
| 10. | जब्ती प्रणाली के अंतर्गत वास्तविक उत्पादन का कितना अंश राज्य की मांग के रूप में निर्धारित किया गया था? | एक-तिहाई |
| 11. | अकबर का प्रसिद्ध राजस्व मंत्री कौन था? | टोडरमल |
| 12. | अकबर के दरबार में सबसे प्रसिद्ध संगीतकार 'तानसेन' का मूल नाम था? | रामतनु पांडे |
| 13. | अकबर के एकमात्र किस दरबारी ने दीन-ए-इलाही को स्वीकार किया था? | बीरबल |
| 14. | जब ईस्ट इंडिया कंपनी का गठन हुआ था, उस समय भारत का मुगल बादशाह कौन था? | अकबर |
| 15. | किसके शासनकाल में तुलसीदास ने रामचरितमानस लिखी? | अकबर |
| 16. | तुलसीदास ने रामचरितमानस किसके शासन काल में लिखी? | अकबर |
| 17. | जहांगीर का अर्थ क्या है? | विश्व विजेता |
| 18. | चित्रकारी किसके शासनकाल के दौरान अपने उच्चतम स्तर पर पहुंची? | जहांगीर |
| 19. | किस मुगल बादशाह ने तंबाकू के प्रयोग का निषेध किया? | जहांगीर |
| 20. | किस मुगल शाहशाह ने मुगल राजधानी आगरा से दिल्ली स्थानांतरित की? | शाहजहां |
| 21. | शाहजहां का प्रसिद्ध तख्ते-ए-ताऊस 1739 ई. में कौन ले गया था? | फारसी आक्रामक नादिर शाह |
| 22. | औरंगजेब के बाद उसका कौन-सा बेटा 'बहादुरशाह' के नाम से भारत का सम्राट बना? | मुहम्मद मुअज्जम |
| 23. | मुगल शासकों की दरबारी (अदालती) भाषा थी- | फारसी |
| 24. | भारत में बीबी-का-मकबरा कहां स्थित है? | औरंगाबाद |
| 25. | ताजमहल किसके द्वारा बनवाया गया था? | शाहजहां |
| 26. | शेरशाह द्वारा निर्मित ग्रैंड ट्रंक रोड पंजाब को किसके साथ जोड़ती थी? | पूर्व बंगाल |
| 27. | शेरशाह की मृत्यु कहां लड़ते हुए हुई थी? | कालिंजर में |
| 28. | नाना फड़नवीस का मूल नाम था- | बालाजी जनार्दन भानु |
| 29. | शिवाजी का गुरु कौन था? | रामदास |
| 30. | उस मराठा राजा का नाम बताइए, जो औरंगजेब से बहादुरी से लड़ा- | शिवाजी |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|--|
| 1. | छात्रपति शिवाजी को हराने के लिए औरंगजेब ने किसको भेजा था? | राजा जय सिंह |
| 2. | शिवाजी को पकड़ने के लिए औरंगजेब द्वारा किस जनरल को भेजा गया था? | शाइस्ता खान |
| 3. | शिवाजी ने कितनी बार सूरत को लूटा? | दो बार |
| 4. | 1700 ई. में राजाराम की मृत्यु के बाद मराठों ने मुगलों के विरुद्ध युद्ध उसकी वीर पत्नी के नेतृत्व में जारी रखा- | ताराबाई |
| 5. | शिवाजी का राज्याभिषेक हुआ था- | 1674 ई. में |
| 6. | शिवाजी के राज्य की राजधानी कहां थी? | रायगढ़ |
| 7. | यूरोपियन शक्ति पहचानिए, जिससे शिवाजी ने तोपें और गोला-बारूद प्राप्त किए थे। | फ्रांसीसियों, पुर्तगालियों तथा अंग्रेजों |
| 8. | 'नाना साहब' के नाम से कौन प्रसिद्ध था? | बालाजी बाजीराव |
| 9. | जिस समय 1761 में पानीपत की तीसरी लड़ाई में अहमद शाह अब्दाली ने मराठों को हराया उस समय दिल्ली का शासक कौन था? | शाह आलम II |
| 10. | प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध कौन-सी संधि द्वारा समाप्त हुआ था? | सालबाई |
| 11. | पेशवा प्रथा, ब्रिटिश द्वारा किस पेशवा के काल में समाप्त की गई थी? | बाजीराव II |
| 12. | अंग्रेजों द्वारा कलकत्ता में निर्मित दुर्ग का नाम क्या है? | फोर्ट विलियम |
| 13. | अंग्रेजों ने भारत में अपनी पहली फैक्टरी कहाँ स्थापित की थी? | सूरत |
| 14. | भारत में डच का सबसे प्रारंभिक उपनिवेश कहां था? | मसूलीपट्टनम |
| 15. | 1651 में मुगलों द्वारा बंगाल में किस स्थान पर ईस्ट इंडिया कंपनी को व्यापार करने और फैक्टरी बनाने की अनुमति दी गई थी? | कासिम बाजार |
| 16. | अंग्रेज शासक चार्ल्स II को किसकी राजकुमारी से विवाह करने के लिए बंबई दहेज में दिया गया था? | पुर्तगाल |
| 17. | भारत के लिए समुद्री मार्ग की खोज का श्रेय जाता है- | पुर्तगालियों को |
| 18. | पुर्तगाली यात्री वास्को डि गामा का कालीकट आने पर भव्य स्वागत करने वाले भारतीय राजा का नाम बताइए। | जमोरिन |
| 19. | 'केप ऑफ गुड होप' के रास्ते भारत तक के समुद्री रास्ते की खोज किसने की थी? | वास्को डि गामा |
| 20. | भारत में सबसे पहले आने वाले और सबसे बाद में जाने वाले थे- | पुर्तगाली |
| 21. | भारत में पुर्तगाली सत्ता की वास्तविक नींव रखने वाले महानतम पुर्तगाली गवर्नर थे- | अल्बुकर्क |
| 22. | गुरु गोविंद सिंह द्वारा खालसा पंथ की स्थापना किस वर्ष में की गई थी? | 1699 |
| 23. | 'खालसा' वंश की स्थापना किसने की थी? | गुरु गोविंद सिंह |
| 24. | अकाल तख्त का निर्माण किया था- | गुरु हरगोविंद ने |
| 25. | गुरु नानक का जन्म स्थान कौन-सा था? | तलवंडी |
| 26. | गुरु नानक का उत्तराधिकारी कौन है? | गुरु अंगद |
| 27. | किस सिख गुरु ने स्वयं को 'सच्चा बादशाह' कहा था? | गुरु अर्जुन देव |
| 28. | रणजीत सिंह की राजनीतिक राजधानी लाहौर थी। किस नगर को उसकी धार्मिक राजधानी कहा जाता था? | अमृतसर |
| 29. | किस गवर्नर-जनरल ने रोपड़ में रणजीत सिंह का बड़े सम्मान के साथ स्वागत किया था? | विलियम बेंटिक |
| 30. | अवध के स्वायत्त राज्य का संस्थापक कौन था? | सआदत खां |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|-------------------------------|
| 1. | सरकार का 'कंपनी' से 'सम्राट' को अंतरण लॉर्ड कैनिंग द्वारा 1 नवंबर, 1858 को कहाँ घोषित किया गया था- | इलाहाबाद में |
| 2. | दूसरे एंग्लो-मैसूर युद्ध में गवर्नर-जनरल कौन था? | वारेन हेस्टिंग्स |
| 3. | टीपू सुल्तान कहाँ का शासक था? | मैसूर |
| 4. | ब्लैक-होल त्रासदी कहाँ घटी थी? | कलकत्ता |
| 5. | 1757 में प्लासी के युद्ध में सिराज-उद-दौला के साथ किसने विश्वासघात किया था? | मीर जाफर |
| 6. | प्लासी के युद्ध के समय बंगाल का नवाब कौन था? | सिराजुद्दौला |
| 7. | प्लासी की लड़ाई किसके बीच लड़ी गई थी? | सिराजुद्दौला और रॉबर्ट क्लाइव |
| 8. | पुर्तगाली संस्कृति के अवशेष भारत में कहाँ पाए जाते हैं? | गोवा |
| 9. | स्वामी दयानंद सरस्वती ने प्रथम आर्य समाज 1875 ई. में कहाँ स्थापित किया था? | बंबई |
| 10. | 'आर्य समाज' के संस्थापक कौन थे- | दयानंद सरस्वती |
| 11. | रामकृष्ण मिशन की स्थापना किसने की थी? | स्वामी विवेकानंद |
| 12. | अंग्रेजों ने भारत में अंग्रेजी को शिक्षा का माध्यम कब बनाया था? | 1835 |
| 13. | बुनियादी शिक्षा का विचार पहले किसने प्रस्तुत किया था? | महात्मा गांधी |
| 14. | अलीगढ़ आंदोलन का संस्थापक कौन था? | सर सैयद अहमद खां |
| 15. | अलीगढ़ में मोहम्मडन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज की स्थापना किसने की थी? | सर सैयद अहमद खां |
| 16. | 'नए भारत का पैगंबर' किसे कहा जाता है? | राजा राममोहन राय |
| 17. | 'ब्रह्मो समाज' के संस्थापक थे- | राजा राममोहन राय |
| 18. | इसके संस्थापक राजा राममोहन राय थे- | ब्रह्मो समाज |
| 19. | 'प्रार्थना समाज' का संस्थापक कौन था? | आत्माराम पांडुरंग |
| 20. | राजा राममोहन राय ने किसके विरुद्ध एक ऐतिहासिक आंदोलन का आयोजन किया था? | सती प्रथा |
| 21. | 'रॉयल सोसाइटी ऑफ लंदन' का फैलो बनने वाला सबसे पहला भारतीय कौन था? | ए.सी. वाडिया |
| 22. | उपनिवेशी भारत में कोलकाता में 'एशियाटिक सोसाइटी' की स्थापना किसने की थी? | विलियम जॉंस |
| 23. | सर्वोदय का आशय है- | सबका उत्थान |
| 24. | सत्य शोधक सभा के संस्थापक महाराष्ट्र में कौन थे? | ज्योतिबा फुले |
| 25. | औपनिवेशिक भारत में भारतीय विधवाओं के लिए 'शारदा सदन' स्कूल की स्थापना किसने की? | पंडिता रमाबाई |
| 26. | गांधीजी का प्रिय गीत "वैष्णव जन तो" किसने रचा था? | नरसी मेहता |
| 27. | "वर्षों पहले हमने नियति के साथ एक वादा किया था और अब वह वादा पूरा करने का समय आ गया है...." ये शब्द 14 अगस्त, 1947 की रात को कितने कहे थे? | जवाहरलाल नेहरू |
| 28. | 'द इंडियन वार ऑफ इंडिपेंडेंस' नामक पुस्तक के लेखक कौन थे? | वी. डी. सावरकर |
| 29. | किसने कहा था "स्वाद का वास्तविक स्थान जिह्वा नहीं, बल्कि मन है"? | महात्मा गांधी |
| 30. | यह विचार किसने विकसित किया था कि "साधन ही उद्देश्यों का औचित्य बनाते हैं"? | महात्मा गांधी |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|-------------------------|
| 1. | किसने कहा था, "सत्य परम तत्त्व है और वह ईश्वर है"? | महात्मा गांधी |
| 2. | किसे 'भारतीय बिस्मार्क' के रूप में जाना जाता है? | वल्लभभाई पटेल |
| 3. | भारत के सम्मानीय बुजुर्ग (दादाजी) के नाम से कौन विख्यात है? | दादाभाई नौरोजी |
| 4. | भारत में राष्ट्रीय आय का आकलन सबसे पहले किसने किया था? | दादाभाई नौरोजी |
| 5. | ब्रिटिश संसद का सदस्य बनने वाला पहला भारतीय कौन था? | दादाभाई नौरोजी |
| 6. | 'ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमन्स' में चुना जाने वाला पहला भारतीय कौन था? | दादाभाई नौरोजी |
| 7. | भारत से ब्रिटेन की ओर 'संपत्ति के अपवहन' (Drain of Wealth) का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था? | दादाभाई नौरोजी |
| 8. | ब्रिटिश साम्राज्यवाद के दौरान 'भारत का आर्थिक अपवाह' का सिद्धांत किसने प्रस्तुत किया था? | दादाभाई नौरोजी |
| 9. | भारत का दादा (ग्रैंड ओल्ड मैन) किसे कहा जाता है? | दादाभाई नौरोजी |
| 10. | गांधी को माना जाता है- | दार्शनिक अराजकतावादी |
| 11. | जब महात्मा गांधी की हत्या हुई तब किसने कहा था, "कोई विश्वास नहीं करेगा कि ऐसे शरीर और आत्मा वाला कोई आदमी कभी इस धरती पर चला था"? | अल्बर्ट आइंस्टीन |
| 12. | महात्मा गांधी 'अर्द्धनग्न फकीर' है, यह उक्ति किसने कही थी? | विंस्टन चर्चिल |
| 13. | 'करेंगे या मरेंगे'- गांधीजी ने राष्ट्र को यह मंत्र किस जन-आंदोलन के अवसर पर दिया था? | भारत छोड़ो आंदोलन |
| 14. | 'करो या मरो' का प्रसिद्ध नारा किसने दिया था? | महात्मा गांधी |
| 15. | "इन्कलाब जिंदाबाद" का नारा किसने दिया था? | भगत सिंह |
| 16. | | |
| 17. | राष्ट्रीय संघर्ष के दौरान प्रसिद्ध समाचार-पत्र केसरी का संस्थापक-संपादक कौन था? | लोकमान्य तिलक |
| 18. | भगवद्गीता का अंग्रेजी में अनुवाद करने वाला पहला यूरोपिन कौन था? | चार्ल्स विल्किंस |
| 19. | गांधीजी ने किस धार्मिक ग्रंथ को अपनी माता कहा था? | भगवद्गीता |
| 20. | सिखों की पवित्र पुस्तक 'आदिग्रंथ' का संकलन किसने किया था? | गुरु अर्जुन देव |
| 21. | प्रसिद्ध क्रांतिकारी गीत 'सरफरोशी की तमन्ना अब हमारे दिल में है.....' की रचना किसने की थी। | रामप्रसाद बिस्मिल |
| 22. | "स्वराज मेरा जन्म सिद्ध अधिकार है"- यह कथन किसका है? | लोकमान्य तिलक |
| 23. | 'भारतीय अशांति का जनक' किसे समझा जाता है? | बाल गंगाधर तिलक |
| 24. | कौन 'यंग इंडिया' और 'हरिजन' का संपादक था? | महात्मा गांधी |
| 25. | उपन्यास 'नीलदर्पण' का अंग्रेजी में अनुवाद किसने किया था? | मधुसूदन दत्त |
| 26. | अमर राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्' के रचयिता हैं- | बंकिमचंद्र चट्टोपाध्याय |
| 27. | यह किसने कहा था, "इस समय मध्य-रात्रि होते ही, जब संसार सो रहा है, भारत जीवन तथा स्वतंत्रता के लिए जाग उठा है।" | जवाहरलाल नेहरू |
| 28. | 'फ्रांटियर गांधी' पद के साथ कौन संबंधित हैं? | खान अब्दुल गफ्फार खां |
| 29. | सीमांत गांधी किसका उपनाम था? | खान अब्दुल गफ्फार खान |
| 30. | "लेडी विथ द लैप" के नाम से कौन विख्यात है? | फ्लोरेंस नाइटिंगेल |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|--|
| 1. | गांधीजी को सबसे पहले 'राष्ट्रपिता' किसने कहा था? | सुभाषचंद्र बोस |
| 2. | दक्षिण अफ्रीका में महात्मा गांधी द्वारा प्रकाशित पत्रिका का नाम था- | इंडियन ओपीनियन |
| 3. | भारत में अंग्रेजी का पहला समाचार-पत्र किसने शुरू किया था? | जे.ए. हिक्की |
| 4. | पश्चिमी भारत के किस धार्मिक सुधारक को 'लोकहितवादी' कहा जाता है? | गोपाल हरि देशमुख |
| 5. | रवींद्रनाथ टैगोर द्वारा लिखित गीत 'जन-गण-मन' सर्वप्रथम जनवरी, 1912 में किस नाम से प्रकाशित हुआ था? | भारत भाग्य विधाता |
| 6. | ब्रिटिश इंडिगो बागाना मालिकों के अत्याचारों का वर्ण करने वाला प्रसिद्ध नाटक "नीलदर्पण" किसने लिखा? | दीनबंधु मित्रा |
| 7. | अपने उपन्यास 'आनंदमठ' में बंकिम चंद्र चटर्जी द्वारा बंगाल में किस विद्रोह का विशेष उल्लेख किया गया? | संन्यासी विद्रोह |
| 8. | अरविंद घोष को किस मामले में गिरफ्तार किया गया था? | अलीपुर बम मामला |
| 9. | लाहौर षड्यंत्र मामले को किसके विरुद्ध रजिस्टर किया गया? | भगत सिंह |
| 10. | भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव को फांसी पर कब चढ़ाया गया था? | मार्च 23, 1931 |
| 11. | नौजवान भारत सभा किसने स्थापित की थी? | सरदार भगत सिंह |
| 12. | यू.एस.ए. में सैनफ्रांसिस्को में 'गदर पार्टी' का संस्थापन किसने किया था? | लाला हरदयाल |
| 13. | गदर पार्टी का मुख्यालय कहाँ था? | सैनफ्रांसिस्को में |
| 14. | वर्ष 1914 में भारतीय राष्ट्रीय दल की बर्लिन में स्थापना किसने की थी? | चम्पाकरमन पिल्लै |
| 15. | मंगल पांडे ने 1857 के विद्रोह की पहली गोली चलाई थी- | बैरकपुर में |
| 16. | '1857 का विद्रोह' किसने शुरू किया था? | सिपाहियों ने |
| 17. | 1857 के विद्रोह का प्रशासनिक परिणाम शक्ति का अंतरण था- | ईस्ट इंडिया कंपनी से ब्रिटिश सम्राट को |
| 18. | बहादुर शाह था- | अंतिम मुगल शासक |
| 19. | 1857 के विद्रोह के दौरान भारत का गवर्नर जनरल कौन था? | लॉर्ड कैनिंग |
| 20. | कानपुर के गदर का नेतृत्व किसने किया था? | नाना साहिब |
| 21. | लाल किले में मुगल अस्तित्व किसके पतन के साथ समाप्त हुआ? | बहादुरशाह जफर |
| 22. | 1 नवंबर, 1858 में रानी की उद्घोषणा जारी करने के लिए शाही दरबार कहाँ आयोजित किया गया था? | इलाहाबाद |
| 23. | ब्रिटिश क्राउन ने ईस्ट इंडिया कंपनी से भारत पर प्रभुसत्ता किस वर्ष में प्राप्त की? | 1858 |
| 24. | सेना भर्ती अधिनियम कब लागू हुआ? | 1856 से |
| 25. | नाना साहिब का दूसरा नाम क्या था? | धोंदू पंत |
| 26. | 1877 के इम्पीरियल दरबार में हाथ से काती हुई खादी के कपड़े पहनकर कौन गया था? | जी.वी. जोशी |
| 27. | बंगाल में राजस्व का इत्तमरारी बंदोबस्त (स्थायी बंदोबस्त) किसने लागू किया था? | लॉर्ड कॉर्नवालिस |
| 28. | ब्रिटिश शासन के दौरान, तत्कालीन मद्रास प्रेसीडेंसी में 'रैयतवाड़ी प्रणाली' की शुरूआत करने वाला कौन था? | थॉमस मुनरो |
| 29. | बंगाल का पहला गवर्नर-जनरल था- | वॉरेन हेस्टिंग्स |
| 30. | बंगाल का पहला गवर्नर-जनरल कौन था? | वॉरेन हेस्टिंग्स |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|--|
| 1. | अंग्रेजों ने भारत में रेलवे किस उद्देश्य से शुरू की थी? | ब्रिटिश वाणिज्य और प्रशासनिक नियंत्रण की सुविधा के लिए |
| 2. | किस भारतीय राज्य पर कब्जा करने के लिए "राज्य अपहरण नीति" को नहीं अपनाया गया था? | पंजाब |
| 3. | भारतीय सिविल सेवा में अर्हता प्राप्त प्रथम भारतीय कौन थे? | सत्येंद्र नाथ टैगोर |
| 4. | किस गवर्नर ने भारत में पहली बार सिविल सेवाएं शुरू की थीं? | लॉर्ड कॉर्नवालिस |
| 5. | इंग्लैंड के हाउस ऑफ कॉमन्स द्वारा भारत के किस गवर्नर जनरल पर महाभियोग चलाया गया था? | वॉरेन हेस्टिंग्स |
| 6. | ईस्ट इंडिया कंपनी का अंतिम गवर्नर जनरल और क्राउन के अधीन पहला वायसराय था- | लॉर्ड कैनिंग |
| 7. | किस गवर्नर-जनरल का नाम राज्य हड़प नीति (डॉक्ट्रिन ऑफ लैप्स) के साथ जुड़ा हुआ है? | लॉर्ड डलहौजी |
| 8. | भारत का अंतिम वायसराय कौन था? | लॉर्ड माउंटबेटन |
| 9. | भारत का अंतिम गवर्नर जनरल कौन था? | सी. राजगोपालाचारी |
| 10. | भारत का पहला भारतीय गवर्नर जनरल कौन था? | सी. राजगोपालाचारी |
| 11. | स्वतंत्र भारत का पहला गवर्नर जनरल कौन था? | लॉर्ड माउंटबेटन |
| 12. | भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम किसने पारित किया था? | लॉर्ड कर्जन |
| 13. | भारत में "स्थानीय स्वशासन का जनक" किसे कहा गया? | लॉर्ड रिपन |
| 14. | भारत में पहली बार सन् 1853 में किस स्थान से रेल यात्रा प्रारंभ की गई? | बंबई (मुंबई) |
| 15. | कलकत्ता में उच्चतम न्यायालय की स्थापना किसके द्वारा की गई थी? | 1773 का विनियामक अधिनियम |
| 16. | किस चार्टर एक्ट से चीन के साथ ईस्ट इंडिया कंपनी का व्यापार एकाधिकार समाप्त हुआ? | चार्टर एक्ट, 1833 |
| 17. | सांप्रदायिक निर्वाचन-क्षेत्रों की पद्धति की शुरुआत भारत में किसके द्वारा हुई? | 1909 के मिंटो-मॉर्ले सुधार |
| 18. | किस अधिनियम की महत्वपूर्ण विशेषता प्रांतीय स्वायत्तता थी? | भारत सरकार अधिनियम, 1935 द्वारा |
| 19. | 1919 अधिनियम में 'द्विशासन धारणा' को जिस व्यक्ति ने परिचित कराया, वे थे- | मांटैग्यू |
| 20. | 'द्वैध शासन' किस गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट द्वारा लागू किया गया था? | 1919 के |
| 21. | 1921 नरेंद्र मंडल या चेंबर ऑफ प्रिंसिपल किसके द्वारा आरंभ किया गया? | ड्यूक ऑफ कैन्नाट |
| 22. | रौलेट एक्ट 1919 किसके काल में लागू किया गया था? | लॉर्ड चेम्सफोर्ड |
| 23. | गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट, 1935 किस पर आधारित था? | साइमन कमीशन |
| 24. | भारत के लिए संविधान बनाने वाली संविधान सभा किस वर्ष स्थापित की गई थी? | 1946 |
| 25. | पंजाब में कृषि आंदोलन आयोजित करने के लिए लाला लाजपत राय को किस वर्ष निर्वासित करके मांडले भेजा गया था? | 1907 |
| 26. | दादाभाई नौरोजी के अनुसार 'स्वराज' का अर्थ था- | स्वशासन |
| 27. | गांधीजी के विदेशी वस्तुओं के बहिष्कार के आंदोलन का लक्ष्य था- | कुटीर उद्योगों को प्रोत्साहन |
| 28. | गांधीजी सच्चे समर्थक थे- | कुटीर उद्योगों के |
| 29. | किसकी विफलता के बाद 'स्वराज पार्टी' बनाई गई थी? | असहयोग आंदोलन |
| 30. | सी.आर. दास और मोतीलाल नेहरू ने 'स्वराज पार्टी' बनाई थी- | असहयोग आंदोलन के बाद |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---------------------------------------|
| 1. | मोतीलाल नेहरू और चितरंजन दास संस्थापक सदस्य थे- | स्वराज पार्टी के |
| 2. | लंदन में गोलमेज सम्मेलन का आयोजन किसकी चर्चा के लिए किया गया था? | भारत का भावी संविधान |
| 3. | कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष कौन थीं? | श्रीमती एनी बेसेंट |
| 4. | भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष कौन थीं? | एनी बेसेंट |
| 5. | जब स्वतंत्रता की माउंटबेटन योजना स्वीकार की गई, उस समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष कौन था? | आचार्य जे.बी. कृपलानी |
| 6. | सुभाष चंद्र बोस ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस से निकलने के बाद किस पार्टी की स्थापना की थी? | फारवर्ड ब्लॉक |
| 7. | फारवर्ड ब्लॉक की स्थापना किसने की थी? | सुभाष चंद्र बोस |
| 8. | 12 अप्रैल, 1944 को सुभाष चंद्र बोस ने एक नगर में 'भारतीय राष्ट्रीय सेना' का झंडा फहराया था। वह नगर इस समय किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में है? | मणिपुर |
| 9. | भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुसलमान अध्यक्ष कौन थे? | बदरुद्दीन तैयबजी |
| 10. | भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अधिवेशन में कितने प्रतिनिधियों ने भाग लिया था? | 72 |
| 11. | वर्ष 1885 में हुई भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम मीटिंग की अध्यक्षता किसके द्वारा की गई थी? | श्री व्योमेश चंद्र बनर्जी |
| 12. | इंडियन नेशनल कांग्रेस का संस्थापक कौन था? | ए.ओ. ह्यूम |
| 13. | भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला महासचिव था- | ए.ओ. ह्यूम |
| 14. | खिलाफत आंदोलन किसको अपमानित करने के खिलाफ विरोध करने के लिए प्रारंभ किया गया था? | तुर्की खलीफा |
| 15. | 'पाकिस्तान' नाम किसने गढ़ा था? | चौधरी रहमत अली |
| 16. | भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में कांग्रेस और मुस्लिम लीग का ऐतिहासिक मिलन हुआ था? (1916) | लखनऊ |
| 17. | नरम दल और गरम दल के बीच फूट कहां और किस वर्ष में पड़ी थी? | 1907 में कांग्रेस के सूरत अधिवेशन में |
| 18. | इंडियन नेशनल कांग्रेस का बंटवारा, मध्यमार्गी और चरमपंथी वर्गों में, किस वर्ष में हुआ था? | 1907 |
| 19. | जलियांवाला बाग ह्रादसे से किस ब्रिगेडियर का संबद्ध था? | जनरल डायर |
| 20. | कलकत्ता, मद्रास तथा बंबई में उच्च न्यायालयों की स्थापना की गई थी- | 1861 में |
| 21. | पूना समझौता (1932) किसके बीच हुआ था? | गांधी और अंबेडकर |
| 22. | भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला अंग्रेज अध्यक्ष कौन था? | जॉर्ज यूले |
| 23. | होमरूल लीग की स्थापना की गई थी- | प्रथम विश्व युद्ध के दौरान |
| 24. | ऑल इंडिया मुस्लिम लीग की स्थापना किसने की थी? | आगा खान |
| 25. | मुस्लिम लीग की स्थापना किस वर्ष हुई थी? | 1906 |
| 26. | विभाजन परिषद का अध्यक्ष कौन था? | लॉर्ड माउंटबेटन |
| 27. | फरवरी, 1928 में भारत आने वाले साइमन कमीशन का बहिष्कार किया गया, क्योंकि- | उसके सभी सदस्य अंग्रेज थे |
| 28. | 'भारत सेवक समाज' की स्थापना किसने की थी? | गोपाल कृष्ण गोखले |
| 29. | 'सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी' के संस्थापक कौन थे? | जी. के. गोखले |
| 30. | गुजरात में 'साबरमती आश्रम' की स्थापना गांधीजी ने किस वर्ष की थी? | 1917 में |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|------------------------------|
| 1. | लाला लाजपत राय किसके विरुद्ध प्रदर्शन कर रहे थे जब वे पुलिस की नृशंसता का शिकार हुए? | साइमन कमीशन |
| 2. | बाल गंगाधर तिलक किसे अपना राजनीतिक गुरु कहते थे? | दादाभाई नौरोजी |
| 3. | चिटगांव शस्त्रागार पर धावा किसके नेतृत्व में बोला गया? | सूर्य सेन |
| 4. | गांधी-इर्विन समझौते पर हस्ताक्षर कब हुए थे? | 5 मार्च, 1931 |
| 5. | कौन-से गोलमेज सम्मेलन में महात्मा गांधीजी ने भाग लिया था? | द्वितीय गोलमेज सम्मेलन, 1931 |
| 6. | उस राज्य पुनर्गठन आयोग का अध्यक्ष कौन था, जिसने भाषायी आधार पर राज्यों का पुनः सीमांकन करने की सिफारिश की थी? | फजल अली |
| 7. | स्वतंत्र भारत में पहली गैर-कांग्रेस सरकार किस राज्य में बनी थी? | केरल |
| 8. | 1937 में कांग्रेस ने मंत्रिमंडल बनाए- | 6 राज्यों में |
| 9. | महात्मा गांधी किसकी कृतियों से अत्यधिक प्रभावित थे? | लियो टॉलस्टॉय |
| 10. | गांधीजी ने सत्याग्रह की कला को अभ्यास रूप में कहाँ सीखा? | दक्षिण अफ्रीका |
| 11. | 'सत्याग्रह' शब्द का निर्माण किसने किया था? | गांधी |
| 12. | दक्षिण अफ्रीका के किस शहर में गांधी को श्वेत लोगों द्वारा पीटा और पटरी से नीचे फेंक दिया गया था? | मेरिट्सबर्ग |
| 13. | गांधीजी ने सत्याग्रह आंदोलन किस वर्ष में आरंभ किया? | 1919 |
| 14. | गांधीजी ने भारत में अपनी राजनैतिक गतिविधियों का प्रारंभ यहाँ से किया था- | चंपारन |
| 15. | गांधीजी की अध्यक्षता में एकमात्र ए आई सी सी अधिवेशन कहाँ आयोजित किया गया था? | बेलगाम |
| 16. | महात्मा गांधी ने सन् 1930 में सविनय अवज्ञा आंदोलन कहाँ से आरंभ किया था? | दांडी |
| 17. | गांधीजी खादी को किसका प्रतीक मानते थे? | आर्थिक स्वतंत्रता का |
| 18. | 1937 में किन दो राज्यों में गैर-कांग्रेस मंत्रिमंडल थे? | बंगाल और पंजाब |
| 19. | 1939 में, सुभाषचंद्र बोस किसे हराकर कांग्रेस पार्टी के अध्यक्ष चुने गए थे? | पट्टाभि सीतारमैया |
| 20. | कैबिनेट मिशन भारत कब आया था- | 1946 में |
| 21. | गांधीजी ने किस आंदोलन का समर्थन किया था? | अस्पृश्यता |
| 22. | 1942 में भारत छोड़ो आंदोलन आरंभ करने के लिए कौन-सा मुख्य कारण था? | क्रिप्स मिशन की विफलता |
| 23. | अंग्रेजों के लिए गांधीजी का प्रसिद्ध भारत छोड़ो आंदोलन का आरंभ कब हुआ? | 1942 |
| 24. | भारत छोड़ो आंदोलन 1942 में किस महीने में शुरू किया गया था? | अगस्त |
| 25. | क्रिप्स मिशन भारत में कब आया? | 1942 |
| 26. | "भारत छोड़ो आंदोलन" के दौरान 'समानान्तर सरकार' का गठन कहाँ किया गया था? | बलिया |
| 27. | चौरी-चौरा कांड के बाद गांधीजी ने स्थगित कर दिया- | असहयोग आंदोलन |
| 28. | असहयोग आंदोलन को किसके कारण स्थगित किया गया था? | चौरी-चौरा घटना |
| 29. | भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने 'असहयोग' का अपना प्रसिद्ध प्रस्ताव 1920 में कहाँ आयोजित अपने अधिवेशन में पारित किया था? | कलकत्ता में |
| 30. | किस आंदोलन को हिंदुओं और मुसलमानों दोनों का समर्थन मिला था? | असहयोग आंदोलन |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---|
| 1. | महात्मा गांधी द्वारा सविनय अवज्ञा आंदोलन किस वर्ष में शुरू किया गया था? | 1930 |
| 2. | 'नमक सत्याग्रह' किस सन में प्रारंभ हुआ था? | 1930 में |
| 3. | गांधी का 'दांडी (डांडी) मार्च' किसका हिस्सा था? | सविनय अवज्ञा आंदोलन |
| 4. | नमक कानून के उल्लंघन में गांधीजी ने एक आंदोलन शुरू किया था, जिसका नाम था- | सविनय अवज्ञा आंदोलन |
| 5. | 'पूर्ण स्वराज्य' की शपथ कांग्रेस के किस अधिवेशन में ली गई थी? | लाहौर |
| 6. | भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस सत्र में "पूर्ण स्वराज" की घोषणा की गई थी? | लाहौर |
| 7. | भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस सत्र में 'पूर्ण स्वराज' प्रस्ताव स्वीकार किया गया? | 1929 में लाहौर सत्र |
| 8. | 1932 ई. में अखिल भारतीय हरिजन संघ की स्थापना किसने की थी? | महात्मा गांधी |
| 9. | स्वतंत्र भारत के प्रथम लोक सभा अध्यक्ष कौन थे? | जी.वी. मावलंकर |
| 10. | सर्वोदय और भूदान आंदोलन से कौन संबद्ध है? | आचार्य विनोबा भावे |
| 11. | 'सर्वोदय' की अवधारणा के संस्थापक कौन थे? | महात्मा गांधी |
| 12. | "जहां कानून नहीं, वहां स्वतंत्रता नहीं" यह किसने कहा था? | जॉन लॉक |
| 13. | सुधारान्दोलन क्या है? | पोप के प्रभुत्व के खिलाफ विद्रोह |
| 14. | फॉसिस्टवाद की विचारधारा किस देश में विकसित हुई थी? | इटली |
| 15. | लोकतांत्रिक समाजवाद की विधियां हैं- | समझाना और प्रचार करना |
| 16. | रूस के पापुलिस्ट आंदोलन 'अराजकतावाद' के सहस्थापक सदस्य कौन था? | मिखाइल बैक्यूनिन |
| 17. | समाजवाद मूलतः किसका आंदोलन है? | कामगार |
| 18. | चीन की ग्रेट वॉल (महान दीवार) का निर्माण किसने कराया था? | शिह हुआंग-ती |
| 19. | बर्मा (इस समय म्यांमार) को प्राचीन भारत में क्या कहा जाता था? | स्वर्ण भूमि |
| 20. | मार्कोपोलो किस लिए विख्यात है? | चीन, भारत, और एशिया की यात्रा करने के लिए |
| 21. | कार्ल मार्क्स की पुस्तक 'दास कैपिटल' प्रकाशित हुई थी- | 1867 में |
| 22. | 19वीं शताब्दी के अंत में कौन-सा देश सबसे बड़ी औपनिवेशिक शक्ति के रूप में उभरा? | ब्रिटेन |
| 23. | द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान जापान के किन शहरों में परमाणु बम गिराए गए? | हिरोशिमा एवं नागासाकी |
| 24. | रूसी क्रांति किस वर्ष हुई थी? | 1917 ई. |
| 25. | बोस्टन चाय पार्टी की घटना का संबंध किससे है? | अमेरिकी स्वतंत्रता युद्ध |
| 26. | क्रीमियन युद्ध का समापन किस प्रकार हुआ था? | पेरिस समझौता |
| 27. | 1854-1856 में क्रीमियन युद्ध किनके बीच लड़ा गया था? | रूस और तुर्की |
| 28. | प्रथम विश्व युद्ध में जापान किसकी ओर से लड़ा? | जर्मनी के खिलाफ यूनाइटेड किंगडम के साथ |
| 29. | किस संधि से प्रथम विश्व युद्ध समाप्त हुआ? | वर्सल्स संधि |
| 30. | 'लौह आवरण' शब्द किसने बनाया था? | विंस्टन चर्चिल |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----------------------|---|--|
| 1. | 'यूनाइटेड नेशन्स' शब्द किसने गढ़ा था? | रूजवेल्ट |
| 2. | 'मेन काम्फ' का लेखक कौन है? | हितलर |
| 3. | राज सिंहासन पर बैठने वाला सबसे अधिक आयु का ब्रिटिश राजा/रानी कौन है? | क्वीन मैरी ट्यूडर |
| भारतीय संविधान | | |
| 4. | शासन की एकात्मक पद्धति का लाभ है- | दृढ़ राज्य |
| 5. | जिस संविधान सभा द्वारा भारत के संविधान का अधिनियमन किया गया, उसके सदस्य कौन थे? | विभिन्न प्रांतों की विधान सभाओं द्वारा निर्वाचित |
| 6. | भारत की अंतःकालीन संसद में कितने सदस्य थे? | 296 |
| 7. | प्रथम केंद्रीय विधान सभा का गठन कब किया गया था? | 1921 |
| 8. | भारत की संविधान सभा किसके कहने पर बनाई गई थी? | कैबिनेट मिशन प्लान |
| 9. | भारत की संविधान सभा का अध्यक्ष कौन था? | डॉ. राजेन्द्र प्रसाद |
| 10. | संविधान के अंतर्गत, भारतीय लोकतंत्र के आदर्शों को हम कहां देख सकते हैं? | प्रस्तावना में |
| 11. | लोकप्रिय प्रभुसत्ता क्या है? | जनता के प्रतिनिधि का प्रभुत्व |
| 12. | भारत पूर्ण संप्रभु लोकतांत्रिक गणतंत्र कब बना? | 26 नवंबर, 1949 |
| 13. | संविधान की उद्देशिका (प्रस्तावना) का संशोधन कितनी बार किया गया था? | एक बार |
| 14. | हमारे संविधान की प्रस्तावना में उल्लेख नहीं है- | व्यस्क मताधिकार का |
| 15. | संविधान के निर्माताओं के मनोभाव और आदर्श प्रतिबिंबित होते हैं- | उद्देशिका में |
| 16. | भारत के संविधान में 'संघीय' शब्द का प्रयोग कहां पर हुआ है? | संविधान में कहीं नहीं |
| 17. | भारत के संविधान में भारत को किस रूप में वर्णित किया गया है? | राज्यों का संघ |
| 18. | भारतीय संविधान के अनुच्छेद 1 में यह घोषणा की गई है कि "इंडिया अर्थात् भारत" है। | राज्यों का संघ |
| 19. | संविधान के अनुच्छेद-1 में भारत को क्या कहा गया है? | राज्यों का संघ |
| 20. | शक्तियों का विभाजन और स्वतंत्र न्यायपालिका किसकी दो महत्वपूर्ण विशेषताएं हैं? | सरकार का संघीय स्वरूप |
| 21. | भारत में संघ राज्य-क्षेत्रों की संख्या है- | सात |
| 22. | भारत संघ में कितने राज्य हैं? | 29 |
| 23. | लक्कादीव, मिनिक्कोय और अमीनदीवी द्वीप का नाम बदल कर लक्षद्वीप किस वर्ष में संसदीय अधिनियम द्वारा किया गया था? | 1973 |
| 24. | 1956 में राज्यों का पुनर्गठन करने से.....? | 14 राज्य और 6 संघ राज्य क्षेत्र बने |
| 25. | भारतीय संविधान लागू हुआ था- | 26 जनवरी, 1950 को |
| 26. | भारतीय संविधान अपनाया गया था- | 26 नवंबर, 1949 को |
| 27. | संविधान का प्रारूपण पूरा हुआ था- | 26 नवंबर, 1949 को |
| 28. | समग्र रूप से भारतीय संविधान लागू हुआ- | 26 जनवरी, 1950 को |
| 29. | भारत की संविधान सभा का सांविधानिक सलाहकार कौन था? | सर. बी. एन. राव |
| 30. | भारतीय संविधान की रचना के समय संविधान सभा का संविधानिक सलाहकार कौन था? | बी.एन. राव |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|--|
| 1. | संघीय प्रकार के शासन का एक गंभीर दोष है- | पृथकता का खतरा |
| 2. | 'लोकतांत्रिक केंद्रीकरण' किसकी महत्वपूर्ण विशिष्टता है? | समाजवादी राज्य |
| 3. | भारत में, एकल नागरिकता की अवधारणा अपनाई गई है- | इंग्लैंड से |
| 4. | संविधान का कौन-सा भाग नागरिकता के प्रावधानों से संबंधित है? | II |
| 5. | भारतीय संघवाद निकट है- | कनाडा के |
| 6. | भारतीय संविधान ने सुदृढ़ केंद्र के साथ 'संघीय प्रणाली' कहां से ली थी? | कनाडा |
| 7. | भारतीय संविधान ने भारतीय महासंघ की योजना किसके संविधान से ली थी? | कनाडा |
| 8. | 'विधि का शासन' की संकल्पना कहां की संवैधानिक प्रणाली की एक विशेष विशिष्टता है? | ब्रिटेन |
| 9. | भारत के संविधान का निर्माता किसे माना जाता है? | बी. आर. अंबेडकर |
| 10. | हमारे संविधान में न्यायिक समीक्षा की धारणा किस देश के संविधान से ली गई है? | यू.एस.ए. |
| 11. | विश्व में सबसे बड़ा संविधान किस देश का है? | भारत |
| 12. | किस राज्य के मामले में संसद, संघीय सूची में दिए गए विषयों पर केवल राज्य से परामर्श करके ही विधि-निर्माण कर सकती है? | जम्मू और कश्मीर |
| 13. | संघ (संघीय) सूची में कितनी मदें हैं? | 97 |
| 14. | संविधान का अनुच्छेद 370 किस राज्य पर लागू होता है? | जम्मू और कश्मीर |
| 15. | कोई व्यक्ति भारतीय नागरिक नहीं होगा, यदि वह- | स्वेच्छा से दूसरे देश की नागरिकता ग्रहण कर चुका है |
| 16. | स्थानीय सरकारें आधार हैं- | लोकतंत्र का |
| 17. | भारतीय संविधान में मूलभूत अधिकार किस संविधान से लिए गए थे? | अमेरिका |
| 18. | प्रारंभ में कितने मौलिक अधिकार दिए गए थे? | सात |
| 19. | संविधान की किस धारा के अंतर्गत कोई भी व्यक्ति, मूलभूत अधिकारों के हनन का मामला सीधे उच्चतम न्यायालय में उठा सकता है? | धारा 32 |
| 20. | एक रिट किसके द्वारा जारी की जाती है? | कोई उच्च न्यायालय |
| 21. | भारतीय संविधान में किस प्रकार के रिटों की विशिष्ट व्यवस्था नहीं की गई है? | व्यादेश, निषेध |
| 22. | उच्चतम न्यायालय द्वारा कितने प्रकार की रिटें जारी की जा सकती हैं? | 5 |
| 23. | भारतीय संविधान के अनुसार जीवन का अधिकार एक- | मौलिक अधिकार है |
| 24. | किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा संपत्ति का अधिकार मूल अधिकार नहीं रहा? | 44वां |
| 25. | 44वें संशोधन के अंतर्गत कौन-सा 'विधिक अधिकार' बन गया है? | संपत्ति का अधिकार |
| 26. | भारतीय संविधान के अनुसार संपत्ति का अधिकार है- | विधिक अधिकार |
| 27. | संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से किसके शासनकाल के दौरान हटाया गया था? | मोरारजी देसाई सरकार |
| 28. | भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद को डॉ. बी.आर. अंबेडकर ने "भारतीय संविधान का हृदय और आत्मा" कहा? | अनुच्छेद 32 |
| 29. | "कोई राज्य उन अधिकारों द्वारा जाना जाता है जिन्हें वह बनाए रखता है" यह किसका कथन है? | लास्की |
| 30. | मूल अधिकार भारतीय संविधान के किस भाग में स्थापित है? | III |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|-----------------------------|
| 1. | 'प्रेस की स्वतंत्रता' किस अधिकार में निहित है? | भाषण-स्वातंत्र्य |
| 2. | 'प्रेस की स्वतंत्रता' भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद से मिलती है? | अनुच्छेद 19 |
| 3. | भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत सशस्त्र बलों के सदस्यों के मौलिक अधिकारों को विशेष रूप से प्रतिबंधित किया जा सकता है? | अनुच्छेद 33 |
| 4. | भारतीय संविधान में अल्पसंख्यकों को मान्यता किस आधार पर दी गई है? | धर्म |
| 5. | भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्य कब समाविष्ट किए गए? | 1976 ई. में |
| 6. | संविधान में 'मौलिक कर्तव्य' किस संशोधन द्वारा जोड़े गए थे? | 42वां संशोधन |
| 7. | भारतीय संविधान में कितने मौलिक कर्तव्य शामिल किए गए हैं? | ग्यारह |
| 8. | मौलिक अधिकार निलंबित किए जा सकते हैं- | राष्ट्रपति द्वारा |
| 9. | भारतीय नागरिकों को मौलिक अधिकारों को निलंबित किया जा सकता है- | राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान |
| 10. | मौलिक अधिकारों पर यथोचित प्रतिबंध कौन लगा सकता है? | संसद |
| 11. | नागरिकों और विदेशियों दोनों को प्राप्त हैं- | विधिक अधिकार |
| 12. | भारतीय संविधान का अनुच्छेद 19 प्रदान करता है- | 6 स्वतंत्रताओं को |
| 13. | किसी धर्म-विशेष के संवर्धन के लिए करों के भुगतान की अनिवार्यता से मुक्ति की गारंटी दी गई है- | अनुच्छेद 27 द्वारा |
| 14. | अल्पसंख्यकों के हितों की सुरक्षा पर किस अनुच्छेद में विचार किया गया है? | 29 |
| 15. | भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद 'अस्पृश्यता' का उन्मूलन करता है? | 17 |
| 16. | कतिपय मौलिक अधिकार नहीं दिए जाते- | विदेशियों को |
| 17. | भारत में मूल अधिकार किस अधिकार के माध्यम से सुनिश्चित किए गए हैं? | संवैधानिक उपचारों का अधिकार |
| 18. | मत देने का अधिकार किस कोटि से संबंधित है? | राजनीतिक अधिकार |
| 19. | भारत के संविधान में शामिल 'राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों की अवधारणा' किसके संविधान से ली गई थी? | आयरलैंड |
| 20. | भारतीय संविधान में राज्य नीति के निदेशक सिद्धांत किस देश के संविधान से लिए गए थे? | आयरलैंड |
| 21. | भारतीय संविधान में शामिल नीति-निर्देशक सिद्धांत किसके संविधान से प्रेरित है? | आयरलैंड |
| 22. | भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद यह निर्धारित करता है कि राजकीय नीति के निदेशक सिद्धांत किसी न्यायालय द्वारा लागू नहीं किए जा सकते? | अनुच्छेद 37 |
| 23. | संविधान का कौन-सा भाग राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों से संबंधित है? | भाग-IV |
| 24. | "ग्राम राज्य के माध्यम से राम राज्य" के बारे में किसने कहा था? | महात्मा गांधी |
| 25. | संविधान के किस संशोधन ने मौलिक अधिकारों की अपेक्षा राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों को अधिक महत्वपूर्ण बना दिया है? | 42वें |
| 26. | संविधान के किस संशोधन से राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों को मौलिक अधिकारों पर प्रमुखता की स्थिति मिली? | 42वां संशोधन |
| 27. | भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारत को कल्याणकारी राज्य घोषित करने से संबंधित है? | 39 |
| 28. | उपराष्ट्रपति पदेन अध्यक्ष है- | राज्य सभा का |
| 29. | किसने दो पूर्ण-अवधियों तक भारत के उपराष्ट्रपति का पद संभाला था? | एस. राधाकृष्णन |
| 30. | भारत के उपराष्ट्रपति के पद पर लगातार दो बार कौन रहा था? | डा. एस. राधाकृष्णन |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---------------------------|
| 1. | राष्ट्रपति द्वारा संसद के दोनों सदनों के लिए कुल कितने सदस्यों को नामित किया जा सकता है? | 14 |
| 2. | भारत का राष्ट्रपति किसका एक अभिन्न भाग है? | संसद |
| 3. | राष्ट्रपति द्वारा संसद के लिए एंग्लो-इंडियन समुदाय के कितने सदस्यों को नामित किया जा सकता है? | दो |
| 4. | भारतीय संविधान के अनुसार केंद्रीय मंत्री किसकी इच्छा रहने तक पद संभालेंगे? | भारत के राष्ट्रपति |
| 5. | राज्य सभा के सदस्य का निर्वाचन कितनी अविध के लिए होता है? | छः वर्ष |
| 6. | राज्य सभा के लिए राष्ट्रपति द्वारा कितने सदस्य नामित किए जाते हैं? | 12 |
| 7. | पहले वित्त आयोग का गठन हुआ था- | 1951 में |
| 8. | भारत के राष्ट्रपति द्वारा वित्त आयोग की नियुक्ति कितने वर्षों बाद की जाती है? | 5 वर्ष |
| 9. | वित्त आयोग की नियुक्ति कौन करता है? | राष्ट्रपति |
| 10. | संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है? | राष्ट्रपति |
| 11. | भारत के अटॉर्नी जनरल की नियुक्ति कौन करता है? | भारत का राष्ट्रपति |
| 12. | देश की सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च कमांडर-इन-चीफ कौन है? | राष्ट्रपति |
| 13. | राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति से संबंधित चुनाव विवादों का समझौता करने का अधिकार उच्चतम न्यायालय को है। यह उसका है- | मौलिक अधिकार |
| 14. | भारत का उपराष्ट्रपति होता है- | राज्य सभा का पदेन अध्यक्ष |
| 15. | भारत का पहला अराजनीतिज्ञ राष्ट्रपति कौन था? | डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम |
| 16. | राष्ट्रपति संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राष्ट्रीय आपात स्थिति घोषित कर सकता है? | अनुच्छेद 352 |
| 17. | राष्ट्रपति ने अब तक कितनी बार राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा की है? | तीन बार |
| 18. | किस वर्ष में भारत के राष्ट्रपति ने आंतरिक अव्यवस्था के कारण आपात स्थिति लागू की थी? | 1975 |
| 19. | संवैधानिक प्रणाली के असफल हो जाने पर, किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन संविधान की किस धारा के अंतर्गत लागू किया जाता है? | 356 |
| 20. | राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र किसे प्रस्तुत करता है? | उपराष्ट्रपति |
| 21. | यदि राष्ट्रपति त्यागपत्र देना चाहे, तो वह अपना त्यागपत्र किसे संबोधित करेगा? | उपराष्ट्रपति को |
| 22. | यदि राष्ट्रपति अपने पद से त्यागपत्र देना चाहें तो वह किसे लिखकर ऐसा कर सकता है? | उपराष्ट्रपति |
| 23. | भारत के राष्ट्रपति के चुनाव के लिए नागरिक को कितनी आयु पूरी कर लेनी चाहिए? | 35 वर्ष |
| 24. | भारत के राष्ट्रपति पद के लिए चुनाव लड़ने वाले उम्मीदवार की न्यूनतम आयु क्या निर्धारित है? | 35 वर्ष |
| 25. | भारत के राष्ट्रपति पर महाभियोग की विधि अपनाई गई है- | यू.एस.ए. से |
| 26. | राष्ट्रपति की सेवानिवृत्ति आयु क्या है? | कोई सीमा नहीं |
| 27. | संसद के दोनों सदनों का संयुक्त सत्र कौन बुला सकता है? | राष्ट्रपति |
| 28. | भारत में, राष्ट्रपति कितनी बार वित्तीय आपात स्थिति की घोषणा कर चुके हैं? | कभी नहीं |
| 29. | संविधान में कितने प्रकार के आपातकालों का प्रावधान है? | तीन |
| 30. | भारत के राष्ट्रपति के पास आपात अधिकार हैं- | तीन प्रकार के |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|----------------------------|
| 1. | राष्ट्रपति को किस अनुच्छेद के अंतर्गत यह अधिकार प्राप्त है कि वह वित्तीय आपातकाल लागू कर दे? | अनुच्छेद 360 |
| 2. | भारत में किस प्रकार की आपात-स्थिति अभी तक केवल एक बार लागू की गई है? | आंतरिक आपात-स्थिति |
| 3. | भारत का राष्ट्रपति अपने पद पर पुनर्निर्वाचन के लिए कितनी बार खड़ा हो सकता है? | जितनी बार चाहे |
| 4. | भारतीय संघ के राष्ट्रपति के पास वहीं संवैधानिक अधिकार हैं जो- | ब्रिटिश राजा (रानी) के पास |
| 5. | केंद्र सरकार किसकी सिफारिशों के आधार पर भारत की समेकित निधि से राज्यों को सहायता अनुदान देती है? | वित्त आयोग |
| 6. | केंद्र और राज्य के बीच केंद्रीय संसाधनों के निर्णय पर परामर्श करने के लिए राष्ट्रपति द्वारा किस निकाय का गठन किया जाता है? | वित्त आयोग |
| 7. | संसद के दोनों सदनों के बीच गतिरोध की स्थिति में संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता कौन करता है? | लोक सभा अध्यक्ष |
| 8. | राष्ट्रपति का अध्यादेश कितनी अवधि के लिए लागू रहता है? | छह महीने |
| 9. | भारत सरकार का सांविधानिक अध्यक्ष कौन है? | राष्ट्रपति |
| 10. | भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव किया जाता है- | संसद के सदस्यों द्वारा |
| 11. | भारत के राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाया जा सकता है- | संसद द्वारा |
| 12. | संविधान के उल्लंघन के लिए राष्ट्रपति के विरुद्ध अभियोग कार्यवाही किसमें शुरू की जा सकती है? | संसद के किसी भी सदन में |
| 13. | भारत के उपराष्ट्रपति पर अभियोग किसके द्वारा लगाया जा सकता है? | राज्य सभा |
| 14. | भारत में सरकार की संसदीय प्रणाली कहां से ग्रहण की गई है? | ब्रिटिश संविधान |
| 15. | सरकार के संसदीय रूप का विचार कहां से लिया गया है? | ब्रिटेन |
| 16. | भारतीय संसद के अपर हाउस को किस नाम से जाना जाता है? | राज्य सभा |
| 17. | भारत में संसदीय ढांचे में दो अस्थायी सदनों का नाम बताइए। | लोक सभा और विधान सभा |
| 18. | राज्य सभा के सदस्य के लिए न्यूनतम आयु है। | 30 वर्ष |
| 19. | भारतीय संसद के संयुक्त सत्र की अध्यक्षता कौन करता है? | राज्य सभा का सभापति |
| 20. | भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक की रिपोर्ट की संवीक्षा करने वाली संसदीय समिति है- | लोक लेखा समिति |
| 21. | संसद की लोक लेखा समिति का अध्यक्ष नियुक्त किया जाता है- | लोक सभा के अध्यक्ष द्वारा |
| 22. | भारतीय संसद में लोक लेखा समिति का अध्यक्ष होता है- | विपक्षी दल का नेता |
| 23. | राज्य सभा के सदस्यों का सेवा-काल कितना होता है? | छह वर्ष |
| 24. | राज्य सभा के सदस्यों का चुनाव कितनी अवधि के लिए किया जाता है? | 6 वर्ष |
| 25. | नागरिकता प्राप्त करने के लिए शर्तें निर्धारित करने वाला सक्षम निकाय कौन-सा है? | संसद |
| 26. | भारतीय संघ के नए राज्य की स्वीकृति कौन देता है? | संसद |
| 27. | अखिल भारतीय सेवाओं के सर्जन की शक्ति किसे प्राप्त है? | संसद |
| 28. | मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से किसके प्रति उत्तरदायी है? | लोक सभा |
| 29. | मंत्रिमंडल सामूहिक रूप से उत्तरदायी है- | लोक सभा के प्रति |
| 30. | सरकार की मंत्रिमंडल प्रणाली की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता है। | सामूहिक उत्तरदायित्व |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|------------------------------------|
| 1. | संसद के दोनों सदनों की 'संयुक्त बैठक' को भेजे गए विधेयक का पारित होना होता है- | उपस्थित सदस्यों के साधारण बहुमत से |
| 2. | संसद में शामिल हैं- | राष्ट्रपति, लोक सभा और राज्य सभा |
| 3. | विधानमंडल का प्रमुख कर्तव्य क्या है? | नियमों (कानूनों) का अधिनियम |
| 4. | संसदीय शब्दावली में 'समापन' से क्या आशय है? | संसद के सत्र का अंत |
| 5. | लोक सभा में किसी विधेयक को धन विधेयक के रूप में प्रमाणित कौन करता है? | अध्यक्ष |
| 6. | यह कौन तय करता है कि संसद में रखा जाने वाला कोई विधेयक, विशेष धन विधेयक है या नहीं? | अध्यक्ष, लोक सभा |
| 7. | केंद्रीय विधानमंडल का अध्यक्ष बनने वाले पहले भारतीय कौन थे? | विटठलभाई पटेल |
| 8. | विधायिका को किस प्रकार की सरकार में कार्यपालिका से अधिक प्राथमिकता मिलती है? | संसदीय सरकार |
| 9. | स्वतंत्र भारत की लोक सभा का पहला अध्यक्ष कौन था? | जी.वी. मावलंकर |
| 10. | लोक सभा के प्रथम अध्यक्ष थे- | जी.वी. मावलंकर |
| 11. | लोक सभा के प्रथम अध्यक्ष कौन थे? | गणेश वासुदेव मावलंकर |
| 12. | भारतीय संविधान के अनुसार, संसद के दोनों सदनों का अधिवेशन एक वर्ष में कम-से-कम कितनी बार बुलाना जरूरी है? | दो बार |
| 13. | संसद के किसी सदन के दो सत्रों के बीच अंतराल किससे अधिक नहीं होना चाहिए? | छः महीने |
| 14. | किसी विधानमंडल के किसी सदस्य द्वारा प्रस्तुत प्रस्ताव को जनमहत्त्व का अविलंब मामला मानते हुए जो चर्चा की जाती है, उसे क्या कहते हैं? | स्थगत प्रस्ताव |
| 15. | यदि संसद किसी विशिष्ट उद्देश्य के लिए कोई समिति नियुक्त करे, तो उसे कहते हैं- | तदर्थ समिति |
| 16. | मंत्रिपरिषद में शामिल नहीं है- | कैबिनेट सचिव |
| 17. | केंद्रीय मंत्रिपरिषद के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव कहाँ प्रस्तुत किया जा सकता है? | केवल लोक सभा में |
| 18. | एक वर्ष तक राजस्व एकत्र करने का प्रस्ताव सरकार किस विधेयक द्वारा करती है? | वित्त विधेयक |
| 19. | भारत के संविधान की कौन-सी अनुसूची, राज्य सभा में सीटों के बंटवारे का निर्धारण करती है? | चौथी अनुसूची |
| 20. | किस सदन में अध्यक्ष उस सदन का सदस्य नहीं होता? | राज्य सभा |
| 21. | भारतीय संसद की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता है कि- | इसमें राष्ट्रपति भी शामिल है |
| 22. | राष्ट्रपति द्वारा राज्य सभा के सदस्यों के नामांकन का नियम किस देश के संविधान से लिया गया था? | आयरलैंड |
| 23. | लोक सभा का कार्यकाल कितनी बार 6 वर्ष तक बढ़ाया गया था? | एक बार |
| 24. | राज्य सभा का कार्यकाल जो मूल संविधान के अंतर्गत पांच वर्ष था, 42वें संशोधन द्वारा बढ़ाकर कितना कर दिया गया? | छः वर्ष |
| 25. | भारत में किसकी स्वीकृति के बिना कोई भी सरकारी खर्चा नहीं किया जा सकता? | संसद |
| 26. | लोक सभा के निर्वाचित सदस्यों की अधिकतम संख्या हो सकती है- | 550 |
| 27. | गैर-धन विधेयक के संसद के हर सदन में कितने वाचन होते हैं? | तीन |
| 28. | इसके दौरान आधिक्य बजट की संस्तुति की जाती है: | तेजी के दौरान |
| 29. | संसद सदस्य संसद में अपनी सदस्यता गवां देगा यदि वह सत्रों से निरंतर अनुपस्थित रहें- | 60 दिन तक |
| 30. | लोक सभा अध्यक्ष के वेतन और भत्ते कौन निर्धारित करता है? | वेतन आयोग |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---|
| 1. | राष्ट्रीय कोष का अभिरक्षक कौन-सा अंग है? | विधानमंडल |
| 2. | 'हाउस ऑफ द पीपुल' को 'लोक सभा' का नाम किस वर्ष दिया गया था? | 1954 |
| 3. | पहले अविश्वास प्रस्ताव और दूसरे अविश्वास प्रस्ताव के लिए कितना अंतर होना चाहिए? | 6 महीने |
| 4. | संसद और संविधान साधन नहीं हैं- | विधिक न्याय के |
| 5. | लोक सभा आयोजित करने के लिए अपेक्षित गणपूर्ति (कोरम) क्या है? | 1/10 |
| 6. | भारतीय संसद द्वारा विश्व संसदीय प्रणालियों में कौन-सी अभिनव चर्चा प्रक्रिया समाविष्ट की गई है? | शून्यकाल |
| 7. | कौन-सा अनुच्छेद संसद को राज्य सूची के विषयों पर कानून बनाने का अधिकार देता है? | 249 |
| 8. | वह प्रधानमंत्री कौन हैं जिन्होंने अपने कार्यकाल के दौरान संसद के अधिवेशन (सत्र) में भाग नहीं लिया? | चौं चरण सिंह |
| 9. | किसने कहा "संसदीय लोकतंत्र का अर्थ है एक व्यक्ति और एक मत"? | डॉ. बी.आर. अंबेडकर |
| 10. | मंत्रिपरिषद की बैठकों की अध्यक्षता कौन करता है? | प्रधानमंत्री |
| 11. | भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए अपेक्षित न्यूनतम आयु क्या है? | 25 वर्ष |
| 12. | योजना आयोग का अध्यक्ष कौन है? | प्रधानमंत्री |
| 13. | भारत में अवशिष्ट शक्तियां निहित हैं- | केंद्रीय सरकार में |
| 14. | संसदीय प्रकार की सरकार में "वह बराबर वालों में पहला होता है"। वह कौन है? | प्रधानमंत्री |
| 15. | किसने प्रधानमंत्री को समकक्षों में प्रथम कहा है? | मोरले |
| 16. | 'मंत्रिमंडलीय तानाशाही' का विचार किसकी देने है? | म्यूर |
| 17. | किसने मंत्रिमंडलीय पद्धति को "राज्य रूपी जहाज का स्टीयरिंग व्हील" कहा है? | म्यूर |
| 18. | भारत में प्रधानमंत्री तब तक अपने पद पर रहता है, जब तक उसे प्राप्त है- | लोक सभा का विश्वास |
| 19. | वह प्रधानमंत्री कौन था जिसे संसद ने मतदान द्वारा अपदस्थ कर दिया था? | वी.पी. सिंह |
| 20. | भारत के प्रथम उपप्रधानमंत्री कौन थे? | सरदार वल्लभभाई पटेल |
| 21. | किसी उच्च न्यायालय के न्यायाधीश की पेंशन प्रभारित की जाती है- | भारत की संचित निधि को |
| 22. | राष्ट्रीय विकास परिषद में कौन शामिल होते हैं? | सभी राज्यों के मुख्यमंत्री |
| 23. | राष्ट्रीय एकता परिषद (एन.आई.सी.) का अध्यक्ष कौन है? | प्रधानमंत्री |
| 24. | औपनिवेशिक भारत में एक संघीय अदालत की स्थापना के अधिनियम के अंतर्गत की गई थी। | 1935 |
| 25. | भारत के मुख्य न्यायमूर्ति का नाम है- | सरोश होमी कपाड़िया |
| 26. | भारतीय उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है? | राष्ट्रपति |
| 27. | उच्चतम न्यायालय की प्रथम महिला न्यायाधीश कौन थीं? | सुश्री एम.एस. फातिमा बीबी |
| 28. | भारत के महान्यायवादी को कहां पर सुनवाई करने का अधिकार है? | भारत का कोई भी विधि न्यायालय |
| 29. | भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की नियुक्ति की अविध कितनी है? | 6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो |
| 30. | उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश किस आयु तक अपने पद पर बने रहते हैं? | 65 वर्ष |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|----------------------------------|
| 1. | उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की अधिवर्षिता आयु क्या है? | 65 वर्ष |
| 2. | भारतीय संविधान का अंतिम व्याख्याता है- | सर्वोच्च न्यायालय |
| 3. | संविधान की व्याख्या कौन करता है? | न्यायपालिका |
| 4. | भारतीय संविधान का अभिरक्षक कौन है? | भारत का मुख्य न्यायाधीश |
| 5. | भारत के उच्चतम न्यायालय की केंद्र और राज्यों के बीच विवाद का निपटारा करने की शक्ति किसके अंतर्गत आती है? | मौलिक अधिकारिता |
| 6. | सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के वेतन और भत्ते किसे प्रभारित किए जाते हैं? | भारत की संचित निधि का |
| 7. | उच्च न्यायालय का न्यायाधीश बनने के लिए कम से कम कितने वर्ष की उच्च न्यायालय के अधिवक्ता के रूप में वकालत का अनुभव होना चाहिए? | 10 वर्ष |
| 8. | उच्चतम न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीशों के लिए कहां पर वकालत करने की मनाही है? | भारत के किसी भी न्यायालय में |
| 9. | उच्चतम न्यायालय में कितने न्यायाधीश हैं? | 30 |
| 10. | उच्चतम न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधीश के अलावा अधिकतम कितने अन्य न्यायाधीश हो सकते हैं? | 25 |
| 11. | राज्य के लिए एक निर्वाचन याचिका का निर्माण करने का अधिकार किसको है? | उच्च न्यायालय |
| 12. | न्यायपालिका का मुख्य कार्य क्या है? | कानून का न्यायनिर्णयन |
| 13. | न्यायपालिका द्वारा बनाए गए कानून को कहते हैं- | निर्णय विधि |
| 14. | सबसे पहले किस उच्च न्यायालय ने घोषणा की थी कि 'बंद' असंवैधानिक है? | केरल |
| 15. | उच्चतम न्यायालय ने किस मामले में भौतिक अधिकारों की प्रमुखता राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों से ऊपर स्थापित की? | गोलकनाथ का मामला |
| 16. | उच्च न्यायालय में अपील की जा सकती है यदि सत्र न्यायालय ने दंड दिया हो- | 7 वर्ष से अधिक का दंड |
| 17. | भारतीय संविधान में न्यायिक पुनरीक्षण आधारित है- | विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया पर |
| 18. | अंतिम अपीलीय न्यायालय कौन-सा है? | उच्चतम न्यायालय |
| 19. | भारतीय संविधान में किस अनुच्छेद के अंतर्गत केंद्रीय प्रशासनिक अधिकरण (कैट) के निर्णय को उच्चतम न्यायालय में चुनौती दी जा सकती है? | 323ए |
| 20. | जिला न्यायालयों के न्यायाधीशों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है? | राज्यपाल |
| 21. | भारत के नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक की नियुक्ति कौन करता है? | राष्ट्रपति |
| 22. | सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश किस आयु में सेवानिवृत्त होते हैं? | 65 वर्ष |
| 23. | भारत क नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है? | 6 वर्ष |
| 24. | भारतीय महानियंत्रक और महालेखा परीक्षक किसके लिए एक मित्र, दार्शनिक और मार्गदर्शक के रूप में कार्य करता है? | लोक लेखा समिति |
| 25. | केंद्रीय सरकार का उच्चतम सिविल अधिकारी कौन है? | मंत्रिमंडल सचिव |
| 26. | देश में पंचवर्षीय योजनाओं का अनुमोदन करने वाला सर्वोच्च निकाय कौन-सा है? | राष्ट्रीय विकास परिषद |
| 27. | भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति कौन करता है? | राष्ट्रपति |
| 28. | मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय की पीठ स्थित है- | जबलपुर में |
| 29. | संसद में अपनी राय देने के लिए किस अधिकारी को आमंत्रित किया जा सकता है? | भारत का महान्यायवादी |
| 30. | कौन-सा आयोग संविधानिक उपबंधों द्वारा स्थापित नहीं है? | योजना आयोग |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|----------------------------------|
| 1. | भारत का योजना आयोग है- | एक असांविधिक निकाय |
| 2. | योजना आयोग की स्थापना किस वर्ष की गई थी? | 1950 |
| 3. | संघ लोक सेवा आयोग के किसी सदस्य को हटाया जा सकता है- | राष्ट्रपति द्वारा |
| 4. | संघ लोक सेवा आयोग अखिल भारतीय सेवा कार्मिकों का.... | चयन करता है। |
| 5. | भारत में आम चुनाव किस सिद्धांत पर आधारित हैं? | प्रादेशिक प्रतिनिधित्व |
| 6. | चुनाव आयोग किस अनुच्छेद के अंतर्गत स्थापित किया गया है? | अनुच्छेद 324 |
| 7. | भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद निर्वाचन आयोग से संबंधित है? | अनुच्छेद 324 |
| 8. | भारत की संसद द्वारा दल-बदल विरोधी कानून किस वर्ष में पारित किया गया था? | 1985 |
| 9. | मताधिकार से क्या अभिप्राय है? | वोट देने का अधिकार |
| 10. | संविधान के किस संशोधन द्वारा मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष की गई? | 61वें संशोधन |
| 11. | भारत में नागरिकों के लिए निर्धारित मत देने की न्यूनतम आयु क्या है? | 18 वर्ष |
| 12. | 2004 में चुनी गई लोक सभा है- | 14वीं लोक सभा |
| 13. | विधान सभा निर्वाचन क्षेत्रों के लिए निर्वाचन पर व्यय की अधिकतम सीमा फरवरी, 2011 में बढ़ाकर कर दी गई है- | 16 लाख |
| 14. | राष्ट्रीय राजनीतिक दल वह होता है जिसने पड़े कुल मतों का 6% प्राप्त कर लिया हो- | चार या अधिक राज्यों में |
| 15. | किसी राजनीतिक दल को पंजीकृत दल की स्थिति पाने के लिए कम-से-कम कितने प्रतिशत मत पाने चाहिए? | 6% |
| 16. | संसद के चुनावों में मत देने का अधिकार- | कानूनी अधिकार है |
| 17. | किस दल ने दो वर्ष के समय में दो प्रधानमंत्री दिए? | जनता दल |
| 18. | भारत के प्रथम मुख्य निर्वाचन आयुक्त कौन थे? | सुकुमार सेन |
| 19. | भारत के पहले चुनाव आयुक्त थे- | डॉ. सुकुमार सेन |
| 20. | भारत का दूसरा मुख्य निर्वाचन आयुक्त कौन था? | के.वी.के. सुंदरम |
| 21. | श्री एन. गोपालस्वामी की सेवानिवृत्ति के बाद मुख्य चुनाव आयुक्त का पद किसने संभावा है? | नवीन चावला |
| 22. | मुख्यमंत्री की नियुक्ति की जाती है- | राज्यपाल द्वारा |
| 23. | मुख्यमंत्री की नियुक्ति कौन करता है? | राज्यपाल |
| 24. | राज्यपाल को पद की शपथ किसके द्वारा दिलाई जाती है? | उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश |
| 25. | राज्य की वास्तविक कार्यपालिका शक्तियों का प्रयोग किसके द्वारा किया जाता है? | मुख्यमंत्री |
| 26. | भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में मुख्यमंत्री के कार्यों को परिभाषित किया गया है? | अनुच्छेद 167 |
| 27. | भारत में किस राज्य में महिला मुख्यमंत्री कभी नहीं बनीं? | महाराष्ट्र |
| 28. | किसी राज्य का उच्चतम विधि अधिकारी कौन होता है? | महाधिवक्ता |
| 29. | राज्य विधान सभा तथा लोक सभा में महिलाओं के लिए आरक्षण बिल में कितने आरक्षण की बात कही गई है? | 33% |
| 30. | प्रथम भाषयी राज्य किसे बनाया गया था? | आंध्र प्रदेश |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--------------------------------|
| 1. | वह पहला राज्य कौन-सा है जिसने परिसीमन के अधीन कतदान कराया? | कर्नाटक |
| 2. | राज्यों को भाषायी आधार पर कब पुनर्गठित किया गया था? | 1956 ई. में |
| 3. | किस वर्ष में भाषायी आधार पर राज्यों का पुनर्गठन किया गया? | 1956 |
| 4. | किस अनुच्छेद (आर्टिकल) के अंतर्गत जम्मू और कश्मीर को भारतीय संविधान द्वारा विशेष स्थिति प्रदान की गई है? | 370 |
| 5. | कौन-सा स्थानीय सरकार का मामला नहीं है? | कानून व्यवस्था |
| 6. | राज्य सरकार के संबंध में स्थानीय सरकार किसका प्रयोग करती है? | प्रत्यायोजित प्राधिकार |
| 7. | राज्य विधान सभा के सदस्यों की अधिकतम निर्धारित संख्या क्या है? | 500 |
| 8. | किस राज्य विधान सभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या है? | उत्तर प्रदेश |
| 9. | राजस्थान में वर्ष 2013 में कुल विधान सभा क्षेत्र कितने थे? | 200 |
| 10. | दिल्ली में कुल कितनी विधान सभा सीटें हैं? | 70 |
| 11. | राज्यपाल (गवर्नर) द्वारा जारी किया गया अध्यादेश किसके द्वारा अनुमोदन के अधीन है? | राज्य विधानमंडल |
| 12. | राज्य विधानमंडल के अनुमोदन के बिना राज्यपाल द्वारा जारी अध्यादेश कितनी अवधि के लिए लागू रहेगा? | छः सप्ताह |
| 13. | राज्यपाल द्वारा राज्य विधान सभा में आंग्ल-भारतीय समुदाय के कितने सदस्य नामित किए जाते हैं? | 01 |
| 14. | संविधान में किस पर महाभियोग चलाने के लिए कोई प्रावधान नहीं है? | राज्यपाल |
| 15. | वर्ष 2000 में संसद द्वारा कानून पारित किए जाने के बाद मध्य प्रदेश से काटकर बनाए गए राज्य का नाम है- | छत्तीसगढ़ |
| 16. | किस राज्य का नाम हाल में परिवर्तित किया गया है? | उड़ीसा |
| 17. | किस अनुच्छेद के अनुसार, राज्य विधान परिषद बनाई या समाप्त की जा सकती है? | अनुच्छेद 169 |
| 18. | राज्य विधान सभा में धन विधेयक किसकी पूर्व अनुमति से प्रस्तुत किया जा सकता है? | राज्य का राज्यपाल |
| 19. | स्वतंत्र भारत की पहली महिला राज्यपाल कौन थीं? | श्रीमती सरोजिनी नायडू |
| 20. | कौन राज्य योजना बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में कार्य करता है? | मुख्यमंत्री |
| 21. | संविधान बनने के समय जो क्षेत्र नॉर्थ ईस्ट फ्रांटियर एजेंसी (एन.ई.एफ.ए.) के नाम से जाना जाता है, वह अब है- | अरुणाचल प्रदेश राज्य |
| 22. | भारतीय संविधान की सीमावर्ती सूची की धारणा किस देश के संविधान से ली गई है? | ऑस्ट्रेलिया |
| 23. | भारत के संविधान में कितनी अनुसूचियां हैं? | 12 |
| 24. | हमारे संविधान में 'आर्थिक आयोजना' शामिल है- | समवर्ती सूची में |
| 25. | भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची में भाषाओं की संख्या है- | 22 |
| 26. | भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएं हैं? | 22 |
| 27. | भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में कौन-सी भाषाएं बाद में जोड़ी गई थीं? | सिंधी, कोंकणी, मणिपुरी, नेपाली |
| 28. | भारतीय संविधान के किस संशोधन अधिनियम द्वारा पंचायती राज व्यवस्था को सांविधानिक दर्जा दिया गया? | 73वें |
| 29. | 73 rd सांविधानिक संशोधन का संबंध किससे है? | पंचायती राज |
| 30. | किस संवैधानिक संशोधन ने पंचायती राज संस्था को स्थापित किया? | 73वां संशोधन अधिनियम |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|----------------------------------|
| 1. | भारतीय संविधान के किस संशोधन ने नगरीय स्थानीय सरकारों को संवैधानिक दर्जा दिया था? | 74वां |
| 2. | अभिव्यक्ति 'ग्राम सभा' सही रूप में निरूपित करती है- | पंचायत के लिए निर्वाचक मंडल |
| 3. | भारत में पंचायती राज प्रणाली संविधान के किस अनुच्छेद के निर्देश के अंतर्गत शुरू की गई थी? | 40 |
| 4. | भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, राज्य सरकारों को ग्राम पंचायतों के गठन का निर्देश देता है? | अनुच्छेद 40 |
| 5. | भारत में त्रिस्तरीय पंचायत राज प्रणाली का प्रस्ताव किसने किया था? | बलवंत राज मेहता समिति |
| 6. | पंचायत समिति किसके प्रति अपने कार्यों के लिए जवाबदेह होती है? | जिला परिषदें |
| 7. | वर्ष 1977 में, किसकी अध्यक्षता के अंतर्गत, पंचायत राज की जांच करने के लिए एक सरकारी समिति नियुक्त की गई? | अशोक मेहता |
| 8. | किस समिति/आयोग ने केंद्र और राज्य संबंध की जांच की? | सरकारिया आयोग |
| 9. | पंचायती राज प्रणाली पहले किन दो राज्यों में लागू की गई थी? | आंध्र प्रदेश और राजस्थान |
| 10. | राजस्थान पहला राज्य है जिसने- | स्थानीय स्वशासन प्रारंभ किया |
| 11. | लोकतंत्रीय विकेंद्रीकरण का आशय है- | स्थानीय सरकार |
| 12. | स्थानीय स्वशासन संस्था से निर्वाचित पदधारकों को हटाने का प्रत्याह्वान प्रावधान कहां लागू किया गया था? | मध्य प्रदेश |
| 13. | किसने यह कहा है कि "कोई भी राजनीति धर्म से रहित नहीं है"? | गांधी |
| 14. | संघ लोक सेवा आयोग को, रिपोर्ट किसको प्रस्तुत करनी होती है? | राष्ट्रपति |
| 15. | अल्पसंख्यकों के लिए राष्ट्रीय आयोग किस वर्ष में बनाया गया था? | 1992 |
| 16. | भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए आरक्षण का प्रावधान किया गया है? | अनुच्छेद 335 |
| 17. | महिलाओं के सशक्तिकरण के लिए राष्ट्रीय नीति किस वर्ष में अपनाई गई थी? | 2001 |
| 18. | भारत में सूचना का अधिकार अधिनियम कब अधिनियमित किया? | 15 जून, 2005 |
| 19. | रूसी क्रांति का प्रारंभ किस शहर से हुआ? | सेंट पीटर्सबर्ग |
| 20. | चीन की मुक्ति के समय चीनी कम्युनिस्ट पार्टी का अध्यक्ष कौन था? | माओ जिडोंग |
| 21. | त्रिभाषा सूत्र की सिफारिश किस समिति ने की थी? | कोठारी समिति |
| 22. | यूएसए का राष्ट्रपति उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति किस प्रकार करता है? | सीनेट की सहमति से |
| 23. | किस तंत्र में कुल लोग अधिक लोगों पर शासन करते हैं? | अल्पतंत्र |
| 24. | संयुक्त राष्ट्र संघ के सदस्य देशों ने विश्व शांति तथा उसकी सुरक्षा की प्राथमिक जिम्मेदारी किसे सौंपी है? | सुरक्षा परिषद |
| 25. | संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के अस्थायी सदस्य की कार्य अवधि कितनी होती है? | 2 वर्ष |
| 26. | कितने देश यू.एन. जनरल असेंबली के सदस्य हैं? | 193 |
| 27. | अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या है- | 15 |
| 28. | पंचशील के सिद्धांतों का प्रस्तावक कौन था? | पंडित जवाहरलाल नेहरू |
| 29. | सरकार किसकी एजेंसी है? | राज्य की |
| 30. | राज्य के अधीन क्या है? | आंतरिक एवं बाह्य दोनों संप्रभुता |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|-------------------------|
| 1. | स्वतंत्रता को किस प्रकार सीमित किया जा सकता है? | विधि द्वारा |
| 2. | दल-रहित लोकतंत्र के पक्ष में कौन था? | जयप्रकाश नारायण |
| 3. | कौन-सा देश एक-दलीय प्रणाली अपना रहा है? | चीन |
| 4. | लोकपाल का विस्तार लिया गया है- | स्कैंडिनेवियाई देशों से |
| 5. | लोकतंत्र की सफलता निर्भर करती है- | आलोचना के अधिकार पर |
| 6. | 'लोगों की सहमति' का अर्थ है- | अधिकांश लोगों की सहमति |
| 7. | एकात्मक संरचना और अध्यक्षतात्मक शासन प्रणाली रूप वाले देश का एक उदाहरण है- | फ्रांस |
| 8. | आमतौर पर सिद्धांत और व्यवहार के बीच यहां पर बड़ा अंतर देखा जाता है- | सरकार का संसदीय स्वरूप |
| 9. | 'सार्वजनिक पद का अधिकार' है- | राजनीतिक अधिकार |
| 10. | किस देश में वित्त विधेयक, विधानमंडल के ऊपरी सदन में पेश किया जाता है? | जर्मनी |
| 11. | प्रक्रियात्मक मामलों पर सुरक्षा परिषद के निर्णय...सदस्यों के सकारात्मक मतों द्वारा लिए जाएंगे। | नौ |
| 12. | आदर्शवाद का जनक किसे माना जाता है? | प्लेटो |
| 13. | 'डेमोक्रेसी' शब्द किस भाषा से लिया गया है? | ग्रीक |
| 14. | 'राज्य' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया? | मैकियावेली |
| 15. | "मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है" यह कथन किसका है? | अरस्तू |
| 16. | राजनीतिशास्त्र को 'अर्थशास्त्र' किसने कहा है? | ब्राइस |
| 17. | "जो व्यक्ति किसी स्टेट में नहीं रहता वह या तो संत होता है या पशु" यह किसने कहा था? | अरस्तू |
| 18. | "मुक्ति सामान्य इच्छा शक्ति का पालन करने में है" यह किसने कहा था? | रूसो |
| 19. | यह कथन किसका है? "मनुष्य स्वतंत्र पैदा होता है लेकिन सदा जंजीर से बंधा रहता है।" | रूसो |
| 20. | "भारत की आत्मा गांवों में निवास करती है"- यह कथन किसका है? | गांधीजी |
| 21. | "ओह! असम्माननीय लोकतंत्र! मुझे तुमसे प्यार है!" यह उक्ति किसकी है? | कारपेंटर |
| 22. | किसने कहा था, "अच्छा नागरिक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक बुरा राज्य बनाता है"? | प्लेटो |
| 23. | सर्वसत्तासंपन्न संसद की अवधारणा किस देश की देन है? | इंग्लैंड |
| 24. | संसार में सबसे पहली महिला प्रधानमंत्री किस देश की थी? | श्रीलंका |
| 25. | 'द्विधात्मक भौतिकवाद' किस सिद्धांत के साथ जुड़ा हुआ है? | साम्यवाद |
| 26. | कौन-सा एक देश अब भी राजा द्वारा शासित है? | सऊदी अरब |
| 27. | सी.टी.बी.टी. व्यक्त करता है- | शस्त्र नियंत्रण उपाय |
| 28. | 'जन-इच्छा' की संकल्पना का समर्थन किया था- | रूसो ने |
| 29. | संयुक्त राष्ट्र की नवीनता सरकारी भाषा है- | अरबी |
| 30. | पिछला एशिया पैसिफिक आर्थिक सहयोग (APEC) शिखर सम्मेलन कहां हुआ था? | सिडनी |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|------------------------------------|
| 1. | लोकतंत्र के दो रूप कौन से हैं? | प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष |
| 2. | भारत में प्रत्यक्ष लोकतंत्र का उदाहरण क्या है? | ग्राम सभा |
| 3. | लोकतांत्रिक संस्थाओं के विकास के लिए कौन-सा कारक आवश्यक है? | व्यक्तिगत अधिकारों के प्रति सम्मान |
| 4. | 'छाया मंत्रिमंडल' किसकी प्रशासनिक व्यवस्था की विशिष्टता है? | ब्रिटेन |
| 5. | 'छाया मंत्रिमंडल' की रीति कहां शुरू हुई थी? | ग्रेट ब्रिटेन |
| 6. | सूचना का अधिकार अधिनियम किस वर्ष पारित हुआ था? | 2005 ई. |
| 7. | लोक सभा और राज्य सभा में लोकपाल बिल और अधिक सख्त संशोधनों के साथ कब पारित हुआ? | 2013 |
| 8. | भारतीय दंड संहिता (आई.पी.सी.) की कौन-सी धारा समलैंगिक, लम्पट (गे) उभयलैंगिक और परालैंगिक (एल.जी.बी.टी.) समुदाय से संबंधित है? | 377 |
| 9. | मंडल आयोग रिपोर्ट किससे संबंधित है? | अन्य पिछड़े वर्गों से |
| 10. | किसी राज्य के अंदर बोडोलैंड प्रादेशिक परिषद् (बीटीसी), एक स्वायत्त स्वशासी निकाय, बनाया गया था? | असम |
| 11. | किस वर्ष तक भारत में एक पार्टी का प्रभुत्व था? | 1977 |
| 12. | भारत और पाकिस्तान के बीच 'शिमला संधि' पर हस्ताक्षर किए जाने का वर्ष है- | 1972 |
| 13. | जब भारत और रूस के बीच मैत्री और सहयोग की संधि पर हस्ताक्षर किए गए तब रूसी नेता कौन था? | लियोनिड ब्रेझ्नेव |
| 14. | राजनीति और नीतियों से व्युत्पन्न शब्द 'इंद्रधनुषी गठबंधन' शब्द किसने दिया? | बराक ओबामा |
| 15. | मत पत्रों को सबसे पहले प्रयोग किया गया था- | प्राचीन यूनान में |
| 16. | केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड किस मंत्रालय के अंतर्गत आता है? | पर्यावरण और वन |
| 17. | कार्ल मार्क्स द्वारा लिखित है- | दास कैपिटल |
| 18. | स्विट्जरलैंड में प्रत्यक्ष विधान में क्या होता है? | सहज संवृद्धि |
| 19. | स्विस राष्ट्रपति का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है? | 1 वर्ष |
| 20. | यह किसने कहा था कि "एडोल्फ हिटलर जर्मनी है और जर्मनी एडोल्फ हिटलर है। जो हिटलर के लिए वचनबद्ध है वह जर्मनी के लिए वचनबद्ध है"? | आर. हेस |
| 21. | फासिज्म का विश्वास इस सिद्धांत को लागू करने में है: | तानाशाही |
| 22. | जर्मनी में नाजीवाद की वकालत किसने की थी? | एडोल्फ हिटलर |
| 23. | संविधान सभा ने राष्ट्रगान कब अपनाया? | 24 जनवरी, 1950 |
| 24. | भारत की संसद ने पर्यावरण (संरक्षण) बिल इस वर्ष पारित किया | 1986 |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|---------------|--|--|
| भारत का भूगोल | | |
| 25. | पूर्वी तटीय मैदान का एक अन्य नाम है- | कोरोमंडल तटीय मैदान |
| 26. | भारतीय मानक समय किस रेखांश पर अपनाया जाता है- | 82.5°E रेखांश |
| 27. | भारत का मानक समय ग्रीनविच माध्य समय से- | 5½ घंटे आगे है |
| 28. | भारत के दक्षिण छोर (Southern tip) का नाम क्या है? | निकोबार द्वीप में स्थित इंदिरा प्वाइंट |
| 29. | भारत के दक्षिणी छोर को क्या कहा जाता है? | इंदिरा प्वाइंट |
| 30. | क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत संसार का-सबसे बड़ा देश है। | सातवां |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|-------------------------------|
| 1. | भारत का क्षेत्रफल, पाकिस्तान से लगभग.....गुना बड़ा है। | 4 |
| 2. | भारतीय उपमहाद्वीप मूलतः एक अंग था- | गोंडवानालैंड का |
| 3. | दक्षिण ध्रुव प्रदेश (अंटार्कटिका) में स्थित भारत के स्थायी अनुसंधान केंद्र का नाम है- | दक्षिण गंगोत्री |
| 4. | हिमाचल प्रदेश के किस जिले की सीमा चीन के साथ लगती है? | किन्नौर |
| 5. | भारत का सबसे बड़ा संघ राज्य क्षेत्र कौन-सा है? | अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह |
| 6. | राज्यों के किस समूह के साथ नगालैंड की साझी सीमाएं हैं? | अरुणाचल प्रदेश, असम और मणिपुर |
| 7. | भारत के किस राज्य का क्षेत्रफल सबसे अधिक है? | राजस्थान |
| 8. | किस भारतीय राज्य की तट-रेखा सबसे लंबी है? | आंध्र प्रदेश |
| 9. | भारत की तटरेखा है- | 7500 किमी. |
| 10. | लक्षद्वीप द्वीपसमूह कहां स्थित है? | अरब सागर |
| 11. | लक्षद्वीप में कितने द्वीपसमूह हैं? | 36 |
| 12. | अंडमान-निकोबार द्वीप में 'गद्दीदार चोटी' (सैडिल पीक) कहां स्थित है? | उत्तरी अंडमान |
| 13. | पश्चिम बंगाल की सीमाएं कितने देशों के साथ लगती हैं? | तीन |
| 14. | आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु के तटीय भू-भाग को कहते हैं- | कोरोमंडल |
| 15. | केरल के तट को कहते हैं- | मालाबार तट |
| 16. | भारत की सबसे लंबी सुरंग, जवाहर टनल किस राज्य में स्थित है? | जम्मू और कश्मीर |
| 17. | 'स्मार्ट सिटी' कहा स्थापित की जा रही है? | कोचीन |
| 18. | दीव एक द्वीप है- | गुजरात से हट कर |
| 19. | गुजरात तट से दूर जिस विवादास्पद तटीय पट्टी पर भारत और पाकिस्तान बातचीत कर रहे हैं, उसका नाम है- | सर क्रीक |
| 20. | प्रस्तावित समुद्र मार्ग 'सेतुसमुद्रम' किन समुद्री वीथिकाओं (Sea-lanes) से गुजरने वाली नहर है? | मन्नार की खाड़ी |
| 21. | भारत का कौन-सा संघ शासित प्रदेश ऐसा है, जिसमें चार जिले हैं, किंतु उसके किसी-भी जिले की सीमा, उसके किसी अन्य जिले की सीमा से नहीं मिलती? | पुडुचेरी |
| 22. | संघ राज्य क्षेत्र पुडुचेरी की सीमा किसके साथ नहीं लगती? | कर्नाटक |
| 23. | झीलों के अध्ययन को कहते हैं- | लिम्नोलॉजी |
| 24. | जोजी-ला दर्रा जोड़ता है- | श्रीनगर और लेह को |
| 25. | कुल्लू घाटी किसके बीच स्थित है? | धौलाधार और पीर पंजाल |
| 26. | कुल्लू घाटी इनकी पर्वतीय श्रेणियों (पर्वत मालाओं) के बीच स्थित है- | धौलाधार और पीर पंजाल |
| 27. | हिमाचल प्रदेश में स्थित दर्रा है- | शिपकिला |
| 28. | किस हिमालयी चोटी को सागरमाथा भी कहते हैं? | माउंट एवरेस्ट |
| 29. | हिमालय की सबसे पूर्वी चोटी कौन-सी है? | नमचा बरवा |
| 30. | गॉडविन ऑस्टिन है एक- | शिखर |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|-------------------------|
| 1. | भारत में सबसे ऊंची चोटी कौन-सी है? | के 2 (गॉडविन ऑस्टिन) |
| 2. | कौन से पर्वत हिमालयी श्रृंखला का अंग नहीं है? | अरावली |
| 3. | बृहत्तर (ग्रेटर) हिमालय का दूसरा नाम क्या है? | हिमाद्रि |
| 4. | नाग तीबा और महाभारत पर्वत मालाएं किसमें शामिल हैं? | निम्न-हिमालय |
| 5. | भारत में सबसे ऊंचा पठार कौन-सा है? | लद्दाख पठार |
| 6. | प्रायद्वीप भारत में उच्चतम पर्वत चोटी है- | अनाईमुडी |
| 7. | अनाईमुडी शिखर यहा स्थित है- | सह्याद्री |
| 8. | कौन-सी पर्वत श्रेणी भारत में स्थित है? | पीर पंजाल |
| 9. | किस पर्वतीय स्थल को 'सतपुड़ा की रानी' कहते हैं? | पंचमढ़ी |
| 10. | लोकटक झील, जिस पर जलविद्युत परियोजना का निर्माण किया गया था, किस राज्य में स्थित है? | मणिपुर |
| 11. | 'लोकटक' है एक- | झील |
| 12. | लोनार झील कहाँ स्थित है? | महाराष्ट्र |
| 13. | सबसे बड़ी मानव-निर्मित झील कौन-सी है? | गोविंद सागर |
| 14. | नागा, खासी और गारो पहाड़ियाँ स्थित हैं- | पूर्वांचल पर्वतमाला में |
| 15. | शिवसमुद्रम जलप्रपात किस नदी के मार्ग में पाया जाता है? | कावेरी |
| 16. | शिवसमुद्रम किस नदी द्वारा बनाया गया जलप्रपात है? | कावेरी |
| 17. | बलतोड़ा हिमनद स्थित है- | कराकोरम पर्वतमाला में |
| 18. | भारत का सबसे ऊंचा जलप्रपात किस राज्य में है? | कर्नाटक |
| 19. | भारत में सबसे ऊंचा जलप्रपात कौन-सा है? | जोग प्रपात |
| 20. | सबसे ऊंचा भारतीय जलप्रपात है- | गरसोप्पा |
| 21. | ऊंचे क्षेत्रों में लैटेराइट मृदा की रचना होती है- | अम्लीय |
| 22. | पर्वतीय स्लोपों (Hill Slopes) पर मृदा अपरदन को किस प्रकार नियंत्रित किया जा सकता है? | समोच्च रेखीय जुताई |
| 23. | भारत उत्तरी मैदानों की मृदा सामान्यतः कैसी बनी है? | तलोच्चन द्वारा |
| 24. | कपास के उत्पादन के लिए सबसे अच्छी मिट्टी कौन-सी है? | काली लावा मिट्टी |
| 25. | लोनी और क्षारीय मृदा का भारत में एक और नाम है- | कल्लर |
| 26. | व्यर्थ भूमि के अंतर्गत अधिकतम क्षेत्र वाला राज्य है- | राजस्थान |
| 27. | पेट्रोलॉजी किसका अध्ययन है? | चट्टान |
| 28. | मृदा की लवणता मापी जाती है- | चालकता मापी से |
| 29. | भारत के भू-भाग में कितने प्रतिशत भाग पर वर्ष में 75 सेमी. से कम वर्षा होती है? | 35 प्रतिशत |
| 30. | भारत का सबसे सूखा भाग है- | पश्चिम राजस्थान |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|-------------------------------------|
| 1. | भारत की जलवायु है- | मानसूनी |
| 2. | अक्टूबर और नवंबर के महीनों में भारी वर्षा होती है- | कोरोमंडल तट पर |
| 3. | उत्तरी पूर्वी मानसून से किस प्रदेश में वर्षा होती है? | तमिलनाडु |
| 4. | वायुमंडल में प्रायः गर्मी कहां से आती है? | विकिरण |
| 5. | दक्षिणी-पश्चिमी मानसून की अवधि के दौरान तमिलनाडु सूखा रहता है क्योंकि | यह वृष्टि-छाया क्षेत्र में स्थित है |
| 6. | गुवाहाटी से चंडीगढ़ तक मानसूनी वर्षा की प्रवृत्ति क्या होती है? | हासमान प्रवृत्ति |
| 7. | वर्ष में 50 सेमी. से कम वर्षा वाला क्षेत्र है- | कश्मीर में लेह |
| 8. | भारत के धान के प्रदेश सेमी से अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थित हैं। | 100 |
| 9. | दो नदियों के बीच उपजाऊ भूमि को कहते हैं- | दोआब |
| 10. | भारत में प्रायद्वीपीय नदी से संबद्ध सबसे ऊंचा निकास बेसिन कौन-सा है? | कृष्णा |
| 11. | भारतीय प्रायद्वीप की सबसे लंबी नदी कौन-सी है? | गोदावरी |
| 12. | भारत की किस नदी को वृद्ध गंगा कहा जाता है? | गोदावरी |
| 13. | नासिक किस नदी के किनारे स्थित है? | गोदावरी |
| 14. | तिब्बत में सांगपो कहलाने वाली नदी कौन-सी है? | ब्रह्मपुत्र |
| 15. | सिंधु नदी का उद्गम होता है- | कैलाश पर्वतमाला से |
| 16. | भारत में कौन-सी नदी को 'खुला नाला' कहा जाता है? | यमुना |
| 17. | भारत में कौन-सी नदी विभ्रंश-घाटी में बहती है? | नर्मदा, ताप्ती व दामोदर |
| 18. | भागीरथी और अलकनंदा के संगम पर स्थित नगर है- | देव प्रयाग |
| 19. | भागीरथी और अलकनंदा गंगा में कहां पर मिलती हैं? | देव प्रयाग |
| 20. | भागीरथी और अलकनंदा का संगम कहां पर होता है? | देव प्रयाग |
| 21. | बिहार का विषाद (शोक) है- | कोसी |
| 22. | उत्तर-पूर्वी भारत में बहने वाली राष्ट्रपारीय नदी है- | ब्रह्मपुत्र |
| 23. | विजयवाड़ा किस नदी के किनारे स्थित है? | कृष्णा |
| 24. | सतपुड़ा और विंध्य के बीच कौन-सी नदी बहती है? | नर्मदा |
| 25. | सूरत किस नदी के तट पर स्थित है? | ताप्ती |
| 26. | भारतीय मरूस्थल की एक महत्त्वपूर्ण नदी है- | लूनी |
| 27. | 'आकस्मिक बाढ़' का संबंध किससे है? | चक्रवाती तूफान |
| 28. | भारत का कृत्रिम बंदरगाह कौन-सा है? | चेन्नई या मद्रास |
| 29. | माजुली, संसार का सबसे बड़ा नदी द्वीप, किस राज्य में स्थित है? | असम |
| 30. | भारत में कितने मुख्य बंदरगाह हैं? | 13 |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--|
| 1. | पर्यावरणी आयोजन के साथ मूलतः संबंधित संगठन है- | NEERI |
| 2. | साइलेंट वैली स्थित है- | केरल में |
| 3. | 'शांत घाटी' किस राज्य में स्थित है? | केरल |
| 4. | केरल की नीरव घाटी में स्थित वन किस प्रकार के वन का एक उदाहरण है? | उष्णकटिबंधीय वर्षा वन |
| 5. | किस राज्य में राष्ट्रीय उद्यान 'वैली ऑफ फ्लावर्स' स्थित है? | उत्तराखंड |
| 6. | भारत का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान कौन-सा है? | कार्बेट नेशनल पार्क |
| 7. | भारत का कुल कितना भौगोलिक क्षेत्र वन भूमि है? | 21% |
| 8. | किस राज्य में वनों का सर्वोच्च प्रतिशत है? | मिजोरम |
| 9. | सुंदरबन के जंगल को क्या कहा जाता है? | मैंग्रोव |
| 10. | गंगा डेल्टा के मैंग्रोव वनों को क्या कहा जाता है? | सुंदरबन |
| 11. | 'भरतपुर पक्षी-अभयारण्य' किस राज्य में स्थित है? | राजस्थान |
| 12. | हरियाणा में सुविख्यात पक्षी विहार कौन-सा है? | सुल्तानपुर |
| 13. | नामदाफा नेशनल पार्क है- | अरुणाचल प्रदेश में |
| 14. | यह एकमात्र सेंक्चुररी है जहां कश्मीरी महामृग पाया जाता है- | दाचीगाम |
| 15. | प्रसिद्ध 'गिर' वन कहां स्थित है? | गुजरात |
| 16. | 'मानस पशुविहार' किस राज्य में स्थित है? | असम |
| 17. | 'जीवमंडल आरक्षित क्षेत्रों' की पहली परियोजना स्कीम कौन-सी थी? | नीलगिरि जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र |
| 18. | भारत का जीवमंडल रिजर्व नंदा देवी (यूनेस्को) किस राज्य में स्थित है? | उत्तराखंड |
| 19. | काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है? | गैंडा |
| 20. | भारत में समुद्री गाय किसके बायो रिजर्व क्षेत्र में पाई जाती हैं? | मन्नार की खाड़ी |
| 21. | कंचनजंगा राष्ट्रीय पार्क स्थित है- | सिक्किम में |
| 22. | मध्य प्रदेश का शिवपुरी राष्ट्रीय पार्क किस लिए महत्वपूर्ण है? | तेंदुआ और चीतल |
| 23. | पंचमढ़ी जीव संरक्षण क्षेत्र कहां स्थित है? | मध्य प्रदेश |
| 24. | कान्हा नेशनल पार्क कहां स्थित है? | मध्य प्रदेश |
| 25. | विश्व का एकमात्र प्लवी राष्ट्रीय पार्क स्थित है- | मणिपुर में |
| 26. | कैबुल लामजाओ, जो विश्व का एक अकेला तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान है, कहां पर है? | मणिपुर |
| 27. | विश्व का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान कैबुल लामजाओं कहां पर है? | मणिपुर |
| 28. | 'नागरहोल नेशनल पार्क' किस राज्य में है? | कर्नाटक |
| 29. | भारत में वर्षा वन पाए जाते हैं- | उत्तर-पूर्वी हिमाचल और पश्चिमी घाट में |
| 30. | मुदुमलाई पशु विहार प्रसिद्ध है- | व्याघ्रों के लिए |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--------------------------------------|
| 1. | मुदुमलाई वन्य प्राणी सेंक्चुरी किस राज्य में नहीं स्थित है? | आंध्र प्रदेश |
| 2. | भारत में जैवमंडलों के आरक्षित स्थलों की कुल संख्या है- | 18 |
| 3. | भारत में प्रथम जैवमंडल रिजर्व की स्थापना कहाँ हुई थी? | नीलगिरि |
| 4. | 'मध्य भारत टीक' किसका उत्पाद है? | उष्णकटिबंधीय आर्द्र पतझड़ी वन |
| 5. | उष्णकटिबंधीय वर्षा वन में सामान्य रूप से पाया जाने वाला पौधा है- | आर्किड |
| 6. | क्रिकेट बैट के लिए 'विलो' कहाँ से प्राप्त होता है? | शंकुवृक्षी वन |
| 7. | राल (धूना) किसका उत्पाद है? | कोनिफेरस (शंकुधारी) पेड़ |
| 8. | कुगटी वन्य पशु विहार किस राज्य में है? | हिमाचल प्रदेश |
| 9. | अत्यधिक वनोन्मूलन का सबसे अधिक खतरनाक प्रभाव है- | जंगली जानवरों के निवास-स्थलों का नाश |
| 10. | 'चिपको आंदोलन' किससे संबंधित है? | वन संरक्षण |
| 11. | वनारोपण प्रक्रिया है- | और पेड़ लगाने की |
| 12. | खाद्य फसलों में ये शामिल हैं- | खाद्यान्न, दालें, खाद्य तिलहन |
| 13. | IR 20 और रत्ना दो प्रमुख किस्म हैं- | धान की |
| 14. | खेती की 'झूम विधि' का व्यवहार हुआ करता है- | नगालैंड में |
| 15. | 'झूम' है- | कृषि (खेती) का एक प्रकार |
| 16. | मध्य प्रदेश विशालतम उत्पादक है- | तिलहन का |
| 17. | सोपान कृषि कहाँ की जाती है? | पहाड़ों के ढलान पर |
| 18. | उस खाद्य फसल का नाम बताइए जो भारत में सबसे अधिक उपजाती है- | चावल |
| 19. | भारत में अधिकतम कृषि योग्य घेरने वाली फसल है- | चावल |
| 20. | भारत में कॉफी का अधिकतम उत्पादन करने वाले राज्य का नाम है- | कर्नाटक |
| 21. | भारत की निर्यात मद के रूप में कौन-से मसाले की मूल्य में सर्वोच्च स्थिति है? | सूखी लाल मिर्च |
| 22. | जायद (Zaid) मौसम में उगाई जाने वाली फसल है- | तरबूज |
| 23. | सरसों के बीच का सबसे अधिक उत्पादन करने वाला राज्य है- | राजस्थान |
| 24. | पठार की स्थलाकृति आदर्श है- | खनन के लिए |
| 25. | भारत किसका सबसे बड़ा उत्पादक और निर्यातक है? | कपास |
| 26. | किस भारतीय राज्य को चाय का उत्पादक राज्य नहीं माना जाता? | छत्तीसगढ़ |
| 27. | बागान कृषि पैदा करती है- | खाद्येतर फसलें |
| 28. | कुल फसल प्रतिशत के रूप में भारत में खाद्यान्न का उत्पादन है, लगभग- | 73% |
| 29. | भारत में गेहूँ का सबसे अधिक उत्पादन करने वाला राज्य है- | उत्तर प्रदेश |
| 30. | जूट-उत्पादन में सबसे प्रचुर प्रदेश कौन-सा है? | पश्चिम बंगाल |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|--------------------------------------|
| 1. | भारतीय जूट उद्योग के लिए प्रमुख प्रतिद्वंद्वी कौन है? | बांग्लादेश |
| 2. | भारत में जूट का अधिकतम क्षेत्र कहां पर है? | पश्चिम बंगाल |
| 3. | दुग्ध उत्पादन में संसार में भारत का कौन-सा स्थान है? | पहला |
| 4. | तारपीन का तेल कहां से मिलता है? | चीड़ का पेड़ |
| 5. | 'हरित क्रांति' पद का प्रयोग उच्च उत्पादन दर्शाने के लिए किया गया है- | प्रति हेक्टेयर कृषि उत्पादकता बढ़ाकर |
| 6. | के बाद की अवधि के दौरान खाद्यान्नों, विशेषतः गेहूं, के उत्पादन में बहुत वृद्धि हुई थी। | 1966 |
| 7. | हरित क्रांति सबसे अधिक सफल रही- | पंजाब, हरियाणा और उत्तर प्रदेश में |
| 8. | हरित क्रांति का संबंध किस फसल से है? | गेहूं |
| 9. | भारत में हरित क्रांति का एक और नाम है- | बीज, उर्वरक और सिंचाई क्रांति |
| 10. | HYV कार्यक्रम को भारत में भी कहा जाता है- | नव कृषि नीति |
| 11. | भारत के किस राज्य को 'चीनी का कटोरा' (शुगर बाउल) कहा जाता है? | उत्तर प्रदेश |
| 12. | भारत में किस राज्य को 'धान का कटोरा' कहते हैं? | आंध्र प्रदेश |
| 13. | भारत में कृषि को दुष्प्रभावित करने वाला मौसम का सबसे महत्वपूर्ण तत्व है- | वृष्टि |
| 14. | 'ऑपरेशन फ्लड' किस कार्य से संबंधित है? | दुग्ध उत्पादन |
| 15. | 'श्वेत क्रांति' का संबंध किससे है? | दुग्ध उत्पादन |
| 16. | भारत में फसलों के सकल क्षेत्रफल में से खाद्यान्नों का क्षेत्रफल है- | 60 से 70% |
| 17. | भारत की कुल जनसंख्या का कृषि में नियुक्त प्रतिशत लगभग कितना है? | 60 प्रतिशत |
| 18. | नीली क्रांति (ब्लू रिवोल्यूशन) संबंधित है- | मछली उत्पादन से |
| 19. | भारत में 'पीत क्रांति' का संबंध है- | तिहलन के उत्पादन के साथ |
| 20. | जहां तक कृषि मंत्रालय के सरकारी वर्गीकरण का संबंध है, भारत में कितने कृषि-जलवायवी क्षेत्र हैं? | 127 |
| 21. | BT बीज का संबंध है- | कपास से |
| 22. | भारत में सिंचित क्षेत्र के सबसे अधिक भाग पर खेती होती है- | ईख की |
| 23. | भारत में किस क्षेत्र में अत्यधिक असिंचित खेती की जाती है? | दक्कन के पठार |
| 24. | जादुगुड़ा का संबंध है- | यूरेनियम के खनन से |
| 25. | यूरेनियम के विशाल निक्षेप हाल में पाए गए हैं- | कर्नाटक में |
| 26. | हाल में आंध्र प्रदेश का तुमलापल्ली किस सर्वाधिक निक्षेप (डिपोसिट) के लिए विश्व के नक्शों में आ गया है? | यूरेनियम निक्षेप |
| 27. | किसी खोज के लिए आंध्र प्रदेश में तुमलापल्ली विश्व के मानचित्र पर आ गया है | सबसे बड़ी यूरेनियम खानें |
| 28. | अभ्रक का सबसे बड़ा भंडार कहां है? | भारत में |
| 29. | ऊपरी ब्रह्मपुत्र घाटी में पाया जाने वाला मुख्य खनिज है- | पेट्रोलियम |
| 30. | पश्चिम बंगाल में रानीगंज का संबंध है- | कोयला क्षेत्रों से |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|------------------------------|
| 1. | कोयले का सबसे बड़ा भंडार किस राज्य में है? | झारखंड |
| 2. | भारत में लिग्नाइट का सबसे बड़ा उत्पादक कौन है? | तमिलनाडु |
| 3. | हीरे की खाने पाई जाती हैं- | मध्य प्रदेश के पन्ना में |
| 4. | कुद्रेमुख की खानों से उत्पादित लौह-अयस्क कहां से निर्यात होता है? | मंगलौर |
| 5. | भारत लौह अयस्क का निर्यात मुख्यतः किस देश को करता है? | जापान |
| 6. | खेतड़ी किसलिए प्रसिद्ध है? | तांबा |
| 7. | सबसे पुरानी चालू परिष्करणशाला (रिफाइनरी) कहां है? | डिगबोई |
| 8. | भारत में तेल की पहली परिष्करणशाला स्थापित की गई थी। | डिगबोई में |
| 9. | असम राज्य में काम कर रही तेल परिष्करणशालाओं (रिफाइनरियों) की संख्या है- | चार |
| 10. | 'मुंबई हाई' किससे संबंधित है? | पेट्रोलियम |
| 11. | मुंबई उच्च तेल क्षेत्र कहां पर स्थित है? | अरब सागर का महाद्वीपीय शेल्फ |
| 12. | मुख्य आयरन और स्टील उद्योग किस पठार में स्थित है? | छोटा नागपुर |
| 13. | भारत में सबसे ज्यादा ताप-विद्युत उत्पन्न करने वाला राज्य कौन-सा है? | महाराष्ट्र |
| 14. | भारत में ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या है? | तापीय |
| 15. | भिलाई इस्पात संयंत्र किसकी मदद से स्थापित किया गया है? | रूस |
| 16. | भिलाई इस्पात संयंत्र का निर्माण किसके सहयोग से किया गया था? | सोवियत संघ |
| 17. | विश्वेश्वरैया आयरन एंड स्टील लिमिटेड स्थित है- | भद्रावती में |
| 18. | भारत की सिलिकॉन वैली स्थित है- | बंगलुरु में |
| 19. | किस नगर को 'भारत की सिलिकॉन घाटी' कहा जाता है? | बुगलुरु |
| 20. | आंध्र प्रदेश में अनंतपुर जिला किसके लिए प्रसिद्ध है? | स्वर्ण (गोल्ड) |
| 21. | स्वतंत्रता के बाद विकसित किया गया पहला पत्तन था- | कांडला |
| 22. | भारत का सबसे ऊंचा बांध कौन-सा है? | भाखड़ा |
| 23. | भारत में सबसे ऊंचा बांध, भाखड़ा किस नदी पर बना है? | सतलज |
| 24. | टेहरी बांध का निर्माण किस नदी पर किया गया है? | भागीरथी |
| 25. | भारत में कुल विद्युत शक्ति में जल-विद्युत शक्ति का योगदान है, लगभग- | पांचवां-भाग |
| 26. | भारतवर्ष की सबसे बड़ी सिंचाई नहर का नाम है- | इंदिरा गांधी नहर |
| 27. | इंदिरा गांधी नहर को किन नदियों से पानी मिलता है? | सतलज और ब्यास |
| 28. | नागार्जुन सागर बांध किस नदी पर बना है? | कृष्णा |
| 29. | नागार्जुन सागर परियोजना किस नदी पर है? | कृष्णा |
| 30. | कोयना हाइड्रो-इलेक्ट्रिक परियोजना किस राज्य में स्थित है? | महाराष्ट्र |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|--|
| 1. | भारत में सबसे पुरानी नदी घाटी परियोजना है- | दामोदर |
| 2. | भारत में सबसे लंबा बांध है- | हीराकुंड बांध |
| 3. | भारत में स्थापित पहला परमाणु संयंत्र कौन-सा है? | तारापुर |
| 4. | सलाल जल विद्युत परियोजना किस राज्य में है? | जम्मू-कश्मीर |
| 5. | यूमिअम हाइडेल-प्रोजेक्ट बांध किसके कुछ किलोमीटर उत्तर पर स्थित है? | शिलांग |
| 6. | 'मुल्लईपेरियार बांध' का झगड़ा किन राज्यों से संबंधित है? | तमिलनाडु और केरल |
| 7. | रिहंद बांध परियोजना से किन राज्यों की सिंचाई होती है? | उत्तर प्रदेश और बिहार |
| 8. | यू.एस.ए. की टी.वी.ए. (टेनीसी वैली आथॉरिटी) जैसी परियोजना भारत में यह है- | दामोदर घाटी परियोजना |
| 9. | कोयले से वाणिज्यिक रूप से पैदा होने वाली ऊर्जा को कहते हैं- | ताप ऊर्जा |
| 10. | तालचेर किसके लिए महत्वपूर्ण है? | भारी जल संयंत्र |
| 11. | कौन-सा समुद्र पत्तन राउरकेला स्टील संयंत्र के सबसे निकट है? | पारीदीप |
| 12. | HBJ पाइपलाइन वहन करती है- | प्राकृतिक गैस |
| 13. | भारत के पूर्वी तट पर स्थित पत्तन- | पारादीप और हल्दिया |
| 14. | कांडला पत्तन (पोर्ट) कहां पर स्थित है? | कच्छ की खाड़ी |
| 15. | जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह कहां पर स्थित है? | मुंबई |
| 16. | कोलकाता किस प्रकार के बंदरगाह का उदाहरण है? | नदीय |
| 17. | कौन-सा राष्ट्रीय राजमार्ग दिल्ली और कलकत्ता को वाराणसी के रास्ते से जोड़ता है? | NH2 |
| 18. | कोलकाता और दिल्ली किसके द्वारा जुड़े हुए हैं? | NH2 |
| 19. | भारत में रेल के डिब्बे कहां बनाए जाते हैं? | कपूरथला तथा पेराम्बूर |
| 20. | इन्टीग्रल कोच फैक्ट्री है- | पेराम्बूर (चेन्नई) में |
| 21. | भारतीय रेलों द्वारा कौन-सा नवीनतम निर्माण यूनिट स्थापित किया जा रहा है? | ह्वील फैक्ट्री, छपरा |
| 22. | भारत के किस नगर में दो रेलवे जोन का मुख्यालय है? | मुंबई |
| 23. | आबादी की वृद्धि दर का तात्पर्य है- | जन्म और मृत्यु मृत्यु दरों के बीच अंतर |
| 24. | जन्म-दर मापती है एक वर्ष के दौरान जन्मों की संख्या प्रति- | 1000 आबादी |
| 25. | भारत के राज्यों में से प्रति वर्ग किलोमीटर अधिकतम जनघनत्व वाला राज्य है- | पश्चिम बंगाल |
| 26. | भारत में सबसे घनी आबादी वाला राज्य है- | बिहार |
| 27. | 2011 में अंतिम जनगणना परिणाम के अनुसार, भारत में जनघनत्व क्या है? | 382 |
| 28. | उस राज्य का नाम बताएं जिसमें जनघनत्व सबसे कम है- | अरुणाचल प्रदेश |
| 29. | 2001 की जनगणना के अनुसार, जनसंख्या का अधिकतम घनत्व किस राज्य में है? | दिल्ली |
| 30. | भारतीय जनसंख्या के इतिहास में किस काल-अवधि को आगे की ओर एक बड़ी छलांग कहा जाता है? | 1961-1971 |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|--------------------------------------|
| 1. | भारत की जनसंख्या में ऋणात्मक वृद्धि दर किस दशक में दर्ज की गई थी? | 1911-21 |
| 2. | न्यूनतम स्त्री-पुरुष अनुपात वाले भारतीय राज्य की पहचान करें- | हरियाणा |
| 3. | कौन-सा संघ राज्य क्षेत्र बालक/बालिका अनुपात के सबसे निचले हिस्से पर है? | चंडीगढ़ |
| 4. | पिछली जनगणना (2001) में जनसंख्या वृद्धि की सबसे अधिक दर भारत के किस राज्य ने दर्ज की है? | नगालैंड |
| 5. | 2001 की जनगणना के अनुसार, भारत की आबादी में 40 वर्ष से कम आयु के लोगों का प्रतिशत कितना है? | 75 |
| 6. | 2001 की जनगणना के अनुसार, जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है? | उत्तर प्रदेश |
| 7. | भारत के किस राज्य में गरीबों का प्रतिशत सबसे अधिक है? | उड़ीसा |
| 8. | भारतीय आबादी का कितना प्रतिशत आधिकारिक रूप से गरीबी रेखा के नीचे है? | 30% से कम |
| 9. | वर्ष 2001 की जनगणना के अनुसार, 1991-2001 की अवधि के दौरान जनसंख्या की औसत वार्षिक वृद्धि दर है, लगभग- | 1.93 प्रतिशत |
| 10. | भारत में सबसे अधिक साक्षर संघ राज्य क्षेत्र है- | लक्षद्वीप |
| 11. | नवीनतम अनुमानों के अनुसार, भारत में साक्षरता दर (आबादी का %) है- | 65% |
| 12. | भारत में जनसंख्या की त्वरित वृद्धि का प्रमुख कारक क्या है? | उच्च जन्मदर और गिरती मृत्युदर |
| 13. | 2011 की जनगणना के अंतिम परिणामों के अनुसार, भारत में बाल-लिंग अनुपात है- | 914 |
| 14. | जुलाई, 2011 में घोषित जनगणना के आंकड़ों के अनुसार, अभी तक गांवों में रहने वाले भारतीयों का प्रतिशत क्या है? | 70% |
| 15. | जुलाई, 2011 में घोषित जनसंख्या के आंकड़ों के अनुसार, शहरी क्षेत्रों की तुलना में ग्रामीण क्षेत्रों में शिशु लिंगानुपात में कमी है- | चार गुना |
| 16. | 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है? | सिक्किम |
| 17. | वर्ष 2011 की जनगणना (अंतिम डाटा) के अनुसार, कौन-सा संघ राज्यक्षेत्र बाल-लिंग (स्त्री-पुरुष) अनुपात के निचले स्थान पर है? | चंडीगढ़ |
| 18. | किस राज्य में महिला साक्षरता दर सबसे अधिक है? | केरल |
| 19. | कुकी किस राज्य से संबंधित हैं? | मणिपुर |
| 20. | खासी और गारो जातियां मुख्यतः कहां पाई जाती हैं? | मेघालय |
| 21. | भारत का सबसे बड़ा जनजातीय समुदाय है- | गोंड |
| 22. | भारत की सबसे बड़ी जनजाति कौन-सी है? | गोंड |
| 23. | सजातीय ग्रुप मंगोलाभ भारत में कहां पाए जाते हैं? | उत्तर-पूर्व क्षेत्र |
| 24. | उत्तर भारत में बाढ़ की घटनाएं हाल में क्यों बढ़ीं? | अपवाह क्षेत्र में वन कटाई में वृद्धि |
| 25. | भारत में 'यूनेस्को' के विश्व विरासत स्थलों की सूची में नवीनतम संयोजन है- | लाल किला |
| 26. | भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र स्थित है- | मुंबई में |
| 27. | अपातनी कहां का मुख्य जनजातीय समूह है? | अरुणाचल प्रदेश |
| 28. | भारत ने अंतर्राष्ट्रीय सुनामी चेतावनी प्रणाली को कब अपनाया था? | 2006 |
| 29. | भारत का उपग्रह प्रमोचन केंद्र कहां स्थित है? | श्रीहरिकोटा |
| 30. | राष्ट्रीय बाढ़ आयोग (आर.बी.ए.) किससे संबंधित है? | बाढ़ |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---------------------------------------|
| 1. | अंटार्कटिक में अनुसंधान करने के लिए भारत सरकार द्वारा स्थापित अनुसंधान केंद्र का नाम क्या है? | दक्षिणी गंगोत्री |
| 2. | यूनेस्को की वैश्विक विरासत की सूची में कुछ दिनों पहले भारत के किस स्मारक को शामिल किया गया है? | जयपुर स्थित जंतर-मंतर |
| 3. | मालदीव का गंभीर पर्यावरण निम्नकोटिकरण अनिवार्यतः किसके कारण माना जाता है? | उच्च जनसंख्या घनत्व |
| 4. | आकाशगंगा मंदाकिनी सबसे पहले देखी थी- | गैलिलियो ने |
| 5. | 'जॉग्रफी' शब्द किसने निर्मित किया था? | इराटॉस्थेनीज |
| 6. | ग्रह गति का केपलर नियम बताता है कि कालावधि का वर्ग के बराबर है। | अर्ध दीर्घ अक्ष के घन |
| 7. | धूमकेतु किसके गिर्द प्रक्रमण करते हैं? | सूर्य |
| 8. | पल्सर होते हैं- | तेजी से घूमने वाले तारे |
| 9. | पृथ्वी, सूर्य से अपनी अधिकतम दूरी पर होती है- | 4 जुलाई को |
| 10. | सूर्य के चारों ओर घूमने वाले ग्रहों की कुल संख्या कितनी है? | आठ |
| 11. | सौर परिवार का सबसे बड़ा ग्रह है- | बृहस्पति |
| 12. | बुध ग्रह के उपग्रहों की संख्या है- | 0 |
| 13. | बुध नक्षत्र में एक वर्ष में दिनों की संख्या कितनी होती है? | 88 |
| 14. | तारे पूर्व से पश्चिम में किस कारण ज्यादा दिखते हैं? | पृथ्वी, पश्चिम से पूर्व को घूम रही है |
| 15. | खगोल-भौतिकी में बाह्य अंतरिक्ष में परिकल्पित होल को जहां से तारे और ऊर्जा निकलती है, क्या नाम दिया गया है? | वाइट होल |
| 16. | सूर्य के सबसे निकट कौन-सा ग्रह है? | बुध |
| 17. | बृहस्पति का द्रव्यमान है लगभग- | सूर्य के द्रव्यमान का हजारवां भाग |
| 18. | सौरमंडल का सबसे चमकीला ग्रह कौन-सा है? | शुक्र |
| 19. | सौरमंडल में सबसे गरम ग्रह कौन-सा है? | शुक्र |
| 20. | हमारे सौरमंडल में कौन-सा ग्रह लगभग पृथ्वी जितना बड़ा है? | शुक्र (वीनस) |
| 21. | चांद की तरह प्रावस्थाएं दिखाने वाला ग्रह है- | शुक्र |
| 22. | सूर्य या चंद्र ग्रहण में पृथ्वी की छाया कितने भाग में विभाजित हो जाती है? | दो भाग |
| 23. | पृथ्वी के सबसे नजदीक कौन-सा तारा है? | सूर्य |
| 24. | किस दिन पृथ्वी सूर्य के सबसे निकट होती है? | 3 जनवरी |
| 25. | सूर्य के बाद पृथ्वी से सबसे नजदीकी तारा कौन-सा है? | प्रोक्सिमा सेंचुरी |
| 26. | सूर्य का पृष्ठीय तापमान आंका गया है- | 6000°C |
| 27. | सूर्य की बाह्यतम परत को कहते हैं- | किरीट (कोरोना) |
| 28. | सूर्य की ऊर्जा का स्रोत किस प्रक्रिया में निहित है? | नाभिकीय संलयन |
| 29. | पृथ्वी कितनी पुरानी है इसका निर्धारण किस प्रकार किया जाता है? | रेडियो-मोट्रिक काल निर्धारण |
| 30. | मंगल की परिक्रमा कक्षा में जाने वाले प्रथम एशियाई देश का नाम बताइए? | भारत |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---|
| 1. | सूर्य से पृथ्वी तक पहुंचने में प्रकाश को कितना समय लगता है? | 8 मिनट बीस सेकंड |
| 2. | सूर्य की रोशनी (धूप) को पृथ्वी तक पहुंचने में लगभग कितना समय लगता है? | 8 मिनट 16.6 सेकंड |
| 3. | तुल्यकाली उपग्रह पृथ्वी के गिर्द धूमता है- | पश्चिम से पूर्व |
| 4. | 'मध्यरात्रि सूर्य' का क्या अर्थ है? | सूर्य का ध्रुवीय वृत्त में देर तक चमकना |
| 5. | नासा ने किसका अध्ययन करने के लिए मेसेंजर सैटेलाइट लांच किया था? | बुध (मर्करी) |
| 6. | ग्रहण के दौरान पड़ने वाली छाया का सबसे काला भाग- | प्रच्छाया |
| 7. | लघु ज्वार-भाटा होते हैं- | दुर्बल |
| 8. | महासागरों की सतह पर सूर्य के और चांद के गुरुत्व के कर्षण से बनती है- | ज्वार-भाटा |
| 9. | किसके गुरुत्वाकर्षण के कारण ज्वार-भाटा आता है? | पृथ्वी पर सूर्य और चंद्रमा का |
| 10. | सागर में वृहत ज्वार कब उठता है? | पूर्णमासी तथा अमावस्या के दिन |
| 11. | पृथ्वी अपने अक्ष पर कितनी आनति पर झुकी है? | 23½ अंश |
| 12. | अपने अक्ष पर पृथ्वी एक चक्कर कितने समय में पूरा करती है? | 23 घंटे 56 मिनट 4.9 सेकंड |
| 13. | दिन और रात बनते हैं- | घूर्णन की गति के कारण |
| 14. | यहां पर दिन तथा रात एक समान होते हैं- | भूमध्य रेखा |
| 15. | 'सुपरनोवा' क्या है? | विस्फोटी तारा |
| 16. | पृथ्वी की परिधि लगभग कितनी है? | 40,075.16 किमी. |
| 17. | बिना रूकावट वैश्विक प्रसारण हेतु कम-से-कम कितने तुल्यकाली उपग्रह जरूरी होंगे? | 3 |
| 18. | वायुमंडलीय घटना के अध्ययन को क्या कहा जाता है? | मौसम विज्ञान |
| 19. | पृथ्वी से टकराने वाला पराबैंगनी विकिरण किसके अवक्षय के कारण होता है? | ओजोन |
| 20. | वायुमंडल की सबसे निचली परत कौन-सी है? | क्षोभमंडल |
| 21. | विविध जलवायु एवं मौसम-दशाओं को बदलने वाली सभी महत्वपूर्ण वायुमंडलीय प्रक्रियाएं कहां घटित होती हैं? | क्षोभ मंडल |
| 22. | पृथ्वी के समीप पाई जाने वाली वायुमंडलीय परत क्या कहलाती है? | ट्रोपोस्फ़ियर |
| 23. | वायु में नाइट्रोजन का प्रतिशत कितना होता है? | 78.03 |
| 24. | पृथ्वी की सतह के ठीक भूमध्य रेखा के ऊपर लगभग 16 किमी. ऊंचाई तक और ध्रुवों के ऊपर 8 किमी. तक वायुमंडल जोन को क्या कहा जाता है? | क्षोभमंडल |
| 25. | पृथ्वी के ऊपर मौजूद वायुमंडलीय परतों की संख्या है- | 5 |
| 26. | पृथ्वी के ऊपर के चार क्षेत्रों में से सबसे कम ऊंचाई किसकी है? | ट्रोपोस्फ़ियर |
| 27. | वातावरण की वह परत जो रेडियो तरंगों को परावर्तित करती है कौन-सी है? | आयनमंडल |
| 28. | पृथ्वी के वायुमंडल में कितनी ऊंचाई तक गैसों का आवरण है? | 300 किमी. |
| 29. | सूर्य से पृथ्वी को प्राप्त ऊष्मा को क्या कहते हैं? | सौर्य विकिरण |
| 30. | किसके ऊपर ताप तीव्रतापूर्वक बढ़ता है? | आयनमंडल |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---------------------------------------|
| 1. | क्षोभमंडल वायुमंडल का सबसे तप्त भाग है क्योंकि- | यह पृथ्वी के पृष्ठ से तप्त हो जाता है |
| 2. | वायुमंडल में जिस ओजोन छिद्र का पता लगाया गया है, वह कहां स्थित है? | अंटार्कटिका के ऊपर |
| 3. | ओजोन परत कहां पाई जाती है? | समतापमंडल |
| 4. | पृथ्वी शिखर सम्मेलन (पृथ्वी बचाओ) का आयोजन किया था- | यूएनसीडी ने |
| 5. | रेखांश की प्रत्येक डिग्री के लिए किसी जगह के स्थानीय समय में ग्रीनविच समय से कितना अंतर होता है? | चार मिनट |
| 6. | विश्व के सभी अंगों में 23 सितंबर को दिन और रात की समान लंबाई को क्या कहते हैं? | शरदकालीन विषुव |
| 7. | उपोष्ण उच्च दाब के कटिबंधों को और क्या पुकारते हैं? | हॉर्स लेटीट्यूड्स |
| 8. | विषुवत रेखा पर गुरुत्व के कारण त्वरण- | ध्रुवों पर त्वरण की अपेक्षा कम है |
| 9. | कर्क रेखा नहीं गुजरती है- | पाकिस्तान से |
| 10. | बराबर अंतरालों पर उसी ऊंचाई के स्थानों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखाएं होती हैं- | कंटूर |
| 11. | कंटूर वे काल्पनिक रेखाएं हैं, जो दर्शाती हैं- | बराबर ऊंचाई वाले क्षेत्र |
| 12. | उभरे क्षेत्रफल सहित किसी क्षेत्र की विस्तृत धरातली विशेषताओं को दर्शाने वाले पर्याप्त विस्तृत मानचित्र को क्या कहते हैं? | उभरा मानचित्र |
| 13. | 'आइसोनेफ' शब्द समान वाली रेखाओं का द्योतक है। | मेघमयता |
| 14. | समभारी रेखाएं क्या दर्शाती हैं? | दाब |
| 15. | एक ही तापमान वाले स्थानों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखाएं कहलाती हैं- | समताप रेखाएं (आइसोथर्म) |
| 16. | मानचित्र पर समान मात्रा में वर्षा वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखाओं को क्या कहा जाता है? | समवर्षा रेखा |
| 17. | एक दूसरे से लंबवत उर्ध्वधर एवं क्षैतिज रेखाओं की शृंखला के नेटवर्क को किस नाम से जाना जाता है? | भौगोलिक समन्वय |
| 18. | मानचित्र बनाने के विज्ञान को कहते हैं- | कार्टोग्राफी |
| 19. | मानचित्र बनाने की कला और विज्ञान को क्या कहा जाता है? | मानचित्र कला (कार्टोग्राफी) |
| 20. | आरंभ और अंत की रेखाओं का संरेखन इस प्रकार व्यक्त किया जाता है- | औचित्य |
| 21. | नक्शों पर क्षेत्रफल मापने के लिए प्रयुक्त यंत्र को कहते हैं- | प्लैनीमीटर |
| 22. | प्राकृतिक एवं मानव-निर्मित, दोनों रूपों को दर्शाने वाले बड़े पैमाने पर मानचित्रों को क्या कहते हैं? | विषय-संबंधी मानचित्र |
| 23. | दो बड़े भू-समूहों को जोड़ने वाली संकीर्ण भू-पट्टी को क्या कहते हैं? | भू-संधि (स्थलडमरूमध्य) |
| 24. | कौन-सी सीमा रेखा भारत को पाकिस्तान से अलग करती है? | रेडक्लिफ रेखा |
| 25. | मैकमोहन रेखा द्वारा अलग किए जाने वाले देश हैं- | चीन और भारत |
| 26. | हिमालयी पर्वत शृंखला किसका उदाहरण है? | वलित पर्वत |
| 27. | मरूस्थलीभवन को रोका जा सकता है- | रक्षक मेखलाएं बना कर |
| 28. | विश्व का सबसे बड़ा मरूस्थल कौन-सा है? | सहारा |
| 29. | सहारा अफ्रीका के किस हिस्से में स्थित है? | उत्तरी |
| 30. | अफ्रीका में अस्वान डैम द्वारा बनाई गई झील है- | नैस्सारा |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1. | भारतीय मरूस्थल को कहते हैं- | थार |
| 2. | सबसे बड़ा देश (क्षेत्रफल में) कौन-सा है? | रूस |
| 3. | सबसे कम क्षेत्र वाला भारत का पड़ोसी देश है- | भूटान |
| 4. | बर्मा का नया नाम म्यांमार है और इसकी राजधानी है- | नेपाईडौ |
| 5. | कौर्सिका द्वीप संबंधित है- | नेपोलियन बोनापार्ट से |
| 6. | 'अंधकारमय महाद्वीप' है- | अफ्रीका |
| 7. | तीन बीघा कॉरिडोर जोड़ता है- | बांग्लादेश और भारत को |
| 8. | संसार का सबसे बड़ा द्वीप ग्रीनलैंड है। वह अभिन अंग है- | डेनमार्क का |
| 9. | विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है? | ग्रीनलैंड |
| 10. | संयुक्त राष्ट्र का सबसे छोटा (क्षेत्रफल की दृष्टि से) सदस्य कौन-सा है? | सेशेल्स |
| 11. | सबसे छोटा देश (जनसंख्या में) कौन-सा है? | वेटिकन सिटी |
| 12. | पुराने 'स्याम' प्रदेश का नया नाम क्या है? | थाइलैंड |
| 13. | प्रसिद्ध क्रुगेर नेशनल पार्क स्थित है- | दक्षिण अफ्रीका में |
| 14. | पेशावर किसके निकट है? | खैबर दर्रा |
| 15. | संसार का सबसे अधिक आर्द्र महाद्वीप है- | दक्षिण अमेरिका |
| 16. | डोलड्रम कटिबंध कहां स्थित है? | भूमध्य रेखा के निकट |
| 17. | अफ्रीका का सबसे बड़ा देश कौन-सा है? | अल्जीरिया |
| 18. | रवांडा की राजधानी क्या है? | किगाली |
| 19. | एशिया और यूरोप को पृथक करने वाले पर्वत हैं- | यूराल पर्वत |
| 20. | कौन-सा देश सबसे ज्यादा द्वीपों से मिलकर बना है? | इंडोनेशिया |
| 21. | काले वन पाए जाते हैं- | जर्मनी में |
| 22. | ज्वालामुखी के कप आकार के मुख को क्या कहते हैं? | क्रैटर |
| 23. | भूकंप की तीव्रता मापने वाले यंत्र को कहते हैं- | सीस्मोग्राफ |
| 24. | भूकंप केंद्र के ठीक नीचे के बिंदु को क्या कहते हैं? | भूकंप मूल या हाइपो सेंटर |
| 25. | पृथ्वी की सतह पर भूकंप के केंद्र के ठीक ऊपर के बिंदु को क्या कहते हैं? | उत्केंद्र |
| 26. | रिक्टर स्केल का प्रयोग किसके मापने के लिए किया जाता है? | भूकंप की तीव्रता |
| 27. | नापे किसका एक प्रकार है? | वलित संरचना |
| 28. | एक ही समय में कंपन करने वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखाओं की श्रृंखला कहलाती है- | सहभूकंप रेखाएं (होमोसीस्मल लाइंस) |
| 29. | विभ्रंश घाटी बनती है- | दो भ्रंशों के बीच |
| 30. | 11 मार्च, 2011 को जापान में आए जोरदार भूकंप एवं सुनामी द्वारा जिन न्यूक्लीय रिएक्टरों की भारी क्षति के फलस्वरूप विकिरण का रिसाव हुआ, वे थे- | फुकुशीमा में |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|--|
| 1. | 11 मार्च, 2011 को जापान में आने वाले भयंकर एवं सुनामी ने देश के मुख्य द्वीप, होंशू को हिला दिया है लगभग- | आठ फीट |
| 2. | सुनामी का मुख्य कारण क्या है? | समुद्री सतह पर भूकंप |
| 3. | सुनामी तरंगों किससे उत्पन्न होती हैं? | समुद्र के नीचे भूकंप |
| 4. | सुनामी बनने का कारण है- | भूकंप |
| 5. | तट पर अधिक बल के साथ पहुंचने वाली भूकंपी सागर तरंगों को क्या कहा जाता है? | सुनामी |
| 6. | भूकंप का कारण है- | भूपृष्ठ में विक्षोभ |
| 7. | भूकंप का कारण | टैक्टोनिज्म |
| 8. | विषम पद चुनिए- | पवन-चक्की |
| 9. | ज्वालामुखी सक्रियता द्वारा किस प्रकार की झील बनती है? | ज्वालामुखी झील |
| 10. | ज्वालामुखी की सक्रियता अधिक पाई जाती है- | हवाई में |
| 11. | ज्वालामुखी माउंट गमकोनोरा, हल्माहेड़ा द्वीप का उच्चतम शिखर जो जुलाई, 2007 में फूटा था, किस देश में स्थित है? | इंडोनेशिया |
| 12. | भूमि कारक को अन्य रूप में जाना जाता है- | मृदीय कारक |
| 13. | काली मिट्टी मुख्यतः किस फसल के साथ संबंधित है? | कपास |
| 14. | प्रचुर कैल्सियम वाली मृदा को क्या कहा जाता है? | पेडोकल |
| 15. | उच्च अक्षांश के चीड़ के वन की राख जैसी धूसर मृदा इस नाम से भी जाने जाते हैं- | पौड्सॉल्स |
| 16. | धान की खेती के लिए सर्वाधिक आदर्श मृदा कौन-सी है? | जलोढ़ मृदा |
| 17. | लाल मृदा में लाल रंग, किसके आलेपन के कारण आ जाता है? | लोहा |
| 18. | वह मिट्टी, जो वर्षा के कारण गहन निक्षालन की ओर प्रवृत्त है, क्या कहलाती है? | लैटेराइट |
| 19. | फसलों का आवर्तन क्यों अनिवार्य है? | मृदा की उर्वरता को बढ़ाने |
| 20. | मृदा के कटाव को रोकने के लिए बड़े पैमाने पर वृक्ष लगाने को क्या कहते हैं? | आश्रय पट्टी |
| 21. | किसी मरू क्षेत्र में मृदा अपरदन को रोका जा सकता है- | पेड़ लगाकर/वनरोपण द्वारा |
| 22. | 'स्थलमंडल' शब्द किसने संबंध रखता है? | पृथ्वी का पटल (भूपृष्ठ) |
| 23. | नदी मार्ग का सोपानी प्रोफाइल क्या है? | ऊपरी मार्ग में निर्बाध वक्र |
| 24. | जल निर्गम छिद्र किस प्रकार की स्थलाकृति में पाए जाते हैं? | चूना क्षेत्र |
| 25. | किसी चट्टान के स्व-स्थान पर तोड़ देना कहलाता है- | अपक्षयण |
| 26. | प्रवाल भित्तियां समुद्री प्रतिरूप हैं- | उष्ण कटिबंधीय वर्षा वनों की |
| 27. | जब ग्रेनाइट की चट्टानों का कायांतरण होता है, तो वे किसमें परिवर्तित हो जाती हैं? | नीस |
| 28. | ग्रेनाइट, क्वार्टजाइट क्षेत्र खड़ा रूप प्रदर्शित करता है क्योंकि- | इन चट्टानों का विनाश आसानी से नहीं हुआ |
| 29. | पवन की अपवाहन क्रिया (डिफ्लेटिंग एक्शन) के कारण बने गर्तों को क्या कहा जाता है? | ब्लोआउट |
| 30. | ऑब्सिडियन, एंडेसाइट, गैब्रो और पेरोडाइट क्या हैं? | बहिर्वेधी चट्टान |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|----------------------------------|
| 1. | अधिकांश भू-पर्पटी किस शैल से बनी है? | आग्नेय |
| 2. | मृदा और शैल खंडों के नीचे खिसकने की घटना को क्या कहा जाता है? | भूस्खलन |
| 3. | रेगिस्तान क्षेत्र में 'मशरूम चट्टान' का निर्माण किसका उदाहरण है? | अपरदन |
| 4. | हवा के तेज वेग से बने रेतीले टीलों को क्या कहते हैं? | मरूटिब्बा (ड्यून) |
| 5. | वह क्षेत्र जो किसी स्थूल संरचनात्मक रूपांतरण के प्रति प्रतिरोधी होता है, यह कहलाता है- | शील्ड (ढाल) |
| 6. | मोरेन कहां बनते हैं? | हिमानी क्षेत्र |
| 7. | यूरोप की सबसे लंबी नदी है- | वोल्गा |
| 8. | मीठे पानी का सबसे बड़ा जलाशय क्या है? | रुशियर |
| 9. | विश्व में सबसे बड़ा डेल्टा है- | गंगा डेल्टा |
| 10. | एशिया की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है? | यांगटीसी नदी |
| 11. | 'वलयाकार' रूप में नदियां किस दिशा में बहती हैं? | वलय के समान |
| 12. | 'ग्रांड कैनिनन' किस नदी में है? | कोलोरेडो |
| 13. | किसी नदी घाटी के चौड़ा होने का कारण है- | पार्श्विक अपरदन (भू-क्षरण I) |
| 14. | आंतरिक अपवाह द्वारा चिह्नित क्षेत्र है- | मरूस्थल |
| 15. | द्रवचालित क्रिया किस कारण से होने वाला एक प्रकार का अपरदन है? | प्रवाही जल |
| 16. | बाड़ा (क्राल) शब्द किसके लिए प्रयुक्त किया जाता है? | मसाई चरवाहे का बाड़ से घिरा गांव |
| 17. | पीला रंग, मंझोला कद, एपिकैथिक फोल्ड वाली तिरछी आंख किसका अभिलक्षण है? | मंगोलॉयड |
| 18. | ट्रांस साइबेरियन रेलवे पश्चिम में को पूर्व में से जोड़ती है। | सेंट पीटर्सबर्ग, ब्लीडिवोस्टक |
| 19. | ट्रांस साइबेरियन रेलवे के टर्मिनल हैं- | सेंट पीटर्सबर्ग और ब्लाइवोस्टक |
| 20. | संसार में रेलों के सबसे बड़े जाल वाला देश है- | यू.एस.ए. |
| 21. | विश्व में भारतीय रेलवे नेटवर्क की स्थिति है- | चौथी |
| 22. | अधिकतम ऊंचाई वाला असैनिक विमान पत्तन है- | चीन में |
| 23. | संसार में सबसे व्यस्त और सबसे महत्वपूर्ण समुद्र मार्ग है- | उत्तर अटलांटिक समुद्री मार्ग |
| 24. | व्यापार की दृष्टि से सर्वाधिक व्यस्त महासागर है- | अटलांटिक (अंध) महासागर |
| 25. | पनामा नहर स्वेज नहर से भिन्न है क्योंकि- | इसमें लॉक (जलपाश) प्रणाली है |
| 26. | स्वेज नहर किस-किसको जोड़ती है? | भूमध्य सागर और लाल सागर |
| 27. | ट्रांस ऑस्ट्रेलियन रेलवे के टर्मिनल हैं- | पर्थ और सिडनी |
| 28. | दक्षिण अमेरिका के शीत शीतोष्ण घासस्थलों को क्या कहते हैं? | पम्पास |
| 29. | चारागाह को 'पम्पास' कहा जाता है- | दक्षिण अमेरिका में |
| 30. | उत्तरी अमेरिका के प्रेअरी हैं- | शीतोष्ण घासस्थल |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|----------------------------------|
| 1. | उत्तरी अमेरिका के शीतोष्ण घास स्थल इस नाम से जाने जाते हैं- | प्रेअरी |
| 2. | उष्ण कटिबंधीय घास स्थल को कहते हैं- | सवाना |
| 3. | लानों कहां के घास स्थल है? | गुयाना उच्चभूमि |
| 4. | 'स्टेप' शब्द किस जैव-क्षेत्र से संबद्ध है? | घास स्थल |
| 5. | जनसंख्या में उच्च वृद्धि दर अभिलक्षण है- | उच्च जन्म और उच्च मृत्यु दरों का |
| 6. | किसी क्षेत्र में जनसंख्या का घनत्व किसकी संख्या से मापा जाता है? | लोगों की |
| 7. | जनांकिकीय अभिलक्षणों के आधार पर भारत का वर्गीकरण जनसंख्या चक्र के किस चरण में किया गया है? | विलंबित विस्तारशील चरण |
| 8. | वन्य जीव के कल्याण के लिए आरक्षित क्षेत्र को क्या कहा जाता है? | अभय वन |
| 9. | अपने प्राकृतिक परिवेश में वन्य जीवन के लिए कानूनी तौर पर आरक्षित क्षेत्र हैं- | नेशनल पार्क (राष्ट्रीय उद्यान) |
| 10. | पर्यावरण में शामिल हैं- | अजैव और जैव कारक |
| 11. | 100 मिलियन लीटर ईंधन प्रति वर्ष की उत्पादन क्षमता वाला संसार का विशालतम जैव-ईंधन संयंत्र स्थापित किया गया है। | यू.एस.ए. में |
| 12. | ग्रीनहाउस प्रभाव का कारण क्या है? | कार्बन डाईऑक्साइड |
| 13. | पर्वतीय क्षेत्रों में सड़कों के अवरूद्ध होने का प्राकृतिक कारण प्रायः क्या होता है? | भू-स्खलन |
| 14. | वन आच्छादन के कम होने का कारण है- | बढ़ती हुई आबादी |
| 15. | जैव-विविधता अभियान पर सम्मेलन का सचिवालय कहां स्थित था? | मॉन्ट्रियल |
| 16. | विश्व वन्य जीव निधि का शिलान्यास किस वर्ष किया गया था? | 1961 |
| 17. | किसी प्राकृतिक प्रदेश में समरूपता होती है- | जलवायु और प्राकृतिक वनस्पति की |
| 18. | बहुभ्रूणता का सर्वोत्तम उदाहरण है- | सिट्रस |
| 19. | जीवन को किसी भी रूप में धारित करने वाला स्थल क्या कहलाता है? | जीवमंडल |
| 20. | पृथ्वी का विशालतम पारिस्थितिक तंत्र है- | जलमंडल |
| 21. | जो वन चक्रवातों के अवरोधकों का कार्य करते हैं वे वन कौन से हैं? | मैंग्रोव वन |
| 22. | वन-कटाई से मृदा का तेजी से संक्षारण होता है, उप भू-पृष्ठीय जल के प्रवाह पर भी प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है। ये दोनों कारक सबसे बुरी तरह किसे प्रभावित करते हैं? | पारिस्थितिकी प्रणाली |
| 23. | आभासी वृक्ष रहित विरल वनस्पति कहां पाई जाती है? | टुंड्रा |
| 24. | अमेजनी वन एक प्रकार का- | उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन है |
| 25. | विश्व की भूमि का कितना क्षेत्र उष्ण कटिबंधीय वर्षा प्रचुर वन है? | 7 प्रतिशत |
| 26. | विश्व की 25 प्रतिशत भूमि को आच्छादित करने वाला सबसे बड़ा वन कौन-सा है? | साइबेरिया का टैगा वन |
| 27. | वन कटाई की दर किसमें सबसे अधिक होती है? | उष्ण कटिबंधीय अंचल |
| 28. | विश्व में किस भोजन उत्पाद की बढ़ती हुई क्षुधा उष्ण कटिबंधीय वनोन्मूलन का प्रमुख कारण है? | गो-मांस |
| 29. | सदाबहार किस्म के वन यहां पाए जाते हैं- | भूमध्य रेखीय क्षेत्र |
| 30. | पर्णपाती वृक्ष- | अपनी पत्तियां हर वर्ष गिराएंगे |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|------------------------------------|
| 1. | अधिकतम ऑक्सीजन किससे उपलब्ध होती है? | पादपप्लवक पुंज |
| 2. | यूरोप में आलू की पैदावार किसने शुरू की थी? | स्पेनिश |
| 3. | कृष्य भूमि को किस रूप में परिभाषित किया जाता है? | कुल परती भूमि+निवल बुआई की गई भूमि |
| 4. | मृदा रहित कृषि को क्या कहते हैं? | जल संवर्धन |
| 5. | चावल का सबसे बड़ा उत्पादक है- | चीन |
| 6. | विश्व की सर्वोत्तम कपास की किस्म को क्या कहते हैं? | सी-आईलैंड |
| 7. | व्यापारिक रूप से महत्वपूर्ण सूती रेशे हैं- | बीजों के अधिचर्मी रोम |
| 8. | ऑस्ट्रेलिया की सबसे महत्वपूर्ण खाद्य फसल क्या है? | गेहूँ |
| 9. | विश्व में कॉफी का सबसे बड़ा उत्पादक है- | ब्राजील |
| 10. | विश्व में सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक देश कौन-सा है? | ब्राजील |
| 11. | कृषि-उत्पादों की कोटि किस प्रकार निर्धारित की जाती है? | एगमार्क |
| 12. | 'आई. आर.-20' किस चीज की अधिक पैदावार देने वाली किस्म है? | चावल |
| 13. | अनेक प्रकार की शराब और शैम्पेन के लिए प्रसिद्ध क्षेत्र है- | भूमध्य सागर |
| 14. | कौन-सा देश सबसे अधिक टिंबर पैदा करता है? | संयुक्त राज्य अमेरिका |
| 15. | वह 'पुष्प-कलिका', जिसे मसाले के रूप में इस्तेमाल किया जाता है, किससे प्राप्त होती है? | लौंग |
| 16. | द्रुमावशेष (स्लैश) और बर्न कृषि को 'मिल्पा' के नाम से कहा जाता है? | मेक्सिको और सेंट्रल अमेरिका |
| 17. | उच्चतम कोटि और सर्वोत्तम गुणवत्ता वाला कोयला है- | एथ्रेसाइट |
| 18. | श्वेत कोयला है- | जल-विद्युत |
| 19. | कौन-सा खनिज एल्युमिनियम का अयस्क है? | बॉक्साइट |
| 20. | संसार में स्वर्ण का सबसे बड़ा उत्पादक देश है- | रूस |
| 21. | विश्व कोयला भंडार का प्रायः 50 प्रतिशत किसके पास है? | अमेरिका, रूस और चीन |
| 22. | जिन संसाधनों का प्रयोग बार-बार निरंतर किया जा सकता है, उन्हें कहा जाता है- | नवीकरणीय |
| 23. | निर्माण कार्य में बहुधा प्रयोग किए जाने वाला ग्रेनाइट पत्थर होता है- | आग्नेय शैल |
| 24. | डोलोमाइट है- | अवसादी शैल |
| 25. | पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन का मुख्यालय स्थित है- | विएना में |
| 26. | अफ्रीका में सबसे घनी आबादी और प्रचुर तेल वाला देश है- | नाइजीरिया |
| 27. | प्रमुख दक्षिण-पश्चिम एशियाई तेल क्षेत्र कहाँ स्थित है? | फारस की खाड़ी के तटीय क्षेत्र |
| 28. | विश्व में ऊन का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन-सा है? | चीन |
| 29. | ऊन का सबसे ज्यादा उत्पादन करने वाला देश, कौन-सा है? | ऑस्ट्रेलिया |
| 30. | अफ्रीका में कॉपर पैदा करने वाला सबसे बड़ा देश है- | जांबिया |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---|
| 1. | आर्द्र विषुवतीय जलवायु में वर्षा का मुख्य प्रकार है- | संवहनीय |
| 2. | सर्वाधिक वर्षा के कारण भूमध्यसागरीय क्षेत्र पहचाना जाता है। | शीतकाल में |
| 3. | समुद्र समीर बनती है- | दिन के समय |
| 4. | स्थल समीर वह शीत समीर है जै स्थल से.....की ओर प्रवाहित होती है। | समुद्र |
| 5. | जलवायु आधारित क्षेत्रों का वर्गीकरण किसके आधार पर किया जाता है? | भूमध्य रेखा से दूरी |
| 6. | अम्लीय वर्षा में क्या होता है, जिससे वनस्पतियां नष्ट हो जाती है? | सल्फ्यूरिक अम्ल |
| 7. | वर्षा जल के संचयन का मुख्य लाभ क्या है? | भूमिगत पानी का पुनर्भरण |
| 8. | सहारा रेगिस्तान में शुष्क पवन (हरमट्टन) उड़ती है- | पूर्व से पश्चिम की ओर |
| 9. | विलि-विलि (Willy-Willy) का अभिप्राय क्या है? | ऑस्ट्रेलिया के निकट उष्ण कटिबंधीय चक्रवात |
| 10. | टाइफून प्रायः आते हैं- | चीन और जापान के समुद्रों में |
| 11. | ऑस्ट्रेलिया में प्रभंजन (हरिकेन) का एक अन्य नाम है- | विलि-विलि |
| 12. | अमेरिका में शीत लहर की वर्तमान अवधि का कारण क्या है? | ध्रुवीय बवंडर |
| 13. | किस प्रदेश में पूरे साल वर्षा होती है? | विषुवतीय |
| 14. | तूफान की भविष्यवाणी की जाती है, जब वायुमंडल का दाब- | सहसा कम हो जाए |
| 15. | वायुमंडलीय दाब में सहसा पतन किस बात का संकेत है? | तूफान का |
| 16. | बादल वायुमंडल में तैरते हैं, अपने- | अल्प घनत्व के कारण |
| 17. | एलनीनो है- | उष्ण समुद्री धारा |
| 18. | वायु की ऊर्ध्वाधर गति को कहते हैं- | वायु धारा |
| 19. | कुहरा एक उदाहरण है- | गैस में परिक्षिप्त द्रव का |
| 20. | संघनन का एक रूप जो दृश्यता कम कर देता है और श्वास की समस्याएं पैदा कर देता है, है- | धूम्र-कुहासा |
| 21. | स्मॉग (Smog) एक मिश्रण है- | धूम और कोहरे का |
| 22. | विशालतम महासागर है- | प्रशांत (पैसिफिक) महासागर |
| 23. | वृहत् पृष्ठीय क्षेत्रफल वाला महासागर है- | प्रशांत महासागर |
| 24. | संसार के स्वच्छ जल का कितना प्रतिशत हिमानी बर्फ के रूप में भंडारित है? | 70% |
| 25. | विश्व के कितने धरातल में पानी है? | 70 प्रतिशत |
| 26. | हिमनद का पिघलना सागर का जल स्तर बढ़ने से जुड़ी हुई एक सामान्य घटना है। हिमनद अधिकतर पाए जाते हैं- | दक्षिणी ध्रुव में |
| 27. | महासागरों के तटीय भाग में जल वाला मुख्य भाग जो रचना के अनुसार महाद्वीपों के मुख्य भू-भाग में पड़ता है, उसे क्या कहते हैं? | महाद्वीपीय जल सीमा |
| 28. | विश्व में सबसे बड़ी खाड़ी कौन-सी है? | बंगाल की खाड़ी |
| 29. | पृथ्वी पर सबसे गहरा पृष्ठ गर्त (Surface depression) है- | मरियाना खाई |
| 30. | विश्व की सबसे गहरी खाई 'मरियाना खाई' कहां पर स्थित है? | प्रशांत महासागर में |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---|
| 1. | सुंडा ट्रेंच कहां है? | हिंद महासागर |
| 2. | किसी झील की तली में अवरूद्ध जल को क्या कहते हैं? | अधःसर |
| 3. | समुद्री भूगु बनता है, मुख्यतः- | समुद्री धाराओं के कारण |
| 4. | दो सागरों अथवा जलाशयों को जोड़ने वाली संकरी जल-पट्टी को क्या कहते हैं? | जलडमरूमध्य |
| 5. | नॉर्वे का तट एक उदाहरण है- | फिओर्ड तट का |
| 6. | वह कौन-सी सबसे बड़ी धारा है जिसे उसके काले पानी के कारण 'काली धारा' भी कहा जाता है। | क्यूरोशियो धारा |
| 7. | प्रवाल-द्वीप इनमें से क्या होते हैं? | अंतः स्थलीय समुद्र |
| 8. | समुद्र में बहिर्विष्ट भूमि कहलाती है- | प्रायद्वीप |
| 9. | एशिया तथा उत्तरी अमेरिका किसके द्वारा पृथक होते हैं? | बेरिंग जलडमरूमध्य |
| 10. | OTEC का पूरा रूप है- | ओशन थर्मल एनर्जी कन्वर्शन |
| 11. | पश्चिमी यूरोप का तापमान बढ़ाने के लिए कौन-सी धारा उत्तरदायी है? | गल्फ स्ट्रीम |
| 12. | सर्गासो समुद्र किस महासागर में स्थित है? | अटलांटिक महासागर |
| 13. | मोंगला पत्तन किस राष्ट्र में स्थित है? | बांग्लादेश |
| 14. | वह देश कौन-सा है जिस में ड्रिप सिंचाई का प्रयोग अधिक कुशलता से किया जाता है? | इजराइल |
| 15. | एशिया और अफ्रीका को पृथक करती है- | स्वेज नहर |
| 16. | कन्याकुमारी से कोलंबो जाने के लिए क्या प्रार करना पड़ता है? | मन्नार की खाड़ी |
| 17. | किन चार देशों को एशियन टाइगर कहा जाता है? | हांगकांग, सिंगापुर, दक्षिण कोरिया, ताइवान |
| 18. | दक्षिण ध्रुव की खोज किसने की थी? | एमंडसन |
| 19. | उत्तरी ध्रुव में भारत के अनुसंधान केंद्र का नाम है- | हिमाद्रि |
| 20. | अंटार्कटिका के ऊपर ओजोन छिद्र का पता चला था- | 1985 में |
| 21. | विश्व में प्रदूषण का सबसे बड़ा स्रोत क्या है? | वाहित मल और कचरा |
| 22. | प्रस्वेदन किस स्थिति में बढ़ता है? | गर्म, नम और हवादार स्थिति में |
| 23. | दक्षिण सूडान की राजधानी है- | जूबा |
| 24. | पीसो किस देश की मुद्रा है? | मेक्सिको |
| 25. | येन किस देश की मुद्रा है? | जापान |
| 26. | अमेरिका की खोज किसने की? | कोलंबस |
| 27. | 1488 में किसने केप ऑफ गुड होप की खोज की? | बार्थोलोम्यू डायस |
| 28. | पर्थ से लंदन का सबसे छोटा हवाई-मार्ग कौन-सा है? | पर्थ-अंकारा-पेरिस-लंदन |
| 29. | जापानी सहयोग से स्थापित किया गया नवीनतम और सबसे बड़ा शिपयार्ड कौन-सा है? | कोची शिपयार्ड |
| 30. | 'टेरा रोस्सा' एक लैटिन शब्द है जिसका अर्थ है- | लाल भू-भाग (क्षेत्र) |
| 31. | पृथ्वी के स्थल पृष्ठ का कितना भाग रेगिस्तान है? | एक-तिहाई |
| 32. | मंगल की परिक्रमा कक्षा में जाने वाले प्रथम एशियाई देश का नाम बताइए? | भारत |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|----------------------|---|---------------------------------|
| भौतिक विज्ञान | | |
| 1. | तापगतिकी का प्रथम नियम सामान्यतया किससे संबद्ध मामला है? | ऊर्जा के संरक्षण के नियम |
| 2. | कृष्णिका-विकिरण उच्चतम अवस्था तक पहुंचने पर, तरंग-दैर्घ्य कैसा होता है? | तापमान बढ़ने पर घट जाता है |
| 3. | दो निकायों के बीच ऊष्मा के प्रवाह की दिशा निर्भर करती है- | उनके अपने-अपने तापमान पर |
| 4. | प्लांक नियतांक की यूनिट (इकाई) है- | Js |
| 5. | प्लैंक के अचर में किसकी विमाएं होती हैं? | कोणीय गति |
| 6. | दो धातुओं का सोल्डरन किसके गुण के कारण संभव है? | असंजन |
| 7. | भीषण सर्दी में ठंडे देशों में पानी की पाइपें फट जाती हैं- | क्योंकि जमने पर पानी फैलता है |
| 8. | ताजे पानी का हिमांक बिंदु क्या है? | 0°C |
| 9. | ठंडे देशों में शीतकाल में झीले जम जाती हैं, नीचे का पानी छोड़ कर- | 0°C पर |
| 10. | किलोवाट-घंटा एक यूनिट है- | ऊर्जा का |
| 11. | वह तापमान जिसका फारेनहाइट और सेल्सियस दोनों पैमाने पर वही होता है- | -40° |
| 12. | आपेक्षिक आर्द्रता को किस रूप में व्यक्त किया जाता है? | प्रतिशत |
| 13. | 'थर्म' किसका यूनिट है? | ऊष्मा का |
| 14. | जल का क्वाथनांक उच्च तुंगता पर किस कारण से घट जाता है? | निम्न वायुमंडलीय दाब |
| 15. | जब किसी पाषाण खंड को पानी में डुबोया जाता है तो वह समान.....में पानी को विस्थापित कर देता है। | आयतन |
| 16. | जल का घनत्व 1g/cc है। यह बिल्कुल सही है- | 4°C पर |
| 17. | बादल किस कारण वायुमंडल में तैरते हैं? | निम्न घनत्व |
| 18. | वायु की क्षैतिज गति से होने वाले ऊष्मा के अंतरण को कहते हैं- | अभिवहन |
| 19. | एक वास्तविक गैस किसमें एक आदर्श गैस के रूप में क्रिया कर सकती है? | निम्न दाब और उच्च ताप |
| 20. | क्रायोजेनिक किससे संबंधित विज्ञान है? | निम्न तापमान |
| 21. | बहुत उच्च तापमान को मापने के लिए हम प्रयोग करते हैं- | ताप-वैधुत उतापमापी |
| 22. | तारों का रंग किस पर निर्भर करता है? | तापमान |
| 23. | गैस फ्लेम (ज्वाला) के सबसे गर्म भाग को क्या कहते हैं? | नॉन-ल्यूमिनस जोन |
| 24. | जलवाष्प में भंडारित ऊष्मा है- | गुप्त ऊष्मा |
| 25. | कोई पिंड ऊष्मा का सबसे अधिक अवशोषण करता है, जब वह हो- | काला और खुरदरा |
| 26. | तप्त जल के थैलों में जल का प्रयोग किया जाता है क्योंकि- | इसकी विशिष्ट ऊष्मा अधिक है। |
| 27. | धातु की चायदानियों में लकड़ी के हैंडल क्यों लगे होते हैं? | लकड़ी ऊष्मा की कुचालक होती है। |
| 28. | बर्फ को बुरादे में पैक क्यों किया जाता है? | बुरादा ऊष्मा का कुचालक होता है। |
| 29. | ताप उत्क्रमण होता है- | धनात्मक हास दर |
| 30. | प्रिज्म से गुजारने पर प्रकाश का कौन-सा रंग सबसे अधिक विचलन दर्शाता है? | बैंगनी |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---------------------------------|
| 1. | किसी पदार्थ का फोटोग्राफ लेने के लिए अपेक्षित उद्भासन काल किस पर निर्भर करता है? | पदार्थ की चमक |
| 2. | जब रंगीन अक्षरों पर समतल कांच की पट्टी रखी जाती है, तो कौन-सा अक्षर कम उठा हुआ दिखाई देता है? | लाल |
| 3. | चाक्षुष प्रदर्श एकक में प्राथमिक रंग होते हैं- | लाल, हरा, नीला |
| 4. | 'ल्यूमेन' एकक है- | ज्योति फ्लक्स का |
| 5. | श्वेत प्रकाश कितने रंगों का मिश्रण होता है? | 7 |
| 6. | अवतल लेंस हमेशा किस प्रकार का प्रतिबिंब बनाते हैं? | आभासी प्रतिबिंब |
| 7. | किसी वस्तु का आवर्धित और आभासी प्रतिबिंब प्राप्त करने के लिए प्रयोग किया जाता है- | अवतल दर्पण |
| 8. | आवर्धक लेंस वास्तव में क्या होता है? | उत्तल लेंस |
| 9. | प्रकृतिक में सबसे सशक्त बल है- | नाभिकीय बल |
| 10. | प्रकाश-ऑक्सीकरण प्रक्रिया शुरू की जाती है- | प्रकाश द्वारा |
| 11. | परिदर्शी (पेरिस्कोप) किस सिद्धांत पर काम करता है? | परावर्तन |
| 12. | प्रकाशीय फाइबर किस सिद्धांत पर कार्य करता है? | पूर्ण आंतरिक परावर्तन |
| 13. | ऑप्टिकल फाइबर का आविष्कार किसने किया? | नरिंदर कपानी |
| 14. | फाइबर ऑप्टिकल किस सिद्धांत पर काम करते हैं? | पूर्ण आंतरिक परावर्तन |
| 15. | उस समय पूर्ण आंतरिक परावर्तन नहीं हो सकता है जब प्रकाश- | पानी से होकर कांच में जाता है |
| 16. | आंतरिक्ष यात्री को आकाश दिखाई देता है- | काला |
| 17. | एक आंतरिक यात्री को अंतरिक्ष में आकाश कैसा दिखाई देगा? | काला |
| 18. | आकाश में नीला रंग प्रकट होने के साथ संबंधित प्रकाश की परिघटना है- | प्रकीर्णन |
| 19. | संक्रमण आयन किसमें प्रकाश को अवशोषित कर लेते हैं? | दृश्य क्षेत्र |
| 20. | पृथ्वी पर दूरस्थ वस्तुओं को देखने के लिए प्रयुक्त उपकरण है- | पार्थिव दूरदर्शक |
| 21. | तरण ताल वास्तविक गहराई से कम गहरा दिखाई देता है, इसका कारण है- | अपवर्तन |
| 22. | पानी की टंकी ऊपर से देखने पर कम गहरी दिखाई देने का कारण है- | अपवर्तन |
| 23. | सूर्योदय और सूर्यास्त के समय वायुमंडल में लालिमा किस कारण छा जाती है? | प्रकाश के प्रकीर्णन |
| 24. | तरल से भरे हुए बीकर का तल किस कारण से कुछ ऊपर उठा हुआ दिखाई देता है? | अपवर्तन |
| 25. | लेंस किससे बनता है? | फ्लिट कांच |
| 26. | दृष्टि के स्थायित्व का सिद्धांत किसके पीछे का सिद्धांत है? | सिनेमा |
| 27. | मृग मरीचिका बनाने वाली प्रघटना को क्या कहते हैं? | पूर्ण आंतरिक परावर्तन |
| 28. | ग्रीष्म काल में मरीचिका किस परिघटना के कारण दिखाई देती है? | प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन |
| 29. | सर सी.वी. रमन को उनके किस प्रयोग के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था? | प्रकाश प्रकीर्णन |
| 30. | वाहनों के अग्र दीपों (हेड लाइटों) में किस प्रकार के दर्पण का इस्तेमाल होता है? | परवलयीय दर्पण |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---------------------------------|
| 1. | कारों के हेडलैंप में प्रयुक्त दर्पण किस प्रकार के होते हैं? | परवल्यिक अवतल |
| 2. | वाहन-चालन हेतु पश्च-दृश्य दर्पण होता है- | उत्तल |
| 3. | वाहन पीछे से आने वाली वस्तुओं को देखने के लिए किसका प्रयोग करते हैं? | उत्तल दर्पण |
| 4. | प्रकाश का वेग सबसे पहले किसने मापा था? | रोमर |
| 5. | प्रकाश का वेग है- | 3×10^8 मी./सेकंड |
| 6. | वेग x से युक्त समतल सतह पर प्रकाश तरंग का घटना है। परावर्तन के बाद वेग कितना हो जाता है? | x |
| 7. | 3D फिल्में देखने के लिए प्रयुक्त चशमों में होते हैं- | पोलेरॉइज्ड |
| 8. | समुद्र की सीमी किस कारण से सुनहरी दिखाई देती है? | ध्रुवण |
| 9. | एशिया की विशालतम परावर्ती दूरबीन कहाँ है? | कवालूर |
| 10. | साबुन के बुलबुले पर श्वेत प्रकाश डालने से रंग दिखाई देते हैं। इसका कारण है- | व्यतिकरण |
| 11. | बरसात के दिन, जल पर छोटी तैलीय परतों में चमकीले रंग दिखाई देते हैं। यह किसके कारण होता है? | व्यतिकरण |
| 12. | प्रकाश तरंगें हैं- | विद्युत-चुंबकीय तरंगें |
| 13. | प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया में परिवर्तन निहित है- | सौर ऊर्जा का रासायनिक ऊर्जा में |
| 14. | सूक्ष्मदर्शी (Microscope) का आविष्कार किसने किया था? | जैड-जॉनसन |
| 15. | कोई व्यक्ति सूक्ष्मदर्शी और दूरदर्शी यंत्रों में अंतर क्या देखकर जान सकता है? | लेंस की लंबाई और आकार |
| 16. | 'लैम्बर्ट नियम' किससे संबंधित है? | प्रदीप्ति |
| 17. | प्रकाश को सूर्य से पृथ्वी तक पहुंचने में कितना समय लगता है? | 8.3 मिनट |
| 18. | सूर्य का प्रकाश हमारे पास लगभग कितने समय में पहुंचता है? | 8 मिनट |
| 19. | हानिकारक पराबैंगनी किरणों से रक्षा करने वाली भूमि के चारों ओर मौजूद ओजोन परत के क्षय का कारण कौन-सी गैस है? | क्लोरोफ्लुओरो कार्बन |
| 20. | वायुमंडल के ऊपरी भाग में ओजोन परत हमारी रक्षा किससे करती है? | पराबैंगनी विकिरण से |
| 21. | सूर्य के विकिरण का पराबैंगनी प्रकाश किसकी परत के कारण पृथ्वी के वायुमंडल में नहीं पहुंच पाता? | ओजोन |
| 22. | किसी स्थिति में दूर की चीजें फोकस से हटकर दिखाई देती हैं? | निकटदृष्टि दोष |
| 23. | उस दृष्टि दोष को क्या कहते हैं जिसमें किसी पदार्थ के एक तल में बिंदु केंद्र में दिखाई देते हैं जबकि दूसरे तल में बिंदु केंद्र के बाहर दिखाई देते हैं? | अबिंदुकता |
| 24. | दीर्घदृष्टि वाले व्यक्ति के लिए निकट बिंदु होता है- | 25 सेमी. से अधिक |
| 25. | डाइऑप्टर किसकी इकाई है? | लेंस की क्षमता की |
| 26. | नीले कांच की प्लेट धूप में नीली दिखाई देती है, क्योंकि- | यह नीला रंग संक्रमित करती है |
| 27. | वह प्रकाशीय उपकरण कौन-सा है जिसकी सहायता से दोनों आंखों से एक साथ दूरवर्ती वस्तुओं का आवर्धित रूप दिखाई देता है? | दूरबीन |
| 28. | किस प्रसिद्ध वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम टेलिस्कोप के माध्यम से रात्रि में आसमान देखा? | गैलीलियो |
| 29. | प्रकाश किरण पुंज जो अत्यंत दिशिक हो, कहलाती है- | लेसर |
| 30. | प्रकाश की किरण को पूर्ण आंतरिक परावर्तन के लिए किससे गुजरना होता है? | कांच से जल |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--------------------------------|
| 1. | शब्द 'इन्सोलेशन' (आतपन) का अर्थ है- | आने वाली सौर विकिरण |
| 2. | तारों के टिमटिमाने का क्या कारण है? | वायुमंडलीय अपवर्तन |
| 3. | α , β तथा γ की वेधन शक्तियां अपने अवरोही क्रम में किस क्रम में होती हैं? | γ, β, α |
| 4. | अधिकतम जैविक क्षति किससे होती है? | गामा किरणें |
| 5. | मोटरकारों में हेडलाइट की चौंध को हटाने के लिए | पोलेराइड प्रयुक्त किए जाते हैं |
| 6. | जब किसी तालाब में शांत जल में पत्थर फेंका जाए तो तालाब में जल के पृष्ठ पर उठने वाली लहरें होती हैं- | अनुदैर्घ्य और अनुप्रस्थ दोनों |
| 7. | सेकंडों का लोलक वह लोलक है जिसकी समय अवधि है- | 2 सेकंड |
| 8. | सेकंड के लोलक की काल अवधि है- | 2 सेकंड |
| 9. | सेकंड के पेंडुलम की काल अवधि है- | 2 सेकंड |
| 10. | किसी पिंड की उस गति को क्या कहते हैं जिसकी कुछ समय के अंतराल के बाद पुनरावृत्ति होती रहती है? | आवधिक गति |
| 11. | पराबैंगनी किरणों में ऊर्जा किसकी अपेक्षा अधिक होती है? | अवरक्त किरणों |
| 12. | किस विद्युत चुंबकीय क्षेत्र में हाइड्रोजन परमाणु की लाइमैन श्रेणी आती है? | पराबैंगनी |
| 13. | जल उपचार में पराबैंगनी किरणों का प्रयोग किस रूप में किया जा सकता है? | रोगाणुनाशक |
| 14. | एक्स-किरणों के तरंगदैर्घ्य को मापने के लिए कौन-से उपकरण का प्रयोग किया जाता है? | ब्रैग स्पेक्ट्रोमापी |
| 15. | रडार के आविष्कारक कौन थे? | सर रॉबर्ट वाटसन वॉट |
| 16. | दूरदर्शन चैनल की विशिष्टता है- | प्रेषित संकेत की आवृत्ति |
| 17. | हर्ट्ज क्या मापने की यूनिट है? | तरंगों की आवृत्ति |
| 18. | ध्वनि ऊर्जा का वैद्युत ऊर्जा में परिवर्तन किया जाता है- | माइक्रोफोन द्वारा |
| 19. | बोलोमीटर का प्रयोग किसे मापने के लिए किया जाता है? | तापमान |
| 20. | सूर्य की किरणें किस प्रक्रिया द्वारा पृथ्वी पर पहुंचती हैं? | विकिरण |
| 21. | एक्स-रे की खोज किसने की थी? | रोएंटजन |
| 22. | X- किरणों की खोज किसने की थी? | रोएंटजन |
| 23. | मानव शरीर में विकिरण (X-किरणों या γ -किरणों आदि) के कारण हुई क्षति को किसमें मापा जाता है? | रेम |
| 24. | न्यूनतम पारगम्य शक्ति किरण कौन-सी है? | α -किरण |
| 25. | X-किरणें किस प्रकार की तरंगें हैं? | विद्युत चुंबकीय |
| 26. | भूकंप की तीव्रता मापने के लिए किस पैमाने का प्रयोग किया जाता है? | रिक्टर पैमाना |
| 27. | पद 'अधिकेंद्र' (एपीसेंटर) का संबंध है- | भूकंपों से |
| 28. | ध्वनि प्रदूषण (स्तर) की यूनिट क्या है? | डेसिबल |
| 29. | डेसिबल इकाई का प्रयोग किया जाता है- | ध्वनि की तीव्रता के लिए |
| 30. | डेसिबल क्या है? | ध्वनि स्तर का एक माप |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|-----------------------------------|
| 1. | 'शोर' को किसमें मापा जाता है? | डेसिबल |
| 2. | राम के समय आवासीय क्षेत्र में शोर का अनुमत स्तर है- | 45dB |
| 3. | पराश्रव्य तरंग की आवृत्ति होती है विशिष्ट रूप से- | 20 kHz से ऊपर |
| 4. | मनुष्य को ध्वनि-कंपन की अनुभूति, किस आवृत्ति-सीमा में होती है? | 20-20000 Hz |
| 5. | तरंगों की तीव्रता अनुपात 25 : 9 है। उनके विस्तार का अनुपात क्या होगा? | 5 : 3 |
| 6. | 0.3 m की तरंगदैर्घ्य वायु में उत्पन्न होती है और यह 300 m/s की गति से यात्रा करती है। यह किस प्रकार की तरंग होगी? | श्रव्य तरंग |
| 7. | पराध्वनिक विमान नामक एक प्रघाती तरंग पैदा करते हैं। | ध्वनि बूम |
| 8. | दृश्य स्पेक्ट्रम का तरंगदैर्घ्य कितना है? | 3900 Å - 7600 Å |
| 9. | तंतु प्रकार के प्रकाश बल्ब में प्रयोग की गई अधिकांश विद्युत शक्ति प्रकट होती है- | दृश्य प्रकाश के रूप में |
| 10. | खुले पाइप से वायुधमन किसका उदाहरण है? | समदायी प्रक्रिया |
| 11. | ध्वनि नहीं गुजर सकती- | निर्वात से |
| 12. | ध्वनि का तारत्व किस पर निर्भर है? | आवृत्ति |
| 13. | यदि पूर्ण तरंग दिष्टकारी (फुल वेव रेक्टिफायर) की निवेश आवृत्ति (इनपुट फ्रीक्वेंसी) n है, तो निर्गत आवृत्ति (आउटपुट फ्रीक्वेंसी) क्या होगी? | n |
| 14. | स्टेथोस्कोप किस सिद्धांत पर काम करता है? | ध्वनि का परावर्तन |
| 15. | किस सिग्नल के तरंग रूप का अध्ययन किसके द्वारा किया जा सकता है? | कैथोड किरण दोलनदर्शी (ऑसिलोस्कोप) |
| 16. | चमगादड़ की ध्वनि कैसी होती है? | पराश्रव्य |
| 17. | शिकार, परभक्षियों या बाधाओं का पता लगाने के लिए चमगादड़ अथवा डॉल्फिन किस परिघटना का प्रयोग करते हैं? | प्रतिध्वनि निर्धारण |
| 18. | कोई कण, एकसमान गति पर कैसा होना चाहिए? | उसका वेग एकसमान हो सकता है। |
| 19. | रेडियो-तरंगों के संचरण के लिए प्रयुक्त वायुमंडल का स्तर है- | आयनमंडल |
| 20. | रेडियो-संचार में, प्रेषण एन्टेना द्वारा उत्सर्जित संकेत प्रतिबिंबित होते हैं- | आयनमंडल पर |
| 21. | पृथ्वी के वायुमंडल की कौन-सी परत रेडियो-तरंगों को वापस पृथ्वी के पृष्ठ पर परावर्तित करती है? | आयनमंडल |
| 22. | जक कंपन स्वरित्र द्विभुज-मेज पर रखा जाता है तो एक तेज ध्वनि सुनाई देती है। यह किस कारण से होती है? | अवमंदित कंपन |
| 23. | फ्लूरोसेंट लैंप में चोक का प्रयोजन क्या है? | करंट के प्रवाह को बढ़ाना |
| 24. | पत्थर को ठोकर मारने से व्यक्ति को चोट लगने का कारण है- | प्रतिक्रिया |
| 25. | साइकिल का टायर अचानक फट जाता है। यह क्या दर्शाता है- | रूद्धोष्म प्रक्रिया |
| 26. | एक पहिया ठेला किसका उदाहरण है? | श्रेणी II लीवर |
| 27. | एक समान गति वाला पिंड- | त्वरित हो सकता है |
| 28. | लिफ्ट में मनुष्य का प्रत्यक्ष वजन वास्तविक वजन से कम कब रहता है? | जब लिफ्ट तेजी से नीचे जा रही हो। |
| 29. | विषम-मिश्रण से लोहे की परत को किस तकनीक से पृथक किया जा सकता है? | चुंबकीकरण |
| 30. | द्रव्यों में चुंबकत्व का कारण होता है- | इलेक्ट्रॉनों की वर्तुल गति |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1. | यदि एक प्रक्षेपक का क्षैतिज परास उसकी अधिकतम ऊंचाई का चार गुना है, तो प्रक्षेपण का कोण है- | 45° |
| 2. | समान चुंबकीय क्षेत्र किससे दर्शाया जाता है? | समांतर लाइनों |
| 3. | वाहनों में स्नेहक तेल का प्रयोग किया जाता है- | घर्षण कम करने के लिए |
| 4. | एक पहाड़ी पर चढ़ते हुए वाहन का ड्राइवर गियर का अनुपात रखता है- | 1 से कम |
| 5. | बस के ऊपरी डेक पर यात्रियों को इसलिए खड़ा नहीं होने दिया जाता है, क्योंकि- | यात्री गति के जड़त्व में होते हैं |
| 6. | एक वस्तु इतनी दूरी तय करती है, जो सीधे समय के वर्ग के समानुपातिक हो इसका त्वरण है- | अपरिवर्ती |
| 7. | जब किसी पिंड को द्रव में डुबाया जाता है तो उस पर कौन-सा बल कार्यरत हो जाता है? | उत्क्षेप, भार |
| 8. | बॉल पेन किस सिद्धांत पर काम करता है? | गुरुत्वीय बल |
| 9. | लैंप की बत्ती में तेल किसके कारण ऊपर उठता है? | केशिकीय घटना |
| 10. | टेलीविजन का आविष्कार किसने किया था? | जे.एल. बेयर्ड |
| 11. | आर्द्रता का मापन किससे किया जा सकता है? | हाइग्रोमीटर |
| 12. | दाब के मापन के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है? | एनरॉयड बैरोमीटर |
| 13. | एक दाबमापी को एक बेलजार में रखा गया है। उस बेलजार से वायु को धीरे-धीरे निकालने पर क्या होता है? | पारे का स्तर घटने लगता है |
| 14. | पवन की गति को मापने वाला उपकरण है- | एनीमोमीटर |
| 15. | एनीमोमीटर क्या मापने के काम आता है? | पवन का वेग |
| 16. | दूध की सघनता मापने के लिए प्रयुक्त एक उदाहरण है- | लैक्टोमीटर |
| 17. | दूध की शुद्धता किससे मापी जाती है? | लैक्टोमीटर |
| 18. | सार्वत्रिक गुरुत्वीय स्थिरांक का विमीय सूत्र कौन-सा है? | $M^{-1}L^3T^{-2}$ |
| 19. | विमीय सूत्र $ML^{-1}T^{-2}$ किसके तदनु रूप है? | प्रत्यास्थता गुणांक |
| 20. | इस्पात के गोले में पदार्थ की मात्रा उसका क्या होती है? | द्रव्यमान |
| 21. | किसी पिंड का वजन किसके केंद्र से प्रतिक्रिया करता है? | गुरुत्वाकर्षण, द्रव्यमान |
| 22. | एक लकड़ी के टुकड़े को पानी के नीचे पकड़ कर रखने पर उस पर कितना उत्प्लावन बल होगा? | लकड़ी के भार के बराबर |
| 23. | जब पानी जम जाता है, तो उसका घनत्व | घट जाता है |
| 24. | दूध को मथने पर क्रीम अलग हो जाती है। इसका कारण है- | अपकेंद्र बल |
| 25. | दूध को मथने से क्रीम के अलग हो जाने का कारण है- | अपकेंद्री बल |
| 26. | न्यूटन का पहला गति-नियम संकल्पना देता है- | जड़त्व की |
| 27. | रॉकेट किस सिद्धांत पर कार्य करता है? | न्यूटन का तृतीय नियम |
| 28. | एक समान वेग से चल रही गाड़ी में से एक व्यक्ति प्लेटफॉर्म पर एक गेंद गिराता है। प्लेटफॉर्म पर खड़े एक प्रेक्षक द्वारा देखा जाने वाला गेंद का पथ कैसा होगा? | परवलय |
| 29. | पृथ्वी के पलायन वेग की अपेक्षा कम वेग पर एक मिसाइल को लांच करने के लिए कुल ऊर्जा यह चाहिए। | ऋणात्मक |
| 30. | सड़क पर चलते समय किसी बैलगाड़ी के पहियों की गति किसका उदाहरण है? | स्थानांतरीय और घूर्णनी गति |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|------------------------------------|
| 1. | चावल पकाना कहाँ कठिन होता है- | पर्वत के शिखर पर |
| 2. | पहाड़ों पर जल कम तापमान पर उबलता है क्योंकि- | पहाड़ों पर वायुदाब कम होता है |
| 3. | प्रेसर कुकर पकाने के समय को घटा देता है क्योंकि- | भीतर के जल का क्वथनांक बढ़ जाता है |
| 4. | तुल्यकाली उपग्रह के परिक्रमण की अवधि होती है- | 24 घंटे |
| 5. | किसी तुल्यकाली उपग्रह की, पृथ्वी की सतह से ऊंचाई लगभग कितनी होती है? | 36,000 किमी. |
| 6. | पानी की बूंदों का तैलीय पृष्ठ पर न चिपकने का कारण है- | आसंजक बल का अभाव |
| 7. | पानी से निकालने पर शेविंग ब्रश के बाल आपस में चिपक जाते हैं। इसका कारण है- | पृष्ठ तनाव |
| 8. | ट्रांजिस्टर का वह कौन-सा पुर्जा है जिसे बड़ी संख्या में अधिकांश वाहक उत्पन्न करने के लिए भारी मात्रा में लेपित किया जाता है? | उत्सर्जक |
| 9. | फाउंटेन पेन किस सिद्धांत पर काम करता है? | केशिका क्रिया |
| 10. | वर्षा की बूंद का आकार गोलाकार किस कारण से हो जाता है? | पृष्ठ तनाव |
| 11. | पृष्ठ तनाव किसके कारण पैदा होता है? | अणुओं के बीच ससंजक बल |
| 12. | जब शुद्ध जल में डिटरजेंट डाला जाता है तो पृष्ठ तनाव- | घट जाता है |
| 13. | घड़ी के स्प्रिंग में भंडारित ऊर्जा है- | स्थितिज ऊर्जा |
| 14. | किसी व्यक्ति को मुक्त रूप से घूर्णन कर रहे घूर्णी मंच पर अपनी (कोणीय) चाल कम करने के लिए क्या करना चाहिए? | अपने हाथ बाहर की ओर फैला दें |
| 15. | किसी शहतीर के संतुलन का कार्यकारी सिद्धांत किसका सिद्धांत होता है? | आघूर्ण |
| 16. | साइकिल चालक को वर्तुल गति में झुकना चाहिए- | केंद्र की तरह तिरछे |
| 17. | एक कण समय की बराबर अवधि में एक वृत्ताकार पथ के गिर्द बराबर दूरी तय करता है। उसका है एकसमान- | चाल |
| 18. | वृत्ताकार पथ के चारों ओर पिंड की गति किसका उदाहरण है? | समान चाल, परिवर्ती वेग |
| 19. | इनमें से कौन ऊर्जा की एक इकाई नहीं है? | Kg-m/s |
| 20. | यदि हम किसी पात्र के तल पर द्रव के दाब की गणना करना चाहें तो उसे निर्धारित करने के लिए कौन-सी मात्रा अपेक्षित नहीं है? | पात्र के तल के पृष्ठ का क्षेत्रफल |
| 21. | एक बार किसके बराबर है? | 10^5 Pa |
| 22. | हाइड्रोलिक प्रेस में किसका उपयोग होता है? | पास्कल नियम |
| 23. | द्रवचालित मशीनें किस सिद्धांत से काम करती हैं? | पास्कल सिद्धांत |
| 24. | एक गतिमान न्यूट्रॉन एक स्थिर α कण के साथ टकराता है। न्यूट्रॉन द्वारा लुप्त गतिज ऊर्जा का भिन्न है- | 16/25 |
| 25. | एक परमाणु के अंदर एक इलेक्ट्रॉन की संपूर्ण ऊर्जा है- | शून्य से कम |
| 26. | द्रव्यमान-ऊर्जा संबंध किसका निष्कर्ष है? | सापेक्षता का सामान्य सिद्धांत |
| 27. | गुरुत्व की क्रिया के अंतर्गत मुक्त रूप से गिर रही वस्तु का भार- | शून्य होता है |
| 28. | रॉकेट किसके संरक्षण के नियम के सिद्धांत पर कार्य करता है? | रैखिक संवेग |
| 29. | पेंडुलम को चंद्रमा पर ले जाने पर उसकी समय अवधि- | बढ़ेगी |
| 30. | वायुमंडलीय हवा पृथ्वी पर रखी जाती है- | गुरुत्व द्वारा |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|------------------------------------|
| 1. | चलती गाड़ी से एक पत्थर गिराया जाता है। जमीन पर खड़े एक प्रेक्षक के लिए जमीन पर पहुंचता हुआ पत्थर किस प्रकार का पथ लेता हुआ दिखाई देगा? | परवल्यिक (पेराबोलिक) पथ |
| 2. | एक गोली टकराती है और एक अनुप्रस्थ घर्षणहीन मेज पर पड़े एक ठोस ब्लॉक में धंस जाती है। इस प्रक्रिया में कौन-सी राशि सुरक्षित है? | केवल संवेग |
| 3. | एक मकान की छत से भूमि की ओर एक पत्थर गिराया जाता है। कुल पत्थर की गतिज (कायनोटिक) ऊर्जा अधिकतम कब होगी? | भूमि पर पहुंचने के ठीक पहले |
| 4. | पहिए में बॉल बेयरिंग का काम है- | गतिज घर्षण को बेलन घर्षण में बदलना |
| 5. | मानव शरीर का प्रतिरोध (शुष्क दशा में) लगभग कितना होता है? | 10^3 Ohm |
| 6. | गुरुत्वाकर्षण नियम की परिभाषा कितने की थी? | न्यूटन |
| 7. | विद्युत चालकता की यूनिट क्या है? | म्हो (mho) |
| 8. | विद्युत और चुंबकत्व के बीच लिंक की खोज किसने की थी? | माइकल फ़ैराडे |
| 9. | टेसला चुंबकीय का यूनिट है। | प्रेरण |
| 10. | रासायनिक ऊर्जा का वैद्युत ऊर्जा में रूपांतरण होता है- | बैटरी में |
| 11. | कुछ पदार्थों का अति निम्न तापमान पर विद्युत प्रतिरोध पूर्णतया समाप्त हो जाता है। इन पदार्थों को क्या कहा जाता है? | अतिचालक |
| 12. | जिन पदार्थों में अनंत वैद्युत प्रतिरोध होता है, उन्हें कहते हैं- | विद्युतरोधी |
| 13. | सुपर कंडक्टर की चालकता कितनी होती है? | असीमित |
| 14. | आदर्श वोल्टमीटर की प्रतिरोधिता कितनी होती है? | असीमित |
| 15. | चुंबक रक्षक किसके टुकड़े होते हैं? | नर्म लोहा |
| 16. | ए.सी. डी.सी. में रूपांतरित करने के लिए प्रयुक्त साधन को कहते हैं? | दिष्टकारी |
| 17. | 'नॉट' गेट किसके द्वारा क्रियान्वित किया जा सकता है? | एकल ट्रांजिस्टर |
| 18. | जो ठोस उच्च ताप पर विद्युत का वहन करते हैं परंतु न्यूनताप पर नहीं, वे कहलाते हैं- | अर्द्धचालक |
| 19. | घरेलू विद्युत केबल में प्रयोग की जाने वाली धातु क्या है? | तांबा |
| 20. | घरेलू विद्युत उपकरणों में प्रयुक्त सुरक्षा फ्यूज तार उस धातु से बनी होती है जिसका- | गलनांक कम हो |
| 21. | जब किसी कुंडली में कुंडलों की संख्या कुंडली की लंबाई में कोई परिवर्तन किए बिना तिगुनी कर दी जाती है तो उसका प्रेरकत्व कितना हो जाता है? | नौ गुना |
| 22. | यदि R प्रतिरोध का एक तार पिघलाया जाता है और उसे उसकी लंबाई के आधे भाग तक पुनः ढाला जाता है, तो तार का नवीन प्रतिरोध कितना होगा? | R/4 |
| 23. | वैद्युत-परिष्करण के दौरान, विशुद्ध धातु कहां पर एकत्रित होती है? | कैथोड |
| 24. | एक अन-इलेक्ट्रॉनी चालक है- | कॉपर सल्फेट |
| 25. | सिलिकॉन क्या है? | अर्द्धचालक |
| 26. | धारा का वहन करने के समय सुचालक कैसा होता है? | विद्युतीय निष्प्रभावी |
| 27. | धारावाहक चालक किससे संबद्ध होता है? | वैद्युत क्षेत्र |
| 28. | धारावाहक तार कैसा होता है? | न्यूट्रल |
| 29. | तारों को जोड़ने की प्रक्रिया कहलाती है- | संयोजन |
| 30. | प्रतिरोध रंग कोड में चौथा बैंड किसका द्योतक है? | सह्यता स्तर |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|-------------------------------------|
| 1. | प्रतिरोध R का एक तार 'n' बराबर भागों में काटा गया है। फिर इन भागों को समांतर जोड़ा गया। संयोजन का तुल्य प्रतिरोध होगा- | $\frac{R}{n^2}$ |
| 2. | विद्युत धारा से लगी आग को बुझाने के लिए जल का प्रयोग नहीं किया जा सकता, क्योंकि- | उससे इलेक्ट्रोक्वैशन हो सकता है |
| 3. | तड़ित चालक बनाने के लिए प्रयुक्त धातु है- | कॉपर |
| 4. | p- तथा n- प्रकार के दो अर्द्धचालक, जब संपर्क में लाए जाते हैं, तो वे जो p-n संधि बनाते हैं, वह किस रूप में कार्य करता है? | दिष्टकारी |
| 5. | गैल्वेनोमीटर के द्वारा पता लगाया जाता है- | धारा |
| 6. | प्रकाश विद्युत सेल बदलता है- | प्रकाश ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में |
| 7. | सौर कोशिकाएं किसके सिद्धांत पर काम करती हैं? | प्रकाश वैद्युत प्रभाव |
| 8. | ए.सी. परिपथों में, ए.सी. मीटर मापते हैं- | rms मान |
| 9. | वैद्युत आवेश का S.I. एकक है- | कूलॉम |
| 10. | बैटरी का आविष्कार किसने किया? | वोल्टा |
| 11. | विद्युत शक्ति की इकाई क्या है? | वाट |
| 12. | प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में बदला जाता है- | दिष्टकारी द्वारा |
| 13. | फ्लेमिंग के दाएं हाथ के नियम का प्रयोग किसकी दिशा का पता लगाने के लिए किया जाता है? | प्रेरित धारा |
| 14. | बिजली के पंखे की गति बदलने के लिए प्रयुक्त साधन है- | रेगुलेटर |
| 15. | ट्रान्सफॉर्मर के क्रोड के लिए सर्वोत्तम द्रव्य है- | नर्म लोहा |
| 16. | परिणामित्र (ट्रान्सफॉर्मर) का प्रयोग किया जाता है- | A.C. वोल्टता बढ़ाने के लिए |
| 17. | विद्युत बल्ब का फिलामेंट किससे बना होता है? | टंगस्टन |
| 18. | बिजली के बल्ब के फिलामेंट के निर्माण के लिए टंगस्टन का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि- | इसका गलनांक बहुत ऊंचा है |
| 19. | बिजली के बल्ब में क्या भरा होता है? | ऑर्गन |
| 20. | एक फ्यूज की तार को इन लक्षणों के कारण पहचाना जाता है। | उच्च प्रतिरोधकता तथा न्यूनतम गलनांक |
| 21. | चुंबकीय क्षेत्र की तीव्रता होती है- | एम्पियर/मीटर |
| 22. | मानक स्थितियों में सतत वोल्टता पर दिष्ट विद्युत धारा के स्रोत के रूप में किस विद्युत रासायनिक सेल का प्रयोग किया जाता है? | बैटरी |
| 23. | वैद्युत आवेश को भांडारित करने के लिए प्रयुक्त उपकरण को कहते हैं- | संधारित्र |
| 24. | हृदय स्पंद के दौरान वैद्युत परिवर्तनों को रिकॉर्ड करने वाले उपकरण का नाम क्या है? | इलेक्ट्रोकार्डियोग्राफ |
| 25. | यदि किसी प्रतिरोधक तार को लंबा किया जाए, तो उसका प्रतिरोध- | बढ़ता है |
| 26. | किसी अर्द्धचालक को गरम करने से उसके प्रतिरोध पर क्या प्रभाव पड़ता है? | घटता है |
| 27. | स्थिर वैद्युत अवक्षेपित्र का प्रयोग किसे नियंत्रित करने के लिए किया जाता है? | वायु प्रदूषक |
| 28. | यदि किसी चुंबक का तीसरा ध्रुव हो तो तीसरा ध्रुव कहलाता है- | परिणामी ध्रुव |
| 29. | उपकरणों को किससे घेर कर उन्हें बाह्य चुंबकीय प्रभावों से बचाया जा सकता है? | खर का शील्ड |
| 30. | उपग्रह संचार के लिए कौन-सा विद्युत चुंबकीय विकिरण प्रयुक्त किया जाता है? | सूक्ष्म तरंग |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|----------------------|--|------------------------------------|
| 1. | किसी चुंबकीय क्षेत्र में जब कुंडली को घुमाते हैं तो कुंडली में प्रेरित धारा पैदा होती है। इस सिद्धांत का उपयोग किया जाता है- | वैद्युत मोटर बनाने के लिए |
| 2. | यदि कोई दंड चुंबक दो बराबर हिस्सों में काट दिया जाए तो प्रत्येक टुकड़े की ध्रुवीय शक्ति पर क्या प्रभाव पड़ेगा? | यथावत रहेगी |
| रसायन विज्ञान | | |
| 3. | पदार्थ का 'परमाणु सिद्धांत' किसने प्रतिपादित किया था? | डाल्टन |
| 4. | कौन-से दो आधारभूत बल दो न्यूट्रॉनों के बीच आकर्षक बल उपलब्ध करा सकते हैं? | गुरुत्वीय और नाभिकीय |
| 5. | जब दो परमाणुओं के बीच आबंध बनता है तो प्रणाली (समुदाय) की ऊर्जा- | घटती है |
| 6. | परमाणु तत्व सं. 29 किससे संबंधित है? | d-ब्लॉक |
| 7. | कैथोड किरण होती है- | इलेक्ट्रॉन की स्ट्रीम |
| 8. | किसी तत्व के तुल्यांकी भार तथा संयोजकता का गुणफल किसके बराबर होता है? | परमाणु भार |
| 9. | आण्विक कक्षा का अभिन्यास किससे नियंत्रित होता है? | चुंबकीय क्वांटम संख्या |
| 10. | न्यूट्रॉन की खोज के लिए नोबेल पुरस्कार किसे दिया गया था? | चैडविक |
| 11. | किसी तत्व के परमाणु का परमाणु क्रमांक 17 है और द्रव्यमान 36 है। उसके न्यूक्लियस में न्यूट्रॉनों की संख्या है- | 19 |
| 12. | प्रोटॉन की समान संख्या किंतु न्यूट्रॉन की भिन्न-भिन्न संख्या वाले परमाणुओं को क्या कहते हैं? | समस्थानिक |
| 13. | उन तत्वों को क्या कहा जाता है जिनमें समान संख्या में प्रोटॉन और भिन्न संख्या में न्यूट्रॉन होते हैं? | समस्थानिक |
| 14. | समान परमाणु संख्या वाले न्यूक्लियस को क्या कहते हैं? | समस्थानिक |
| 15. | आवागात्री संख्या का मान कितना होता है? | 6.023×10^{23} |
| 16. | किसी परमाणु का रासायनिक व्यवहार निर्भर करता है, उसके- | न्यूक्लियस में प्रोटोनों की संख्या |
| 17. | परमाणु न्यूक्लियस बने होते हैं- | प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों से |
| 18. | परमाणु का संघटन करने वाले तीन मौलिक कण हैं- | प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन |
| 19. | एक परमाणु के तीन आधारभूत अवयव कौन-से हैं? | प्रोटॉन, न्यूट्रॉन तथा इलेक्ट्रॉन |
| 20. | परमाणु क्रमांक '20' वाले परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है- | 2, 8, 8, 2 |
| 21. | 106 तत्व की खोज किसने की थी? | सीबॉर्ग |
| 22. | उस यौगिक को चिह्नित कीजिए, जिसमें आयनी, सहसंयोजक तथा उपसहसंयोजक आबंध हैं? | NH_4Cl |
| 23. | पुरानी किताबों का कागज भूरा किस कारण होता है? | सेलुलोस के ऑक्सीकरण से |
| 24. | ऑक्सीजन की (+) ऑक्सीकरण संख्या होती है केवल- | OF_2 में |
| 25. | $\text{K}_4[\text{Ni}(\text{CN})_4]$ में निकल का ऑक्सीकरण नं. क्या है? | शून्य |
| 26. | यदि MgCl_2 में एक मिलियन Mg^{2+} आयन हैं तो उसमें क्लोराइड आयन कितने हैं? | दो मिलियन |
| 27. | हीलियम परमाणु जब इलेक्ट्रॉन खोता है तब वह बनता है- | धनात्मक हीलियम आयन |
| 28. | कार्बन के 6.023×10^{22} परमाणुओं का भार कितना होता है? | 1.2 ग्राम |
| 29. | द्रव्यमान संख्या किसका योग है? | प्रोटॉन और न्यूट्रॉन |
| 30. | एल्युमिनियम किससे प्राप्त किया जाता है? | बॉक्साइट |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---------------------------------|
| 1. | विद्युत तापी साधन के लिए तापी घटक बनाने के लिए, जिस मिश्रधातु का प्रयोग किया जाता है, वह कौन-सी है? | नाइक्रोम |
| 2. | अयस्क के ताप उपचार के प्रयोग को जिसमें गलाना और पकाना शामिल है, क्या कहते हैं? | पायरोमेटालर्जी |
| 3. | ऐल्युमीनियम का अयस्क है- | बॉक्साइट |
| 4. | पीतल में क्या होता है? | तांबा और जिंक |
| 5. | पीतल किससे बनता है? | तांबा और जिंक |
| 6. | पेय जल में कॉपर का अधिकतम अनुमत सांद्रण mg/L में है- | 2.0 |
| 7. | पीतल किसकी मौजूदगी में निरंतर रहने से वायु में रंगहीन जो जाता है? | हाइड्रोजन सल्फाइड |
| 8. | कांच प्रबलित प्लास्टिक बनाने के लिए किस प्रकार के कांच का प्रयोग किया जाता है? | रेशा कांच |
| 9. | तांबा किसके द्वारा शुद्ध होता है? | विद्युत अपघटन से |
| 10. | तरल अवस्था में पाई जाने वाली अधातु है- | ब्रोमीन |
| 11. | धातुओं के पृष्ठ पर एक उपयुक्त तरंगदैर्घ्य का प्रकाश पड़ने पर इलेक्ट्रॉनों के उत्क्षेपण की परिघटना को कहते हैं- | प्रकाश-वैद्युत प्रभाव |
| 12. | मुद्रणालय में प्रयुक्त टाइप धातु किसके ऐलॉय है? | सीसा और ऐन्टिमनी |
| 13. | तीव्र सीसा विषाक्त को भी कहते हैं- | प्लंबिज्म |
| 14. | अमलगम मिश्रधातु है, जिसमें आधार धातु है- | पारा |
| 15. | बेयर का अभिकर्मक क्या होता है? | क्षारीय पोटैशियम परमैंगनेट |
| 16. | किसी विद्युत-अपघट्य की असंलग्नता का स्तर किस पर निर्भर है? | तनुता |
| 17. | लोहे को जंग लगता है- | ऑक्सीकरण के कारण |
| 18. | लोह धातु में जंग लगने के लिए वायु में इन दोनों की आवश्यकता होती है- | ऑक्सीजन और नमी |
| 19. | लोहे में जंग लगने के लिए किसकी आवश्यकता है? | ऑक्सीजन तथा जल |
| 20. | लोहे में बहुत शीघ्र जंग कहां लगती है? | समुद्र के जल में |
| 21. | जब लोहे में जंग लगती है, तो उसका भार- | बढ़ता है |
| 22. | लोहे में जंग लगना क्या है? | रासायनिक परिवर्तन |
| 23. | 18 कैरेट सोने में शुद्ध स्वर्ण का अनुपात होता है- | 75% |
| 24. | स्वर्ण की शुद्धता कैरेट में व्यक्त की जाती है। स्वर्ण का शुद्धतम रूप होता है- | 24 कैरेट |
| 25. | 'धातुओं का राजा' क्या है? | सोना |
| 26. | बाजार में बिकने वाला मानक 18 कैरेट सोना होता है- | 82 भाग सोना और 18 भाग अन्य धातु |
| 27. | बर्तन बनाने में प्रयुक्त जर्मन सिल्वर एक मिश्रधातु (ऐलॉय) है- | कॉपर, जिंक, निकेल का |
| 28. | जंग से बचाने के लिए लोहे से बने पानी के पाइपों पर जस्ते की परत चढ़ाने को क्या कहते हैं? | यशदीकरण |
| 29. | यशद-लेपन में लोहे पर किसकी परत चढ़ाई जाती है? | जस्ता |
| 30. | जिंक (जस्ता) का लेप लगा देने से लोहे में जंग नहीं लगती। इस प्रक्रिया को कहते हैं- | जस्ता चढ़ाना |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1. | धातुओं का पराशुद्धीकरण इसके द्वारा किया जाता है- | जोन मेल्टिंग |
| 2. | कांच होता है- | अतिशीतित द्रव |
| 3. | कांच क्या है? | अतिशीतित तरल |
| 4. | शीशा है एक- | अतिशीतित द्रव पदार्थ |
| 5. | आयरन को जंग लगने से रोकने के लिए कौन-सी प्रक्रिया लाभकारी नहीं है? | अनीलन |
| 6. | फेलिंग के विलयन के साथ कौन-सा एक प्रतिक्रिया करेगा? | HCHO |
| 7. | वह तत्व जो प्रकृति में नहीं होता लेकिन कृत्रिम रूप से उत्पन्न किया जा सकता है, क्या है? | रेडियम |
| 8. | कौन-सा एलिमेंट धात्विक और अधात्विक दोनों रूप में रासायनिक व्यवहार करता है? | बोरॉन |
| 9. | भारी धातुओं का नाम इसलिए यह पड़ा क्योंकि इनमें अन्य परमाणुओं की तुलना में यह होता है- | उच्च घनत्व |
| 10. | स्टील में कार्बन का प्रतिशत होता है- | 0.1 से 1.5 |
| 11. | 'धक्का-सह' प्रायः स्टील के बनाए जाते हैं क्योंकि- | उसकी प्रत्यास्थता अधिक होती है |
| 12. | वह धातु पहचानिए जो निराविषी प्रकार की है- | स्वर्ण (गोल्ड) |
| 13. | सीसा (Lead) का सबसे महत्वपूर्ण अयस्क है- | गैलेना |
| 14. | लोहे का सबसे शुद्ध वाणिज्यिक रूप क्या है? | पिटवां लोहा |
| 15. | लोहे का शुद्धतम रूप कौन-सा है? | पिटवां लोहा |
| 16. | ढलवां लोहे में कार्बन का प्रतिशत कितना होता है? | 3 से 5 |
| 17. | किस लौह अयस्क में 72% लोहा होता है? | मैग्नेटाइट |
| 18. | मैग्नेटाइट है- | Fe ₃ O ₄ |
| 19. | वह धातु कौन-सी है जो अपने ही ऑक्साइड की परत से सुरक्षित हो जाती है? | एल्युमिनियम |
| 20. | वे कौन-सी दो धातुएं हैं जो सिल्वर रंग की नहीं होतीं? | तांबा और सोना |
| 21. | सिडेराइट किसका अयस्क है? | आयरन |
| 22. | जो मृदु सिल्वरी धात्विक तत्व गर्म होने पर या प्रकाश में खुला रहने पर सहजता से आयनीकृत हो जाता है, वह क्या है? | सीजियम |
| 23. | लौह-अयस्क से लौह के विनिर्यास में कौन-सी प्रक्रिया सम्मिलित होती है? | अपचयन |
| 24. | क्वार्ट्ज एक रूप है- | सिलिकॉन डाइऑक्साइड का |
| 25. | कांच के निर्माण के लिए प्रयुक्त कच्ची सामग्रियां हैं- | बालू, सोडा, चूना-पत्थर |
| 26. | माणिक्य (रूबी) और नीलम किसके ऑक्साइड हैं? | एल्युमिनियम |
| 27. | स्टेनलेस स्टील किसकी मिश्रधातु है? | क्रोमियम और आयरन |
| 28. | कठोर स्टील में होता है- | 0.5 से 1.5 प्रतिशत कार्बन |
| 29. | पोर्टलैंड सीमेंट में जिप्सम मिलाने से मदद मिलती है- | सीमेंट को शीघ्र जमने से रोकने में |
| 30. | सीमेंट की खोज किसने की? | जोसेफ आस्पदिन |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--|
| 1. | फ्लाइ ऐश वातावरणीय प्रदूषक है जो इसके द्वारा उत्पन्न होता है- | सीमेंट उद्योग |
| 2. | सीमेंट बनाने के लिए किसके मिश्रण को खूब तप्त किया जाता है | चूनापत्थर और मृत्तिका |
| 3. | सीमेंट सामान्यतः किसका मिश्रण होता है? | कैल्शियम सिलिकेट और कैल्शियम एलुमिनेट |
| 4. | किसी बिजली की इस्तरी को गर्म करने के लिए किस धातु का प्रयोग किया जाता है? | नाइक्रोम |
| 5. | प्रति-अम्ल के रूप में प्रयोग किया जाने वाला क्षारक होता है- | मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड |
| 6. | ग्रेफाइट में परतों को एक-दूसरे से मिलाकर रखा जाता है- | वान्डर वाल्स बलों द्वारा |
| 7. | ग्रेफाइट की अपेक्षा हीरा अधिक कठोर होता है। इसका कारण है- | हीरे की चतुष्फलकीय संरचना |
| 8. | हीरे का एक कैरेट किसके बराबर है? | 200mg |
| 9. | काष्ठ स्पिरिट क्या होती है? | मेथिल एल्कोहल |
| 10. | 'अग्निशमन वस्त्र' किससे बनाए जाते हैं? | एस्बेस्टॉस |
| 11. | किसी औद्योगिक क्षेत्र में अम्लीय वर्षा किस गैस के कारण होती है? | सल्फर डाइऑक्साइड |
| 12. | अम्ल वर्षा वायु में किसके अधिक सांद्रण के कारण होती है? | SO ₂ और NO ₂ |
| 13. | सल्फ्यूरिक अम्ल है- | द्विक्षारकी |
| 14. | फुलेरीन एक नया खोजा गया क्रिस्टली कार्बन अपररूप है। इसके हैं- | 60 C परमाणु |
| 15. | उत्प्रेरक कन्वर्टर सामान्यतया किससे बनाए जाते हैं? | संक्रांत धातु |
| 16. | निलंबन कण किसके बीच एक जैसा आकार रखते हैं? | 10 ⁻⁵ और 10 ⁻⁷ सेमी. |
| 17. | पायस एक कोलॉइड होता है- | द्रव में द्रव का |
| 18. | दूध है- | पायस |
| 19. | किसी द्रव में एक कोलॉइडी तंत्र एक द्रव में परिक्षेपित करने पर कहलाता है- | इमल्शन |
| 20. | सहसंयोजक यौगिकों के बारे में कौन-सा सही नहीं है? | अभिक्रिया तेज है |
| 21. | गैस तापमापी, द्रव तापमापियों की तुलना में ज्यादा संवेदी होते हैं, क्योंकि गैस- | का प्रसार-गुणांक अधिक होता है |
| 22. | नाइट्रोजन की आयनीकरण ऊर्जा ऑक्सीजन की आयनीकरण ऊर्जा से अधिक है क्योंकि नाइट्रोजन में है- | उच्च आबंध वियोजन ऊर्जा |
| 23. | गहरे समुद्र में गोताखोरी के समय, गोताखोर ऑक्सीजन और कौन-सी गैस के मिश्रण का उपयोग करते हैं? | नाइट्रोजन |
| 24. | पानी में घुली हुई कौन-सी गैस उसे क्षारीय बनाती है? | अमोनिया |
| 25. | समुद्र के पानी से कौन-सी धातु निकाली जाती है? | मैग्नीशियम |
| 26. | वातित जल में यह अंतर्विष्ट होता है- | CO ₂ |
| 27. | समुद्र के जल का शोधन करने के लिए सामान्य रूप से प्रयोग की जाने वाली भौतिक प्रणाली है- | आसवन |
| 28. | समुद्री जल को किस प्रक्रिया से शुद्ध किया जा सकता है? | आसवन |
| 29. | किसी द्रव के बारे में उबल गया तब कहते हैं जब उसका- | वाष्प दाब परिवर्ती दाब के बराबर हो जाता है |
| 30. | आर्द्रताग्राही वस्तु वह होती है जो तत्काल अवशोषित कर ले- | जल-वाष्प को |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--------------------------------------|
| 1. | वायुमंडल में जलवाष्प की मात्रा मापी जाती है- | आर्द्रता के रूप में |
| 2. | सूक्ष्मजीवों द्वारा कार्बनिक यौगिकों से एल्कोहल के उत्पादन को कहते हैं- | किण्वन |
| 3. | शरीर के साथ सम्पर्क में स्पिरिट टंडी अनुभूति देती है, क्योंकि वह- | अत्यंत वाष्पशील है |
| 4. | बादल किसका कोलॉइडी परिक्षेपण है? | वायु के परिक्षेप माध्यम में जल बिंदु |
| 5. | प्रकाश बिखराव किसमें होता है? | कोलॉइडी घोल |
| 6. | पदार्थ की चौथी अवस्था क्या होती है? | प्लाज्मा |
| 7. | शुद्धीकरण की प्रक्रिया में गंदले पानी का उपचार फिटकरी से करते हैं यह प्रक्रिया क्या कहलाती है? | स्कंदीकरण |
| 8. | जल के उपचार में फिटकरी का प्रयोग किस प्रक्रिया में मदद के लिए किया जाता है? | स्कंदन |
| 9. | पंकिल जल के निःसादन के लिए किसका प्रयोग किया जाता है? | साधारण फिटकरी |
| 10. | पानी से लटके हुए कोलॉइडी कण, किस प्रक्रिया से हटाए जा सकते हैं? | स्कंदन |
| 11. | मामूली कट जाने पर फिटकरी रक्तस्राव को रोक देती है। इसका कारण है- | स्कंदन |
| 12. | अपशिष्ट जल उपचार में रिएक्टर शब्द का क्या अर्थ है? | आधान |
| 13. | आयोडीन और पोटैशियम क्लोराइड के मिश्रण से आयोडीन को अलग किया जा सकता है- | ऊर्ध्वपातन द्वारा |
| 14. | दो या दो से अधिक रसायनों द्वारा उत्पन्न प्रभाव या प्रतिक्रिया रसायन द्वारा अलग-अलग उत्पन्न होने वाला प्रभावों या प्रतिक्रियाओं के योग से कम होता है। इसे क्या कहते हैं? | प्रतिरोध |
| 15. | जल, वाष्पीकृत नहीं होगा, यदि- | आर्द्रता 100% हो |
| 16. | विसंक्रमण के बाद जल में उपलब्ध क्लोरीन की मात्रा को कहते हैं- | अवशिष्ट क्लोरीन |
| 17. | यदि मलजल का पूर्णतः ऑक्सीकरण कर दिया जाए तो नाइट्रोजन का स्वरूप क्या हो जाएगा? | नाइट्रेट |
| 18. | जब जल स्वयं रासायनिक रूप से किसी तत्त्व या खनिज के साथ मिलता है, तो उसे कहते हैं- | जलयोजन (उदकन) |
| 19. | जल के आयनी गुणनफल (K_w) का एकक है- | $\text{Mol}^2\text{lit}^{-2}$ |
| 20. | 10 मोल जल के द्रव्यमान है- | 180 g |
| 21. | अशुद्ध कपूर को शुद्ध किया जाता है- | ऊर्ध्वपातन द्वारा |
| 22. | वह चुनिए- जो मिश्रण नहीं है- | आसुत जल |
| 23. | जल का शुद्धतम रूप है- | आसुत जल |
| 24. | भारी पानी (गुरु जल) का रासायनिक संघटन क्या होता है? | D_2O |
| 25. | हाइड्रोजन सल्फाइड या हाइड्रोजन क्लोराइड की तुलना में जल का उच्च क्वथनांक किसके कारण है? | हाइड्रोजन आबंधन |
| 26. | किसी अयस्क को, वायु की अनुपस्थिति में उसके गलन-बिंदु से कम ताप तक गर्म करने को क्या कहते हैं? | निस्तापन |
| 27. | किसके अवक्षेपण के कारण स्टैलैक्टाइट और स्टैलैग्माइट बनते हैं? | CaCO_3 |
| 28. | एल्कोहल-जल मिश्रण से जल को अलग किया जा सकता है- | आसवन द्वारा |
| 29. | पानी से लोहा तथा मैगनीज, किस प्रक्रिया से हटाए जाते हैं? | क्लोरीनीकरण |
| 30. | ठीक शून्य डिग्री सेल्सियस पर कटोरे में रखे बर्फ और पानी में क्या परिवर्तन आएंगे? | सारा पानी बर्फ बन जाएगा |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---------------------------------|
| 1. | 0°C पर जल और बर्फ क्रिस्टल साम्यावस्था में होते हैं। जब इस प्रणाली पर दाब प्रयुक्त किया जाता है- | कोई प्रभावी परिवर्तन नहीं होता |
| 2. | जब दाब बढ़ जाता है तो जल का क्वथन बिंदु- | बढ़ जाता है |
| 3. | जल के उपचार में ओजोनन की प्रक्रिया को कहते हैं- | विसंक्रमण |
| 4. | जल के उपचार में चारकोल का प्रयोग किस रूप में किया जाता है? | अधिशोषक |
| 5. | पेय जल में अवशिष्ट क्लोरीन की अनुमत सांद्रता, mg/L में, है- | 0.2 |
| 6. | कपड़ों तथा बर्तनों को साफ करने के लिए प्रयुक्त डिटर्जेंट में क्या होता है? | सल्फोनेट |
| 7. | अपमार्जक (डिटर्जेंट) पृष्ठ को किस सिद्धांत पर साफ करते हैं? | पृष्ठ तनाव |
| 8. | सुक्रोज के जल-अपघटन से बनता है- | ग्लूकोज और फ्रक्टोज |
| 9. | ग्लूकोज किसका एक प्रकार है? | हेक्सोस शर्करा |
| 10. | शुष्क बर्फ किसका ठोस रूप है? | कार्बन डाइऑक्साइड |
| 11. | सूखी बर्फ क्या है? | ठोस कार्बन डाइऑक्साइड |
| 12. | सूखी बर्फ (ड्राइ आइस) क्या है? | ठोस कार्बन डाइऑक्साइड |
| 13. | भाप-अंगार गैस किसका मिश्रण होती है? | कार्बन मोनोऑक्साइड और हाइड्रोजन |
| 14. | जल गैस किसका संयोजन है? | CO और H ₂ |
| 15. | मरकरी है- | द्रव धातु |
| 16. | दूध को दही में स्कंदित करने वाला एन्जाइम है- | रेनिन |
| 17. | कठोर जल से कैल्शियम और मैग्नीशियम निकालने की प्रक्रिया को कहते हैं- | जल मृदुकरण |
| 18. | जल की कठोरता को दूर करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं? | मृदुकरण |
| 19. | प्रदूषकों के रूप में फीनोलिक्स को गंदे पानी से किसका प्रयोग करके निकाला जा सकता है? | आयन विनिमय रेजिन तकनीक |
| 20. | अत्यधिक प्रदूषणकारी उद्योग किस कोटि में आते हैं? | लाल |
| 21. | वायु में हाइड्रोजन जब जलने लगती है, तब पैदा करती है- | जल |
| 22. | आग को बुझाने के लिए प्रयुक्त गैस है- | कार्बन डाइऑक्साइड |
| 23. | ओजोन छिद्र के लिए कौन-सा प्रदूषक जिम्मेदार है? | CFC |
| 24. | रासायनिक दृष्टि से चूने का पानी होता है- | कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड |
| 25. | 'ऑयल ऑफ विट्रिऑल' का रासायनिक नाम है- | सल्फ्यूरिक अम्ल |
| 26. | वनस्पति तेलों को संतृप्त वसाओं में परिवर्तित करने के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है? | H ₂ |
| 27. | गैस स्थिरांक R का मान अर्ग डिग्री ⁻¹ मोल ⁻¹ में क्या है? | 8.314×10 ⁷ |
| 28. | वातावरण के अंदर क्षैतिज ऊष्मा अंतरण को क्या कहा जाता है? | अभिवहन (एडवेक्शन) |
| 29. | अग्निशामक के रूप में किस गैस का प्रयोग किया जाता है? | कार्बन डाइऑक्साइड |
| 30. | ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम है- | कैल्शियम हाइपोक्लोराइट |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---------------------------------|
| 1. | इनमें से विषम कौन-सा है- | बुझा चूना |
| 2. | किसकी उपस्थिति के कारण चूने का पानी वायु में रखने पर दूधिया हो जाता है? | कार्बन डाइऑक्साइड |
| 3. | वेंचुरीमीटर का प्रयोग किसके मापन के लिए किया जाता है? | तरल के प्रवाह की दर |
| 4. | गैसों के दो विशिष्ट ताप इसके द्वारा संबंधित हैं- | $C_p - C_v = R/J$ |
| 5. | पेट्रोल की गुणवत्ता किससे अभिव्यक्त की जाती है? | ऑक्टेन संख्या |
| 6. | एल.पी.जी. सिलिंडर में दाब के अंतर्गत द्रव-रूप में मुख्यतः गैसों के किस मिश्रण को भरा जाता है? | प्रोपेन और ब्यूटेन |
| 7. | रसोई की गैस का मिश्रण है- | ब्यूटेन और प्रोपेन का |
| 8. | पाइण्ड प्राकृतिक गैस (पीएनजी) का प्रयोग किया जाता है- | पकाने (भोजन बनाने) के लिए |
| 9. | मोमबत्ती बनाने के लिए प्रयुक्त मोम रासायनिक दृष्टि से एक मिश्रण है- | ऐलिफैटिक हाइड्रोकार्बनों का |
| 10. | पेट्रोलियम एक मिश्रण है- | हाइड्रोकार्बनों का |
| 11. | विमानन गैसोलीन में ग्लाइकोल मिलाया जाता है क्योंकि यह- | पेट्रोल के हिमीभवन को रोकता है। |
| 12. | पेट्रोलियम अग्नि के लिए कौन-से प्रकार का अग्निशामक प्रयोग किया जाता है? | फोम प्रकार |
| 13. | ऑक्सी-एसिटिलीन ज्वाला का तापमान होता है लगभग- | 3200°C |
| 14. | रेयॉन बनाया जाता है- | सेल्यूलोज से |
| 15. | पॉलिथीन बनता है- | एथिलीन से |
| 16. | ग्लाइकोजन, स्टार्च तथा सेल्यूलोज किसके बहुलक हैं? | ग्लूकोज |
| 17. | रबड़ को वल्कनित करने के लिए प्रयुक्त तत्व है- | सल्फर |
| 18. | रबड़ को सल्फर से गरम करके उसकी गुणवत्ता बढ़ाने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है? | वल्कनीकरण |
| 19. | प्राकृतिक रबड़ किसका बहुलक है? | आइसोप्रीन |
| 20. | नैसर्गिक (प्राकृतिक) रबड़ किसका बहुलक है? | आइसोप्रीन |
| 21. | ऐक्रिलन है- | रेशा (फाइबर) |
| 22. | पी.वी.सी. किसके बहुलकीकरण द्वारा प्राप्त किया जाता है? | विनाइल क्लोराइड |
| 23. | कोयले की खानों में प्रायः विस्फोट करने वाली गैस है- | मैथेन |
| 24. | बेकेलाइट, फीनॉल तथा अन्य किसका सहबहुलक है? | फॉर्मैलिडहाइड |
| 25. | सिलिकॉन किसका पॉलिमर है? | डाइएल्किल डाइक्लोरोसिलेन |
| 26. | पहली बार परमाणु बम कहां फेंका गया था? | हिरोशिमा |
| 27. | हाइड्रोजन बम किस सिद्धांत पर आधारित है? | अनियंत्रित संलयन अभिक्रिया |
| 28. | किस प्रकार की अभिक्रिया से सबसे अधिक हानिकारक विकिरण पैदा होता है? | संलयन अभिक्रिया |
| 29. | भारत से पहले कितने देशों ने परमाणु बम का विस्फोट किया था? | 5 |
| 30. | चॉकलेट स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हो सकते हैं क्योंकि उनमें की मात्रा अधिक होती है। | सीसा |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---------------------------------|
| 1. | बारूद का आविष्कार किया था- | रोजर बेकन ने |
| 2. | बारूद एक मिश्रण होता है- | नाइट्र, सल्फर और चारकोल का |
| 3. | परमाणु बम के विस्फोट में भारी मात्रा में ऊर्जा किसके कारण निकली है? | द्रव्य का ऊर्जा में परिवर्तन |
| 4. | ट्राइटियम किसका समस्थानिक है? | हाइड्रोजन |
| 5. | भारत में न्यूक्लीयर विस्फोटक साधनों का परीक्षण किया गया था- | पोखरण में |
| 6. | परमाणु शक्ति संयंत्र किस सिद्धांत पर काम करता है? | विखंडन |
| 7. | नाभिकीय विखंडन के दौरान शृंखला अभिक्रिया को नियंत्रित करने के लिए न्यूट्रॉनों का अवशोषण करने के लिए प्रयुक्त दो तत्व हैं- | बोरॉन और कैडमियम |
| 8. | परमाणु रिएक्टर में प्रयुक्त ईंधन है- | यूरेनियम |
| 9. | नाभिकीय रिएक्टरों में ग्रेफाइट का प्रयोग किया जाता है- | विमंदक के रूप में |
| 10. | न्यूक्लीयर रिएक्टर में भारी जल का प्रयोग किस रूप में किया जाता है? | नियामक (Moderator) |
| 11. | न्यूक्लीयर रिएक्टर में न्यूट्रॉन को किससे अवमंदित किया जाता है? | मॉडरेटर |
| 12. | प्राकृतिक रेडियोएक्टिवता की खोज किसके द्वारा की गई? | हेनरी बैकेरल |
| 13. | रेडियोएक्टिवता की परिघटना की खोज की थी- | बैकेरल ने |
| 14. | रेडियोधर्मिता की खोज इनके द्वारा हुई- | बैकेरल |
| 15. | यूरेनियम के रेडियोएक्टिव विघटन के फलस्वरूप अंततः क्या बनता है? | सीसा (लेड) |
| 16. | यूरेनियम अंततः किस तत्व के स्थायी आइसोटोप (समस्थानिक) में बदल जाता है? | सीसा |
| 17. | चर्म रोग के उपचार में प्रयोग किया जाने वाला रेडियो आइसोटोप है- | रेडियो फॉस्फोरस |
| 18. | रेडियोएक्टिवता को मापा जाता है- | गाइगर-मुलर काउंटर द्वारा |
| 19. | न्यूक्लीयर त्रिज्या को अभिव्यक्त करने के लिए सबसे उपयुक्त यूनिट क्या होती है? | फर्मी |
| 20. | किसी रेडियोसक्रिय पदार्थ का आधा जीवन चार महीनों का होता है। उसका तीन-चौथाई भाग कितने महीनों में नष्ट हो जाता है? | 8 महीने |
| 21. | रेडियोधर्मी अक्रिय गैस क्या है? | Rn |
| 22. | रेडियोधर्मिता की खोज किसने की थी? | हेनरी बेकेरल |
| 23. | रेडियोधर्मी पदार्थ में किस दौरान कोई परिवर्तन (द्रव्यमान या आवेश में) नहीं होता? | गामा-उत्सर्जन |
| 24. | रेडियोधर्मिता किसका अवखंडन/विखंडन है? | नाभिकीय/न्यूक्लियस |
| 25. | नाइट्रोजनयुक्त उर्वरक के उत्पादन का मुख्य स्रोत क्या है? | अमोनिया |
| 26. | समुद्र के जल में औसत लवण की मात्रा कितनी है? | 3.5% |
| 27. | सक्रियित आपंक उपचार को क्या कहते हैं? | जैविक उपचार |
| 28. | सीसा पेंसिलों में सीसा का प्रतिशत होता है- | 0 |
| 29. | सीसा पेंसिल के निर्माण में किस सामग्री का प्रयोग किया जाता है? | ग्रेफाइट |
| 30. | सीसा (लेड) संचालक बैटरी के आवेशित होने पर क्या होता है? | सल्फ्यूरिक एसिड की खपत होती है। |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---|
| 1. | 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' किसके आंशिक निर्जलीकरण से बनाया जाता है? | जिप्सम लवण |
| 2. | हैलोजनों में सबसे अधिक अभिक्रियाशील है- | फ्लुओरीन |
| 3. | तरल अवस्था में पाई जाने वाली अधातु है- | ब्रोमीन |
| 4. | एथिल एल्कोहल का आइसोमर है- | डाइमेथिल ईथर |
| 5. | फेन प्लवन प्रक्रम का प्रयोग किसके धातुकर्म के लिए किया जाता है? | सल्फाइड अयस्क |
| 6. | फोटोग्राफी की फिल्म बनाने के लिए सिल्वर के कौन-से लवण का प्रयोग किया जाता है? | सिल्वर ब्रोमाइड |
| 7. | फोटोग्राफी में सामान्यतः प्रयोग किए जाने वाले 'हाइपो' का रासायनिक नाम है- | सोडियम थायोसल्फेट |
| 8. | फोटोग्राफीय प्लेटों में सिल्वर हैलाइड का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि वे- | हाइपो-सॉल्यूशन में विलेय होती हैं |
| 9. | पुराने तैलचित्र किसकी संरचना के कारण होते हैं? | PbS |
| 10. | शर्करा या मंड के विण्वन से प्राप्त होता है- | एथानॉल |
| 11. | ऊष्मा को वैधुत ऊर्जा में परिवर्तन करने के लिए प्रयोग किया जाता है- | थर्मोकपल का |
| 12. | कौन-सी अक्रिय गैस यौगिक बना सकती है? | जीनॉन |
| 13. | हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का एक अन्य नाम है- | म्यूरिएटिक अम्ल |
| 14. | पीएच (pH) स्केल का परिसर है- | 0-14 |
| 15. | नींबू के रस में pH का अनुमान कितना होता है? | 7 से कम |
| 16. | जल का सर्वाधिक घनत्व किस पर होता है? | 4°C |
| 17. | रिचार्जबल सेल में सेल के भीतर किस प्रकार की ऊर्जा भंडारित होती है? | रासायनिक ऊर्जा |
| 18. | सीसे के संचयन वाले सेल में किस अम्ल का प्रयोग होता है? | सल्फ्यूरिक एसिड |
| 19. | बैटरियों में कौन-सा एसिड संग्रहित (स्टोर) होता है? | सल्फ्यूरिक एसिड |
| 20. | मर्करी और सोडियम स्ट्रीट लैंप किसके कारण रोशनी देते हैं? | परमाणु उत्सर्जन |
| 21. | 'एस्बेस्टॉस' क्या होता है? | मैग्नीशियम सिलिकेट |
| 22. | एस्बेस्टॉस किससे बनती है? | कैल्शियम और मैग्नीशियम |
| 23. | 'फिलॉसोफर वूल' (यशद पुष्प) रासायनिक दृष्टि से है- | जिंक ऑक्साइड |
| 24. | ऑक्सीजन क्या है? | दहन पोषक |
| 25. | साधारण लवण का रासायनिक नाम है- | सोडियम क्लोराइड |
| 26. | प्रकृति में पाया जाने वाला सोडियम क्लोराइड अथवा टेबल नमक कौन-सा खनिज होता है? | हैलाइट |
| 27. | नमक का रासायनिक नाम है- | सोडियम क्लोराइड |
| 28. | सोडियम कार्बोनेट आम तौर पर इस नाम से जाना जाता है- | धोने का सोडा (वॉशिंग सोडा) |
| 29. | धोने के सोडा का रासायनिक सूत्र है- | $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ |
| 30. | सोडियम बाइकार्बोनेट का वाणिज्यिक नाम है- | बेकिंग सोडा |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|----------------------------------|
| 1. | बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम है- | सोडियम बाइकार्बोनेट |
| 2. | 'सुगर' से एल्कोहल में रूपांतरण की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है? | किण्वन |
| 3. | सिरके का तिक्त स्वाद किसके कारण होता है? | एसिटिक एसिड |
| 4. | सिरके में क्या पाया जाता है? | एसिटिक एसिड |
| 5. | इक्षु-शर्करा के किण्वन से निर्मित सिरके में होता है। | एसिटिक एसिड |
| 6. | दियासलाई की नोक में होता है- | लाल फॉस्फोरस |
| 7. | दियासलाई में प्रयोग किया गया फॉस्फोरस का अपररूप होता है- | लोहित फॉस्फोरस |
| 8. | सेफ्टी माचिसों के शीर्ष में होता है- | लाल फॉस्फोरस |
| 9. | आतिशबाजी में हरा रंग किसके क्लोराइड लवण के कारण दिखाई देता है? | बेरियम |
| 10. | सोडियम बाइकार्बोनेट से कार्बन डाइ-ऑक्साइड निकालने में विफल अम्ल (एसिड) कौन-सा होता है? | कार्बोनिक एसिड |
| 11. | टिंक्चर आयोडीन किसमें आयोडीन का घोल है? | पोटेशियम आयोडाइड |
| 12. | मसाला (मॉर्टर) एक मिश्रण होता है, जल, बालू और- | बुझे हुए चूने का |
| 13. | सर्वाधिक इस्तेमाल में आने वाला विरंजन अभिकर्मक क्या है? | क्लोरीन |
| 14. | गैस के गुब्बारे में हाइड्रोजन गैस की जगह हीलियम गैस का प्रयोग किया जाता है क्योंकि यह- | अदाह्य |
| 15. | 'हीलियम' गैस को गुब्बारों (Balloons) में क्यों भरा जाता है? | वह वायु से हल्की है |
| 16. | गुब्बारों में कौन-सी गैस प्रयोग की जाती है? | हीलियम |
| 17. | किसी सामग्री (पदार्थ) का सांद्रण जो 50% पशुओं के लिए घातक है, क्या कहलाता है? | LC ₅₀ |
| 18. | बड़े नगरों में वायु प्रदूषण का मुख्य कारण है- | निलंबित कण |
| 19. | ब्राउन एयर शब्द का प्रयोग किसके लिए किया जाता है? | प्रकाश रासायनिक धुआं |
| 20. | ताजमहल किससे प्रभावित हो रहा है? | SO ₂ |
| 21. | गौण प्रदूषक का उदाहरण है- | PAN (पेरोक्सी एसीटिल नाइट्रेट) |
| 22. | पेरोक्सीएसीटिल नाइट्रेट क्या है? | गौण प्रदूषक |
| 23. | पाइराइट अयस्क को जलाने में मिलती है- | सल्फर डाइऑक्साइड गैस |
| 24. | क्लोरोफॉर्म का प्रयोग किस रूप में किया जा सकता है? | निश्चेतक |
| 25. | 'कोका कोला' का खट्टा स्वाद किसके अस्तित्व के कारण होता है? | फॉस्फोरिक एसिड |
| 26. | ऑक्टेन संख्या के लिए किस यौगिक का न्यूनतम मान होता है? | n- हेप्टेन |
| 27. | हाइड्रॉक्सी समूह वाला आर्गनिक (Organic) अम्ल है- | कार्बोसिलिक अम्ल |
| 28. | उच्चतम आयनन ऊर्जा वाला तत्व है- | हीलियम |
| 29. | आंतरिक संक्रमण तत्वों की कुल संख्या कितनी है? | 28 |
| 30. | एल्कोहॉली (OH) समूह की पहचान की जा सकती है- | FeCl ₃ परीक्षण द्वारा |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|------------------------------|
| 1. | फॉर्मेलिन एक जलीय विलयन है- | मीथेनॉल का |
| 2. | KMnO ₄ का प्रयोग किया जा सकता है- | रोगाणुनाशी के रूप में |
| 3. | KMnO ₄ का प्रयोग क्रिया रूप में किया जा सकता है? | विसंक्रामक |
| 4. | जब पेपर पर फैले संदलित KMnO ₄ में ग्लिसरॉल की एक बूंद मिलाई जाती है, तो क्या होता है? | पेपर सुलगने लगता है। |
| 5. | साबुन उद्योग को मिलने वाला उपोत्पाद है- | ग्लिसरॉल |
| 6. | साबुनीकरण एक प्रक्रिया है, जिसके द्वारा- | साबुन बनाया जाता है |
| 7. | साबुन बनाने में निहित प्रक्रिया है- | साबुनीकरण |
| 8. | साबुनीकरण प्रक्रिया में प्राप्त एल्कोहल कौन-सा होता है? | ग्लिसरॉल |
| 9. | डेटोल में मौजूद पूर्तिरोधी यौगिक है- | एनलोराॅक्सीलेनॉल |
| 10. | तरल ब्लीच का मुख्य घटक क्या है? | सोडियम हाइपोक्लोराइट |
| 11. | दाहक सोडा कैसा होता है? | प्रस्वेदी |
| 12. | कौन-सी गैस वायुमंडल का अंग नहीं है? | क्लोरीन |
| 13. | सूर्य की सतह पर हाइड्रोजन के अलावा दूसरा कौन-सा तत्व बहुतायत से पाया जाता है? | हीलियम |
| 14. | एल्युमिनियम को शुद्ध किया जा सकता है- | विद्युत-अपघटन द्वारा |
| 15. | हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम की व्याख्या सबसे पहले किसने की थी? | नील्स बोर |
| 16. | शुष्क पाउडर अग्नि शामक में होता है- | बालू और सोडियम बाइकार्बोनेट |
| 17. | कार्बन डाइऑक्साइड है- | निर्जली कारक |
| 18. | वायुमंडल में सबसे प्रचुर अक्रिय गैस है- | आर्गन |
| 19. | सबसे प्रचुर मात्रा में मिलने वाला तत्व क्या है? | ऑक्सीजन |
| 20. | कार के निष्कासित धुएं में कौन-सी जहरीली गैस होती है? | CO |
| 21. | मोटरकार के धुएं से मानसिक रोग पैदा करने वाला प्रदूषक है- | Pb |
| 22. | वायु प्रदूषण का विभव, वायुसंचार-गुणांक कितना होने पर बढ़ जाता है? | >11.000m ² /s |
| 23. | विकृतीकृत स्पिरिट एथेनॉल का मिश्रण है- | पाइरिडीन के साथ |
| 24. | नैफथलीन का मुख्य स्रोत है- | कोल-तार |
| 25. | पूर्ववर्ती संयुक्त सोवियत रूस के चेरनोबिल नाभिकीय ऊर्जा केंद्र में वह दुर्घटना कब हुई थी, जिससे वहां वायुमंडल में रेडियो-न्यूक्लाइड फैल गए थे? | 1986 |
| 26. | कैंसर के उपचार के लिए प्रयुक्त उत्कृष्ट गैस है- | रेडॉन |
| 27. | वह ओषधि कौन-सी है, जो दुश्चिंता को कम करती है और शांति प्रदान करती है? | प्रशांतक |
| 28. | औषधि की वह शाखा जिसमें संश्लिष्ट रासायनिक यौगिकों को शामिल किया जाता है, कौन-सी है? | एलोपैथी |
| 29. | औषधियों में स्वापक (एनीस्थीसिया) के रूप में यौगिकों के किस युगल का प्रयोग किया जाता है? | नाइट्रस ऑक्साइड, क्लोरोफार्म |
| 30. | बायोगैस बनाने के लिए सामान्यतः प्रयुक्त द्रव्य है- | पशुओं का अपशिष्ट |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1. | गोबर गैस में प्रमुखतः क्या होता है? | मेथेन |
| 2. | बायोगैस का मुख्य घटक है- | मेथेन |
| 3. | वायु का मुख्य घटक है- | नाइट्रोजन |
| 4. | गेहूँ की फसल कटाई किसका उदाहरण है? | गुरुत्व पृथक्कन |
| 5. | जिंक फॉस्फाइड का आम तौर पर प्रयोग किया जाता है- | कृन्तकनाशी के रूप में |
| 6. | वातावरण में मौजूद सल्फर के ऑक्साइड बारिश से धुल जाते हैं और क्या कारित करते हैं? | मृदा में pH का निम्नस्तरीकरण |
| 7. | ग्रीन हाउस गैस है- | कार्बन डाइऑक्साइड |
| 8. | ग्रीन हाउस प्रभाव के लिए मुख्यतः जिम्मेदार वायुमंडलीय गैस कौन-सी है? | कार्बन डाइऑक्साइड |
| 9. | ओजोन परत का अवक्षय मुख्यतः किस कारण से होता है? | क्लोरोफ्लोरोकार्बन |
| 10. | वायुमंडल में ओजोन हास मुख्यतः किया जाता है- | क्लोरोफ्लोरोकार्बन द्वारा |
| 11. | वायुमंडल में कौन-सी गैस, पराबैंगनी किरणों का अवशोषण कर लेती है? | ओजोन |
| 12. | पाश्चुरीकरण एक प्रक्रिया है जिसमें दूध को गरम किया जाता है- | 63° से. पर 30 मिनट तक |
| 13. | दहन, एक- | रासायनिक प्रक्रिया है |
| 14. | सिगरेट के धुएं का मुख्य प्रदूषक क्या है? | कार्बन मोनोक्साइड और निकोटीन |
| 15. | तम्बाकू का धुआं स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है, क्योंकि उसमें होता है- | कार्बन मोनोक्साइड |
| 16. | शराब पीकर गाड़ी चलाने वाले ड्राइवरों की जांच करने के लिए पुलिस द्वारा प्रयुक्त श्वास विश्लेषक किस रासायनिक आधार पर कार्य करता है? | रेडॉक्स अभिक्रिया |
| 17. | उत्पादक गैस किसकी मौजूदगी के कारण अत्यधिक जहरीली होती है? | कार्बन मोनोक्साइड |
| 18. | जब किसी बंद कमरे में कोयला जलाया जाता है कौन-सी गैस घुटन और मृत्यु का कारण बनती है? | कार्बन मोनो ऑक्साइड |
| 19. | रात को पेड़ के नीचे सोने की सलाह नहीं दी जाती क्योंकि तब इससे- | कार्बन डाइऑक्साइड का मोचन होता है |
| 20. | शरीर की कैलोरी आवश्यकता गर्मी की अपेक्षा सर्दियों में बढ़ जाती है क्योंकि अधिक कैलोरी आवश्यक है- | शरीर का ताप बनाए रखने के लिए |
| 21. | वायु प्रदूषकों में होते हैं- | विविक्तक और गैसों |
| 22. | वह जीव कौन-सा है, जो वायु प्रदूषण को मॉनीटर करता है? | लाइकेन |
| 23. | उत्प्रेरक वह पदार्थ है जो- | अभिक्रिया की दर को बढ़ाता है |
| 24. | खाद्य परिरक्षक के रूप में सबसे अधिक प्रयोग होने वाला पदार्थ है- | बेन्जोइक एसिड का सोडियम लवण |
| 25. | पराध्वनिक जेट प्रदूषण पैदा करता है, पतला करके- | O ₃ परत को |
| 26. | भोपाल में गैस-त्रासदी किस गैस के कारण घटी थी? | मिथाइल आइसोसाइनेट |
| 27. | भोपाल गैस त्रासदी के लिए उत्तरदायी प्रमुख प्रदूषक कौन-सा था? | मिथाइल आइसोसाइनेट |
| 28. | ओजोन में होती है- | केवल ऑक्सीजन |
| 29. | प्रशीतक 'फ्रेऑन' है- | डाईक्लोरो मेथेन |
| 30. | कच्छ-स्थानों में वनस्पति के अपघटन के कारण उत्पन्न गैस है- | मेथेन |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---------------------------------------|
| 1. | हरे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए प्रयुक्त गैस है- | एथिलीन |
| 2. | एस्पिरिन साधारण नाम है- | एसिटिल सैलिसिलिक एसिड का |
| 3. | एस्पिरिन का रासायनिक नाम है- | एसिटिल सैलिसिलिक एसिड |
| 4. | गैमेक्सेन का रासायनिक नाम क्या है? | बेंजीन हेक्साक्लोराइड |
| 5. | तापीय विद्युत केंद्र का प्रमुख गैसीय प्रदूषक है- | SO ₂ |
| 6. | अम्ल वर्षा वनस्पति को नष्ट कर देती है, क्योंकि उसमें- | सल्फ्यूरिक अम्ल होता है |
| 7. | धूम्र कुहरा (sog) में मौजूद आंख में जलन पैदा करने वाला एक शक्तिशाली द्रव्य है- | पारॉक्स एसिटिल नाइट्रेट |
| 8. | अम्ल वर्षा इसके कारण होती है- | SO ₂ और NO ₂ |
| 9. | अम्लीय वर्षा किसके कारण पर्यावरण प्रदूषण होने से होती है? | नाइट्रोजन और सल्फर के ऑक्साइड |
| 10. | एरोसॉल का उदाहरण है- | धुआं |
| 11. | एथाइन एक उदाहरण है- | त्रि-आबंध वाले यौगिक का |
| 12. | बीकन प्रकाश के रूप में प्रयुक्त निष्क्रिय गैस है- | Ne |
| 13. | हाइड्रोजन की खोज किसके द्वारा की गई थी? | केवेंडिश |
| 14. | खोई का प्रयोग किसके निर्माण के लिए किया जाता है? | कागज |
| 15. | कागज बनाया जाता है- | पौधों के सेलुलोस से |
| 16. | लिट्मस प्राप्त किया जाता है- | लाइकेन से |
| 17. | पेय जल में रोमाणुनाशी के रूप में किस गैस का प्रयोग किया जाता है- | क्लोरीन |
| 18. | बेकलाइट के विनिर्माण के लिए प्लास्टिक उद्योग में किसका व्यापक प्रयोग किया जाता है? | फीनोल |
| 19. | कहां काम करने वाले व्यक्तियों को 'ब्लैक लंग' रोग हो जाता है? | कोयला खान |
| 20. | मोमबत्ती का जलना (दहन) है- | रूष्माक्षेपी अभिक्रिया |
| 21. | नेत्रों का परीक्षण एल्केलॉइड के किस तनुकृत घोल से पुतलियों को फैलाकर किया जाता है? | एट्रोपीन |
| 22. | वनस्पति घी के औद्योगिक उत्पादन में कौन-सी विधि काम में लाई जाती है? | अपचयन |
| 23. | वनस्पति घी के निर्माण में प्रयुक्त गैस है- | हाइड्रोजन |
| 24. | खाना पकाने का तेल, वनस्पति घी में किस प्रक्रिया द्वारा बदला जाता है? | हाइड्रोजनीकरण द्वारा |
| 25. | टाइप A+B → C+D की अभिक्रिया में किसके द्वारा उसे प्रथम क्रम की अभिक्रिया का होना सुनिश्चित किया जा सकता है? | अभिकारक का सांद्रण बढ़ाकर |
| 26. | मानव शरीर में प्रचुर मात्रा में कौन-सा तत्व है? | ऑक्सीजन |
| 27. | जैव तंत्र में संख्या की दृष्टि से सर्वाधिक बहुतायत में कौन-सा तत्व पाया जाता है? | ऑक्सीजन |
| 28. | खट्टे स्वाद के लिए कोशिकाएं जिह्वा के किस भाग में होती हैं? | पार्श्व |
| 29. | आहार में लवण का मुख्य उपयोग है- | भोजन को स्वाद बनाना |
| 30. | पशु प्रोटीन को प्रथम श्रेणी का प्रोटीन माना जाता है क्योंकि यह- | अनिवार्य अमीनो एसिड से भरपूर होता है। |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|------------------------|
| 1. | गहरे तले हुए खाद्य पदार्थ कैंसरजनक होते हैं क्योंकि उनमें प्रचुरता होती है- | वसा की |
| 2. | एमिनो एसिड की आवश्यकता किसके संश्लेषण के लिए होती है? | प्रोटीन |
| 3. | नाइट्रोजनी आहार है- | प्रोटीन |
| 4. | लाल चने से कौन-सा एन्जाइम मिलता है? | डाइस्टेस |
| 5. | एन्जाइम होते हैं- | प्रोटीन |
| 6. | एन्जाइम क्या होते हैं? | प्रोटीन |
| 7. | एन्जाइम के प्रोटीन भाग को क्या कहते हैं? | एपोइन्जाइम |
| 8. | मछली एक प्रथम श्रेणी का प्रोटीन है क्योंकि उसमें होती हैं | आवश्यक एमिनो अम्ल |
| 9. | डायस्टेज एन्जाइम का स्रोत है? | लार-ग्रंथि |
| 10. | किस एन्जाइम की उपस्थिति के कारण एचआईवी अपना आकार अक्सर बदल देता है? | रिवर्स ट्रांसक्रिप्टेस |
| 11. | दूध में दूसरा सबसे बड़ा तत्व क्या होता है? | शर्करा |
| 12. | पित्त का स्रोत क्या है? | यकृत |
| 13. | यूरिया किसमें संश्लेषित होता है? | यकृत |
| 14. | मानव जठर में प्रोटीन पाचन के लिए उत्तरदायी अनुकूलतम परिवेश है- | अम्लीय |
| 15. | लिवर किससे भरपूर स्रोत है? | वसा घुलनशील विटामिन |
| 16. | सब्जियां जल्दी खराब हो जाती हैं क्योंकि उनमें अधिक मात्रा होती है- | जल की |
| 17. | 'टेबल शर्करा' किस प्रकार की शर्करा है? | सुक्रोज |
| 18. | खाद्य प्रोटीन के दो सबसे समृद्ध ज्ञात स्रोत हैं- | सोयाबीन और मूंगफली |
| 19. | किस ऊतक के नख, खुर और सींग बने होते हैं? | किरेटिन के |
| 20. | नींबू में खटास किस चीज की होती है? | सिट्रिक अम्ल |
| 21. | लार किसके पाचन में मदद करती है? | स्टार्च |
| 22. | मुख से निकली लार पाचन करती है- | मंड (स्टार्च) का |
| 23. | अन्न एक समृद्ध स्रोत है- | स्टार्च के |
| 24. | दूध को दही में स्कंदित करने वाला एन्जाइम है- | रेनिन |
| 25. | किसकी उपस्थिति के कारण गाय के दूध का रंग पीला होता है? | कैरोटिन |
| 26. | आजकल दूध को संतुलित आहार नहीं माना जाता क्योंकि इसमें अभाव है- | आयरन और विटामिन सी का |
| 27. | खट्टे दूध में होता है- | लैक्टिक एसिड |
| 28. | मानव-शरीर का सबसे बड़ा अंग कौन-सा है? | यकृत |
| 29. | अस्थियों और दांतों में मौजूद रासायनिक द्रव्य है- | कैल्शियम फास्फेट |
| 30. | कार्बोहाइड्रेट के अलावा हमारे आहार में ऊर्जा का एक प्रमुख स्रोत होता है- | वसा |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|----------------------------------|
| 1. | मानव शरीर अपनी अधिकांश ऊर्जा वनस्पति भोजन से किस रूप में प्राप्त करता है? | कार्बोहाइड्रेट |
| 2. | दूध में कौन-सा प्रोटीन शर्करा युग्म होता है? | केसीन, लैक्टोज |
| 3. | फलों का मधुर/मीठा स्वाद किसके कारण होता है? | फ्रक्टोज |
| 4. | तंतु आहार में शामिल है- | सेलुलोज |
| 5. | हमारे शरीर में त्वचा की सतह के नीचे मौजूद वसा किसके विरुद्ध अवरोधक का कार्य करती है? | शरीर से ऊष्मा की क्षति |
| 6. | आयोडीन मान का प्रयोग किसका प्राक्कलन करने के लिए किया जाता है? | तेल में असंतृप्ति |
| 7. | नाइट्रोजन किसका अनिवार्य घटक होता है? | प्रोटीनों |
| 8. | विटामिन B ₆ की कमी से पुरुष में हो जाता है- | अरक्तता |
| 9. | विटामिन B ₂ का अन्य नाम है- | राइबोफ्लेविन |
| 10. | विटामिन D की कमी से होने वाले रोग रिकेट्स में, शरीर का कौन-सा अंग प्रभावित होता है? | अस्थि |
| 11. | विटामिन D की कमी से बच्चों में कौन-सा रोग हो जाता है? | रिकेट्स |
| 12. | बच्चों के अंगों की अस्थियां मुड़ जाती हैं, यदि कमी हो- | विटामिन D की |
| 13. | कौन-सा विटामिन हमारे शरीर में सबसे अधिक तीव्रता से बनता है? | विटामिन D |
| 14. | विटामिन B ₁₂ में कोबाल्ट की मौजूदगी को सर्वप्रथम किसके द्वारा सिद्ध किया गया था? | सोडियम नाइट्रोप्रुसाइड परीक्षण I |
| 15. | ओषधियों और उनके कार्य का अध्ययन क्या कहलाता है? | ओषधि (प्रभाव) विज्ञान |
| 16. | लौह की कमी से कौन-सा रोग होता है? | गॉयटर |
| 17. | आयरन की कमी से होता है- | अरक्तता |
| 18. | छिली हुई सब्जियों को धोने से कौन-सा विटामिन निकल जाता है? | C |
| 19. | स्कर्वी रोग किस विटामिन की कमी के कारण होता है? | C |
| 20. | स्कर्वी रोग किसकी कमी से होता है? | विटामिन 'सी' |
| 21. | विटामिन सी की कमी से क्या होता है? | स्कर्वी |
| 22. | विटामिन सी को और किस नाम से जाना जाता है? | ऐस्कॉर्बिक एसिड |
| 23. | उस विटामिन का नाम बताइए, जो किसी भी मांसाहारी भोजन में नहीं मिलता- | विटामिन C |
| 24. | विटामिन बी की कमी से होता है- | बेरी-बेरी |
| 25. | वह धातु कौन-सी है जो विटामिन B ₁₂ की एक घटक है? | कोबाल्ट |
| 26. | विटामिन बी ₁₂ में कौन-सा धातु आयन उपस्थित रहता है? | कोबाल्ट |
| 27. | किस विटामिन की कमी होने पर 'प्रणाशी रक्तल्पता' हो जाती है? | विटामिन B ₁₂ |
| 28. | किस विटामिन को अपनी सक्रियता के लिए कोबाल्ट की आवश्यकता होती है? | विटामिन B ₁₂ |
| 29. | मानव शरीर में संक्रमण को रोकने में मदद करने वाला विटामिन है- | विटामिन A |
| 30. | रक्त के स्कंदन में मदद करने वाला विटामिन है- | के |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|------------------------|
| 1. | विटामिन ए की कमी से कौन-सा रोग फैलता है? | रतौंधी |
| 2. | विटामिन 'ए' का सर्वोत्तम स्रोत है- | गाजर |
| 3. | कौन-सा विटामिन प्रतिरक्षा प्रदान करता है? | A |
| 4. | साइट्रिक एसिड मुक्त रूप में किसमें होता है? | नींबू |
| 5. | गुर्दे की निस्पंदन इकाई कौन-सी होती है? | नेफ्रॉन |
| 6. | वृक्क का प्रकार्यात्मक यूनिट है- | वृक्काणु (नेफ्रॉन) |
| 7. | 'गुर्दे' (किडनी) का कार्यात्मक यूनिट क्या है? | नेफ्रॉन |
| 8. | मूत्र बनता है- | संग्राहक वाहिनियों में |
| 9. | मूत्र का पीला रंग किसकी मौजूदगी के कारण होता है? | यूरोक्रोम |
| 10. | निर्जलीकरण के दौरान आमतौर पर शरीर से किस पदार्थ की हानि होती है? | सोडियम क्लोराइड |
| 11. | मूत्र के स्रावण को बढ़ाने वाली ओषधि को कहते हैं- | डाइयूरिटिक |
| 12. | मूत्र का असामान्य घटक है- | ऐल्ब्युमिन |
| 13. | भ्रूण की अपरापोषिका किसमें सहायक होती है? | उत्सर्जन |
| 14. | हेमीकॉर्डेटा में उत्सर्जन किसके द्वारा होता है? | कोशिका गुच्छ |
| 15. | मनुष्य के शरीर में कुल कितनी हड्डियां होती हैं? | 206 |
| 16. | मानव शरीर में कुल कितनी अस्थियां होती हैं? | 206 |
| 17. | एक वयस्क मनुष्य में कितनी अस्थियां होती हैं? | 206 |
| 18. | मानव शरीर में सबसे लंबी अस्थि है- | उरू-अस्थि |
| 19. | मनुष्यों में किसका पता लगाने के लिए अस्थीभवन परीक्षण किया जाता है? | अंतरिम आयु |
| 20. | हमारे शरीर में कुल कितनी मांसपेशियां होती हैं? | 656 |
| 21. | कंकाल की मांसपेशियों की अनुमानित संख्या बताइए? | 700 |
| 22. | दांतों की कठोर इनेमल परत क्या होती है? | हाइड्रॉक्सी एपेटाइट |
| 23. | कौन-सा भाग हाथी के गजदंत के रूप में बदलता है? | दूसरा कृतक |
| 24. | हाथी के दांत का विशाल रूप से बढ़ा हुआ कौन-सा हिस्सा है? | ऊपरी कृतक (दंत) |
| 25. | औसत मानव मस्तिष्क का वजन होता है लगभग- | 1.36 kg |
| 26. | किसी पेशी में संकुचनशील प्रोटीन होते हैं- | ऐक्टिन और मायोसिन |
| 27. | ओडोन्टोलॉजी विज्ञान की एक शाखा है। उसका संबंध किसके अध्ययन के साथ है? | दंत |
| 28. | अकल दाढ़- | तीसरी दाढ़ होती है |
| 29. | ऑस्टियोसाइट पाए जाते हैं- | अस्थि में |
| 30. | जानुफलक का दूसरा नाम है- | जान्विक (पटेल्ला) |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|-----------------------------|
| 1. | सिगमारूपी बृहदांत्र किसका भाग है? | बड़ी आंत |
| 2. | महारंध्र, जो एक द्वारक है, कहां होता है? | कपाल |
| 3. | स्टारफिश के परिसंचरण तंत्र को क्या कहा जाता है? | हीमल तंत्र |
| 4. | पुरानी और नष्टप्राय लाल रक्त कणिकाएं कहां नष्ट हो जाती हैं? | प्लीहा |
| 5. | सबसे बड़ा श्वेत रूधिराणु है- | एक केंद्रकाणु (मोनोसाइट) |
| 6. | शरीर में श्वेत रूधिराणुओं का मुख्य कार्य है- | शरीर की रोगों से रक्षा करना |
| 7. | रोग प्रतिकारकों को उत्पन्न करने वाला सेल कौन-सा है? | लिम्फोसाइट |
| 8. | एड्स के विषाणु किसे नष्ट कर देते हैं? | लिम्फोसाइट |
| 9. | किस प्रक्रिया द्वारा श्वसन के दौरान गैसों रूधिर में प्रवेश करती हैं और फिर उसे छोड़ती हैं? | बिसरण |
| 10. | प्राकृतिक कोलॉइड कौन-सा है? | रक्त |
| 11. | रक्त में हीमोग्लोबिन एक सम्मिश्र प्रोटीन है जिसमें भरपूर मात्रा में पाया जाता है- | लौह |
| 12. | रक्त धारा में ऑक्सीजन ले जाने वाला प्रोटीन होता है- | हीमोग्लोबिन |
| 13. | हीमोग्लोबिन की अधिकतम बंधुता होती है- | कार्बन मोनोऑक्साइड के लिए |
| 14. | मानव-रक्त का रंग लाल होता है- | हीमोग्लोबिन के कारण |
| 15. | जोड़ पर यूरिक एसिड क्रिस्टलों का एकत्र हो जाना कारण है- | गठिया का |
| 16. | किस कशेरुकी में ऑक्सीजनित और विऑक्सीजनित रूधिर मिल जाते हैं? | उभयचर |
| 17. | मानव मस्तिष्क में कितने निलय होते हैं? | 4 |
| 18. | सार्वत्रिक रक्तदाता वे लोग हैं, जिनका रूधिर वर्ग होता है- | O |
| 19. | यदि माता-पिता में से एक का रूधिर वर्ग AB है और दूसरे का O तो उनके बच्चे का संभावित रूधिर वर्ग होगा- | A या B |
| 20. | सर्वग्राही कौन-से रूधिर वर्ग का होता है? | AB |
| 21. | रक्त के AB वर्ग वाला व्यक्ति ऐसे व्यक्ति को रक्तदान कर सकता है जिसके रक्त का वर्ग हो- | AB |
| 22. | मानव का सामान्य रक्त दाब कितना होता है? | 80/120 मिमी. पारा |
| 23. | एक किशोरवय मनुष्य में सामान्य रक्त दाब कितना होता है? | 120/80 mmHg |
| 24. | रक्तदाब का नियंत्रण कौन करता है? | अधिवृक्क (एड्रिनल) ग्रंथि |
| 25. | 'हाइपरटेंशन' शब्द किसके लिए प्रयोग किया जाता है? | रक्तचाप बढ़ने के लिए |
| 26. | मानव शरीर में रक्त की अपर्याप्त आपूर्ति को कहते हैं- | इस्कीमिया |
| 27. | वयस्क पुरुष में RBC की सामान्य संख्या होती है- | 5.0 मिलियन |
| 28. | रक्त में प्रतिस्कंदक पदार्थ कौन-सा है? | हिपैरिन |
| 29. | मानव रूधिर में कोलेस्टेरोल का सामान्य स्तर है- | 180-200 mg% |
| 30. | मनुष्य में सामान्य निरन्न रूधिर शर्करा स्तर प्रति 100 ml रूधिर होता है- | 80-100 mg |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|----------------------------------|
| 1. | वयस्कों में खाली पेट रूधिर ग्लूकोज स्तर mg/100ml में होता है- | 60 |
| 2. | मानव रूधिर का pH है- | 7.4 |
| 3. | वयस्क मानव में रूधिर की सामान्य मात्रा होती है- | पांच लीटर |
| 4. | मानव में कुल रक्त आयतन में प्लाज्मा का प्रतिशत लगभग कितना होता है? | 55 |
| 5. | कणिकाओं (कॉर्पसल) के बिना रक्त में तरल अंश को कहते हैं- | प्लाज्मा |
| 6. | अरक्तता किसकी कमी के कारण होती है? | फॉलिक एसिड |
| 7. | रक्तस्राव को रोकने के लिए आमतौर पर किस एल्युमीनियम लवण का प्रयोग किया जाता है? | पोटाश एलम |
| 8. | क्रिस्मस फैक्टर किसमें निहित होता है? | रक्त जमाव |
| 9. | रूधिर लसीका (हीमोलिम्फ) इनमें देखी जाती है- | संधिपाद (ऑर्थोपोड) |
| 10. | लाल रक्त-कणिकाओं का औसत जीवन-काल लगभग कितने समय का होता है? | 100-120 दिन |
| 11. | केंचुए की पृष्ठीय रूधिर वाहिका में रक्त का प्रवाह किस ओर होता है? | अग्रगामी |
| 12. | सामान्य वयस्क व्यक्ति के हृदय का वजन लगभग कितना होता है? | 300 ग्राम |
| 13. | हृदय वंचित है- | ऐच्छिक पेशी से |
| 14. | रूमैटिक हृदय रोग का इलाज किसकी मदद से किया जाता है? | एस्पिरिन |
| 15. | वयस्क व्यक्ति की हृदय धड़कन दर क्या होती है? | प्रति मिनट 70-80 बार |
| 16. | दिल की फुसफुसाहट (मरमर) से क्या पता चलता है? | दोषपूर्ण कपाट (वाल्व) |
| 17. | कौन-सी शिरा फेफड़ों में हृदय में शुद्ध रक्त लाती है? | फुफ्फुस शिरा |
| 18. | मानव हृदय में कक्षों (Chambers) की संख्या है- | चार |
| 19. | मानव हृदय में कितने वाल्व (Valve sets) होते हैं? | चार |
| 20. | पहला सफल हृदय प्रत्यारोपण किया था- | सी.एन. बर्नार्ड ने |
| 21. | ई.सी.जी. किसकी गतिविधि को दर्शाता है? | हृदय |
| 22. | हृदय और उसकी बीमारियों के अध्ययन से संबंधित विज्ञान को क्या कहा जाता है? | कार्डियोलॉजी |
| 23. | मानवों का एक मिनट में लगभग कितनी बार हृदय स्पंदन होता है? | 72 बार |
| 24. | दिल का दौरा किस कारण होता है? | हृदय में रक्त की आपूर्ति में कमी |
| 25. | दुग्धजनक हॉर्मोन का स्राव कहां पर होता है? | पीयूष |
| 26. | पीयूष ग्रंथि शरीर में किस स्थान पर स्थित होती है? | मस्तिष्क के आधार में |
| 27. | मानव शरीर में वे नियंत्रण केंद्र कहां हैं जो भूख, पानी, संतुलन तथा शरीर के तापमान को विनियमित करते हैं? | हाइपोथैलेमस |
| 28. | मानव शरीर की कौन-सी ग्रंथि, पीयूष ग्रंथि से हॉर्मोनों के रिसाव को नियंत्रित करती है? | हाइपोथैलेमस ग्रंथि |
| 29. | मानव शरीर की सबसे बड़ी मिश्रित ग्रंथि है- | अग्न्याशय |
| 30. | स्तनपायी में सबसे बड़ी ग्रंथि कौन-सी होती है? | यकृत |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|-------------------------------------|
| 1. | थायरोयड ग्रंथि की सामान्यता बनाए रखने के लिए नमक में आयोडीन किस रूप में मिलाया जाता है? | KI |
| 2. | जब कोई एकल जीन एक से अधिक लक्षण की अभिव्यक्ति नियंत्रित करता है तो इसको किस प्रकार कहा जाता है? | बहुप्रभावी |
| 3. | इंसुलिन का आविष्कार किसने किया? | एफ. बेंटिंग |
| 4. | हार्मोन के रूप में कार्य करने वाले प्रोटीन का उदाहरण बताइए- | ऑक्सीटोसिन |
| 5. | जानवरों की एक जाति द्वारा उसी जाति के अन्य सदस्यों को आकर्षित करने के लिए मोचित किए जाने वाले रासायनिक द्रव्य हैं- | फेरोमोन |
| 6. | मानव शरीर में कौन-सी ग्रंथि ऐसी है, जिसका संबंध शरीर की उत्तेजना से है? | अधिवृक्क |
| 7. | यह नर लिंग हॉर्मोन है- | टेस्टोस्टेरोन |
| 8. | 'कॉर्पस ल्यूटियम' क्या संभावित करता है? | प्रोजेस्टेरोन |
| 9. | वृद्धिकर हॉर्मोन बनाया जाता है- | पीयूष ग्रंथि द्वारा |
| 10. | ग्रेव का रोग, किस कारण से होता है? | थायराइड की अतिसक्रियता |
| 11. | आमाशय ग्रंथियों की पेप्सिन स्रावी कोशिकाएं हैं- | मुख्य कोशिकाएं |
| 12. | स्तनपाइयों में स्वेद ग्रंथियों मूलतः संबंधित हैं- | ताप-नियमन से |
| 13. | आदमी के कंठ के किस भाग को अवटु अद्वर्ध (ऐडम्स ऐपल) कहा जाता है? | थायराइड उपास्थि |
| 14. | एक मासिक धर्म चक्र के दौरान सामान्यतया निःसृत अंडों की संख्या कितनी होती है? | 1 |
| 15. | आयोडीन की कमी के कारण क्या होता है? | घेंघा |
| 16. | आयोडीनयुक्त नमक लाभकारी होता है- | थायराइड (अवटु ग्रंथि) के काम के लिए |
| 17. | मानव त्वचा को रंग देने वाला वर्णक है- | मेलैनिन |
| 18. | ए.सी.टी. हॉर्मोन स्रावित होता है- | पीयूष ग्रंथि से |
| 19. | डायबिटीज मेलिटस किस हार्मोन के कम बनने से होती है? | इंसुलिन |
| 20. | न्यूरोन क्या होता है? | तंत्रिका तंत्र की आधारभूत इकाई |
| 21. | मानव मस्तिष्क का कौन-सा अंग निगलने और उगलने का नियामक केंद्र है? | मेडुला ऑब्लोंगेटा |
| 22. | श्वसन का नियंत्रण मस्तिष्क के किस भाग से किया जाता है? | मेडुला ऑब्लोंगेटा |
| 23. | जन्म के बाद मानव के किस ऊतक में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता? | तंत्रिका |
| 24. | श्वसन कैसी प्रक्रिया मानी जाती है? | अपचयी प्रक्रिया |
| 25. | श्वसन है- | अपचयी प्रक्रिया |
| 26. | मानव के शरीर में सबसे लंबी कोशिका है- | तंत्रिका-कोशिका |
| 27. | मानव-शरीर में सबसे लंबी कोशिका कौन-सी है? | तंत्रिका-कोशिका |
| 28. | सबसे अधिक अपवर्तनांक वाला आंख का अंग है- | लेंस |
| 29. | एक आदमी 10 मीटर की दूरी साफ नहीं देख पाता वह किस रोग से ग्रसित है? | निकटदृष्टि (मायोपिया) |
| 30. | मानव की आंख में 'निकट-दृष्टि दोष' को ठीक किया जा सकता है- | सही अवतल लेंस का प्रयोग करके |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--|
| 1. | निकटदृष्टि (मायोपिया) रोग का संबंध किससे है? | आंख |
| 2. | बुद्धि का केंद्र स्थित है- | प्रमस्तिष्क में |
| 3. | मुख्यतः इसकी उपस्थिति के कारण मानव शरीर उच्च वायुमंडलीय दाब के अंतर्गत भी बिना कुचला रहता है। | दृढ़ पेशी विन्यास |
| 4. | जब कोई व्यक्ति रोता है, तो इसके सक्रियण के कारण नाक से जल विसर्जन होता है- | अश्रुकारी ग्रंथि |
| 5. | वर्णांध व्यक्ति- | कुछ रंगों के बीच भेद नहीं कर पाता |
| 6. | ईईजी (EEG) का प्रयोग किसकी गतिविधि दर्ज करने के लिए किया जाता है? | मस्तिष्क |
| 7. | पांच जगत वर्गीकरण किसने किया था? | व्हिट्टेकर |
| 8. | सबसे बड़ा एक-कोशिकीय जीव है- | एसीटेबुलेरिया |
| 9. | सबसे बड़ा शावक कौन-सा जानवर पैदा करता है? | नीली ह्वेल |
| 10. | मछली एक एयर ब्लैडर (वायु आशय) किस रूप में कार्य करता है? | सहायक श्वसन अंग और द्रवस्थैतिक अंग दोनों |
| 11. | अकशेरुकी में नहीं होता- | पृष्ठरज्जु (नोटोकॉर्ड) |
| 12. | लंग फिश किसके बीच का लिंक है? | मत्स्य (मछलियों) एवं उभयचरों |
| 13. | पृथ्वी पर विशालतम जीवित पक्षी कौन-सा है? | शतुरमुर्ग |
| 14. | वह एकमात्र पक्षी कौन-सा है, जो पीछे की ओर उड़ता है? | गुंजन पक्षी |
| 15. | खरगोश द्वारा पिछले अंगों से जमीन पर प्रहार करना किससे संबद्ध व्यवहार है? | सदस्यों को चेतावनी संकेत। |
| 16. | जल में तैरने वाले पक्षियों में क्या विशेषता होती है? | जालयुक्त पैर |
| 17. | 'कपोत दुग्ध' कौन उत्पन्न करता है? | पक्षी |
| 18. | संसार की सर्वोत्तम दुधिया नस्ल है? | होलस्टीन फ्रीजियन |
| 19. | शब्दिनी (साइरिक्स) किसमें वाक यंत्र है? | पक्षी |
| 20. | 'उभयचर' शब्द का अर्थ क्या है? | दो जीव |
| 21. | शार्क में किस प्रकार की पूंढ पाई जाती है? | विषमपालि पूंढ |
| 22. | पक्षियों में प्रायः एक ही क्या होता है? | अंडाशय |
| 23. | प्राणियों के वैज्ञानिक नाम लिखने में प्रयुक्त भाषा है- | लैटिन |
| 24. | हरित ग्रंथियां किससे संबंधित हैं? | उत्सर्जन |
| 25. | डायनासोर थे- | सरीसृप जो लुप्त हो गए |
| 26. | डायनासोर कितने वर्षों से विलुप्त हैं? | लगभग 65 मिलियन वर्ष |
| 27. | असम और नगालैंड के पहाड़ी वनों में पाया जाने वाला भारत का एकमात्र कपि है- | गिबन |
| 28. | कूटक किसमें नहीं पाया जाता? | शतुरमुर्ग |
| 29. | विलोपन की कगार पर सर्वाधिक संकटापन्न एशिया का शीर्ष परभक्षी है- | ढोल |
| 30. | नाभिकीय विकिरण का अत्यधिक दुष्प्रभाव सबसे पहले मानव शरीर के किस अंग पर होता है? | आंखें |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|------------------------------------|
| 1. | इन जानवरों में से किसके जबड़े नहीं होते? | मिक्साइन |
| 2. | इनमें प्रतिस्कंदक नहीं होते- | बर् |
| 3. | पक्षियों के वैज्ञानिक अध्ययन को कहते हैं- | ऑर्निथॉलोजी |
| 4. | पक्षियों को उड़ने से रोकने की प्रक्रिया कहलाता है- | ब्रेलिंग |
| 5. | शीत ऋतु में पशुओं के प्रसुप्ति-काल को क्या कहते हैं? | हाइबरनेशन |
| 6. | भारत के राष्ट्रपति प्राणी का वैज्ञानिक नाम क्या है? | पैन्थेरा टाइग्रिस |
| 7. | कॉकरोच जल में जीवित नहीं रह सकता क्योंकि उसका श्वसन अंग है- | वातक (ट्रैकिया) |
| 8. | ऐसे अकशेरुकी को क्या कहते हैं जो उभयलिङ्गी नहीं होता? | कॉकरोच |
| 9. | जीवों के उनके पर्यावरण के संबंध में अध्ययन को क्या कहते हैं? | पारिस्थितिकी विज्ञान |
| 10. | प्राणीविज्ञान की उस शाखा का नाम जिसमें पशु व्यवहार का वैज्ञानिक अध्ययन किया जाता है- | ईथोलॉजी |
| 11. | खाद्य-शृंखला में सबसे निचला स्तर है- | उत्पादक |
| 12. | संकटग्रस्त प्रजातियों को किस रंग की डेटा बुक में दर्शाया जाता है? | लाल |
| 13. | पर्यावरणीय जागरूकता के अंग्रेजी अक्षर P से आरंभ होने वाले प्रसिद्ध तीन शब्द कौन-से हैं? | पॉप्युलेशन, पॉवर्टी, पॉल्यूशन |
| 14. | ऊंट में जीनोमिक (डी.एन.ए.) अध्ययन हाल में कहां के वैज्ञानिकों ने पूरे कर लिए हैं? | चीन |
| 15. | जैव-आवर्धन का अर्थ किसमें निहित है? | विषाक्त पदार्थ आवर्धित होते हैं |
| 16. | सौर ऊर्जा का सबसे बड़ा यौगिकीकारक (Fixator) कौन है? | हरे पौधे |
| 17. | वह वर्णक, जो वनस्पति को पराबैंगनी किरणों के दुष्प्रभाव से बचाता है, कौन-सा है? | कैरोटिनाइड |
| 18. | जापान में पाया गया यूशो रोग किसके कारण प्रदूषण से संबंधित है? | पी.सी.बी. |
| 19. | सबसे अधिक स्थायी पारिस्थितिक-तंत्र कौन-सा है? | महासागर |
| 20. | किस कारण से जल का भारी धातु प्रदूषण होता है? | घरेलू मजजल |
| 21. | जलीय जीवों के जीवित रहने के लिए अपेक्षित अनुकूलतम घुली हुई ऑक्सीजन का स्तर (mg/litre) में है- | 4-6 |
| 22. | एक कृत्रिम पारिस्थितिक-तंत्र निरूपित किया जाता है- | जलजीवशाला द्वारा |
| 23. | किस कारण से 'स्टोन कैंसर' होता है? | अम्ल वर्षा |
| 24. | जीवित कोशिका में रेडियोधर्मी तत्वों का पता किस तकनीक से लगाया जा सकता है? | स्वविकिरणी-चित्रण/ऑटो रेडियोग्राफी |
| 25. | 'आनुवांशिकता' (जेनेटिक्स) शब्द किसने गढ़ा था? | बेटसन |
| 26. | आनुवांशिकता के नियम प्रस्तुत किए थे- | मेंडल ने |
| 27. | युग्मन और प्रतिकर्षण किसकी दो अवस्थाएं हैं? | सहलग्नता |
| 28. | जब एक जीन युग्म अन्य इकाई के प्रभाव को छिपाता है तो वह घटना यह कहलाती है- | एपीस्टेसिस |
| 29. | 'सहलग्नता' की खोज किसने की थी? | बेटसन |
| 30. | सामान्यतः निषेचन होता है- | डिम्बवाहिनी नली में |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--|
| 1. | उस स्थिति में एक जैसा जोड़ा पैदा होता है, जब- | एक निषेचित अंडे के दो टुकड़े हो जाते हैं |
| 2. | 'जीन' शब्द किसने बनाया था? | डब्ल्यू. एल. जोहानसेन |
| 3. | 'जीन' शब्द को गढ़ने से संबद्ध व्यक्ति का नाम बताइए? | जोहानसेन |
| 4. | मानव तथा अन्य जीवों में 'जीन' आनुवांशिकता को नियंत्रित करते हैं। यह 'जीन' क्या है? | गुणसूत्रों पर मनका जैसी संरचना |
| 5. | गर्भाशय (वूम्ब) के लिए वैकल्पिक शब्द क्या है? | यूटेरस |
| 6. | भ्रूण के पोषण में कौन-सी संरचना सहायक होती है? | प्लेसेंटा |
| 7. | जीवाणु कोशिका में सूत्रकणिका की संख्या है- | शून्य |
| 8. | जीवाण्विक कोशिकाओं में नहीं होता- | सूत्रकणिका |
| 9. | एलोसोम होते हैं- | लिंग गुणसूत्र |
| 10. | एक सामान्य मानव शरीर कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है? | 46 |
| 11. | शिशु लिंग किसके गुणसूत्री योगदान पर निर्भर करता है- | पिता |
| 12. | पुरुष में पुरुषत्व के लिए कौन-सा गुणसूत्री संयोजन उत्तरदायी है? | XY |
| 13. | टर्नर संलक्षण वाले क्रोमोसोम का विवरण क्या है? | 44A+XO |
| 14. | 'बार पिंड' किसमें पाया जाता है? | मादा कायिक कोशिका |
| 15. | डाउन सिन्ड्रोम वाले व्यक्ति अपरिहार्य रूप से किससे ग्रस्त हो जाते हैं? | अल्जाइमर रोग |
| 16. | विनिमय किसके दौरान होता है? | स्थूलपट्ट |
| 17. | डी.एन.ए. परीक्षण विकसित किया गया था- | डॉ. ऐलेक जेफ्रीस द्वारा |
| 18. | डी.एन.ए. संरचना का सही मॉडल किसने बनाया था? | वॉटसन और क्रिक |
| 19. | डी.एन.ए. की द्विसूत्री संरचना का पता लगाया था- | वॉटसन और क्रिक ने |
| 20. | अंगुलिलेखन विज्ञान को सामान्यतः किस नाम से जानते हैं? | अंगुलिछाप |
| 21. | DNA में पाई जाने वाली शर्करा है- | पेन्टोस |
| 22. | डी.एन.ए. में थायामिडाइन द्विभाजी संरचना किसके कारण होती है? | यू.वी. किरणों |
| 23. | संकेत भाषा का संबंध किससे है? | अंगुलिछाप |
| 24. | गुणसूत्रों में होते हैं- | DNA और प्रोटीन |
| 25. | गुणसूत्र किससे बनते हैं? | डी.एन.ए. तथा प्रोटीन |
| 26. | जीवन का ब्लू प्रिंट है- | डी.एन.ए. |
| 27. | आर.एन.ए. में थायमीन के स्थान पर कौन-सा बेस होता है? | यूरेसिल |
| 28. | एच.आई.वी. द्वारा उत्पन्न एन्जाइम है जो पोषी कोशिकाओं के डी.एन.ए. के भीतर एच.आई.वी. के डी.एन.ए. को संघटित करता है- | इन्टीग्रेज |
| 29. | इंफ्लुएंजा विषाणु में होता है- | केवल आर.एन.ए. |
| 30. | मानव जीनोम परियोजना का नेतृत्व किसने किया था? | क्रैग वेंटर और क्रॉसिस कॉलिन्स |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---------------------------------------|
| 1. | पहला क्लोन-पशु 'डॉली' कौन-सा पशु था? | भेड़ |
| 2. | आबादी में जीनों के संग्रह को क्या कहते हैं? | जीन पूल |
| 3. | जर्सी सांड, जो संकरण में इस्तेमाल होता है, किस जगह की मोहक उपजाति है? | इंग्लैंड |
| 4. | आपके पाठ के अनुसार "पृथ्वी पर जीवन बनाए रखने के लिए आनुवांशिक लाइब्रेरी" क्या हो सकती है | जैव-विविधता |
| 5. | वे क्रमादेश, जो किसी चक्रिका को संक्रमण से बचाते हैं, क्या कहलाते हैं? | प्रतिकारक |
| 6. | ज्ञात सबसे छोटा प्रोकैरियोटिक जीव है- | माइकोप्लाज्मा |
| 7. | वे क्रमादेश, जो किसी चक्रिका को संक्रमण से बचाते हैं, क्या कहलाते हैं? | प्रतिकारक |
| 8. | ज्ञात सबसे छोटा प्रोकैरियोटिक जीव है- | माइकोप्लाज्मा |
| 9. | पेनिसिलीन की खोज किसने की थी? | अलेक्जेंडर फ्लेमिंग |
| 10. | प्रथम एन्टीबायोटिक की खोज किसने की थी? | ए फ्लेमिंग |
| 11. | बी.सी.जी. टीका कितनी उम्र में लगाया जाता है? | नवजात |
| 12. | ट्यूबरकुलोसिस संक्रमण होता है- | माइको बैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस द्वारा |
| 13. | बी.सी.जी. प्रतिरक्षण होता है- | ट्यूबरकुलोसिस के लिए |
| 14. | हीत ज्वर संचारित किया जाता है- | एडीज द्वारा |
| 15. | एल्कोहली किण्वन बनाया जाता है- | खमीर (यीस्ट) द्वारा |
| 16. | ब्रेड बनाने के लिए आवश्यक क्या है? | मैदा और खमीर |
| 17. | बर्ड फ्लू पैदा करने वाले H5N1 वाइरस का सबसे पहले पता चला था- | 1997 में |
| 18. | बी-लसीकाणु के द्वारा होने वाली प्रतिरक्षा को क्या कहते हैं? | उपार्जित प्रतिरक्षा |
| 19. | फाइलेरिया पैदा किया जाता है- | वूचेरिया बैन्क्रोफ्टाई द्वारा |
| 20. | वह विषाणु जो कैप्सिड हीन होता है लेकिन केवल न्यूक्लिक अम्ल युक्त होता है, क्या कारण है? | वाइरिऑन |
| 21. | मुख से लिए जाने वाले पोलियो वैक्सीन का विकास किसने किया था? | अल्बर्ट साबिन |
| 22. | पोलियो की रोकथाम के लिए पहली प्रभावी वैक्सीन किसने बनाई थी? | जोनास ईण साल्क |
| 23. | पोलियो का विषाणु (वायरस) शरीर में किस प्रकार प्रवेश करता है? | संदूषित खाद्य और पानी से |
| 24. | इंटरफेरोन किसकी अनुक्रिया में संश्लिष्ट होने हैं? | विषाणु |
| 25. | प्लेग किससे फैलता है? | जीवाणु |
| 26. | 'काली मौत' किसे कहते हैं? | प्लेग |
| 27. | एड्स देने वाले वायरस की पहचान किस वर्ष में हुई थी? | 1981 |
| 28. | एक्वायर्ड इम्यूनो-डिफिशिएंसी सिन्ड्रोम (एड्स) निम्न के कारण होता है- | वायरस |
| 29. | 'ELISA' परीक्षण किसके निदान के लिए किया जाता है? | एड्स प्रतिरक्षी |
| 30. | मनुष्य में परजीवी ग्रसन पैदा करने वाले कृमियों के अध्ययन को कहते हैं- | हेल्मिन्थोलॉजी |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|-----------------------------------|
| 1. | निद्रालु व्याधि रोग की वाहक है- | सी-सी मक्खी |
| 2. | निद्रा रोग इसके द्वारा होता है- | ट्राइपैनोसोमा |
| 3. | कादाजार किससे संचारित होता है? | सिकता मक्खी |
| 4. | कालाजार ज्वर का संचरण होता है- | सिकता मक्खी के काटने से |
| 5. | दाद की बीमारी किस प्रकार की होती है? | फंगल |
| 6. | दर्द का निवारण कौन करता है? | एनलजैसिक |
| 7. | किस रोग का पूरी तरह उन्मूलन कर दिया गया है? | चेचक |
| 8. | चेचक के प्रति टीकाकरण में समावेश किया जाता है- | जीवित प्रतिरक्षियों का |
| 9. | 'चेचक' के लिए टीके (वैक्सीनेशन) का आविष्कार किसने किया था? | एडवर्ड जेनर |
| 10. | चेचक होने का कारण है- | वैरिओला वायरस |
| 11. | छोटी माता (चिकन पॉक्स) पैदा की जाती है- | वैरिओला विषाणु द्वारा |
| 12. | 'लॉक-जॉ' किस रोग की अंतिम अवस्था है? | टिटेंस |
| 13. | किस रोग से रक्षा करने के लिए शिशुओं को डी.पी.टी. का टीका लगाया जाता है? | रोहिणी, कुकुर खांसी तथा टिटेंस से |
| 14. | डी.पी.टी. टीका किस रोग के बचाव में दिया जाता है? | रोहिणी, कुकुर खांसी तथा टिटेंस |
| 15. | टिटेंस का कारण होता है- | क्लोस्ट्रिडियम टिटैनी |
| 16. | रोहिणी (गलघोंटू) और इन्फ्लूएंजा के होने का क्या कारण है? | जीवाणु और विषाणु |
| 17. | एंटेरोबियसता पैदा की जाती है- | पिनकृमि द्वारा |
| 18. | गलसुआ (मम्पस) एक वायरल रोग है जो सूजन पैदा करता है- | कर्णपूर्ण ग्रंथि में |
| 19. | किस प्राणी को किसान का मित्र कहा जाता है? | कंचुआ |
| 20. | टाइफॉइड बुखार किसके द्वारा होता है? | जीवाणु |
| 21. | कौन-सा रोग रक्तदान से नहीं फैलता? | टाइफॉइड |
| 22. | पीलिया रोग किसके संक्रमण से होता है? | यकृत |
| 23. | कौन-सा रोग नाइट्रेट संदूषित भोजन तथा जल के उपभोग द्वारा होता है? | ब्ल्यू बेबी सिन्ड्रोम |
| 24. | सीमेंट फैक्टरी के मजदूरों को क्या होने की संभावना रहती है? | एस्बेस्टोसिस |
| 25. | लेप्रॉसी बेसिलस का आविष्कार किया था- | हैन्सेन ने |
| 26. | घातक मलेरिया फैलाने वाले मलेरिया परजीवी- | प्लाज्मोडियम फैल्सीपेरम होते हैं |
| 27. | मलेरिया कौन पैदा करता है? | प्रोटोजोआ |
| 28. | मलेरिया किसके द्वारा एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति तक अंतरित किया जाता है? | एनाफिलीज मच्छर |
| 29. | डेंगू बुखार किस रोगवाहक द्वारा संचरित होता है? | ऐडीज ऐंजिप्टी |
| 30. | मलेरिया परजीवी की कौन-सी अवस्था संक्रामक है? | स्पोरोजोआइट |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|-------------------------------|
| 1. | मलेरिया किसके काटने से होता है? | मादा ऐनाफिलीज मच्छर |
| 2. | टॉक्सिकोलॉजी का संबंध किसके अध्ययन से है? | विषों के |
| 3. | प्रत्यम्ल (एंटासिड) किससे राहत दिलाने वाली औषधियों में पाया जाता है? | पेट दर्द |
| 4. | कौन-सी धातु इटाई-इटाई रोग पैदा करती है? | कैडमियम |
| 5. | दूषित पानी पीने से कौन-सी बीमारी फैल जाएगी? | टाइफाइड |
| 6. | वायरल संक्रमण से होने वाला रोग है- | जुकाम |
| 7. | साधारण जुकाम पैदा किया जाता है- | वाइरस द्वारा |
| 8. | 'दुग्ध शर्करा' है- | लैक्टोज |
| 9. | जैव निम्नीकृत अपशिष्ट को किसकी सहायता से उपयोगी पदार्थ में रूपांतरित किया जा सकता है? | जीवाणु |
| 10. | वायुमंडलीय नाइट्रोजन के भीतर नाइट्रोटों का सूक्ष्मजीवीय विघटन यह कहलाता है- | बिनाइट्रीकरण |
| 11. | जीवाणु कौन-सी बीमारी पैदा करने वाले जीव है? | यक्ष्मा (तपेदिक) |
| 12. | मिट्टी के अपमार्जक कौन होते हैं? | जीवाणु |
| 13. | प्रतिरक्षण तकनीक का विकास किसने किया था? | एडवर्ड जेनर |
| 14. | श्लीपद का कारक है- | सूत्राभ कृमि |
| 15. | श्लीपद के लिए वाहक है- | संक्रमित क्यूलेक्स मच्छर |
| 16. | अष्टभुज (ऑक्टोपस), घोंघा (स्नेल), सीपिया और यूनियो को किस फाइलम में शामिल किया जाता है? | मोलस्का |
| 17. | पर्याणिका (क्लाइटेला) किसमें पाया जाता है? | केंचुआ |
| 18. | काइटिनी बहिःकाल वाले जीव कौन-से होते हैं? | कीट |
| 19. | 'माइक्रोप्लाज्मा' जिस रोग से संबद्ध है, वह किन अवयवों को प्रभावित करता है? | श्वास संबंधी |
| 20. | कला और शिल्प में प्रयोग किए जाने वाले किस रसायन से एनीमिया और ल्यूकीमिया हो सकता है? | बेंजीन |
| 21. | किस जंतु में तंत्रिका-तंत्र नहीं होता? | अमीबा |
| 22. | अमीबी पेचिश पैदा होती है- | एंटांमिबा हिस्टोलिटिका द्वारा |
| 23. | पेय जल में 'एंटांमिबा हिस्टोलिटिका' का होना एक संकेत है- | प्रदूषित जल का |
| 24. | कौन-सा कृमि फीताकृमि होता है? | टीनिया |
| 25. | मधुमक्खियों के प्रजनन एवं प्रबंधन को क्या कहते हैं? | एपीकल्चर |
| 26. | किसकी उपस्थिति के कारण गिरगिट रंग बदलता है? | वर्णकी लवक |
| 27. | 'ट्यूब के भीतर ट्यूब' प्रकार का शारीरिक प्लान पाया जाता है- | जोंक (लीच) में |
| 28. | वह भेषज कौन-सी है, जो आंत्रज्वर में दी जाती है? | क्लोरोमाइसिटिन |
| 29. | क्लोरोमाइसिटिन है- | प्रतिजीवाणुक |
| 30. | किसकी खोज के कारण वाक्समैन को नोबेल पुरस्कार दिया गया- | स्ट्रैप्टोमाईसिन |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|--------------------------------|
| 1. | पुरुष में मर्करी के विषाक्तन से कौन-सा रोग होता है? | मीनामाता |
| 2. | मीनामाता रोग किसके द्वारा पानी के प्रदूषण से फैलता है? | पारद |
| 3. | श्वेत फुफ्फुस रोग पाया जाता है- | कपास उद्योग के कर्मचारियों में |
| 4. | कुछ सूक्ष्म जीवों की सहायता से वायुमंडल में पोषक तत्वों का पुनःचक्रण होता है। इन सूक्ष्म जीवों को क्या कहते हैं? | अपघटक |
| 5. | पशुओं में पैर और मुख रोग का कारण है- | वाइरस |
| 6. | पौधे का आर्द्र पतन रोग किसके कारण होता है? | पिथियम डिबैरिएनम |
| 7. | गन्ने की लाल सड़ांध किसके कारण बनती है? | कौलेटोट्राइकम फैलकेटम |
| 8. | 'डार्विन फ़िचिज़' का प्रयोग किस समूह के लिए किया जाता है? | पक्षियों के लिए |
| 9. | डी ब्रीज ने किस सिद्धांत का प्रतिपादन किया? | उत्परिवर्तन का सिद्धांत |
| 10. | पुनरावर्तन सिद्धांत किसने प्रस्तुत किया था? | अन्स्टै हैकेल |
| 11. | पक्षियों और कीटों के पंख कैसे होते हैं? | समवृत्ति |
| 12. | एक पक्षी तथा कीट के पर क्या होते हैं? | समवृत्ति अवयव |
| 13. | कीट में क्या-क्या होता है? | सिर, वक्ष और पेट |
| 14. | 'योग्यतम की उत्तरजीविता' की संकल्पना का समर्थन सबसे पहले किया था- | डार्विन ने |
| 15. | पक्षी-विज्ञान किसका अध्ययन है? | पक्षी |
| 16. | जीवन की रासायनिक संश्लेषण से उत्पत्ति को प्रयोगशाला में किसके द्वारा सिद्ध किया गया था? | मिलर |
| 17. | शैवाल विज्ञान किसका अध्ययन है? | शैवाल |
| 18. | डार्विन की पुस्तक 'ऑन द ऑरिजिन ऑफ़ स्पीशीज' कब प्रकाशित हुई थी? | 1859 |
| 19. | 'नेचुरल सेलेक्शन' द्वारा ऑरिजिन ऑफ़ लाइफ़ पुस्तक किसने लिखी थी? | चार्ल्स डार्विन |
| 20. | समुद्री व्हेल में अग्रपाद किस रूप में परिष्कृत होते हैं? | मीनपक्ष |
| 21. | कौन-सी एक संकटापन्न जाति है? | गंगा डॉलफिन |
| 22. | ब्लड कैंसर को आमतौर पर इस नाम से जाना जाता है। | ल्यूकेमिया |
| 23. | ल्यूकेमिया या रक्त कैंसर का लक्षण असामान्य वृद्धि है? | श्वेत रक्त कोशिकाएं |
| 24. | भूजल पेयजल का बेहतर स्रोत है क्योंकि इसमें क्या कम होता है? | आर्सेनिक |
| 25. | एक्सोबायोलोजी एक विज्ञान है जिसका संबंध है- | अन्य ग्रहों में जीवन के साथ |
| 26. | मर्मिकोलॉजी किसका अध्ययन है? | चींटियों |
| 27. | कीट विज्ञान अध्ययन है- | कीटों का |
| 28. | कैंसर के निदान में कौन-सा परीक्षण सहायता करता है? | जीवूनिपरीक्षा (बायोप्सी) |
| 29. | कैंसर के उपचार में किसका प्रयोग किया जाता है? | कीमोथेरेपी |
| 30. | ऑटोमोबाइल रेचन का घटक जो कैंसर पैदा कर सकता है- | पॉलिसाइक्लिक |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|------------------------------------|
| 1. | श्वसन प्रक्रिया को चाहिए- | ऑक्सीजन |
| 2. | एमाइडों को किस अभिक्रिया द्वारा एमाइनों में बदला जा सकता है? | हॉफमान |
| 3. | टैमिफ्लू किसके लिए एक प्रमुख ओषधि है? | पक्षी फ्लू |
| 4. | आयडोफॉर्म का प्रयोग किस रूप में किया जाता है? | पूर्तिरोधी |
| 5. | हमारी छोड़ी हुई सांस की हवा में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा लगभग कितनी होती है? | 4% |
| 6. | रेडियोसक्रिय स्ट्रॉन्शियम-90 के कारण कौन-सा कैंसर हो जाता है? | अस्थि कैंसर |
| 7. | किसी जीवित देह के भीतर कोशिका या ऊतक की मृत्यु को कहते हैं- | नेक्रॉसिस |
| 8. | नवजात शिशु की 3 माह तक की आयु के अध्ययन को कहते हैं- | नियोनेटॉलोजी |
| 9. | किसका संबंध वनवर्धन (सिल्विकल्चर) के साथ है? | जंगली फसलें |
| 10. | शहद की मक्खी का विष कैसा होता है? | अम्लीय |
| 11. | अधिक ठंडे क्षेत्रों में रहने वाले जंतुओं का फर उनके किस काम आता है? | वायु को फंसा कर उन्हें गरम रखता है |
| 12. | नमक का भारी मात्रा में सेवन करने के बावजूद किस पशु को उच्च रक्तचाप नहीं होता? | ऊंट |
| 13. | मधुमक्खी के पुंमधुप (ड्रोन) होते हैं- | जननक्षम नर |
| 14. | 'पुरावशेष का महानतम अन्वेषक' किसे कहा जाता है? | कुविअर |
| 15. | किस प्रक्रिया में ऊर्जा मुक्त होती है? | श्वसन |
| 16. | टीकाकरण द्वारा किसको नियंत्रित किया जा सकता? | मधुमेह |
| 17. | मलजल उपचार के मंथन टैंक का कार्य किसे निकालना है? | तेल और वसीय पदार्थ |
| 18. | एक्सोबायोलॉजी एक विज्ञान है जिसका संबंध है- | बाह्य अंतरिक्ष में जीवन के साथ |
| 19. | पशुओं का पशु महामारी रोग होता है- | विषाणुओं द्वारा |
| 20. | सायनाइड विषाक्तता के कारण सेकेंडों में मृत्यु हो जाती है क्योंकि- | कार्डियक अरेस्ट करता है। |
| 21. | ठोस अपशिष्ट पर अप्रवेश्य पदार्थ के विलेपन को क्या कहते हैं? | संपुटन |
| 22. | जलीय जीवों में नाइट्रोजन विनिमय का अंत्य उत्पाद होता है- | अमोनिया |
| 23. | दांत और हड्डियां किससे मजबूती और दृढ़ता प्राप्त करने हैं? | कैल्शियम |
| 24. | अंडद्वार के माध्यम से परागनलिका के प्रवेश को क्या कहते हैं? | अंडद्वारी प्रवेश |
| 25. | फर्न की स्त्रीधानी में कितनी ग्रीवा नाल कोशिकाएं पाई जाती हैं? | एक |
| 26. | सेलुलोज भित्ति किसके सेलों में पाई जाती है? | पौधे |
| 27. | श्वसन मूल किसमें पाए जाते हैं? | जलोद्भिद एवं लवणमृदोद्भिद |
| 28. | शीत-संवेदी पादपों के झिल्ली के लिपिड में क्या होता है? | उच्च अनुपात में असंतृप्त वसा अम्ल |
| 29. | संरचनाओं के कौन-से युग्म प्रायः पादप और जंतु दोनों कोशिकाओं में पाए जाते हैं? | अंतर्द्रव्यी जालिका और कोशिका कला |
| 30. | स्वपरागण का परिणाम क्या होगा? | अंतःप्रजनन |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|------------------------------------|
| 1. | नारियल का पानी है- | विकृत तरल एंडोस्पर्म |
| 2. | नारियल-जटा (कॉइर) प्राप्त की जाती है- | कोकोस न्यूसिफेरा से |
| 3. | जतुपरागण का आशय क्या है? | जतुक द्वारा परागण |
| 4. | उच्चतर पौधों के बीजों के पोषक ऊतक को क्या कहते हैं? | एंडोस्पर्म |
| 5. | 'जी.एम. फूड' से आशय उस खाद्य से है- | जो आनुवांशिकतः रूपांतरित है |
| 6. | न्यूक्लियस के बाहर DNA कहां मिलता है? | माइटोकॉन्ड्रिया |
| 7. | येक्वेरियाँटिक सेल में प्लाज्मा झिल्ली किससे बनी होती है? | फॉस्फोलिपो-प्रोटीन |
| 8. | फ्लोएम में सहचर कोशिकाएं किसमें पाई जाती हैं? | आवृतबीजी |
| 9. | चालनी पट्टिका एक भाग है- | पोषवाह (फ्लोएम) का |
| 10. | आलू में 'अक्षियां' मदद करती हैं- | कायिक जनन में |
| 11. | बहुअंडपी (मल्टीकार्पेलरी) वियुक्तांडपी (एपोकार्पेस) जायांगीयता (जायनोसियम) से किस किसम का फल प्राप्त होता है? | गुच्छदार |
| 12. | जीन जो बहु प्रभावों को प्रदर्शित करती है वह कहलाती है:- | प्लीओट्रोपिक |
| 13. | काफी संख्या में कम समय में ही एक जैसे पौधे किस प्रणाली से उत्पन्न किए जा सकते हैं? | ऊतक संवर्धन तकनीक से |
| 14. | किसी पादप का वह हिस्सा जो दूसरे पादप पर लगाया जाता है, कहलाता है- | कलम |
| 15. | कृन्तक (क्लोन) किससे प्राप्त इकाईयों का समूह है | सूक्ष्मप्रवर्धन |
| 16. | जलसंवर्धन क्या है? | तरल संवर्धन मीडियम में पादप वृद्धि |
| 17. | जलसंवर्धन विधियों से पादप उगाने की प्रणाली को कहते हैं- | जलसंवर्धन |
| 18. | पर्णांग के बीजाणुधानीधर पत्ते को क्या कहा जाता है? | बीजाणु पर्ण |
| 19. | करक्यूमिक किससे पृथक किया जाता है? | हल्दी |
| 20. | कैक्टस का उल्लेख किस रूप में किया जाता है? | मरूद्भिद |
| 21. | कैक्टस में शूल किसका रूपांतरण है? | पत्ते |
| 22. | किसमें युग्मकोद्भिद को प्रोथैलस कहते हैं? | टेरिडोफाइटा |
| 23. | वे पादप जो केवल प्रकाश में भली-भांति बढ़ते हैं। यह कहलाते हैं- | आतपोद्भिद् |
| 24. | विषमजालिकता की खोज किसने की थी? | ए.एफ. ब्लैकली |
| 25. | राइजोबियम किसका एक प्रकार है? | सहजीवी जीवाणु (बैक्टीरिया) |
| 26. | 'जेनेरा प्लांटेरियम' का लेखक कौन है? | बेंथम और हुकर |
| 27. | कोशिकाएं जो द्वार कोशिकाओं से निकट रूप से संबद्ध और अंतर्विष्ट हैं- | सहायक कोशिकाएं |
| 28. | एक मृदूतक कोशिका जो कि कोशिकीय अजैव पदार्थ संग्रह करती है, क्या कहलाती है? | आइडियोब्लास्ट (विचित्र कोशिका) |
| 29. | प्रतिवर्ती प्रतिलिपि की खोज किसके द्वारा हुई? | टैमिन तथा बाल्टीमोर |
| 30. | पौधों में प्रकाश-संश्लेषण के उत्पाद कौन-से हैं? | जल, ऑक्सीजन और कार्बोहाइड्रेट |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---------------------------------|
| 1. | प्रकाश-संश्लेषण प्रक्रिया में परिवर्तन निहित है- | सौर ऊर्जा का रासायनिक ऊर्जा में |
| 2. | जिस प्रक्रिया के माध्यम से अतिरिक्त प्रकाश ऊर्जा प्रकाश-संश्लेषण में छितरा जाती है उस प्रक्रिया को क्या कहते हैं? | शमन |
| 3. | पौधों में पत्तों के पृष्ठ पर पाए जाने वाले लघु छिद्रों का नाम है- | रंध्र |
| 4. | स्टार्च का शर्करा में परिवर्तित होना किसके लिए अनिवार्य है? | रंध्री द्वारा |
| 5. | प्रकाश-संश्लेषण होता है- | पादपों के हरे भाग में |
| 6. | 'प्रकाश-संश्लेषण' के द्वारा हरे पौधे पैदा करते हैं- | कार्बनिक द्रव्य |
| 7. | प्रकाश-संश्लेषण का प्रथम स्थायी उत्पाद है- | फॉस्फोग्लिसेरिक अम्ल |
| 8. | प्रकाश-श्वसन का अवस्तर (सबस्ट्रेट) क्या है? | ग्लाइकोलेट |
| 9. | पत्तों में दिखाई देने वाली शिराएं काम करती हैं- | चालन का |
| 10. | वनस्पति इनके अवशोषण में प्रभावी होती है- | प्रदूषक गैसों |
| 11. | प्रकाश-संश्लेषण के दौरान हरे पौधे किसका अवशोषण करते हैं? | कार्बन डाइऑक्साइड |
| 12. | सौर ऊर्जा का अधिकतम स्थिरीकरण किसके द्वारा किया जाता है? | हरे पादप |
| 13. | दीप्तकालिता किस प्रभावित करती है? | फूल खिलने |
| 14. | पत्तियां हरी क्यों दिखाई देती हैं? | हरा, प्रकाश परावर्तित करती हैं |
| 15. | पराबैंगनी (UV) क्षति से पादपों की रक्षा करने वाला वर्णक है- | क्लोरोफिल एवं कैरोटिनॉइड वर्णक |
| 16. | क्लोरोफिल का खनिज घटक है- | मैग्नीशियम |
| 17. | क्लोरोफिल में क्या पाया जाता है? | मैग्नीशियम |
| 18. | प्रकाश-संश्लेषण की लगभग उलटी प्रक्रिया है- | लकड़ी का जलना |
| 19. | प्रकाशानुवर्ती संचलन, किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है? | ऑक्सिन |
| 20. | बौने पौधों को किसके अनुप्रयोग से लंबा किया जाता सकता है? | जिबरेलिनस |
| 21. | स्तंभ (तना) होता है प्रायः | धनात्मकतः प्रकाशानुवर्ती |
| 22. | पादपों और प्राणियों में यह अंतर है कि पादपों में- | स्थानगत वृद्धि होती है |
| 23. | मूल परजीवी के रूप में व्यवहार करने वाला पौधा है- | कस्कूटा |
| 24. | स्वोषित थैलोफाइटों वाले पादपों को क्या कहते हैं? | शैवाल |
| 25. | पादप द्वारा बड़ी मात्रा में अपेक्षित तत्व है? | नाइट्रोजन |
| 26. | यीस्ट, महत्वपूर्ण स्रोत है- | इनवर्टेस का |
| 27. | कुछ पौधों के बीच अंकुरित नहीं हो पाते यदि वे फल-भक्षी पक्षियों के पाचन क्षेत्र से न गुजरें। इसका कारण है- | बीज आवरण अपारगम्यता |
| 28. | बीज प्रसुप्ति किससे नियंत्रित होती है? | एबसिसिक अम्ल |
| 29. | बीज किसके बिना अंकुरित हो सकता है? | पर्याप्त प्रकाश |
| 30. | नर-पुष्प और स्त्री-पुष्प दोनों को जन्म देने वाला पादप कहलाता है- | उभयलिंगाश्रयी |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---------------------------------|
| 1. | पुंकेसर अपने पराग-कोशों से और पत्तियों से भी किसमें परस्पर मिले होते हैं? | लिलिएसी |
| 2. | लिलिएसी का यह सदस्य जो जालिकारूपी शिराविन्यास दर्शाता है, यह है- | स्माइलेक्स |
| 3. | पौधे के किस भाग को 'केसर' के रूप में इस्तेमाल किया जाता है? | पुंकेसर |
| 4. | बुलबिल्स किसमें भाग लेते हैं? | कायिक जनन |
| 5. | कीटभक्षी पादप ऐसी मिट्टी में उगते हैं जिसमें किसकी कमी होती है? | नाइट्रोजन |
| 6. | कीटभक्षी पौधे किस तत्व की कमी वाली मिट्टी में उगते हैं? | नाइट्रोजन |
| 7. | कौन-सा पौधा कीट पकड़ता है? | नेपन्थस |
| 8. | जल बिंदुओं के रूप में जल की हानि क्या कहलाती है? | बिंदु स्राव |
| 9. | जीनोबायोटिक्स जो सूक्ष्म जीवीय आक्रमणों के प्रति आनुवांशिक रूप से प्रतिरोधी हैं वह कहलाते हैं- | रिकैल्सीत्रांत |
| 10. | किस इको-प्रणाली में ग्रासलैंड शामिल किया जाता है? | स्थलीय |
| 11. | मीनामाता रोग किस कारण से हुआ था? | पारा |
| 12. | जब पादप, विधिता को प्राकृतिक आवास में संधारित किया जाता है, तो इस संरक्षण को कहते हैं- | स्व-स्थाने |
| 13. | प्राणियों और पादप का उनके परिवेश से संबंध के अध्ययन को क्या कहा जाता है? | पारिस्थिति विज्ञान |
| 14. | पारिस्थितिकी तंत्र शब्दावली किसने प्रस्तुत की थी? | ए.जी. टैन्सले |
| 15. | पारिस्थितिकी प्रणाली में प्राथमिक उत्पादक कौन होते हैं? | पादप |
| 16. | पारिस्थितिकी विज्ञान केंद्र कहाँ स्थित है? | बंगलुरु |
| 17. | ताल पारिस्थितिक तंत्र की स्थिरता निर्भर करती है | उत्पादकों और उपभोक्ताओं पर |
| 18. | पारिस्थितिक अनुक्रमण के कारण ग्रासलैंड के घास के स्थान पर वृक्ष नहीं लगाए जाते क्योंकि- | सीमित जल तथा अग्नि का होना |
| 19. | जैव विविधता को किस रूप में भी जाना जाता है? | पारिस्थितिकी तंत्र विविधता |
| 20. | जैवमात्रा का पिरैमिड किस पारिस्थितिक तंत्र में उल्टा है? | तालाब |
| 21. | PM 2.5 दर्शाने वाली वायु की गुणता अधिक खतरनाक होती है- | वृद्ध पुरुषों और महिलाओं के लिए |
| 22. | वायु की क्वालिटी को बिगाड़ने के लिए जिम्मेदार कण जिनके कारण महत्वपूर्ण शरीरांगों को क्षति पहुंचाती है, उनका वर्णन किस रूप में किया जाता है (PM) | 2.5 |
| 23. | औद्योगिक क्षेत्र में लेड के लिए परिवेशी वायु गुणता मानक का 24 घंटे का औसत क्या होता है? | 1.5µg/m ³ |
| 24. | आहारशृंखला में, पादपों द्वारा प्रयुक्त सौर ऊर्जा होती है केवल- | 1 प्रतिशत |
| 25. | पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा का स्रोत है- | सूर्य |
| 26. | किस चीज को अधिक खाने से ही केवल पृथ्वी की अधिक जनसंख्या का भरण-पोषण किया जा सकता है? | वनस्पति उत्पाद |
| 27. | प्रकृति के संतुलन को तय करने वाला मुख्य कारक है- | पर्यावरणीय पारिस्थितियां |
| 28. | झील में ऊष्मा की अत्यधिक मात्रा के संयोजन को क्या कहते हैं? | ताप प्रदूषण |
| 29. | जैव मंडल में प्राप्त और ऐसे स्रोत कौन-से हैं जिनमें जीवन होता है? | जैविक स्रोत |
| 30. | पेय जल में कोलिफॉर्म गणना क्या ज्ञात करने के लिए की जाती है? | मल संदूषण |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---------------------------|
| 1. | कौन-सी पद्धति जैव नियंत्रण के रूप में नहीं प्रयोग की जाती है? | पीड़कनाशी का प्रयोग |
| 2. | शैक (लाइकेन) हैं- | सहजीवी |
| 3. | चूना-पत्थर के ढांचे बनाने वाले छोटे-छोटे समुद्री जीवों को क्या कहते हैं? | फोरोमिनिफेरा |
| 4. | वनस्पति जगत के गैर-हरित विषमपोषित पौधे कौन-से होते हैं? | फंजाई |
| 5. | लिटमस किससे निकाला जाता है? | शैवाल/लाइकेन |
| 6. | हरित ग्रंथि किसका उत्सर्जन अवयव है? | प्रॉन |
| 7. | वृक्ष के तनों में रहने वाले प्राणियों को क्या कहा जाता है? | वृक्षवासी |
| 8. | कौन-से पादप मरूस्थल की जल दाब स्थितियों में विकसित होते हैं? | जीरोफाइट |
| 9. | कीट विज्ञान अध्ययन है- | कीटों का |
| 10. | छाल वल्क पर उगने वाली कवकों को किस प्रकार का कहा जाता है? | वल्कवासी |
| 11. | BOD किसका संक्षिप्त रूप है? | बायोलॉजिकल ऑक्सीजन डिमांड |
| 12. | चट्टानों स्तरों पर लाइकेन विकास को क्या कहते हैं? | सैक्सीकोलम |
| 13. | आई.यू.सी.एन. द्वारा प्रमुख संकटाग्रस्त जीवों को कितने वर्गों में वर्गीकृत किया गया है? | छः वर्गों में |
| 14. | किसी नदी में मछलियों का न होना किस बात का सूचक है? | प्रदूषण के सभी क्षेत्र |
| 15. | वातावरण में ऑक्सीजन की मात्रा अपेक्षाकृत नियत रहती है क्योंकि यह किसके द्वारा छोड़ी जाती है? | पौधे |
| 16. | अ-जैव निम्नीकरण अपशिष्ट से छुटकारा पाने का सर्वोत्तम हल है- | पुनः चक्रण |
| 17. | पारिस्थितिकी तंत्र के दो घटक कौन से हैं? | जैविक और अजैविक |
| 18. | सामान्यतः प्रयोग किए जाने वाला मसाला लौंग (लवंग) प्राप्त होता है- | पुष्पकली से |
| 19. | पुष्प की सुखाई गई कलियों का प्रयोग मसाले के रूप में किया जाता है- | लौंग में |
| 20. | कौन-सा ऐसा फल है, जिसमें 'असली फल' भी है और 'दिखावटी फल' भी मौजूद है? | काजू |
| 21. | गूदेदार थैलेमस किस में खाने योग्य होता है? | सेब |
| 22. | आभासी फल का एक उदाहरण है- | सेब |
| 23. | सेब (फल) क्या है? | गूदेदार पोम है |
| 24. | सबसे छोटा फूलों वाला पौधा कौन-सा है? | वुल्फिया |
| 25. | किस रूप में पौधे से कोको और चॉकलेट प्राप्त किया जाता है? | छोटा वृक्ष |
| 26. | अफीम के पौधों के किस भाग से हमें मॉर्फिन प्राप्त होता है? | फल आवरण |
| 27. | इस पेड़ की छाल मसाले के रूप में प्रयोग की जाती है- | दालचीनी |
| 28. | वाणिज्यिक मूल्य वाला कॉर्क किससे प्राप्त होता है? | क्वर्कस स्पे. |
| 29. | कॉफी, कोको और कोला गिरी में प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला ऐल्केलाइड क्या है? | कैफीन |
| 30. | झाड़ी (क्षुप) के किस भाग से कपास का रेशा निकाला (Extract) जाता है? | बीज से |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---------------------------|
| 1. | विश्व में सबसे लंबा पौधा कौन-सा है? | यूकेलिप्टस |
| 2. | अमरबेल (कस्कूटा) है- | पूर्ण तना परजीवी |
| 3. | अमरबेल (कस्कूटा) क्या है? | परजीवी |
| 4. | कुनैन एक पादप से प्राप्त की जाती है। पादप के किस अंग से यह ओषधि प्राप्त होती है? | तने या शाखाओं की छाल |
| 5. | कुनैन किस पेड़ की छाल से निकाली जाती है? | सिनकोना |
| 6. | चमड़ा उद्योग में पौधों से प्राप्त होने वाली किस चीज का प्रयोग किया जाता है? | टैनिन |
| 7. | प्याज में खाद्य भाग है- | तना |
| 8. | पौधे में जल और पोषकों के संचलन के लिए ऊतक कहलाता है- | जाइलम |
| 9. | पौधों में जल का परिवहन किसके माध्यम से होता है? | जाइलम |
| 10. | स्तंभों के कटे अंतों से जल का अवशोषण, किस सिद्धांत का खंडन करता है? | अंतःशोषणी दाब सिद्धांत |
| 11. | यदि जाइलम और फ्लोएम को एक ही त्रिज्या में व्यवस्थित किया जाए तो ऐसे संवहन पूल को क्या कहते हैं? | संयुक्त संवहन |
| 12. | मॉस में जल का वहन किसके द्वारा होता है? | पैरेन्काइमा |
| 13. | भूमि का जल मूलरोमों तक किस दबाव से पहुंचता है? | परासरण दबाव |
| 14. | धनिया के उपयोगी अंश होते हैं- | पत्ते और सूखे फल |
| 15. | बंदगोभी का खाद्य अंश होता है- | कायिक कलिका |
| 16. | फूलगोभी के पौधे का उपयोगी भाग कौन-सा होता है? | ताजा पुष्प समूह |
| 17. | पत्तागोभी खाद्य पदार्थ का संग्रह कहाँ करता है? | पत्तियाँ |
| 18. | ब्रायोफिलम में कायिक प्रवर्धन किसके माध्यम से होता है? | पत्ता |
| 19. | अवस्तंभ मूल पाए जाते हैं- | बरगद में |
| 20. | पान की लता में बनने वाली जड़, कौन-सी होती है? | आरोही जड़ |
| 21. | काष्ठीय आरोही लताएं वे पादप हैं, जिन्हें कहते हैं- | विसर्पी लताएं |
| 22. | पादपों में मूलरोमों द्वारा जल जिस प्रक्रिया से अवशोषित किया जाता है, वह कहलाती है- | परासरण |
| 23. | मूलरोम कहाँ से निकलते हैं? | बाह्यत्वचा |
| 24. | मूल (जड़) का जल अवशोषण में संबद्ध भाग है- | मूलरोमों का जोन (क्षेत्र) |
| 25. | घास का सबसे ऊंचा और सबसे मोटा प्रकार है- | बांस |
| 26. | कौन-सा ऐन्जियोस्पर्म वाहिका रहित होता है? | ट्रोकोडेन्ड्रॉन |
| 27. | गाजर का रंग किसकी मौजूदगी के कारण ऐसा होता है? | कैरोटीन |
| 28. | पके हुए टमाटरों का लाल रंग इसकी उपस्थिति के कारण होता है- | कैरोटिनॉइड |
| 29. | क्रीस्कोग्राफ का आविष्कार किसने किया था? | जे.सी. बोस |
| 30. | आमतौर पर पिंक मोल्ड किसका नाम है? | न्यूरोस्पोरा |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|----------------------------------|
| 1. | वर्गीकरण का प्राकृतिक सिस्टम किस वनस्पति विज्ञानी ने प्रस्तुत किया था? | ब्रिटिश |
| 2. | वर्गीकरण की कैरोलस लिनीयस प्रणाली है- | द्विपद |
| 3. | लाख बनाई जाती है- | एक कीट से |
| 4. | ऐरेनोलॉजी है- | मकड़ियों का अध्ययन |
| 5. | ऐरेनोलॉजी किसका अध्ययन है? | मकड़ों का अध्ययन |
| 6. | वृक्ष संवर्धन किसका अध्ययन है? | वृक्षों एवं वनस्पति की खेती |
| 7. | समुद्र में पादप कितनी गहराई तक प्रतिबंधित होते हैं? | 20 मी. |
| 8. | एक आलू कंद को दो आधे भाग में काटा गया है। इसमें से एक कटे भाग के पृष्ठ में आयोडीन विलयन की कुछ बूंदें गिराई गई हैं। इसमें किस रंग का परिवर्तन देखा जा सकता है? | भूरे से नीलाभ-काला |
| 9. | पके हुए अंगूरों में होता है- | ग्लूकोज |
| 10. | फ्रक्टोज को क्या कहा जाता है? | फल शर्करा |
| 11. | फलों के मीठे स्वाद का कारण है- | फ्रक्टोज |
| 12. | शाक-सब्जी और फल हमारे आहार का हिस्सा होना चाहिए क्योंकि ये किसे बढ़ाते हैं? | क्रमाकुंचन |
| 13. | भारी मात्रा में एल्कोहल पीने वाले लोग प्रायः मरते हैं- | सिरोसिस से |
| 14. | चाय की पत्तियों में सबसे अधिक महत्वपूर्ण उद्दीपक है- | कैफीन |
| 15. | जैव-ईंधन किसके बीज से प्राप्त होता है? | जैट्रोफा |
| 16. | फॉसिल ईंधन (जीवाश्मी ईंधन) पेट्रोल को संपूरित करने के लिए किण्वन द्वारा प्राप्त जीवोर्जा स्रोत है- | एथेनॉल |
| 17. | वर्मीकम्पोस्टिंग मिश्रण की अधिकतम आर्द्रता मात्रा है- | 65% |
| 18. | वर्मीकम्पोस्टिंग किससे की जाती है? | कृमि |
| 19. | जैव उर्वरक कौन-सा है? | एजोस्पिरिलम |
| 20. | एफला विष किससे बनते हैं? | कवक |
| 21. | हरी खाद इसमें प्राप्त की जाती है- | अपघटित हो रहे हरे शिब पादप |
| 22. | ह्यूमस किसका एक प्रकार है? | मृदा में क्षयमान जैव |
| 23. | मृदा में मौजूद कार्बनिक पदार्थ को सामूहिक रूप से क्या कहा जाता है? | खाद मिट्टी |
| 24. | ब्रायोस्टेटिन्स और डोलोस्टेटिन्स जैसे अपूर्व ट्यूमर रोधी एजेंटों का पता लगाने में कौन-सा स्रोत विशेष रूप से फलदायक रहा? | समुद्री स्रोत |
| 25. | कुकुरमुत्ता (मशरूम) की खेती उपयोगी नहीं होती- | सस्य रोगों के जैविक नियंत्रण में |
| 26. | राल का निष्कर्षण किससे किया जाता है? | रबड़ |
| 27. | पत्ती जैसी संरचना वाली संगोलिक कांग्लोवेट ग्रंथि किसमें पाई जाती है? | नर कॉकरोच |
| 28. | विस्तृत स्पेक्ट्रम प्रतिजैविकी किससे उत्पन्न होते हैं? | स्ट्रेप्टोमाइसीस |
| 29. | किस पादप को 'शाकीय भारतीय डॉक्टर' कहते हैं? | तुलसी |
| 30. | दालें पादपों की इस कुल से प्राप्त होती हैं- | लेग्यूमिनोसी |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---|
| 1. | गेहूं का धब्बा किसके कारण होता है? | अस्टिलैगो ट्रिटिसी |
| 2. | बहु धात्विक ग्रंथिकाएं (इन्हें मैंगनीज ग्रंथिकाएं भी कहते हैं) संकेंद्रणों में कहां पाई जाती हैं? | गहरे महासागर के तलों में |
| 3. | आयोडीन परीक्षण किसका पता लगाने के लिए प्रयुक्त किया जाता है? | कार्बोहाइड्रेट |
| 4. | गिफन (निम्न स्तरीय) तथा घटिया माल पर विचार करते समय हमें यह ज्ञात होता है, कि- | गिफन माल घटिया भी अवश्य होगा |
| 5. | किसी उद्यमी द्वारा विज्ञापन तथा जन-संपर्क पर किया गया खर्च, उसके किस प्रकार के व्यय का हिस्सा है? | मध्यवर्ती उपभोग |
| 6. | बिना-बीमायोग्य अथवा अनिश्चितता जोखिम है- | प्रचलन (फैशन) में परिवर्तन |
| 7. | फसल कर्ज के लिए बैंक को अदा किया गया ब्याज है- | उपादान अदायगी |
| 8. | घटिया वस्तु के लिए मांग गिरती है जब- | आय बढ़ती है |
| 9. | यदि किसी माल की मांच की ऋणात्मक आय लोच है और धनात्मक मूल लोच है तो वह कैसा माल है? | निम्नस्तरीय माल |
| 10. | किस नियम में ये कहा गया है कि लगातार स्वाद एवं वरियताओं के साथ-साथ जैसे-जैसे आय बढ़ती है, भोज्य पदार्थों पर खर्च आय का अनुपात कम होता जाता है? | एंग्लियन नियम |
| 11. | वे वस्तुएं, जो या तो उपभोग अथवा निवेश के लिए निर्धारित हैं, क्या कहलाती हैं? | अंत्य वस्तुएं |
| 12. | जब आयात और निर्यात द्वारा किसी देश में आर्थिक गतिविधियों को प्रभावित करने दिया जाता है, तो उस अर्थव्यवस्था को क्या कहते हैं? | खुली अर्थव्यवस्था |
| 13. | विश्वव्यापी महान मंदी किस वर्ष आई? | 1929 |
| 14. | अत्यधिक मंदी किस काल में आई? | वर्ष 1929-34 |
| 15. | राज्य सरकार को सबसे अधिक राजस्व दिलवाने वाला कर है- | बिक्री कर |
| 16. | भारत सरकार का सबसे अधिक राजस्व अर्जित करने वाला एक मात्र स्रोत है- | प्रत्यक्ष कर |
| 17. | बिक्री कर उदाहरण है- | अप्रत्यक्ष कर का |
| 18. | निगम कर संघ द्वारा लगाया जाता है और उसका विनियोजन किया जाता है- | राज्यों तथा संघ दोनों द्वारा |
| 19. | सरकार के व्यय, कराधान और उधार लेने संबंधित नीति क्या कहलाती है? | राजकोषीय नीति |
| 20. | घाटे की वित्त व्यवस्था एक साधन है- | राजकोषीय नीति का |
| 21. | राजकोषीय नीति का संबंध है- | सरकार की आय तथा व्यय से |
| 22. | कराधान एक उपकरण है- | राजकोषीय नीति का |
| 23. | प्रति व्यक्ति आय = | राष्ट्रीय आय/कुल जनसंख्या |
| 24. | प्रति व्यक्ति आय बराबर होती है- | $\frac{\text{राष्ट्रीय आय}}{\text{देश की कुल जनसंख्या}}$ के |
| 25. | देश की आर्थिक प्रगति का निर्धारण किसके आधार पर किया जाता है? | देश की प्रतिव्यक्ति आय में वृद्धि |
| 26. | विदेशों में काम कर रहे भारतीयों की आय है: | भारत के निवल देशीय उत्पाद का अंश |
| 27. | किसी व्यक्ति के वास्तविक जीवन स्तर का आकलन किया जा सकता है- | प्रति व्यक्ति आय द्वारा |
| 28. | आय और उपभोग में किस प्रकार का संबंध है? | प्रत्यक्ष संबंध |
| 29. | जल आय बढ़ती है तो खपत भी किस अनुपात में बढ़ जाती है? | कम अनुपात में |
| 30. | राष्ट्रीय आय किससे निर्मित होती है? | किसी उत्पादक गतिविधि द्वारा |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|----------------------------------|
| 1. | सामूहिक खपत से तात्पर्य है- | देश के नागरिक द्वारा की गई खपत |
| 2. | किसी निश्चित समयावधि में किसी देश में उत्पादित वस्तुओं और सेवाओं के कुल मूल्य को क्या कहते हैं? | राष्ट्रीय आय |
| 3. | सकल राष्ट्रीय उत्पाद मूल्यहास छूट =? | निवल राष्ट्रीय उत्पाद |
| 4. | भारत में राष्ट्रीय आय के प्राक्कलन तैयार किए जाते हैं- | केंद्रीय सांख्यिकीय संगठन द्वारा |
| 5. | किसने कहा है कि "ब्याज उपभोग-स्थगन का पुरस्कार है"? | सीनियर |
| 6. | किसी परिवार द्वारा अपने निजी उपयोग के लिए मकखन, घी तैयार करना किसका भाग है? | निजी लेखा निर्माण |
| 7. | किसी फर्म के सुलाभ क्या हैं? | उत्पादन लागत में बचत |
| 8. | वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद को मापा जाता है- | स्थिर दामों पर |
| 9. | सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) में वर्तमान वित्तीय घाटे का प्रतिशत क्या है? | 4 |
| 10. | स्वरूप के अप्रत्यक्ष कर होते हैं- | क्रम वर्द्धमान |
| 11. | जो बैंक निक्षेप बिना नोटिस के निकाले जा सकते हैं- | मांग निक्षेप |
| 12. | देशों के समूहों के साथ व्यापार-करार करने की औपचारिक पद्धति को क्या कहा जाता है? | ट्रेडिंग ब्लॉक |
| 13. | जो खर्चा कर दिया गया हो और वसूल न हो सके, उसे कहते हैं- | निमग्न लागत |
| 14. | एकाधिकार शब्द किससे संबद्ध है? | पूँजीवाद |
| 15. | किसी बाजार संरचना में बाजार के मांग वक्र का प्रतिबिम्ब फर्म के मांग वक्र द्वारा होता है? | एकाधिकार |
| 16. | द्विपक्षीय एकाधिकार किस बाजार स्थिति को दर्शाता है? | एक विक्रेता और एक क्रेता |
| 17. | एकाधिकार बाजार संरचना में विक्रेताओं की संख्या कितनी होती है? | एक |
| 18. | बाजारों के आत्यंतिक स्वरूप कौन-से हैं? | पूर्ण स्पर्द्धा; एकाधिकार |
| 19. | कहा जाता है कि "अच्छा बैंकर वह है, जो बंधक और के बीच अंतर जानता है"- | विनिमय-पत्र |
| 20. | किसी अर्थव्यवस्था में पूँजी निर्माण निर्भर करता है- | कुल बचत पर |
| 21. | किसी अर्थव्यवस्था में 'उत्कर्ष अवस्था' का अर्थ है- | स्थिर वृद्धि प्रारंभ होती है। |
| 22. | भारत में पूँजी प्रधान उद्योग का सर्वोत्तम उदाहरण कौन-सा है? | इस्पात उद्योग |
| 23. | सरकार द्वारा लगाए गए अवरोधी या प्रतिबंधों को हटाना कहलाता है- | उदारीकरण |
| 24. | पूँजीवादी अर्थव्यवस्था में कीमत निर्धारित किसके द्वारा होती है? | मांग और पूर्ति |
| 25. | साम्यवाद के अनुसार समाज का मुख्य दुश्मन कौन है? | निजी संपत्ति |
| 26. | किसी देश के अनुकूल व्यापार शेष का आशय है- | आयात की अपेक्षा निर्यात अधिक है |
| 27. | किसी आंकड़ा-संचय में रिकॉर्डों का वृक्षाकार संचय क्या कहलाता है? | श्रेणीबद्ध मॉडल |
| 28. | वह आंकड़ा-संचय कौन-सा है, जिसमें अभिलेखों को वृक्षाकार संरचना में व्यवस्थित किया जाता है? | पदानुक्रमिक आंकड़ा-संचय |
| 29. | किसने कहा है कि अल्पावधि में उपभोग प्रवृत्ति स्थिर होती है? | कीन्ज |
| 30. | उपभोग की औसत प्रवृत्ति को किस रूप में परिभाषित किया जाता है? | कुल उपभोग ÷ कुल आय |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---|
| 1. | कीन्सवादी उपभोग फलन किसके बीच संबंध दर्शाता है? | कुल उपभोग और कुल व्यय |
| 2. | अल्पावधि में जब आय में वृद्धि होती है, तो उपभोग की औसत प्रवृत्ति में सामान्यतः- | गिरावट आती है |
| 3. | फर्में जो भुगतान बाहर वालों को उनकी वस्तुओं और सेवाओं के लिए करती हैं, कहलाते हैं- | सुस्पष्ट लागत |
| 4. | बड़ी फर्मों की कम संख्या वाले बाजार को क्या कहते हैं? | अल्पाधिकार |
| 5. | नई फर्मों को बाजार में प्रवेश नहीं करने दिया जाता- | एकाधिकार में |
| 6. | किस बाजार स्थिति में फर्मों की अधिष्मता होती है? | द्वि-अधिकार |
| 7. | एकाधिकार शक्ति की मात्रा को मापना होता है, फर्म- | के अधिसामान्य लाभ के रूप में |
| 8. | पूर्ण बाजार स्थिति कब विद्यमान होती है? | जब बड़ी संख्या में क्रेता और विक्रेता हों। |
| 9. | उत्पादन सामाजिक दृष्टि से आदर्श स्तर पर होता है- | पूर्ण प्रतियोगिता के अंतर्गत |
| 10. | पूर्ण प्रतिस्पर्द्धा बाजार के अंतर्गत फर्में होती हैं प्रायः | कीमत लेने वाली |
| 11. | पूर्ण स्पर्द्धा में कीमत-ग्रहीता कौन होता है? | फर्म |
| 12. | पूर्ण प्रतिस्पर्द्धा के अंतर्गत किसी फर्म का संतुलन कब निर्धारित होगा? | सीमांत आय = सीमांत लागत |
| 13. | श्रम विभाजन की धारणा का समर्थन किसने किया था? | स्मिथ |
| 14. | उधार ली गई निधि के प्रयोग के लिए दिए गए ब्याज को कहते हैं- | ब्याज दर की साधारण दर |
| 15. | 'स्वर्ण' मुख्यतः संबंधित होता है- | अंतर्राष्ट्रीय बाजार से |
| 16. | 'विश्व बैंक' का एक अन्य नाम है- | अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण तथा विकास बैंक |
| 17. | विश्व बैंक का अध्यक्ष कौन है? | पॉल वोल्फोविट्ज |
| 18. | वर्गीज कुरियन किससे संबद्ध हैं? | श्वेत क्रांति |
| 19. | 'नीली क्रांति' (ब्लू रिवोल्यूशन) संबंधित है- | मछली उत्पादन से |
| 20. | नीली और श्वेत क्रांति किससे संबद्ध हैं? | मत्स्य पालन और डेरी उद्योग |
| 21. | 'भूरी क्रांति' किसे कहते हैं? | उर्वरक उत्पादन एवं गैर-परंपरागत ऊर्जा स्रोत |
| 22. | स्वर्णिम क्रांति किससे संबंधित है? | उद्यान कृषि एवं मधुमक्खीपालन |
| 23. | लघु उद्योग के लिए संयंत्र एवं मशीनरी में निवेश की ऊपरी/उच्चतम सीमा वर्तमान में कितनी निर्धारित की गई है? | 1 करोड़ |
| 24. | अर्थशास्त्र में, संतुलन का अर्थ है- | बराबर शेष |
| 25. | विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ) की अवधारणा पहले शुरू की गई थी- | भारत में |
| 26. | SEZ का पूरा रूप है? | स्पेशल इकॉनॉमिक जोन |
| 27. | भारत में विशेष आर्थिक क्षेत्र (सेज) क्या बढ़ाने के लिए स्थापित किए गए थे? | विदेशी निवेश |
| 28. | एक सूचना प्रौद्योगिकी विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ), 'नेक्सट जोन' स्थापित किया जा रहा है- | महाराष्ट्र में पनवेल में |
| 29. | भारत की प्रमुख वाणिज्य फसलें हैं- | कपास, तिलहन, जूट और गन्ना |
| 30. | कीमत के संदर्भ में मांग लोच है: | लोच = $\frac{\text{मांग में \% परिवर्तन}}{\text{कीमत में \% परिवर्तन}}$ |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|-----------------------------|
| 1. | घटिया माल के संबंध में मांग की आय सापेक्षता/लोच कैसी/कितनी होती है? | ऋणात्मक |
| 2. | फार्मूला $1 > e > 0$ द्वारा दर्शाई गई प्रत्यास्थता (इलास्टिसिटी) (e) क्या है? | सापेक्षतया अप्रत्यास्थ |
| 3. | जब किसी वस्तु की मांग में प्रतिशत परिवर्तन, उसके मूल्य में प्रतिशत परिवर्तन से कम होता है, तो उसकी मांग क्या कहलाती है? | बेलोच |
| 4. | वस्तु के मूल्य में अधिक परिवर्तन होने पर उसकी मांग में परिवर्तन नहीं होता। इसे कौन-सी मांग कहा जायेगा? | पूर्णतः बेलोचदार |
| 5. | दो देशों के बीच वस्तु-विनिमय (एक्सचेंज ऑफ कॉमोडिटीज) को क्या कहा जाता है? | द्विपक्षीय व्यापार |
| 6. | ₹500 और ₹1000 के 2005 से पहले के करंसी नोट बदलने की भारतीय रिजर्व बैंक की अंतिम सीमा क्या है? | 31 दिसंबर, 2015 |
| 7. | वस्तु x की 9 यूनिटों से कुल उपयोगिता 20 है और 10 यूनिटों से 15 है। 10वीं यूनिट से सीमांत उपयोगिता का परिकलन कीजिए। | -5 |
| 8. | जब किसी वस्तु का उत्पादन एक यूनिट द्वारा बढ़ जाता है, तो कुल लागत में होने वाला योग क्या कहलाता है? | सीमांत लागत |
| 9. | इसके अंतर्गत बिक्री लागत नहीं है- | पूर्ण प्रतियोगिता |
| 10. | मांग पैदा करने के लिए जरूरत है- | आय की |
| 11. | पैमाने का प्रतिफल क्या है? | दीर्घकालिक परिघटना |
| 12. | पैमाने के अनुसार, प्रतिफल का नियम एक-धारणा है। | दीर्घ-चालित उत्पादन की |
| 13. | कॉब-डॉगलस उत्पादन फलन $Q = AL^aK^{(1-a)}$ किस पर आधारित है? | मापक का स्थिर प्रतिफल |
| 14. | वर्द्धमान प्रतिफल नियम का अर्थ है- | हासमान लागत |
| 15. | यदि हासमान दर पर सीमांत प्रतिफल बढ़ जाता है तो कुल प्रतिफल- | बढ़ जाता है |
| 16. | परिवर्ती अनुपात नियम की तीसरी स्थिति को कहते हैं- | ऋणात्मक प्रतिफल |
| 17. | यदि सभी निवेशों में परिवर्तन के कारण उत्पाद में समानुपाती परिवर्तन होता है, तो यह किससे संबद्ध मामला बनता है? | स्केल में नियत प्रतिफल |
| 18. | नया पूंजी निर्गम रखा जाता है- | प्राथमिक बाजार |
| 19. | अन्य बातें समान होने पर किसी वस्तु की मांग की मात्रा में कमी किस कारण से हो सकती है? | उस वस्तु की कीमत में वृद्धि |
| 20. | मांग का नियम किस पर आधारित है? | उपभोक्ता की प्राथमिकता |
| 21. | मांग का एक सामान्य नियम है 'मांगी गई मात्रा बढ़ती है'- | कीमत घटने के साथ |
| 22. | मांगजन्य स्फीति एक स्थिति है- | अधिक मांग की |
| 23. | किसने स्वायत्त निवेश को प्रेरित निवेश से पृथक किया था? | जॉन रॉबिन्सन |
| 24. | 'बाजार नियम' किसने प्रस्तुत किया था? | जे.बी. सेय |
| 25. | जे.बी. से का बाजार नियम किसे स्वीकार्य नहीं था? | माल्थस |
| 26. | किसी उत्पादन की वह मांग, जो वह अपने लिए चाहती है, क्या कहलाती है? | व्युत्पन्न मांग |
| 27. | श्रम की मांग को क्या कहते हैं? | व्युत्पन्न मांग |
| 28. | किसी वस्तु के मांग वक्र के अनुसार, गतिशीलता किसमें आए परिवर्तन के कारण होती है? | उपभोक्ताओं की आय |
| 29. | जब व्यक्ति को किसी वस्तु को छोड़ने के बजाए उसके लिए अधिक कीमत अदा करनी पड़ती है तो उसे क्या कहा जाता है? | उत्पादक का अधिशेष |
| 30. | उत्पादन फलन संबंध स्थापित करता है- | निवेश का उत्पादन के साथ |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---|
| 1. | उत्पादन फलन वर्णन करता है- | प्रौद्योगिक संबंध का |
| 2. | कोई पूर्ति फलन, किसके बीच के संबंध को व्यक्त करता है? | कीमत तथा उत्पादन |
| 3. | लघु उद्योगों के लिए उच्चतम वित्त निकाय कौन-सा है? | SIDBI |
| 4. | एस.आई.डी.बी.आई. इसका द्योतक है- | स्माल इंडस्ट्रीज डेवलपमेंट बैंक ऑफ इंडिया |
| 5. | भारतीय औद्योगिक विकास बैंक की स्थापना कब की गई थी? | जुलाई, 1964 |
| 6. | भारतीय स्टॉक बाजार का विनियमन और पर्यवेक्षण किसके द्वारा किया जाता है? | SEBI |
| 7. | समाजवादी अर्थव्यवस्था में उत्पादन के सभी कारक किसके स्वामित्व और नियंत्रण में रहते हैं? | राज्य के |
| 8. | समाजवाद क्या प्राप्त करने में सफल रहता है? | समाज में अधिकतम सामाजिक |
| 9. | आर्थिक आयोजना एक अनिवार्य अभिलक्षण है- | समाजवादी अर्थव्यवस्था का |
| 10. | भारत में कृषि आय की गणना की जाती है- | उत्पादन विधि से |
| 11. | आई.एम.एफ. ने वर्ष 2011-12 के लिए भारतीय अर्थव्यवस्था की वृद्धि दर क्या बताई है? | 8.2% |
| 12. | IMF की पूंजी किसके योगदान से बनती है? | सदस्य राष्ट्र |
| 13. | यदि आय के उच्च स्तर पर कर की दर बढ़ जाए तो इसे कहा जाएगा- | आरोही कर |
| 14. | ONGC, OIC, NTPC तथा SAIL के बाद जिस 'नवरत्न' PSU को 'महारत्न' का दर्जा दिया गया है, वह है- | Coal India Ltd. |
| 15. | हाल में भारतीय जहाजरानी निगम के 'सार्वजनिक क्षेत्र के नवरत्न उद्यमों' में शामिल हो जाने से उनकी संख्या हो गई है- | 18 |
| 16. | भारत में राष्ट्रीय आय का आकलन पहली बार किसने किया था? | दादाभाई नौरोजी ने |
| 17. | देश के लिए राष्ट्रीय आय का पहला अनुमान किसने तैयार किया था? | दादाभाई नौरोजी |
| 18. | किसने ग्रामीण निर्धनता उन्मूलन के लिए PURA मॉडल अपनाने का समर्थन किया था? | ए.पी.जे. अब्दुल कलाम |
| 19. | देश में कौन-से तीन वर्षों की अवधि को 'योजना अवकाश' के रूप में मनाया गया था? | 1966-69 |
| 20. | योजना अवकाश किसके बाद घोषित किया गया? | तृतीय पंचवर्षीय योजना |
| 21. | गरीबी हटाने के लिए पहली बार किस योजना में जोर दिया गया था? | पांचवीं |
| 22. | 'गरीबी हटाओ' नारा कौन-सी योजना में शामिल किया गया था? | पांचवी योजना |
| 23. | बारहवीं पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या है? | 1 अप्रैल, 2012 से 31 मार्च, 2017 |
| 24. | भारत में पंचवर्षीय योजना के प्रारूप का अनुमोदन किया जाता है- | राष्ट्रीय विकास परिषद द्वारा |
| 25. | भारत सरकार की प्रथम पंचवर्षीय योजना किस पर आधारित थी? | हैरॉल्ड-डोमर मॉडल |
| 26. | कौन-सी पंचवर्षीय योजना केवल चार वर्ष की थी? | पांचवीं |
| 27. | महालनोबिस मॉडल का संबंध किस पंचवर्षीय योजना के साथ जोड़ा गया है? | दूसरी पंचवर्षीय योजना |
| 28. | द्वितीय पंचवर्षीय योजना आधारित थी- | महालनोबिस मॉडल पर |
| 29. | दूसरी योजना ने किसको प्राथमिकता दी थी? | भारी उद्योग |
| 30. | किस पंचवर्षीय योजना में भारी उद्योग को प्राथमिकता दी गई थी? | दूसरी |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|-------------------------------|
| 1. | योजना आयोग के अध्यक्ष कौन हैं? | प्रधानमंत्री |
| 2. | कौन-सा बैंक पहले 'इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया' कहलाया था? | एस.बी.आई. |
| 3. | स्टेट बैंक ऑफ इंडिया पहले किस नाम से जाना जाता था? | इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया |
| 4. | भारत में राष्ट्रीयकृत बैंकों की संख्या है- | 20 |
| 5. | भारत में केंद्रीय बैंक का कर्तव्य कौन-सा बैंक निभाता है? | भारतीय रिजर्व बैंक |
| 6. | भारतीय रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष हुआ था? | 1949 |
| 7. | रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण इस वर्ष हुआ- | 1949 |
| 8. | भारत में चौदह प्रमुख बैंकों का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष में किया गया था? | 1969 |
| 9. | मुद्रास्फीति आय तथा घन को किसके पक्ष में पुनः वितरित करती है? | धनवान |
| 10. | सीमांत उपभोग प्रवृत्ति रहती है- | 0 से 1 के बीच |
| 11. | भारत किसको बिजली का निर्यात करता है? | बांग्लादेश |
| 12. | कौन-सा बैंक कृषि एवं ग्रामीण वित्त की आवश्यकताओं तक सीमित है? | नाबार्ड |
| 13. | 'नाबार्ड' का संबंध किसके विकास के साथ है? | कृषि क्षेत्र और ग्रामीण इलाके |
| 14. | आर्थिक असमानताओं को दूर करने के लिए महात्मा गांधी ने किस सिद्धांत/उपाय का उपयोग किया था? | न्यासिता का सिद्धांत |
| 15. | भारत में एक रुपये के नोट तथा सिक्के और छोटे सिक्के जारी किए जाते हैं- | भारत सरकार द्वारा |
| 16. | एक रुपये के नोट किसके द्वारा जारी किए जाते हैं? | भारत सरकार |
| 17. | भारत में सिक्के जारी करने के लिए कौन प्राधिकृत है? | वित्त मंत्रालय |
| 18. | एक रुपये के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं? | वित्त मंत्रालय के सचिव के |
| 19. | सकल मौद्रिक संसाधन क्या है? | M3 |
| 20. | भारत ने दशमिक मुद्रा प्रणाली किस वर्ष शुरू की थी? | 1957 |
| 21. | 10वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे? | के.सी. पंत |
| 22. | तेरहवें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे? | डॉ. विजय एल. केलकर |
| 23. | ब्याज दर निर्धारित की जाती है- | तरलता अधिमान द्वारा |
| 24. | अल्प ब्याज नीति को और क्या कहते हैं? | सस्ती मुद्रा नीति |
| 25. | जिस बाजार से ऋण के रूप में धन प्राप्त किया जा सकता है उसे क्या कहते हैं? | मुद्रा बाजार |
| 26. | वाणिज्यिक बैंकों द्वारा भारतीय रिजर्व बैंक के पास रखे गए सांविधिक न्यूनतम से अधिक रिजर्व कहलाते हैं- | बेशी रिजर्व |
| 27. | रतन टाटा के पश्चात टाटा समूह का प्रमुख चुना गया वह पहला व्यक्ति कौन है जो टाटा परिवार से बाहर का है? | सायरस मिस्त्री |
| 28. | फर्मे जो भुगतान बाहर वालों को उनकी वस्तुओं और सेवाओं के लिए करती हैं, कहलाते हैं- | सुस्पष्ट लागत |
| 29. | एक्विजम पॉलिसी, 2002-07 ने 2007 तक वैश्विक व्यापार में हिस्सा प्राप्त करने का लक्ष्य रखा है- | 1.0% का |
| 30. | भारत में कृषि वस्तुओं के संबंध में न्यूनतम समर्थन मूल्य, प्रापण मूल्य आदि से संबंधित आयोग है- | कृषि लागत और मूल्य आयोग |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|----------------------------------|
| 1. | किसी मुद्रा (करेंसी) के अधिकीलन का अर्थ है, मुद्रा के मूल्य को इस पर निर्धारित करना- | उच्चतर स्तर पर |
| 2. | नकद आरक्षण अनुपात तथा खुले बाजार की सक्रियाओं में विचरण, किसके साधन हैं? | मौद्रिक नीति |
| 3. | विश्व व्यापार संगठन की स्थापना हुई थी- | 1995 में |
| 4. | विश्व व्यापार संगठन (WTO) को पहले कहते थे- | GATT |
| 5. | अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का मुख्य प्रहरी कौन है? | विश्व व्यापार संगठन |
| 6. | पाटना एक प्रकार का मूल्य-विभेद किस स्तर पर है? | अंतर्राष्ट्रीय स्तर |
| 7. | हवाला क्या है? | विदेशी मुद्रा का अवैध कारोबार |
| 8. | विदेश में वस्तुएं घरेलू विक्रय दाम से कम दाम पर बेचने को कहते हैं- | पाटना (डॉपिंग) |
| 9. | सामाजिक वानिकी स्कीम (योजना) इसके दौरान प्रारंभ की गई- | पांचवीं पंचवर्षीय योजना |
| 10. | 'व्यष्टि अर्थशास्त्र' और 'समष्टि अर्थशास्त्र' शब्दों का निर्माण किसने किया था? | रेगनर फ्रिश्च |
| 11. | 1993 में अर्थशास्त्र में 'माइक्रो' और 'मैक्रो' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया था? | रेगनर फ्रिश्च |
| 12. | सूक्ष्म अर्थशास्त्र का संबंध किससे है? | व्यक्तिगत यूनियों |
| 13. | कौटिल्य के 'अर्थशास्त्र' का संबंध मुख्यतः किससे है? | राजनीतिक शासनकला |
| 14. | किसने कहा था, "अर्थशास्त्र धन का विज्ञान है"? | एडम स्मिथ |
| 15. | 'अर्थशास्त्र' शब्द किस भाषा से लिया गया है? | यूनानी |
| 16. | किसी देश के निवासियों और विश्व के शेष लोगों के बीच एक वर्ष में किए गए सभी आर्थिक लेन-देनों के रिकॉर्ड को क्या कहते हैं? | भुगतान शेष |
| 17. | जब श्रम पूर्ति वक्र पीछे झुकता है- | आय निम्नस्तरीय वस्तु हो जाती है |
| 18. | सभी प्रकार के उत्पादनों का बुनियादी उद्देश्य क्या है? | मानवीय जरूरतों को पूरा करना |
| 19. | आपूर्ति की मात्रा में वृद्धि किसे दर्शाती है? | आपूर्ति वक्र के दक्षिणपंथी आंतरण |
| 20. | जब घरेलू मुद्रा की विनिमय दर में कोई आधिकारिक परिवर्तन हो, तो उसे कहते हैं- | पुनर्मूल्यांकन |
| 21. | मुद्रा-आपूर्ति किसके द्वारा नियंत्रित की जाती है? | भारतीय रिजर्व बैंक |
| 22. | धन/पूंजी किसका उदाहरण है? | चलायमान पूंजी |
| 23. | मूल्य की दृष्टि से भारत किस देश को अधिकतम रतनों और आभूषणों का निर्यात करता है? | यू.एस.ए. |
| 24. | वह पदार्थ कौन-सा है, जिस के लिए भारत, आयात पर सर्वाधिक राशि खर्च करता है? | कच्चा पेट्रोलियम |
| 25. | भारत सरकार के व्यय किस पर इमदाद के कारण अधिकतम है? | तेल |
| 26. | पहली राष्ट्रीय आय समिति का गठन किया गया था- | वर्ष 1949 में |
| 27. | किसी राष्ट्र की राष्ट्रीय आय होती है- | उत्पादन आयों का योगफल |
| 28. | 'ई-बैंकिंग' में 'ई' अक्षर क्या द्योतित करता है? | इलेक्ट्रॉनिक बैंकिंग |
| 29. | प्रतिस्पर्द्धी माल के आयात पर प्रतिबंध लगाते हुए घरेलू उद्योगों को प्रोत्साहित करने की नीति को कहा जाता है- | संरक्षण नीति |
| 30. | उत्पादक माल को यह भी कहा जाता है- | पूंजीगत माल |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---|
| 1. | बैंक के किसी ग्राहक को अपने चालू खाते में जमा राशि से अधिक के चेक काटने के लिए दी गई अनुमति को कहते हैं | ओवरड्रॉफ्ट |
| 2. | जब किसी वस्तु की मांग वक्र एक्स-अक्ष के समानांतर हो, तब उस वस्तु की मांग-लोच होती है- | पूर्ण |
| 3. | पूरी तरह बिना लोच की मांग किसके बराबर है? | शून्य |
| 4. | भारत सरकार के बजट आंकड़ों में ब्याज का भुगतान, इमदाद, पेंशन, समाजिक सेवाएं आदि किसका अंग हैं? | योजनेतर व्यय का |
| 5. | आर्थिक सहायता सरकार द्वारा किसको किया जाने वाला भुगतान है? | उत्पादक यूनिट |
| 6. | शब्द 'अहस्तक्षेप' अर्थव्यवस्था के किस रूप के साथ संबंधित है? | पूँजीवादी अर्थव्यवस्था |
| 7. | जब पूर्ण उत्पादक वर्द्धमान दर से बढ़ता है, तो- | सीमांत उत्पाद में वृद्धि होती है |
| 8. | भारत में 'लघु उद्योग' की परिभाषा आधारित है- | मशीनों और उपकरणों में निवेश |
| 9. | भारतीय रिजर्व बैंक किस राज्य सरकार के कारोबार का लेन-देन नहीं करता? | जम्मू और कश्मीर |
| 10. | केंद्रीय सांख्यिकी संगठन (CSO) ने एक नई संशोधित शृंखला के अंतर्गत आंकड़े प्रस्तुत किए हैं। उसमें आधार वर्ष किसे माना गया है? | 1980-81 |
| 11. | 'परिमाणमूलक सुलाभ' का अर्थ है- | उत्पादन की इकाई लागत में कमी |
| 12. | प्रकटित अधिमान सिद्धांत (रिवीलड प्रेफरेंस थ्योरी) प्रस्तुत किया गया था- | पी.ए. सैमुएल्सन द्वारा |
| 13. | अपवादी मांग वक्र वह होती है जो- | ऊपर की ओर दाएं जाए |
| 14. | श्री वाई.वी. रेड्डी की सेवानिवृत्ति के बाद भारतीय रिजर्व बैंक का गवर्नर किस नियुक्त किया गया है? | श्री. डी. सुब्बाराव |
| 15. | मुद्रास्फीति की उच्च दर और बेरोजगारी की उच्च दर की एक साथ उपस्थिति को क्या कहते हैं? | स्टैगफ्लेशन |
| 16. | स्टैगफ्लेशन स्थिति है- | गतिरोध और मुद्रास्फीति की |
| 17. | कृषि उत्पादों की आपूर्ति प्रायः- | बेलोच होती है |
| 18. | किस प्रकार के उत्पादों के लिए CACP न्यूनतम समर्थन कीमत की सिफारिश करता है? | कृषि उत्पाद |
| 19. | 'ग्रीन अकाउंटिंग' का अर्थ है, के आकलन को ध्यान में रखते हुए देश की राष्ट्रीय आय को मापना। | प्रदूषण और पर्यावरणीय क्षति |
| 20. | भारत में सामाजिक लेखांकन प्रणाली को किसमें वर्गीकृत किया जाता है? | आय, उत्पाद और व्यय |
| 21. | विपदा के लिए योजना बनाने का मुख्य उद्देश्य क्या कम करना है? | सुभेदयता |
| 22. | निवेश और बचत से संबंधित योजना 'जीवन आस्था' 2008-09 में शुरू की गई थी- | एल.आई.सी. द्वारा |
| 23. | एकाधिकारी प्रतियोगिता का सिद्धांत संयुक्त राज्य अमेरिका में प्रतिपादित किया गया है- | एडवर्ड चैम्बरलिन द्वारा |
| 24. | संसद की किस वित्तीय समिति में राज्य सभा का कोई प्रतिनिधित्व नहीं होता? | प्राक्कलन समिति |
| 25. | किसी अर्थव्यवस्था में मुद्रा के मूल्य और कीमत स्तर के बीच संबंध होता है- | प्रतिलोम (इनवर्स) |
| 26. | भारत में मुद्रा आपूर्ति की स्थिति के संबंध में कहा जा सकता है कि- | जनता के पास मुद्रा बैंकों में जमा से कम है। |
| 27. | व्यय-विधि के माध्यम से जी.एन.पी. की गणना में क्या शामिल नहीं किया जाता? | मूल्यहास व्यय |
| 28. | ऐसी अर्थव्यवस्था को क्या कहते हैं जिसका शेष विश्व में कोई संबंध नहीं होता? | संवृत/बंद अर्थव्यवस्था |
| 29. | अधिकांशतः प्राकृतिक प्रक्रिया द्वारा किसी वस्तु का उत्पादन किसका क्रियाकलाप है? | प्राथमिक क्षेत्र |
| 30. | भारत में FERA का स्थान ले लिया है- | FEMA ने |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--|
| 1. | मूल्यहास किसके बराबर होता है? | सकल राष्ट्रीय उत्पाद-निवल राष्ट्रीय उत्पाद |
| 2. | किसी अर्थव्यवस्था में क्षेत्रों को सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों में किस आधार पर वर्गीकृत किया जाता है? | उद्यमों का स्वामित्व |
| 3. | भारतीय रिजर्व बैंक करेंसी नोट जारी करता है- | नियत न्यूनतम आरक्षण प्रणाली के अंतर्गत |
| 4. | जवाहर रोजगार योजना क्रियान्वित की जाती है- | ग्राम पंचायतों द्वारा |
| 5. | लगान किसके लिए किया गया उपादान (कारक) भुगतान है? | भूमि |
| 6. | किसने 'लगान' को भू-उपज के उस भाग के रूप में परिभाषित किया था जो मृदा को मूल और अनश्वर शक्ति के प्रयोग के लिए जमींदार को अदा किया जाता है- | रिकॉर्डों |
| 7. | रिकॉर्डों के लगान सिद्धांत में किस प्रकार के बाजार के अस्तित्व की अवधारणा है? | पूर्णाधिकार |
| 8. | लाभ के गतिशील सिद्धांत का प्रस्तावक कौन था? | क्लार्क |
| 9. | लाभ का अभिनव सिद्धांत किसने विकसित किया? | शुम्पीटर |
| 10. | पूंजीवादी के अंतर्गत विकास प्रक्रिया को 'सर्जक विनाश' के रूप में किसने वर्णित किया है? | शुम्पीटर |
| 11. | आर्थिक लाभ तथा सामान्य लाभ इस रूप में लगभग एक से हैं- | अनुकूलतम लाभ |
| 12. | उत्पादन के निमित्त, उसके उद्यमी को मिलने वाले पारिश्रमिक को क्या कहते हैं? | शुद्ध लाभ |
| 13. | प्रो. मिल्टन फ्रीडमैन किसके लीडर थे? | शिकागो स्कूल |
| 14. | महा मंदी के परिणामस्वरूप आर्थिक प्रतिलब्धि के लिए 'नई व्यवस्था' की घोषणा किस अमेरिकी राष्ट्रपति ने की थी? | रूजवेल्ट |
| 15. | ब्याज की दर और उपभोग के स्तर के बीच संबंध पर सबसे पहले किसने कल्पना की? | मिल्टन फ्राइडमैन |
| 16. | ब्याज से संबंधित समापन अधिमान्य सिद्धांत का प्रतिपादन इन्होंने किया था- | जे.एस. कीन्स |
| 17. | संघ सरकार के कर राजस्व में सबसे महत्वपूर्ण स्रोत है- | निगम कर |
| 18. | अप्रत्याशित व्यय संसद के पूर्व अनुमोदन के बिना किस निधि से किया जा सकता है? | भारत की आकस्मिकता निधि से |
| 19. | ग्यारह यूरोपीय राष्ट्रों में शुरू की गई साझी मुद्रा को कहते हैं- | यूरो |
| 20. | उत्पादन गुणक के न्यूनतम भुगतान को क्या कहते हैं? | मजदूरी |
| 21. | आभासी लगान..... परिघटना है। | अल्पावधिक |
| 22. | अल्पावधि में भूमि से भिन्न किसी अन्य उपादान द्वारा अर्जित अधिशेष को कहते हैं- | आभासी लगान (अधिशेष) |
| 23. | सरकार किसको प्रोत्साहन देने के लिए अपनी मुद्रा का अवमूल्यन करती है? | निर्यात |
| 24. | मूल्यवर्धित कर पहले लागू हुआ था- | फ्रांस में |
| 25. | वैट (VAT) किस पर लगाया जाता है? | उत्पादन और बिक्री में |
| 26. | सेनवैट का संबंध किससे है? | उत्पाद शुल्क |
| 27. | दृश्य निर्यात और दृश्य आयात के बीच अंतर को कहते हैं- | व्यापार शेष |
| 28. | दृश्य निर्यात और दृश्य आयात के मूल्य में अंतर को क्या कहते हैं? | व्यापार शेष |
| 29. | राष्ट्रीय आय में शामिल है- | नए मकान का निर्माण |
| 30. | अंतरण अदायगी में शामिल हैं- | किसी मित्र से प्राप्त उपहार |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--|
| 1. | 'अंतरण आय' होती है- | अनर्जित आय |
| 2. | 'समझौता ज्ञापन' (एमओयू) की पद्धति कब शुरू की गई? | 1987-88 |
| 3. | उत्पादन के मूल्य और वर्धित मूल्य के बीच अंतर किया जा सकता है, यदि विदित हो- | मध्यवर्ती उपभोग का मूल्य |
| 4. | एकाधिकारी की सीमांत आय होती है- | कीमत से कम |
| 5. | एकाधिकारी किसके आधार पर मूल्य विभेदन का आश्रय लेता है? | मांग लोच |
| 6. | 'संतुलन-स्तर बिंदु' वह है जहां- | कुल आय कुल लागत के बराबर हो |
| 7. | उस स्थिति को क्या कहते हैं जिसमें कुल आय कुल लागत के बराबर हो? | संतुलन स्तर बिंदु |
| 8. | स्पष्ट + अंतर्निहित लागत = | आर्थिक लागत |
| 9. | पूर्ण प्रतियोगिता के अंतर्गत किसी फर्म का मांग वक्र होता है- | OX- अक्ष पर क्षैतिज |
| 10. | 2011-12 के बजट में, 2011-12 के लिए राजकोषीय घाटा (सकल घरेलू उत्पाद का %) प्रक्षेपित किया गया है- | 4.6 पर |
| 11. | वित्त मंत्री द्वारा 28-2-2011 को प्रस्तुत 2011-12 के बजट में वरिष्ठ नागरिकों (60 वर्ष से 80 वर्ष से कम तक) की आय कर में छूट की सीमा बढ़ाकर कर दी गई है। | ₹2.50 लाख |
| 12. | वर्ष 2011-12 के रेलवे बजट के अनुसार, पुरुषों के लिए वरिष्ठ नागरिक छूट बढ़ा दी गई है- | 30% से 40% तक |
| 13. | 'इंदिरा आवास योजना' किन लोगों को आवास में सहायता देने वाली योजना है? | गरीब ग्रामीणों को आवास |
| 14. | राष्ट्रीय नवीकरण निधि (एनआरएफ) किस प्रयोजन से संस्थापित की गई थी? | सामाजिक सुरक्षा |
| 15. | 'दुर्लभ मुद्रा' किसे कहते हैं? | ऐसी मुद्रा, जो आसानी से सुलभ न हो |
| 16. | 'भारत का आर्थिक सर्वेक्षण' प्रति वर्ष इनके द्वारा प्रकाशित किया जाता है- | वित्त मंत्रालय |
| 17. | मानव विकास सूचकांक किसने विकसित किया था? | महबूब-उल-हक |
| 18. | योजना आयोग के नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, तेंदुलकर समिति द्वारा सुझाए गए सूत्र पर आधारित गरीबी 2009-10 में घट कर रह गई है- | 32% |
| 19. | अनुषंगी हितलाभ कर किस बजट में प्रस्तुत किया गया था? | 2005-06 |
| 20. | भारतीय रिजर्व बैंक के लेखा वर्ष की अवधि क्या है? | जुलाई से जून |
| 21. | भारत में न्यूनतम मजदूरी अधिनियम किस वर्ष में पहली बार स्वीकृत हुआ था? | 1948 |
| 22. | श्रम-प्रधान तकनीक चुनी जाएगी- | श्रम अधिशेष वाली अर्थव्यवस्था |
| 23. | बढ़ते हुए प्रतिफल के अंतर्गत पूर्ति वक्र होता है- | बाएं से दाएं ऋणात्मक प्रवण |
| 24. | जब 'x' वस्तु के ऐवजी की कीमत कम हो जाती है, तो 'x' की मांग- | कम हो जाती है। |
| 25. | सरकार 'अर्थोपाय ऋण' लेती है- | आर.बी.आई. से |
| 26. | मुद्रास्फीति को रोकने के लिए कौन-सा सरकार द्वारा किया जाने वाला एक उपाय नहीं है? | उपभोग में बढ़ोत्तरी |
| 27. | मुद्रास्फीति किस कारण से होती है? | मुद्रा-पूर्ति में वृद्धि तथा उत्पादन में हास |
| 28. | यदि दो वस्तुएं पूरक हों तो उनकी क्रॉस कीमत प्रत्यास्थता होती है- | ऋणात्मक |
| 29. | 'ओइकोनोमिया' शब्द का अर्थ है- | घरेलू प्रबंधन |
| 30. | सुलभ मुद्रा का अर्थ है- | ब्याज की कम दर |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--------------------------------------|
| 1. | भारत में थोक कीमत पर आधारित मुद्रास्फीति की दर 27 जुलाई, 2008 को अपने 13 वर्षों के उच्चतम स्तर पर पहुंच गई। वह थी- | 12.05 प्रतिशत |
| 2. | बाजार कीमतों के निवल राष्ट्रीय उत्पाद का एक और नाम क्या है? | राष्ट्रीय आय |
| 3. | जब उत्पादन की औसत लागत (AC) घटती है तब उत्पादन की सीमांत लागत- | औसत लागत से कम होती है |
| 4. | 'अतिरिक्त मान' किसके बराबर है? | निर्गत-आगत का अंतर |
| 5. | मुद्रास्फीति की अवधि में सबसे अधिक फायदा किसका होता है? | उद्यमी |
| 6. | मुद्रा पूर्ति को कम करके मुद्रास्फीति को रोकने की प्रक्रिया कहलाती है- | विस्फीति |
| 7. | जब मुद्रा आपूर्ति बढ़ जाती है तो माल और सेवाओं की कीमत- | बढ़ती है |
| 8. | किसान क्रेडिट कार्ड योजना किस वर्ष शुरू की गई थी? | 1998 |
| 9. | अमीरों की तुलना में गरीब बचत करते हैं- | अपनी आय के अपेक्षाकृत छोटे हिस्से की |
| 10. | अंत्योदय कार्यक्रम किसके साथ जुड़ा हुआ है? | गरीब से गरीब लोगों का उत्थान |
| 11. | भारत में हरित क्रांति अब तक किसके मामले में सबसे अधिक सफल रही है? | गेहूं |
| 12. | खाद्यान्नों का न्यूनतम समर्थन मूल्य किस वर्ष शुरू किया गया? | 1964 |
| 13. | अमर्त्य सेन को किस क्षेत्र में योगदान के लिए नोबेल पुरस्कार मिला? | कल्याण अर्थशास्त्र में |
| 14. | असंगठित क्षेत्र के लिए डाटा कौन-सा संगठन एकत्र करता है? | NSSO |
| 15. | सार्वजनिक क्षेत्र में विनिवेश को कहते हैं? | निजीकरण |
| 16. | S.D.R. का पूर्ण रूप है- | स्पेशल ड्राइंग राइट्स |
| 17. | किसी केमिस्ट की दुकान में काम कर रहा रेफ्रिजरेटर एक उदाहरण है- | उपभोक्ता की वस्तु का |
| 18. | भारतीय निर्यात के तीव्र प्रसार में सहयोग देने वाला एक मुख्य कारक है- | अर्थव्यवस्था का उदारीकरण |
| 19. | श्रमिकों के शोषण का अस्तित्व माना जाता है, जब- | मजदूरी < सीमांत आय उत्पाद |
| 20. | किसी अर्थव्यवस्था का द्वितीयक क्षेत्र हवाला देता है- | निर्माण क्षेत्र का |
| 21. | कार्ल मार्क्स के अनुसार, अर्थव्यवस्था में परिवर्तन के फलस्वरूप इसमें अवश्यंभावी परिवर्तन होते हैं- | पूर्ण (समूची) प्रणालियां |
| 22. | भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए 'वृद्धि की हिंदू दर' पद किसने बनाया था? | राजकृष्ण |
| 23. | किसी देश का अनन्य आर्थिक क्षेत्र (EEZ) उसके तट से कितनी दूरी तक होता है? | 320 किमी |
| 24. | आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (ओ.ई.सी.डी.) की एम्प्लॉयमेंट आउटलुक 2007 रिपोर्ट के अनुसार 2000 से 2005 तक भारत में हर वर्ष सृजित नौकरियों की संख्या हैं। | 11 मिलियन |
| 25. | विन्टेज कारें वे कारें हैं जिनका निर्माण हुआ था- | वर्ष 1918 और 1930 के बीच में |
| 26. | भारत का कौन-सा उद्योग बड़ी संख्या में कार्यकर्ता नियुक्त करता है? | वस्त्र उद्योग |
| 27. | कृषि उत्पादों का श्रेणीकरण और मानकीकरण किसके माध्यम से होता है? | विपणन और निरीक्षण निदेशालय |
| 28. | तेलहन उत्पादन कार्यक्रम (ओ.पी.पी.) कब प्रारंभ किया गया था? | 1990 |
| 29. | विजय केलकर समिति की रिपोर्ट संबंधित थी- | कर सुधारों से |
| 30. | भारतीय कृषि का विशिष्ट अभिलक्षण है- | कम भूमि, अधिक श्रमिक अर्थव्यवस्था |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|-------------------------------------|
| 1. | देश में छोटे किसानों को परिभाषित किया गया है, वे किसान जिनके पास जोत क्षेत्र है- | एक से दो हेक्टेयर |
| 2. | पशुपालन के साथ खेती को क्या कहा जाता है? | मिश्रित खेती |
| 3. | 'मिली-जुली खेती' से क्या तात्पर्य है? | पशु-पालन और कृषि करना |
| 4. | भारतीय कृषि का किसी महत्त्वपूर्ण स्तर तक यंत्रीकरण किस कारण से संभव नहीं है? | छोटे जोत-क्षेत्र |
| 5. | भारतीय कृषि-क्षेत्र में अधिक उपज वाली किस्मों का कार्यक्रम कब शुरू किया गया था? | वर्ष 1966 |
| 6. | उस रोजगार की स्थिति को क्या कहते हैं, जिसमें कृषि-श्रमिकों की उत्पादकता शून्य होती है? | प्रच्छन्न बेरोजगारी |
| 7. | गांव से छोटे कस्बे और बाद में शहर तक लोगों के जाने को क्या कहते हैं? | चरणवार प्रवास |
| 8. | पूंजी बाजार में दीर्घावधि निधि प्राप्त की जा सकती है या तो कुछ संस्थाओं से उधार लेकर या- | प्रतिभूतियां जारी करके |
| 9. | विश्व व्यापार संगठन के साथ समझौते के अनुसार भारतीय पेटेंट अधिनियम, 1999 में संशोधित किया गया था। वह अधिनियम किस वर्ष में लागू हुआ था? | 1970 |
| 10. | विदेशों से कार्य कर रहे भारतीय बैंक का लाभ किसका भाग है? | विदेश में अर्जित उद्यम वृत्ति से आय |
| 11. | नकद मजदूरी ज्ञात होते हुए, यदि किसी अर्थव्यवस्था में कीमत स्तर में वृद्धि होती है, तो वास्तविक मजदूरी- | घटेगी |
| 12. | किस अवधि के दौरान केंद्र सरकार के कर्मचारियों का वेतन कम किया जा सकता है? | वित्तीय आपात काल |
| 13. | किसी पण्य पर उत्पाद शुल्क देय होता है- | उसके उत्पादन के संदर्भ में |
| 14. | यदि धन (मुद्रा) बहुत अधिक हो और माल बहुत कम हो तो वह स्थिति होती है- | मुद्रास्फीति |
| 15. | अल्पविकसित देशों में गरीबी का मुख्य कारण है- | आय में असमानता |
| 16. | भारत में सबसे अधिक दाल का उत्पादन किस राज्य में होता है? | मध्य प्रदेश |
| 17. | भारत में मौद्रिक नीति कौन बनाता है? | भारतीय रिजर्व बैंक |
| 18. | भारत में मौद्रिक नीति किसके द्वारा बनाई और लागू की जाती है? | भारतीय रिजर्व बैंक |
| 19. | अल्पकालिक सरकारी प्रतिभूति-पत्र को क्या कहा जाता है? | ट्रेजरी बिल |
| 20. | पेट्रोल और कार के बीच मांग की प्रतिलोच है- | ऋणात्मक |
| 21. | कीमत-निर्धारण के सफल होने के लिए दोनों बाजारों में उत्पाद के लिए मांग की लोच होनी चाहिए- | भिन्न |
| 22. | वित्त आयोग का गठन- | पांच वर्ष में एक बार होता है |
| 23. | विदेशी संस्थागत निवेशकों द्वारा भारतीय कम्पनियों के शेयरों और बांडों की खरीद कहलाती है- | पोर्टफोलियो निवेश |
| 24. | 2011 की जनगणना होगी- | 15वीं जनगणना |
| 25. | कीमत विश्लेषण में समय तत्त्व किसने शुरू किया था? | अल्फ्रेड मार्शल |
| 26. | मान लीजिए कि माल A और B पूरक हैं तो A की कीमत में वृद्धि होने का क्या प्रभाव पड़ेगा? | B की मांग में गिरावट आएगी |
| 27. | यदि X माल की कीमत कम हो जाती है और Y की मांग भी कम हो जाती है, तो- | X और Y प्रतिस्थानी हैं |
| 28. | अर्थशास्त्र में 'यूटिलिटी' और 'यूजफुलनेस' शब्दों का- | भिन्न अर्थ है |
| 29. | निवेश गुणक निवेश का प्रभाव किस पर दर्शाता है? | आय |
| 30. | किस राज्य को भारत का 'कृषि सार' कहा जाता है? | उत्तर प्रदेश |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--|
| 1. | ग्रामीण बैंकों पर कार्यकारी समूह की सिफारिशों के फलस्वरूप शुरू में 5 ग्रामीण प्रादेशिक बैंक स्थापित किए गए थे वर्ष- | वर्ष 1975 में |
| 2. | बंद अर्थव्यवस्था वह होती है- | जो अन्य देशों के साथ व्यापार नहीं करती |
| 3. | अंतिम उपाय का ऋणदाता कौन है? | भारतीय रिजर्व बैंक |
| 4. | व्यापार नीति में शामिल है- | निर्यात-आयात नीति |
| 5. | मुक्त बाजार अर्थव्यवस्था की एक विशिष्टता क्या है? | उपभोक्ता संप्रभुता |
| 6. | एशिया पैसिफिक आर्थिक सहयोग (ए.पी.ई.सी.) शिखर सम्मेलन वर्ष 2007 कहा हुआ था? | सिडनी |
| 7. | 'मेक इन इंडिया-इंडिजिनाइजेशन ऑफ करेंसी' विषय पर 2 जून, 2015 को वित्त मंत्रालय के आर्थिक मामले विभाग द्वारा सम्मेलन का आयोजन किया था, उसका उद्घाटन किसके द्वारा हुआ। | वित्त मंत्री |
| 8. | भारत का सबसे बड़ा वाणिज्यिक बैंक है- | भारतीय स्टेट बैंक |
| 9. | भारतीय बैंकों की कहां अधिकतम शाखाएं हैं? | यू.के. |
| 10. | किसी वस्तु की पूर्ति प्रत्यक्ष रूप से निर्भर नहीं करती- | उत्पादन की प्रौद्योगिकी पर |
| 11. | F.A.O. किसका संक्षिप्त रूप है? | फूड एंड एग्रीकल्चर ऑर्गनाइजेशन |
| 12. | GEF एक अंतर्राष्ट्रीय अनुदान प्रदान करने वाली एजेंसी है, इसका विस्तृत रूप यह है- | ग्लोबल इन्वायरमेंट फंड |
| 13. | प्रसिद्ध अर्थशास्त्री थॉमस रॉबर्ट माल्थस के जनसंख्या के बारे के विचार कैसे हैं? | निराशावादी |
| 14. | भारतीय अर्थव्यवस्था में 'शिथिल काल' है- | जनवरी-जून |
| 15. | किसी देश में पैदा होने वाली निजी आय में किसे शामिल नहीं किया जाता? | विदेशी ऋणों पर वर्तमान भुगतान |
| 16. | "पूर्ति अपनी मांग स्वयं बना लेती है" - यह है- | बाजार का नियम |
| 17. | प्रचालन अधिशेष कहां उत्पन्न होता है? | उद्यम क्षेत्रक में |
| 18. | मुद्रा के रूप में व्यक्त किया गया किसी वस्तु का मान, क्या कहलाता है? | मूल्य |
| 19. | भारत में वर्तमान मुद्रा प्रणाली का प्रबंधकर्ता है- | भारतीय रिजर्व बैंक |
| 20. | जब मुद्रा आपूर्ति बढ़ती है, तो एलएम वक्र- | दाएं अंतरित हो जाता है। |
| 21. | भारतीय रिजर्व बैंक के निर्देशों के अनुसार, 2000 से अधिक जनसंख्या वाले सभी स्थानों पर किस वर्ष तक बैंकिंग सुविधाएं उपलब्ध कराई जानी अपेक्षित हैं? | मार्च, 2012 |
| 22. | भारतीय अर्थव्यवस्था कैसी है? | मिश्रित अर्थव्यवस्था |
| 23. | जब कोई चर्म उद्योग अपने अपशिष्ट को नदी में कबाड़ कर जल प्रदूषण पैदा करता है, तो स्वास्थ्य जोखिमों पर लगने वाली लागत को कहते हैं- | सामाजिक लागत |
| 24. | व्यापार चक्र में होते हैं- | चार चरण |
| 25. | द्वितीय चेम्बर को अनावश्यक, व्यर्थ और सबसे खराब किसके द्वारा माना गया था? | बेन्थम |
| 26. | गोल्डन हैंडशेक स्कीम किससे संबंधित है? | स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति |
| 27. | लोक वित्त में 'अधिकतम सामाजिक लाभ' का सिद्धांत किसके द्वारा दिया गया? | डेल्टन |
| 28. | एफसीसीबी अनेक कंपनियों द्वारा पूंजी एकत्रित करने का एक लोकप्रिय मार्ग बन गया है। एफसीसीबी का पूरा नाम है- | फॉरिन करेंसी कन्वर्टिबल बॉन्ड्स |
| 29. | हाल के वर्षों में भारत में केंद्रीय सरकार के व्यय की सबसे बड़ी एकल मद रही है- | ब्याज का भुगतान |
| 30. | अधिशासी (कार्यपालक) द्वारा बनाए गए कानूनों को कहते हैं- | प्रत्यायोजित विधान |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|-------------------|
| 1. | वस्तु X की 9 यूनिटों से कुल उपयोगिता 20 है और 10 यूनिटों से 15 है। 10वीं यूनिट से सीमांत उपयोगिता का परिकलन कीजिए। | -5 |
| 2. | भारत में सबसे पुराना गिरिजाघर (सेंट थॉमस चर्च) किस राज्य में स्थित है? | केरल |
| 3. | पुरी में 'रथ यात्रा' किसके सम्मान में आयोजित की जाती है? | भगवान जगन्नाथ |
| 4. | कामाख्या मंदिर भारत के किस आधुनिक राज्य में स्थित है? | असम |
| 5. | कामाख्या मंदिर किस राज्य का महत्त्वपूर्ण पर्यटन स्थल है? | असम |
| 6. | अमृता शेरगिल किस रूप में प्रसिद्ध हुईं? | चित्रकार |
| 7. | प्रतिभापरक व्यक्तित्व अमृता शेरगिल का जन्म स्थान है- | हंगरी |
| 8. | किमोनो किस एशियाई देश की परिधान शैली है? | जापान |
| 9. | राग कामेश्वरी की रचना किसने की थी? | पंडित रवि शंकर |
| 10. | राग 'मियां की मल्हार' का रचयिता किसे माना जाता है? | तानसेन |
| 11. | 'लास्ट सपर' एक प्रसिद्ध रिनेसन्स चित्रकारी किसकी श्रेष्ठ कृति थी? | लिओनार्डो द विंसी |
| 12. | 'मोनालीसा' का सुप्रसिद्ध चित्र किसने बनाया था? | लिओनार्डो द विंसी |
| 13. | प्रसिद्ध चित्रकार पैब्लो पिकासो क्या थे? | स्पेनिश |
| 14. | 'भारतमाता' नामक प्रसिद्ध पेंटिंग के चित्रकार कौन थे? | अवनींद्रनाथ टैगोर |
| 15. | भारत में पहली बोलती फिल्म थी- | आलम आरा |
| 16. | 1931 में भारतवर्ष में पहली बोलने वाली फिल्म कौन-सी थी? | आलमआरा |
| 17. | दादा साहेब फाल्के ने किस वर्ष अपनी पहली फीचर फिल्म तैयार की थी? | 1913 |
| 18. | तिलाना किसका फॉर्मेट है? | भरतनाट्यम |
| 19. | स्वर्गीय राजा रवि वर्मा किससे संबंधित थे? | चित्रकारी |
| 20. | 'हंस दमयंती' नामक श्रेष्ठ कृति किसके द्वारा रंग-चित्रित है? | राजा रवि वर्मा |
| 21. | अंजोलि एला मेनन ने किस क्षेत्र में ख्याति प्राप्त की है? | चित्रकारी |
| 22. | यामिनी कृष्णमूर्ति किस नृत्य शैली के लिए विख्यात हैं? | भरतनाट्यम |
| 23. | पंडित शिवकुमार शर्मा किसके प्रतिपादक हैं? | संतूर |
| 24. | वह कौन-सा वाद्ययंत्र है जिस पर उस्ताद अमजद अली खां ने निपुणता प्राप्त की है? | सरोद |
| 25. | एन. राजम ने किस क्षेत्र में ख्याति प्राप्त की थी? | वायलिन |
| 26. | भारतीय वोकल म्यूजिक का प्राचीन रूप है- | ध्रुपद |
| 27. | हरिप्रसाद चौरसिया किस वाद्य के वादन के लिए विख्यात हैं? | बांसुरी |
| 28. | किस क्षेत्र में उस्ताद बिस्मिल्लाह खान ने प्रसिद्धि पाई है? | शहनाई |
| 29. | कला की बंगाल शैली का अग्रदूत कौन था? | अवनींद्रनाथ ठाकुर |
| 30. | लोक चित्रकला की 'मधुबनी' शैली भारत के किस राज्य में प्रचलित है? | बिहार |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---------------|
| 1. | टिप्पानी किस राज्य का लोक नृत्य है? | गुजरात |
| 2. | शास्त्रीय नृत्य ओडिसी किस प्रदेश की उपज है? | ओडिशा |
| 3. | संजुक्ता पाणिग्रही किस नृत्य के लिए प्रसिद्ध है? | ओडिसी |
| 4. | मोहिनीअट्टम नृत्य रूप का विकास किस राज्य में हुआ? | केरल |
| 5. | करगम कहां का लोक नृत्य है? | तमिलनाडु |
| 6. | कथकली शास्त्रीय नृत्य किस राज्य से शुरू हुआ था? | केरल |
| 7. | कथकली नृत्य का प्रचलन किस राज्य में है? | केरल |
| 8. | गुरु गोपीनाथ प्रतिपादक थे- | कथकली के |
| 9. | तंजावुर के मंदिरों से किस नृत्य रूप को प्रोत्साहित किया गया और अपनाया गया? | भरतनाट्यम |
| 10. | 'डांडिया' किस राज्य का लोकप्रिय नृत्य है? | गुजरात |
| 11. | गरबा एक नृत्य है- | गुजरात का |
| 12. | 'कुचीपुड़ी' कहां की नृत्य प्रणाली है? | आंध्र प्रदेश |
| 13. | आंध्र प्रदेश का क्लासिकल नृत्य है- | कुचीपुड़ी |
| 14. | कौन-सा लोक/जनजातीय नृत्य कर्नाटक से संबंधित है? | यक्षगान |
| 15. | कौन सुप्रसिद्ध तबला वादक है? | जाकिर हुसैन |
| 16. | कौन हिन्दुस्तानी शास्त्रीय वाक् संगीत में सुविख्यात है? | पं. जसराज |
| 17. | चंडीगढ़ का 'रॉक गार्डन' किसका बनाया हुआ है? | नेक चन्द |
| 18. | 'बड़ा इमामबाड़ा' कहां स्थित है? | लखनऊ |
| 19. | बद्रीनाथ और केदारनाथ मंदिरों के गर्भ गृहों में किन देवताओं की पूजा होती है? | विष्णु और शिव |
| 20. | धार्मिक त्योहार 'दुर्गा पूजा' किस राज्य में उत्साह के साथ मनाया जाता है? | पश्चिम बंगाल |
| 21. | अंकोरवाट मंदिर कहां स्थित है? | कंबोडिया में |
| 22. | 'वात्सल्य मेला' प्रतिवर्ष कहां आयोजित किया जाता है? | नई दिल्ली |
| 23. | सरोद में कितने तार होते हैं? | 19 |
| 24. | भारत का सबसे प्राचीनतम संगीत-यंत्र क्या है? | वीणा |
| 25. | हमारे राष्ट्रीय चिह्न के नीचे आदर्श वाक्य क्या है? | सत्यमेव जयते |
| 26. | बेन किंग्सले किस क्षेत्र के साथ जुड़ा हुआ है? | चलचित्र |
| 27. | कौन-सा लोक नृत्य राजस्थान से संबंधित है? | सुइसिनी |
| 28. | 'तबल चोंगली' किस राज्य के लोक नृत्य का रूप है? | असम |
| 29. | नौटकी किस राज्य का लोक नृत्य है? | उत्तर प्रदेश |
| 30. | भीलों के प्रसिद्ध लोक नाटक का नाम क्या है? | गवरी |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---------------------|
| 1. | गीत और नृत्य द्वारा अपनी जीविका उपार्जित करने वाली एक दक्षिण राजस्थानी जनजाति है- | गरासिआ |
| 2. | कौन-सा लोक/जनजातीय नृत्य उत्तर प्रदेश से संबंधित है? | शौरा |
| 3. | पटेटी किसका त्योहार है? | पारसी |
| 4. | आधुनिक हिंदी साहित्य का अग्रणी साहित्यकार कौन है? | भारतेंदु हरिश्चंद्र |
| 5. | भारत में रंगीन टीवी का प्रसारण कब शुरू हुआ था? | 1982 |
| 6. | ललित कला अकादमी किसके संवर्धन के लिए समर्पित है? | ललित कला |
| 7. | भारत में नृत्य, नाटक और संगीत के विकास को बढ़ावा देने की जिम्मेदारी किसकी है? | संगीत नाटक अकादमी |
| 8. | संगीत नाटक अकादमी द्वारा भारतीय शास्त्रीय नृत्य के रूप में केवल सन् 2000 में मान्यता प्राप्त 'सत्रीया नृत्य' मूलतः कहां का है? | असम |
| 9. | 'द स्टेट ऑफ द नेशन' पुस्तक का लेखक कौन है? | फाली एस. नरीमन |
| 10. | 'ऑरिजिन ऑफ स्पेशीज' नामक पुस्तक किसने लिखी थी? | चार्ल्स डार्विन |
| 11. | 'सिटी ऑफ जॉय' पुस्तक का लेखक कौन है? | डोमिनीक लापियेर |
| 12. | 'रोमांसिंग विद लाइफ' नामक पुस्तक का लेखक कौन है? | देव आनंद |
| 13. | 'एक अज्ञात भारतीय की आत्मकथा' किसने लिखी थी? | नीरद सी. चौधरी |
| 14. | प्रसिद्ध उपन्यास 'प्राइड एंड प्रेज्युडिस' किसने लिखा था? | जेन ऑस्टिन |
| 15. | 'नाइन्टीन एटी फोर' पुस्तक का लेखक कौन है? | जॉर्ज ऑरवेल |
| 16. | 'बिर्यॉन्ड द लाइंस : एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक का लेखक कौन है? | कुलदीप नैयर |
| 17. | 'टू लाइव्स' (Two Lives) किसने लिखी है? | विक्रम सेठ |
| 18. | 'इंडिया विन्स फ्रीडम' आत्मकथा है- | अबुल कलाम आज़ाद की |
| 19. | गांधी को प्रभावित करने वाली पुस्तक 'अनू द लास्ट' का लेखक है- | जॉन रस्किन |
| 20. | 'हैरी पॉटर' सीरीज की पुस्तकें किसने लिखी हैं? | जे. के. राउलिंग |
| 21. | 'एम्प्लॉयमेंट, इंटेस्ट एंड मनी' पुस्तक का लेखक कौन है? | जे. एम. केन्स |
| 22. | प्रसिद्ध काव्य 'गीत गोविंद' के रचयिता हैं- | जयदेव |
| 23. | 'माई लाइफ' किसकी आत्मकथा है? | बिल क्लिंटन |
| 24. | 'लांग वाक टु फ्रीडम' पुस्तक का लेखक कौन है? | नेल्सन मंडेला |
| 25. | 'फ्रीडम फ्रॉम फीयर' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है? | आंग सान सू की |
| 26. | मुल्कराज आनंद ने किसकी रचना की थी? | द विलेज |
| 27. | किश्वर देसाई ने कौन-सी पुस्तक लिखी है? | विटनेस द नाइट |
| 28. | ए.पी.जे. अब्दुल कलाम ने कौन-सी पुस्तक लिखी है? | गाइडिंग सोल |
| 29. | पुस्तक 'द ज़िगज़ैग वे' किसने लिखी है? | अनीता देसाई |
| 30. | 'व्हाट वेंट रॉना' पुस्तक का लेखिका कौन है? | किरण बेदी |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|---------------------------|
| 1. | 'द फ्यूचर ऑफ इंडिया' नामक पुस्तक का लेखक है- | बिमल जालान |
| 2. | सलमान रुश्दी की रचनाओं में से प्रथम रचना कौन सी थी? | मिडनाइट्स चिल्ड्रेन |
| 3. | 'लज्जा' पुस्तक का लेखक कौन है? | तस्लीमा नसरीन |
| 4. | पुस्तक 'द एन्वैट्रेस ऑफ फ्लोरेंस' किसने लिखी है, | सलमान रुश्दी |
| 5. | कौन-सी पुस्तक वी.एस. नायपॉल ने लिखी है? | ए हाउस फॉर मिस्टर बिस्वास |
| 6. | 'लाइफ डिवाइन' पुस्तक का लेखक कौन है? | श्री अरबिंद |
| 7. | 'मिण्डरिंग पार्सर्स ऑफ मेमोरीज' पुस्तक किसने लिखी है? | शोभना नारायण |
| 8. | प्रसिद्ध पुस्तक 'द जनरल थीअरि ऑफ एम्प्लॉयमेंट, इन्टरेस्ट एंड मनी' का लेखक है? | जे. एम. कीन्ज़ |
| 9. | 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' किसने लिखी थी? | जवाहरलाल नेहरू |
| 10. | 'री डिस्कवरी ऑफ इंडिया' किसने लिखी है? | मेघनाद देसाई |
| 11. | 'ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ टाइम' नामक पुस्तक किस वैज्ञानिक ने लिखी? | स्टीफन हॉकिंग |
| 12. | पुस्तक 'माई एक्सपेरिमेंट्स विद टुथ' के लेखक हैं- | मों. क. गांधी |
| 13. | अरुंधति राय किस पुस्तक की लेखिका हैं? | गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स |
| 14. | हल की बहुत बिकने वाली पुस्तक 'द रोड अहेड' का लेखक कौन है? | बिल गेट्स |
| 15. | अविस्मरणीय साहित्यिक पात्र स्वामी का रचनाकार कौन है? | आर. के. नारायण |
| 16. | प्रसिद्ध पुस्तक 'मालगुडी डेज़' का लेखक कौन है? | आर. के. नारायण |
| 17. | प्रसिद्ध उपन्यास 'द गाइड' किसने लिखा था? | आर. के. नारायण |
| 18. | 'इंडिका' का लेखक कौन है? | मेगस्थनीज |
| 19. | 'एजलेस बॉडी, टाइमलेस माइंड' का लेखक कौन है? | दीपक चोपड़ा |
| 20. | 'द साइंस ऑफ भरतनाट्यम' पुस्तक के लेखक कौन है? | सरोज वैद्यनाथन |
| 21. | 'द व्हाइट कैसल' नामक पुस्तक के लेखक कौन है? | ओरहन पामुक |
| 22. | सचिन तेंदुलकर द्वारा कौन-सी पुस्तक लिखी है? | प्लेइंग इट माई वे |
| 23. | ए थिंग ऑफ ब्यूटी इज ए जॉय फॉर एवर पंक्ति किसकी है? | जॉन कीट्स |
| 24. | 'नो फुल स्टॉप्स इन इंडिया' पुस्तक के लेखक कौन है? | मार्क टुली |
| 25. | कमला दास ने कौन-सी पुस्तक लिखी है? | टुनाइट, दिस सैवेज राइट |
| 26. | अतीक राहिमी ने कौन-सी पुस्तक लिखी है? | अर्थ एंड ऐशियज़ |
| 27. | नवीनतम पुस्तक 'कुरुक्षेत्र टू कारगिल' किसने लिखी है? | कुलदीप सिंह |
| 28. | 'स्ट्रेट फ्रॉम द हार्ट' पुस्तक किसने लिखी है? | कपिल देव |
| 29. | प्रसिद्ध पुस्तक 'ए बेटर इंडिया : ए बेटर वर्ल्ड' का लेखक कौन है? | एन. आर. नारायण मूर्ति |
| 30. | 'माय अनफॉर्गेटेबल मेमोरीज़' किसकी आत्मकथा है? | ममता बनर्जी |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--|
| 1. | 'क्वेश्चन एंड आंसर' नामक पुस्तक का लेखक कौन है? | विकास स्वरूप |
| 2. | किस भारतीय समाचार पत्र के पाठक सर्वाधिक हैं? | दैनिक जागरण |
| 3. | 'कम्युनिस्ट मैनिफेस्टो' और 'दास कैपिटल' का लेखक कौन था? | कार्ल मार्क्स |
| 4. | भारत के पूर्व राष्ट्रपति ए.पी.जे. अब्दुल कलाम किस पुस्तक के लेखक हैं? | द विंग्स ऑफ फायर एंड इग्नाइटेड माइंड्स |
| 5. | अरुंधती रॉय किस पुस्तक की रचयिता हैं? | द एल्जेबरा ऑफ इनफाइनाइट जस्टिस |
| 6. | 'जेस्ट फॉर लाइफ' पुस्तक के रचयिता कौन हैं? | एमिले जोला |
| 7. | 'डोन्ट लाफ वी आर पुलिस' नामक पुस्तक का संकलन किसने किया? | बिशन लाल वोहरा आई.जी.पी. |
| 8. | 'मैजिक सीड्स' पुस्तक के लेखक कौन हैं? | वी.एस. नायपाल |
| 9. | NATO का पूरा रूप क्या है? | नॉर्थ अटलांटिक ट्रीटि ऑर्गनाइजेशन |
| 10. | RAF किसका संक्षिप्त रूप है? | रेपिड एक्शन फोर्स |
| 11. | NREGP किसका संक्षिप्त रूप है? | नेशनल रूनल एम्प्लॉयमेंट गारंटी प्रोग्राम |
| 12. | RMSA का तात्पर्य है- | राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान |
| 13. | इंटरनेट के पते में पद http का सही विस्तृत रूप है- | hyper text transfer protocol |
| 14. | NIEO का पूरा स्वरूप क्या है? | न्यू इंटरनेशनल इकोनॉमिक ऑर्डर |
| 15. | CTBT का पूरा रूप है- | कॉम्प्रिहेंसिव टेस्ट बैन ट्रीटी |
| 16. | ATM का पूरा नाम है- | ऑटोमेटेड टेलर मशीन |
| 17. | DTP का पूरा नाम है- | डेक्सटॉप पब्लिशिंग |
| 18. | मोबाइल फोनों में प्रयुक्त 'CDMA' प्रौद्योगिकी है- | कोड डिविजन मल्टिपल ऐक्सेस |
| 19. | MCA का पूरा रूप है- | मास्टर ऑफ कंप्यूटर ऐप्लिकेशन |
| 20. | NIS का पूर्ण रूप क्या है? | नेशनल इम्पूराइजेशन शेड्यूल |
| 21. | M.R.I. का पूरा रूप है- | मैग्नेटिक रीएक्शन इमेजिंग |
| 22. | ITCZ का पूरा रूप है- | इंटर ट्रॉपिकल कनवर्जें जोन |
| 23. | ILO का सही विस्तार क्या है? | इंटरनेशनल लेबर ऑर्गनाइजेशन |
| 24. | LHC किस मशीन के लिए प्रयुक्त संक्षिप्त रूप है? | लार्ज हाई कॉलिडर |
| 25. | IMF किसका संक्षिप्त रूप है? | इंटरनेशनल मॉनिटरी फंड |
| 26. | नेपाल का मुद्रा है- | रूपया |
| 27. | यूरोपीय संघ की साझी मुद्रा को क्या नाम दिया गया है? | यूरो |
| 28. | म्यांमार की मुद्रा है- | क्यात |
| 29. | नगुलट्रम, किस देश की मुद्रा है? | भूटान |
| 30. | युआन किस देश की मुद्रा है? | चीन |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---------------------------|
| 1. | रैंड किस देश की मुद्रा है? | नामीबिया |
| 2. | नेताजी सुभाष राष्ट्रीय खेल संस्थान कहां है? | पटियाला |
| 3. | एनआईएन (राष्ट्रीय पोषण संस्थान) का केंद्रीय कार्यालय कहां स्थित है? | हैदराबाद |
| 4. | राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंधन अकादमी कहां स्थित है? | हैदराबाद |
| 5. | केंद्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी और अनुसंधान संस्थान (सी.एफ.टी.आर.आई.) कहां पर स्थित है? | मैसूर |
| 6. | 'लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान' कहां स्थित है? | ग्वालियर |
| 7. | भारत का कॉफी अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है? | कर्नाटक |
| 8. | पोत निर्माण यार्ड-माझगांव डॉक कहां स्थित है? | मुंबई |
| 9. | इंदिरा गांधी राष्ट्रीय उड़ान अकादमी स्थित है- | रायबरेली में |
| 10. | संयुक्त राष्ट्र संगठन (यू.एन.ओ.) का मुख्यालय कहां स्थित है? | न्यूयॉर्क |
| 11. | डब्ल्यू. एच.ओ. (विश्व स्वास्थ्य संगठन) का मुख्यालय स्थित है- | जेनेवा (स्विट्जरलैंड) में |
| 12. | डब्ल्यू.टी.ओ. किस वर्ष में अस्तित्व में आया? | 1995 |
| 13. | डब्ल्यू.टी.ओ. का मुख्यालय कहां है? | जेनेवा |
| 14. | विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यू.टी.ओ.) का मुख्यालय कहां स्थित है? | जेनेवा, स्विट्जरलैंड |
| 15. | परमाणु ऊर्जा आयोग का गठन हुआ था- | अगस्त, 1948 में |
| 16. | अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी का मुख्यालय कहां स्थित है? | विएना |
| 17. | यूरोपीयन संघ का मुख्यालय कहां स्थित है? | ब्रुसेल्स (बेल्जियम) |
| 18. | भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन कहां स्थित है? | बंगलौर एवं कर्नाटक |
| 19. | विक्रम साराभाई स्पेस सेंटर (VSSC) है- | तिरुवनंतपुरम में |
| 20. | विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केन्द्र स्थित है- | त्रिवेंद्रम में |
| 21. | हैदराबाद अपने संग्रहालय के लिए प्रसिद्ध है। उस संग्रहालय का नाम है- | सालारजंग संग्रहालय |
| 22. | भारतीय स्टेट बैंक का मुख्यालय कहां है? | मुंबई |
| 23. | राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय विमान पत्तन कहां स्थित है? | हैदराबाद |
| 24. | राष्ट्रीय पुलिस अकादमी कहां स्थित है? | हैदराबाद |
| 25. | भारत का केंद्रीय ओषधि अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है? | लखनऊ |
| 26. | भारतीय सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय कहां स्थित है? | देहरादून |
| 27. | संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक तथा सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) का मुख्यालय स्थित है- | पेरिस (फ्रांस) में |
| 28. | पूरे विश्व में बाल कल्याण से संबद्ध एकमात्र संगठन कौन-सा है? | यूनीसेफ |
| 29. | 'लीग ऑफ नेशंस' की स्थापना कब हुई थी? | 10 जनवरी, 1920 |
| 30. | संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के अस्थायी सदस्य की कार्य अवधि कितनी होती है? | 2 वर्ष |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--------------------------------------|
| 1. | संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के पांच स्थायी सदस्य कौन हैं? | चीन, फ्रांस, रूस, यू.के., यू.एस. |
| 2. | संयुक्त राष्ट्र संघ के कितने अंग हैं? | 06 |
| 3. | संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना हुई थी- | 24 अक्टूबर, 1945 को |
| 4. | संयुक्त राष्ट्र का पहला महासचिव था- | त्रिग्वेली |
| 5. | संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO) का महासचिव बनने वाला पहला अफ्रीकी था- | बुतरोस घाली |
| 6. | संयुक्त राष्ट्र संघ के महासचिव की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है? | सुरक्षा परिषद की सिफारिशों पर महासभा |
| 7. | संयुक्त राष्ट्र महासभा का अध्यक्ष चुना/चुने जाने वाला/वाली एकमात्र भारतीय कौन था/थी? | विजयलक्ष्मी पंडित |
| 8. | संयुक्त राष्ट्र महासभा की पहली महिला भारतीय अध्यक्ष कौन थीं? | विजयलक्ष्मी पंडित |
| 9. | संयुक्त राष्ट्र महासभा का अध्यक्ष बनने वाला प्रथम भारतीय कौन था? | सुश्री विजयलक्ष्मी पंडित |
| 10. | भारत, संयुक्त राष्ट्र में कब शामिल हुआ था? | 1945 |
| 11. | राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान कहां स्थित है? | हैदराबाद |
| 12. | भारत में वन अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है? | देहरादून |
| 13. | राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला (भारत) स्थित है- | पुणे में |
| 14. | अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय स्थित है- | हेग (नीदरलैंड्स) में |
| 15. | अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या है- | 15 |
| 16. | संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार आयोग के स्थान पर बने निकाय का नाम बताइए। | मानवाधिकार परिषद |
| 17. | एमनेस्टी इंटरनेशनल क्या है? | मानवाधिकार संगठन |
| 18. | विश्व बैंक का मुख्यालय स्थित है- | वाशिंगटन डी.सी. में |
| 19. | गुट निरपेक्ष राष्ट्रों (एन.ए.एम.) का प्रथम सम्मेलन कहां हुआ था? | बेलग्रेड |
| 20. | दक्षिण (दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संघ) का प्रथम सम्मेलन कहां हुआ था? | ढाका |
| 21. | सार्क (SAARC) का मुख्यालय स्थित है- | काठमांडू में |
| 22. | G-8 में सबसे बाद में आने वाला देश है? | रूस |
| 23. | पर्यावरण और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन को कहते हैं? | अर्थ समिट (भूमि शिखर) |
| 24. | भारत सदस्य नहीं है- | G-8 का |
| 25. | 'कार्बन क्रेडिट' की परिकल्पना कहां उद्भूत हुई थी? | क्योटो प्रोटोकॉल |
| 26. | विभिन्न देशों द्वारा हस्ताक्षरित करार 'क्योटो प्रोटोकॉल' का संबंध किससे है? | स्वच्छ पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन |
| 27. | वर्ष 2013 में अगले CHOGM (राष्ट्रमंडलीय शासनाध्यक्षों का सम्मेलन) का मेजबान देश कौन होगा? | श्रीलंका |
| 28. | अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन का मुख्यालय कहां स्थित है? | जेनेवा |
| 29. | भारत का पहला इंजीनियरिंग कॉलेज कहां स्थित था? | रूड़की |
| 30. | राष्ट्रीय पर्यावरणीय इंजीनियरिंग अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है? | नागपुर |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|------------------------------------|
| 1. | 'वॉल स्ट्रीट' किसका नाम है? | न्यूयॉर्क का स्टॉक एक्सचेंज |
| 2. | भारतवर्ष का प्रथम हाइडल पॉवर प्रोजेक्ट कौन-सा है? | कर्नाटक स्थित शिवसमुद्रम् |
| 3. | सूक्ष्मजीवीय किस्म के संवर्धन का संग्रहण केंद्र यहां स्थित है- | चंडीगढ़ |
| 4. | 'केंद्रीय चर्म अनुसंधान संस्थान' (CLRI) कहां स्थित है? | चेन्नई |
| 5. | किस पाकिस्तानी प्रक्षेपास्त्र को अग्नि-II के छोड़ने के तीन दिन बाद ही जला दिया गया था? | गौरी-II |
| 6. | भारत के दौरे पर आने वाला पहला अमेरिकी राष्ट्रपति कौन था? | डी.डी. आइजनहावर |
| 7. | मानव पर्यावरण सम्मेलन-1972 हुआ था- | स्टॉकहोम में |
| 8. | परमाणु अप्रसार संधि (NPT) पर अभी हस्ताक्षर नहीं किए हैं- | भारत ने |
| 9. | "परमाणु अप्रसार संधि" किस वर्ष लागू हुई थी? | 1970 |
| 10. | तालचर किसके लिए महत्वपूर्ण है? | भारी जल संयंत्र |
| 11. | प्राणि नामपद्धति पर अंतर्राष्ट्रीय आयोग किस वर्ष से स्थापित किया गया था? | 1895 |
| 12. | विश्व इतिहास में सबसे बड़ा तेल बिखराव कहां हुआ था? | फारस की खाड़ी |
| 13. | नोबेल पुरस्कार की स्थापना किस देश ने की थी? | स्वीडन |
| 14. | नोबेल पुरस्कार प्रतिवर्ष कहां बांटे जाते हैं? | स्टॉकहोम |
| 15. | श्री सी.वी. रमण को किस क्षेत्र में कार्य करने के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया? | प्रकाश प्रकीर्णन |
| 16. | प्रतिवर्ष कितने नोबेल प्राइज पुरस्कार प्रदान किए जाते हैं? | 6 |
| 17. | नोबेल पुरस्कार किसमें योगदान के लिए नहीं दिया जाता है? | कम्प्यूटर विज्ञान |
| 18. | अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार किसने स्थापित किया था? | स्वीडन का सेंट्रल बैंक |
| 19. | अर्थशास्त्र में प्रथम नोबेल पुरस्कार किसे दिया गया था? | जान टिनब्रेगन और रेगनार फ्रिस्क |
| 20. | नोबेल पुरस्कार विजेता भारतीय, अमर्त्य सेन किस क्षेत्र में कार्य के लिए प्रसिद्ध हैं? | अर्थशास्त्र |
| 21. | अमर्त्य सेन को किस वर्ष में अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार मिला? | 1998 |
| 22. | भारत को प्रथम नोबेल पुरस्कार इस विषय के लिए दिया गया था- | साहित्य |
| 23. | मैरी क्यूरी को दो भिन्न नोबेल पुरस्कार किन भिन्न श्रेणियों के मिले थे? | भौतिक तथा रसायन |
| 24. | ग्रैमी पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है? | संगीत |
| 25. | किसने 26 बार ऑस्कर पुरस्कार जीता? | वाल्ट डिज्नी |
| 26. | किस क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य को पुलित्जर पुरस्कार के लिए मान्यता दी जाती है? | साहित्य और पत्रकारिता |
| 27. | ज्ञानपीठ पुरस्कार किस क्षेत्र वालों को दिया जाता है? | साहित्य |
| 28. | ज्ञानपीठ पुरस्कार के प्रथम विजेता कौन थे? | जी. शंकर कुरूप |
| 29. | भारत में ज्ञानपीठ पुरस्कार पाने वाली पहली महिला कौन थी? | आशापूर्णा देवी |
| 30. | मैगसेसे पुरस्कार किस व्यक्ति के नाम पर दिया जाता है? | फिलीपींस के एक भूतपूर्व राष्ट्रपति |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|-----------------------|
| 1. | दादा साहब फाल्के पुरस्कार सर्वप्रथम किसे मिला? | श्रीमती देविका रानी |
| 2. | 'दादा साहब फाल्के पुरस्कार' प्राप्त करने वाली पहली महिला कौन थी/है? | देविका रानी |
| 3. | कलिंग पुरस्कार कौन देता है? | यूनेस्को |
| 4. | पद्मश्री का सम्मान पाने वाली सबसे पहली अभिनेत्री कौन थीं? | नरगिस दत्त |
| 5. | ब्रह्मांड सुंदरी (मिस यूनिवर्स) पुरस्कार की प्रथम महिला विजेता कौन थीं? | सुष्मिता सेन |
| 6. | मरणोपरांत भारत रत्न की उपाधि पाने वाला पहला व्यक्ति कौन था? | लाल बहादुर शास्त्री |
| 7. | प्रथम भारत रत्न किसे मिला? | सी.वी. रमन |
| 8. | भारत रत्न पुरस्कार से सम्मानित प्रथम विदेशी कौन थे? | खान अब्दुल गफ्फार खान |
| 9. | भारत रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली महिला हैं- | इंदिरा गांधी |
| 10. | मैन बुकर पुरस्कार 2008 प्राप्त करने वाली उपन्यास 'द व्हाइट टाइगर' के लेखक कौन थे? | अरविंद अडिगा |
| 11. | बाह्य अंतरिक्ष में चलने वाला पहला अंतरिक्ष यात्री है- | एलेक्सी लियोनोव |
| 12. | अंतरिक्ष में चलने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था? | लियोनोव |
| 13. | किस यूरोपीय राजमर्मज्ञ को 'आयरन चांसलर' कहा जाता था? | ओटो वॉन बिस्मार्क |
| 14. | किसी भी देश की प्रधानमंत्री बनने वाली पहली महिला कौन थीं? | श्रीमाओं भंडारनायके |
| 15. | चांद पर उतरने वाला दूसरा आदमी कौन था? | बज ऐल्ड्रिन |
| 16. | चंद्रमा के पिछले पार्श्व की फोटो ली थी- | लूना तृतीय ने |
| 17. | हस्तलिपियों के मूल संस्थापक और कौटिल्य के अर्थशास्त्र के संपादक कौन थे? | आर. शामाशास्त्री |
| 18. | TIFR का संस्थापक निदेशक कौन था? | एच. जे. भाभा |
| 19. | अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम भारतीय-अमेरिकी महिला कौन है? | डॉ. कल्पना चावला |
| 20. | राज्य सभा के लिए मनोनीत भारतीय चलचित्र की पहली महिला कौन थीं? | नर्गिस |
| 21. | सबसे कम आयु में माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने का विश्व रिकॉर्ड रखने वाला व्यक्ति कौन है? | डिकी डोल्मा |
| 22. | माउंट एवरेस्ट पर दो बार विजय प्राप्त करने वाली पहली महिला हैं- | संतोष यादव |
| 23. | माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला कौन थीं? | बछेन्द्री पाल |
| 24. | संसार में माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली महिला कौन थीं? | जुन्को ताबेइ |
| 25. | अंटार्कटिका पहुंचने वाली पहली भारतीय महिला कौन है? | मोहेल मूसा |
| 26. | 'जिसकी लाठी उसकी भैंस' (सरवाइवल ऑफ द फिटेस्ट) लोकोक्ति किसकी है? | डार्विन |
| 27. | तेरहवें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे? | डॉ. विजय एल. केलकर |
| 28. | सियाचिन जाने वाला पहला भारतीय प्रधानमंत्री था- | मनमोहन सिंह |
| 29. | 'शताब्दी एक्सप्रेस' गाड़ी का नाम किसकी शतवार्षिकी को संबोधित करता है? | जवाहरलाल नेहरू |
| 30. | सुश्री मेघा पाटकर का नाम किससे जुड़ा हुआ है? | नर्मदा बचाओं आंदोलन |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--------------------------|
| 1. | 'नर्मदा बचाओ आंदोलन' किसके नेतृत्व में आरंभ हुआ था? | मेघा पाटकर |
| 2. | प्रसिद्ध समाज सेविका मेघा पाटेकर किस आंदोलन से संबद्ध हैं? | नर्मदा बचाओ आंदोलन |
| 3. | वह प्रथम महिला कौन थी, जिसने सात प्रमुख सागर तैर कर पार किए? | बुला चौधरी |
| 4. | "जो व्यक्ति किसी स्टेट में नहीं रहता वह या तो संत होता है, या पशु" यह किसने कहा था? | अरस्तु |
| 5. | राष्ट्रसंघ की प्रसविदा के आरेखण के बाद वह किसने कहा था "ए लिविंग थिंग इज बॉर्न"? | वुड्रो विल्सन |
| 6. | सलीम अली था- | एक विख्यात पक्षीविज्ञानी |
| 7. | 'भारतीय न्यूक्लियर विज्ञान का जनक' किसे कहा जाता है? | होमी जे. भाभा |
| 8. | विश्व का पहला कृत्रिम उपग्रह छोड़ा गया था- | सोवियत यूनियन द्वारा |
| 9. | किसी राज्य की प्रथम महिला मुख्यमंत्री थीं- | सुचेता कृपलानी |
| 10. | 'सारे जहां से अच्छा हिंदोस्ता हमारा' गीत किसने लिखा? | सुचेता कृपलानी |
| 11. | 'सारे जहां से अच्छा हिंदोस्ता हमारा' गीत किसने लिखा? | मुहम्मद इकबाल |
| 12. | 'हरित क्रांति' शब्द किसने गढ़ा था? | विलियम गौड |
| 13. | भारत में हरित क्रांति के जनक माने जाने वाले नॉर्मन बोरलॉग कहां के हैं? | यू.एस.ए. |
| 14. | भारत की पहली महिला राष्ट्रपति हैं- | श्रीमती प्रतिभा पाटिल |
| 15. | यह घोषणा किसने की थी कि लोकतंत्र ऐसी सरकार होती है जो 'जनता की, जनता द्वारा और जनता के लिए' हो? | अब्राहम लिंकन |
| 16. | भारत का पहला फील्ड मार्शल कौन था? | एस.एच.एफ.जे. मानेक शाँ |
| 17. | पहला भारतीय कमांडर-इन-चीफ | जनरल के. एम. करिअप्पा |
| 18. | संसाधनों के अधिक उपयोग को "लोक त्रासदी" कहा जाता है। इसका प्रतिपादन किसने किया था? | गैरेट हार्डिन |
| 19. | "मुक्ति सामान्य इच्छा शक्ति का पालन करने में है" यह किसने कहा था? | रूसो |
| 20. | मैकिवर कहता है-'बंधु बांधवों से समाज' बनता है और अंततः समाज से क्या बनता है? | राज्य |
| 21. | भारत में 'लोकनायक' की पदवी के साथ कौन संबंधित हैं? | जयप्रकाश नारायण |
| 22. | अफ्रीका के गांधी के नाम से कौन मशहूर था? | नेल्सन मंडेला |
| 23. | राष्ट्रमंडल का महासचिव चुना जाने वाला पहला भारतीय कौन था? | कमलेश शर्मा |
| 24. | भारत में प्रथम महिला आईपीएस अधिकारी कौन है? | किरण बेदी |
| 25. | श्रीपेरम्बटूर किसका जन्म-स्थल है? | श्री रामानुजाचार्य |
| 26. | टाटा सन्स के चेयरमैन का पदभार किसने लिया है? | सायरस पालोनजी मिस्त्री |
| 27. | कुलदीप नैयर, एक पत्रकार, को उच्चायुक्त नियुक्त किया गया था- | यू.के. में |
| 28. | ऑस्ट्रेलिया का प्रधानमंत्री कौन है? | टोनी एब्बोट |
| 29. | 27 जून है- | विश्व मधुमेह दिवस |
| 30. | विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है- | 5 जून को |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|----------------------|
| 1. | प्रथम विश्व पर्यावरण दिवस किस वर्ष मनाया गया था? | 1973 |
| 2. | हमारे देश में वन महोत्सव दिवस कब मनाया जाता है? | 1 जुलाई |
| 3. | पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है? | 22 अप्रैल |
| 4. | उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 में किस वर्ष संशोधन किया गया? | 1993 |
| 5. | प्रतिवर्ष 'उपभोक्ता दिवस' कब मनाया जाता है? | 15 मार्च |
| 6. | सामुदायिक विकास कार्यक्रम कब शुरू हुआ था? | 1952 |
| 7. | राष्ट्रीय कृषि नीति की घोषणा किस वर्ष की गई थी? | 2000 |
| 8. | भारत में रेलवे तंत्र कब स्थापित किया गया था? | 1853 |
| 9. | प्रत्येक वर्ष के किस कैलेंडर माह में प्रत्येक प्रथम चार तारीखें (अर्थात् 1 से 4 तक) विशिष्ट प्रयोजन से विश्व/अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाई जाती है? | अक्टूबर |
| 10. | किस दिन को 'अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस' के रूप में मनाया जाता है? | 2 अक्टूबर |
| 11. | 8 मई किस रूप में मनाया जाता है? | विश्व रेड क्रॉस दिवस |
| 12. | 'विश्व एड्स दिवस' मनाया जाता है- | 1 दिसंबर को |
| 13. | किस दिन विश्व एड्स मनाया जाता है? | 1 दिसंबर |
| 14. | 1 दिसंबर किस रूप में मनाया जाता है? | विश्व एड्स दिवस |
| 15. | टाइगर परियोजना कार्यक्रम किस वर्ष शुरू किया गया था? | 1973 |
| 16. | विश्व ओजोन दिवस कब मनाया जाता है? | 16 सितंबर |
| 17. | कौन-सा दिन अंतर्राष्ट्रीय मानव अधिकार दिवस है? | 10 दिसंबर |
| 18. | विश्व मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है? | 10 दिसंबर |
| 19. | संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा स्वीकृत संकल्प के अनुसार, 'अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस' मनाया जाता है हर वर्ष- | 21 सितंबर को |
| 20. | पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था? | 1914 ई. |
| 21. | बांग्लादेश की स्थापना इस वर्ष हुई:- | 1971 |
| 22. | भारत में अल्पसंख्यक अधिकार दिवस कब मनाया जाता है? | 18 दिसंबर |
| 23. | किसान दिवस मनाया जाता है: | 23 दिसंबर को |
| 24. | 'एन.एस.ए.पी.' राष्ट्रीय समाज सहायता कार्यक्रम का प्रारंभ किस वर्ष किया गया था? | 1995 |
| 25. | 'राष्ट्रीय युवा दिवस' किस दिन मनाया जाता है? | 12 जनवरी |
| 26. | अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है? | 8 मार्च |
| 27. | 15 जनवरी को किस रूप में मनाया जाता है? | सेना दिवस |
| 28. | अंतर्राष्ट्रीय 'योग दिवस' कब मनाया जाता है? | 21 जून |
| 29. | प्रथम मानव हृदय का प्रत्यारोपण किस वर्ष किया जाता था? | 1967 |
| 30. | राष्ट्रीय सफाई कर्मचारी आयोग की स्थापना कब हुई थी? | 1994 |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|----------------------------|
| 1. | विश्व में सबसे लंबी महाद्वीपीय रेलवे कौन-सी है? | ट्रांस साइबेरियन रेलवे |
| 2. | किस देश का राष्ट्रीय पशु पवित्र गाय है? | नेपाल |
| 3. | पर्यावरण में प्रदूषकों की उपस्थिति को समान्यतः पी.पी.एम. में व्यक्त किया जाता है, यहाँ पी.पी.एम. का पूर्ण रूप क्या है? | पाटर्स पर मिलियन |
| 4. | फॉसिल ईंधन के जलने से क्या उत्पन्न होता है? | वायु प्रदूषण |
| 5. | ग्रीन हाउस प्रभाव पृथ्वी के वायुमंडल का गर्म होना है। इसका क्या कारण है? | अवरक्त किरणें |
| 6. | भारत की सिलिकॉन घाटी स्थित है- | बंगलुरु में |
| 7. | भारत के किस नगर को 'भारत की सिलिकॉन वैली' कहा जाता है? | बंगलुरु |
| 8. | सीमेंट, बालू और पानी के गाढ़े घोल को क्या कहते हैं? | गारा/मसाला |
| 9. | नीली क्रांति का संबंध किससे है? | मत्स्य पालन |
| 10. | भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है? | राजस्थान |
| 11. | किस दक्षिण भारत का 'मैनचेस्टर' कहा जाता है? | कोयम्बटूर |
| 12. | दिल्ली में केंद्रीय सचिवालय के उत्तरी और दक्षिणी खंडों का वास्तुविद कौन था? | हर्बर्ट बेकर |
| 13. | रेड टाटा बुक उन जातियों के बारे में जानकारी देती है जो- | संकटापन्न हैं |
| 14. | 'रेड टाटा बुक' में किसका विवरण दिया गया है? | संकटापन्न पादप और जीव-जंतु |
| 15. | वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के अधीन किस जीव का संरक्षण किया जाता है? | साही |
| 16. | भारत के किस राज्य को 'चावल का कटोरा' (राइस बाउल) कहा जाता है? | आंध्र प्रदेश |
| 17. | नारा 'दो बूंद जिंदगी की' किस कार्यक्रम के साथ संबंधित है? | पल्स पोलियो |
| 18. | सांडों की लड़ाई किस देश का राष्ट्रीय खेल है? | स्पेन |
| 19. | भारत का पहला उपप्रधानमंत्री कौन था? | वल्लभभाई पटेल |
| 20. | जिम कार्बेट नेशनल पार्क कहाँ स्थित है? | उत्तराखंड |
| 21. | काजीरंगा नेशनल पार्क स्थित है- | असम में |
| 22. | पृथ्वी पर सबसे लंबे समय तक टिकने वाला विशाल वृक्ष कौन-सा है? | सिक्वआ |
| 23. | ग्रीनपार्क स्टेडियम है- | कानपुर में |
| 24. | राष्ट्रीय एकता परिषद के अध्यक्ष कौन हैं? | प्रधानमंत्री |
| 25. | पेकिंग किसका धर्म स्थल है? | ताओवाद |
| 26. | किस व्यक्ति ने 'यंग इटली' की शुरुआत की थी? | जोसेफ मैजिनी |
| 27. | भारत का राष्ट्रीय पुष्प कौन-सा है? | कमल |
| 28. | भारत का राष्ट्रीय फल है- | आम |
| 29. | नारा 'जस्ट डू इट' किस ब्रांड या उत्पाद से संबंधित है? | नाइक |
| 30. | उस देश का नाम बताइए जहाँ भारतीय मूल की महिला प्रधानमंत्री हैं? | त्रिनिदाद की टोबैगो |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|-----------------------|
| 1. | वर्ममान में कौन-सा प्रादेशिक मुख्यमंत्री सबसे लंबी अवधि से लगातार कार्यरत है? | मानिक सरकार |
| 2. | विज्ञापन पंक्ति 'द पावर ऑफ ड्रीम' किस ब्रांड/कंपनी के साथ संबंधित है? | होंडा |
| 3. | 'सबसे तेज' नाम पंक्ति (Bye-line) के साथ प्रसारण कौन करता है? | आज तक |
| 4. | विज्ञापन पंक्ति 'एक्सप्रेस योरसेल्फ' किस ब्रांड/कंपनी से संबंधित है? | एअरटेल |
| 5. | मालोटोव कॉकटेल है, एक- | ग्रेनेड |
| 6. | कागज की खोज कहां की गई थी? | चीन |
| 7. | 'Caste' शब्द किस भाषा में लिया गया है? | पुर्तगाली |
| 8. | संसार के सबसे ऊंचे टावर 'बुर्ज दुबई' (नया नाम 'बुर्ज खलीफा') की ऊंचाई है- | 829.8 मीटर (2722 फीट) |
| 9. | अधिकतम ऊंचाई वाला असैनिक विमान पत्तन है- | चीन में |
| 10. | किस नगर को इलेक्ट्रॉनिक नगर कहा जाता है? | बंगलुरु |
| 11. | 'राज्य' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया? | मैकियावेली |
| 12. | शिग्र पथ पुलिस थाना, जो संसार में सर्वोत्तम माना गया है- | जयपुर में है |
| 13. | मलेशिया की प्रशासनिक राजधानी कौन-सी है? | पुत्रजाया |
| 14. | किन्की औद्योगिक क्षेत्र स्थित है- | जापान में |
| 15. | वह एकमात्र देश कौन-सा है जिसके डाक टिकट पर उसका नाम नहीं है? | यू.के. |
| 16. | प्राचीनतम अंतर्राष्ट्रीय एअरलाइन है- | डच के.एल.एम. |
| 17. | पर्यावरण संरक्षण के लिए कौन-सी अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी कार्य कर रही है? | ग्रीनपीस |
| 18. | जुलाई, 1950 में 'अधिक पेड़ उगाओ' अभियान का उद्घाटन किसने किया था? | के.एम. मुंशी |
| 19. | 'वन महोत्सव' किससे संबंधित है? | पेड़ लगाना |
| 20. | वर्ष 1959 ई. तक पाकिस्तान की राजधानी थी- | कराची |
| 21. | अरबियों ने मुल्तान को क्या नाम दिया था? | स्वर्ण नगरी |
| 22. | ISRO की स्थापना कब हुई थी? | वर्ष 1969 |
| 23. | 'इसरो' (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन) का गठन किस वर्ष किया गया? | वर्ष 1969 |
| 24. | इसरो की मास्टर नियंत्रक सुविधा कहां है? | कर्नाटक |
| 25. | टिहरी जल-विद्युत परिसर किस राज्य में स्थित है? | उत्तरांचल |
| 26. | राष्ट्रपति भवन का डिजाइन बनाया था- | एडविन लुटियंस ने |
| 27. | किस देश ने 'समुद्रों की रानी' की उपाधि प्राप्त की है? | फ्रांस |
| 28. | इटली का राष्ट्रीय चिह्न क्या है? | सफेद लिली |
| 29. | भारत के राष्ट्रीय ध्वज में बने अशोक चक्र में डंडों की संख्या कितनी है? | 24 |
| 30. | राष्ट्रीय ध्वज के धर्मचक्र में कितनी रेखाएं हैं? | 24 |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|--------------------------|
| 1. | भारत के किस राज्य ने घरों में वर्षा जल संचय को अनिवार्य बनाया है? | तमिलनाडु |
| 2. | छत पर सौर जल तापक सबसे ज्यादा लगाने के लिए किस भारतीय शहर का नाम लिया जा सकता है? | बंगलुरु |
| 3. | जनसंख्या के अध्ययन को क्या कहते हैं? | जनसांख्यिकी |
| 4. | 'आनन्द वन' स्थापित करने के लिए कौन विख्यात है? | बाबा आम्टे |
| 5. | राष्ट्रगान पहली बार गाया गया था- | 27 दिसंबर, 1911 |
| 6. | विश्व रिकार्डों की पहली गिनीज पुस्तक किस वर्ष प्रकाशित हुई थी? | अगस्त, 1955 |
| 7. | बहुमूल्य रत्नों में और रत्न काटने की कला में निपुण व्यक्ति को कहते हैं- | लैपिडरी |
| 8. | 11 सितंबर को विध्वंस क्रम में न्यूयॉर्क वर्ल्ड ट्रेड सेंटर में आतंकवादियों ने किस वर्ष दो विमानों को नष्ट कर दिया था? | वर्ष 2001 |
| 9. | भारत में कभी-कभी "हरित मंत्रालय" कहा जाने वाला मंत्रालय है- | पर्यावरण और वन |
| 10. | भारतीय वन सेवा की स्थापना कब की गई? | 1 जुलाई, 1966 |
| 11. | 'भारतीय वन सर्वेक्षण' किस मंत्रालय के अधीन है? | पर्यावरण और वन |
| 12. | ताजमहल बहुत दुष्प्रभावित होता है- | अम्ल वर्षा के कारण |
| 13. | 'कनेक्टिंग इंडिया' नारा किस ब्रांड या उत्पाद के साथ संबंधित है? | भारत संचार निगम लि. |
| 14. | विशाल मोबाइल कंपनी 'नोकिया' का मूल देश कौन-सा है? | फिनलैंड |
| 15. | न्यूजीलैंड वासियों को किस और नाम से जाना जाता है? | कीवीज |
| 16. | कंगारू किस देश का प्रतीक है? | ऑस्ट्रेलिया |
| 17. | तंजानिया की राजधानी है- | डोडोमा |
| 18. | चेर्नोबिल में न्यूक्लियर संयंत्र आपदा कब हुई? | वर्ष 1986 |
| 19. | दोषपूर्ण ईंधन पम्प गास्केट को बदलने के लिए भारत की प्रमुख ऑटोमोबाइल कंपनी मारुति सुजुकी ने कौन-सा खराब मॉडल वापस मंगाया था? | मारुति A-स्टार |
| 20. | किस पहली भारतीय कंपनी को नासडाक में सूचीबद्ध किया गया है? | इंफोसिस |
| 21. | शुक्र ग्रह का अन्वेषण करने के लिए सबसे पहले रोबोट अंतरिक्ष यान का नाम था- | मैगेलन |
| 22. | प्रथम भारतीय उपग्रह कौन-सा था? | आर्यभट्ट |
| 23. | आर्यभट्ट को कहां से छोड़ा गया था? | सोवियत संघ |
| 24. | अंतरिक्ष विभाग ने सात भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों की शैली पर भारतीय अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी संस्थान स्थापित करने का प्रस्ताव रखा है। उसका स्वतंत्र परिसर होगा- | तिरुवनंतपुरम में |
| 25. | 17 मई, 2010 को भारत ने पृथ्वी-से-पृथ्वी प्रक्षेपास्त्र (अग्नि II) का सफल परीक्षण व्हीलर द्वीप से किया जो स्थित है- | उड़ीसा तट से परे |
| 26. | भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC) का निदेशक कौन है? | रतन कुमार सिन्हा |
| 27. | होम्योपैथी के संस्थापक कौन हैं? | हाहनेमैन |
| 28. | भारत द्वारा अंटार्कटिक में स्थापित प्रथम अनुसंधान स्टेशन का नाम क्या है? | दक्षिण गंगोत्री |
| 29. | किस राष्ट्रीय राजमार्ग को शेरशाह सूरी मार्ग कहते हैं? | राष्ट्रीय राजमार्ग नं. 1 |
| 30. | वर्ष 2011 में प्रकाशित शैक्षिक विकास सूचकांक (EDI) रिपोर्ट में अग्रणी है- | केरल |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|----------------------------|
| 1. | केंद्रीय प्रवृत्ति का सर्वाधिक स्थिर माप क्या है? | माध्य |
| 2. | श्रीकृष्ण समिति रिपोर्ट, जो 2011 में जनता के सामने लाई गई, किससे संबंधित है? | अलग तेलंगाना राज्य की मांग |
| 3. | मुर्गी पालन यूनिट में, लागत को सर्वाधिक प्रभावित करने वाला कारक किसकी लागत है? | मुर्गीदाना |
| 4. | भारत में सबसे योजनाबद्ध बसा शहर कौन-सा है? | चंडीगढ़ |
| 5. | भोपाल गैस त्रासदी में उत्सर्जित गैस कौन-सी थी? | मिथायल आइसोसायनेट |
| 6. | किस नगर में दो रेलवे जोन का मुख्यालय है? | कोलकाता, मुंबई |
| 7. | 8 और 9 जनवरी, 2015 को 13वें प्रवासी भारतीय दिवस कहां आयोजित किया गया? | गांधीनगर |
| 8. | संयुक्त राष्ट्र ने वर्ष 1999 को किसका वर्ष घोषित किया है? | वृद्ध व्यक्तियों का |
| 9. | 'सार्क द्वारा' 1991-2000 के दशक को किसके लिए घोषित किया गया था? | बालिका |
| 10. | महात्मा गांधी के भ्रातृत्व और शांति के दर्शन के प्रति श्रद्धांजलि के रूप में संयुक्त राष्ट्र की महासभा ने उनके जन्मदिन 2 अक्टूबर को घोषित किया है- | अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस |
| 11. | अंतर्राष्ट्रीय साइमन बॉलिवर पुरस्कार हाल में कहां की सरकार द्वारा आंग सान सू की को दिया गया था? | वेनेजुएला |
| 12. | स्विट्जरलैंड में लोकानों फिल्म महोत्सव में दर्शक (ऑडिएंस) पुरस्कार किस फिल्म को मिला? | लगान |
| 13. | चक्रवात फेलिन के बेहतर प्रबंध के लिए संयुक्त राष्ट्र की प्रशंसा का पुरस्कार 2014 में कहां की सरकार को दिया गया? | उड़ीसा |
| 14. | खाद्यान्न के उत्पादन में हमेशा रिकॉर्ड बनाने के लिए 'कृषि कर्मण पुरस्कार' 2012-13 किसे दिया गया? | मध्य प्रदेश |
| 15. | वर्ष 2011 का ज्ञानपीठ पुरस्कार किसे मिला? | प्रतिभा रे |
| 16. | इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार, 2013 का विजेता कौन है? | एंजेला मर्केल |
| 17. | माइक्रोचिप का आविष्कार करने के लिए किसे नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया? | जैक सेंट क्लेयर किलबी |
| 18. | 2014 का नोबेल शांति पुरस्कार किसे दिया गया? | कैलाश सत्यार्थी और यूसुफजई |
| 19. | वर्ष 2012 में शांति का नोबेल पुरस्कार किसे मिला? | यूरोपीय संघ |
| 20. | नोबेल पुरस्कार विजेता जो म्यांमार वासियों की मुक्ति के लिए संघर्ष कर रही हैं, उनका नाम है- | आंग सान सू की |
| 21. | समाचार-पत्रों में हाल ही में किसके नोबेल पदक की चर्चा हुई थी? | रबीन्द्रनाथ टैगोर |
| 22. | साहित्य के लिए 2005 का नोबेल पुरस्कार किसे दिया गया है? | हैरॉल्ड पिंग्टर |
| 23. | वर्ष 2013 के लिए साहित्य में नोबेल पुरस्कार दिया गया है- | एलिस मुनरों को |
| 24. | वर्ष 2000 का ज्ञानपीठ पुरस्कार किसे मिला? | इंदिरा गोस्वामी |
| 25. | 'मूर्तिदेवी साहित्य पुरस्कार' किसने शुरू किया है? | भारतीय ज्ञानपीठ ट्रस्ट |
| 26. | हिन्दी साहित्य में 2010 का साहित्य अकादमी पुरस्कार किसको मिला है? | उदय प्रकाश |
| 27. | वर्ष 2000 में गणतंत्र दिवस पर किसको 'भारत रत्न' से सम्मानित किया गया? | किसी को नहीं |
| 28. | केंद्रीय गृह मंत्री के पद पर रहते हुए भारत रत्न पुरस्कार पाने वाला एकमात्र नेता है- | गोविंद बल्लभ पंत |
| 29. | अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त फिल्म 'मानसून वेडिंग' के निर्देशक हैं- | मीरा नायर |
| 30. | महारानी एलिजाबेथ ने हाल में 'नाइटहुड' प्रदान किया है- | सलमान रूश्दी को |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|----------------------|
| 1. | 'तानसेन सम्मान' किस राज्य सरकार ने शुरू किया है? | मध्य प्रदेश |
| 2. | न्यू एज एल्बम श्रेणी में किस भारतीय ने ग्रैमी पुरस्कार 2015 जीता? | संगीतज्ञ रिकी केज |
| 3. | एडी रेडमेन ने किस फिल्म के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का ऑस्कर (2015) जीता? | द थ्योरी ऑफ एवरीथिंग |
| 4. | वीरता के लिए संजय चोपड़ा राष्ट्रीय पुरस्कार, 2008 किसने जीता है? | सौमिक मिश्रा |
| 5. | 54वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में वर्ष 2007 के लिए 'सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री पुरस्कार' की विजेता कौन थी? | प्रियामणि |
| 6. | भारत के राष्ट्रपति द्वारा 2007 के लिए दादासाहब फाल्के पुरस्कार दिया गया था- | मन्ना डे |
| 7. | वर्ष 2004 के लिए दादासाहब फाल्के पुरस्कार किसे दिया गया था? | अदूर गोलालकृष्णन् |
| 8. | 2004 में जवाहरलाल नेहरू पुरस्कार (एक ट्रॉफी, प्रशस्ति-पत्र और ₹25 लाख) किसे दिया गया था? | गोह चोक टोंग |
| 9. | ब्रह्मांड सुंदरी 2008 का खिताब किसे मिला है? | वेनेजुएला सुंदरी को |
| 10. | बुकर पुरस्कार, 2008 जीतने वाले उपन्यास 'व्हाइट टाइगर' का लेखक है- | अरविंद अडिगा |
| 11. | वर्ष 2005 में कथा साहित्य के लिए मैन बुकर पुरस्कार कितने जीता था? | जॉन बैनविले |
| 12. | 2014 का मैन बुकर पुरस्कार से किसे नवाजा गया? | रिचर्ड फ्लेनागन |
| 13. | वर्ष 1999 में किस फिल्म को सात ऑस्कर पुरस्कार प्राप्त हुए? | शेक्सपियर इन लव |
| 14. | 28वां वार्षिक लता मंगेशकर सम्मान अलंकार 2013 किसको प्रदान किया गया? | हरिहरन |
| 15. | सांस्कृतिक सामंजस्य 2013 के लिए टैगोर पुरस्कार किसको दिया गया है? | जुबीन मेहता |
| 16. | प्रियंका चोपड़ा को अभी हाल में किस रूप में अभिषिक्त किया गया? | विश्व सुंदरी |
| 17. | 2010 में एक सामाचार-पत्र का 70,000वां अंक प्रकाशित हुआ। वह कौन-सा समाचार पत्र था? | द टाइम्स ऑफ लंदन |
| 18. | भारत में ऑस्ट्रेलिया का उच्चायुक्त कौन है? | पैट्रिक सकलिंग |
| 19. | अखिल भारतीय फुटबॉल फ़ेडरेशन का अध्यक्ष कौन चुना गया था? | प्रफुल्ल पटेल |
| 20. | 2013 में विधान सभा के चुनाव के बाद कौन मेघालय का नया मुख्यमंत्री निर्वाचित हुआ? | मुकुल संगमा |
| 21. | जनवरी, 2013इ में भारतीय विज्ञान कांग्रेस का शताब्दी सत्र कहां पर आयोजित हुआ? | कोलकाता |
| 22. | फरवरी, 2013 में हुए निर्वाचन के बाद कौन त्रिपुरा का मुख्यमंत्री बना? | माणिक सरकार |
| 23. | विश्व बैंक का अध्यक्ष कौन है? | जिम यांग किम |
| 24. | 19 जुलाई, 2013 को संयुक्त G20 वित्त और श्रम मंत्री बैठक कहां आयोजित हुई थी? | माँस्को |
| 25. | बी.बी.सी. का महानिदेशक कौन है? | टोनी हॉल |
| 26. | नीदरलैंड की रानी, जिसने अप्रैल 30, 2013 को 33 वर्षों बाद सिंहासन त्याग दिया- | बीट्रीक्स |
| 27. | ललित कला अकादमी की हाल में चुना गयासा अध्यक्ष कौन है? | के.के. चक्रवर्ती |
| 28. | 4 अगस्त, 2013 को ईरान के राष्ट्रपति के रूप में किसने शपथ ली? | हसन रूहानी |
| 29. | ऊंट में जीनोमिक (डीएनए) अध्ययन हाल में कहां के वैज्ञानिकों ने पूरे कर लिए हैं? | चीन |
| 30. | भारतीय स्टेट बैंक की अध्यक्षता के रूप में नियुक्ति पहली महिला हैं- | अरूंधति भट्टाचार्य |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|----------------------------|
| 1. | 'आप' पार्टी को सरकार बनाने के लिए आमंत्रित करने वाले दिल्ली के उपराज्यपाल कौन थे? | नजीब जंग |
| 2. | दिल्ली में विधान सभा चुनाव, 2013 के अनुसार कितने विधान सभा क्षेत्र हैं? | 70 |
| 3. | धूम्ररहित तंबाकू के उत्पादन, विपणन, भंडारण, विज्ञापन और उपभोग पर कहां रोक लगी है? | असम |
| 4. | भारत में आजकल नं.1 पर चल रही सोशल नेटवर्किंग वेबसाइट 'फेसबुक' के निर्माता कौन हैं? | मार्क जुकरबर्ग |
| 5. | 20वें विधि आयोग का अध्यक्ष कौन है? | न्यायमूर्ति डी.के. जैन |
| 6. | जूलिया गिलार्ड कहां की प्रधानमंत्री हैं? | ऑस्ट्रेलिया |
| 7. | भारत का वह कौन-सा राज्य है जिसने सबसे पहले खाद्य सुरक्षा कानून पारित किया? | छत्तीसगढ़ |
| 8. | सबसे अधिक ऊंचाई (समुद्र तल से 4411मी.) किस एयरपोर्ट की है? | डाओचेंग येडिंग एयरपोर्ट |
| 9. | जुरैसिक काल का माना गया पूरी तरह तैयार वृक्षीय फॉसिल कहां पाया गया है? | छत्तीसगढ़ |
| 10. | वर्ष 2008 में प्रथम भारतीय अफ्रीका फोरम समिट कहां आयोजित हुई थी? | नई दिल्ली |
| 11. | हाल ही में नई रेल कोच फैक्टरी का शिलान्यास कहां किया गया? | रायबरेली |
| 12. | हाल ही में छोड़ा गया भारत का पहला सूक्ष्म तरंग दूरसंवेदी उपग्रह कौन सा है? | आरआईएसएटी-1 (RISAT-1) |
| 13. | समाचारों में वर्तमान में छाई एफडीआई (FDI) का पूरा नाम क्या है? | फॉरेन डायरेक्ट इनवेस्टमेंट |
| 14. | फतेह सिंह राठौड़ जिसकी मृत्यु वर्ष 2011 में हुई, किसके लिए प्रसिद्ध था? | वन्यजीव संरक्षणवादी |
| 15. | श्री ज्योतिरादित्य माधवराव सिंधिया किस मंत्रालय के स्वतंत्र प्रभार वाले राज्य मंत्री हैं? | शक्ति |
| 16. | पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के केंद्रीय मंत्री कौन हैं? | एम. वीरप्पा मोइली |
| 17. | वर्तमान में अल्पसंख्यक मामलों का केंद्रीय मंत्री कौन हैं? | के. रहमान खां |
| 18. | राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग के अध्यक्ष कौन हैं? | शांता सिन्हा |
| 19. | श्रीलंका के बारे में मध्यस्थता करने के लिए कौन-सा देश आया है? | नॉर्वे |
| 20. | भारत का सबसे प्राचीन तारामंडल कहां है? | पुणे |
| 21. | 'इसरो' के अध्यक्ष कौन हैं? | डॉ. के. कस्तूरीरंगन |
| 22. | झारखंड के वर्तमान राज्यपाल हैं- | विनोद चन्द्र पाण्डे |
| 23. | भारतीय चुनाव आयोग का सदस्य कौन है? | वी.एस. संपत |
| 24. | शिक्षा का अधिकार एक मौलिक अधिकार बन गया- | 1 अप्रैल, 2010 को |
| 25. | महाराष्ट्र का नया राज्यपाल कौन है? | के. शंकरनारायणन |
| 26. | भारतीय फिल्म सेंसर बोर्ड का अध्यक्ष है- | श्रीमती शर्मिला टैगोर |
| 27. | वसुंधरा शिखर सम्मेलन हुआ था- | ब्राजील में |
| 28. | पृथ्वी शिखर सम्मेलन (अर्थ सम्मिट) कहां हुआ था? | रियो डि जेनेरियो में |
| 29. | संयुक्त राष्ट्र का वर्तमान महासचिव कौन हैं? | कोफी अन्नान |
| 30. | मई, 2010 में माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाले सबसे छोटे भारतीय का नाम है- | अर्जुन वाजपेयी |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|--|
| 1. | माउंट एवरेस्ट की चोटी पर चढ़ने वाली सबसे अधिक आयु की भारतीय महिला कौन है? | प्रेमलता अग्रवाल |
| 2. | किस नदी ने दो शताब्दी पुराने शहर टिहरी को जलमग्न कर दिया है? | भगीरथी |
| 3. | 'दि मेकिंग ऑफ दि महात्मा' फिल्म के निर्देशक कौन हैं? | श्याम बेनेगल |
| 4. | नवगठित झारखंड राज्य का प्रथम मुख्यमंत्री कौन है? | बाबूलाल मरांडी |
| 5. | वर्ष 2001 में नेपाल के नए राजा बने थे- | ज्ञानेंद्र |
| 6. | 26 जनवरी, 2009 को 'अमर जवान ज्योति' (इंडिया गेट) पर माला किसने चढ़ाई थी? | रक्षा मंत्री |
| 7. | श्रीलंका का वर्तमान राष्ट्रपति कौन है? | महिंदा राजपक्षे |
| 8. | श्री शौकत अजीज हैं- | पाकिस्तान का प्रधानमंत्री |
| 9. | 3 अप्रैल, 1999 में किस बहुप्रयोजन दूरसंचार उपग्रह को छोड़ा गया था? | इनसेट 2E |
| 10. | 9 जून, 2011 को भारत ने उड़ान का सफल परीक्षण किया- | पृथ्वी-II की |
| 11. | भारतीय सेना का ऑपरेशन 'संयम' संबंधित था- | पंजाब और राजस्थान में भारत-पाक सीमा से |
| 12. | बांग्लादेश की प्रधानमंत्री कौन हैं? | बेगम खालिदा जिया |
| 13. | केंद्रीय सतर्कता आयुक्त कौन है? | एस.वी. गिरि |
| 14. | पांचवें केंद्रीय वेतन आयोग के सभापति थे- | श्री न्यायमूर्ति रत्नावेल पाणि डयन |
| 15. | भारतीय थल सेना का अध्यक्ष कौन है? | जनरल बिक्रम सिंह |
| 16. | भारत का सूचना और प्रसारण मंत्री कौन हैं? | अम्बिका सोनी |
| 17. | श्रीमती मारग्रेट अल्वा कहां की राज्यपाल हैं? | उत्तराखंड |
| 18. | पश्चिम बंगाल का राज्यपाल कौन है? | एम.के. नारायणन |
| 19. | मोटे तौर पर 2002 में यू.एस.ए. के डॉक्टरों में भारतीयों का प्रतिशत कितना था? | 38 |
| 20. | जुलाई, 2007 में तीन दिवसीय आठवां विश्व हिंदी सम्मेलन हुआ था- | न्यूयॉर्क में |
| 21. | भारत की 61वीं गणतंत्र दिवस परेड में मुख्य अतिथि कौन था? | दक्षिण कोरिया का राष्ट्रपति |
| 22. | विश्व बैंक का नया अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है? | जिम योंग किम |
| 23. | इजराइल के प्रधानमंत्री का नाम क्या है? | बेन्जामिन नेतन्याहू |
| 24. | फिल्म 'गांधी' में महात्मा गांधी की भूमिका किस अभिनेता ने निभाई थी? | बेन किंगस्ले |
| 25. | डकैत क्वीन फूलन देवी पर जो फिल्म बनाई गयी थी उसका निर्देशन किसने किया था? | शेखर कपूर |
| 26. | भारत में अंतिम टेलिग्राम कब भेजा गया? | 14 जुलाई, 2013 |
| 27. | 'राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन' आरंभ किया गया था- | जून, 2011 में |
| 28. | अन्नपूर्णा योजना किस वर्ष कार्यान्वित की गई थी? | 1 अप्रैल, 2001 |
| 29. | विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (U.G.C.) के अध्यक्ष (2000 ई. में) कौन हैं? | डॉ. अर्मेति देसाई |
| 30. | रोमन कैथोलिक के 265वें पोप बेनेडिक्ट XVI मूलतः किस देश के निवासी हैं? | जर्मनी |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|--|---|
| 1. | वर्ष 1999 में सिएटल में हुए विश्व व्यापार संगठन सम्मेलन के अध्यक्ष कौन थे? | बिल क्लिंटन |
| 2. | भारतीय राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का अध्यक्ष कौन है? | डॉ. मनमोहन सिंह |
| 3. | गंगूबाई हंगल, जिनकी मृत्यु 2009 में हुई, थीं- | प्रसिद्ध हिंदुस्तानी कंठ संगीतकार |
| 4. | ब्रिटेन के प्रधानमंत्री, श्री टोनी ब्लेयर किस दल से हैं? | श्रमिक दल |
| 5. | नेपाल के प्रधानमंत्री (वर्ष 1999 में) हैं- | के.पी. भट्टराय |
| 6. | श्रीलंका के प्रधानमंत्री हैं- | रानिल विक्रमसिंघे |
| 7. | भारत का पर्यावरण और वन मंत्री कौन हैं? | जयराम रमेश |
| 8. | इस समय ब्रह्मोस मिसाइलें असेंबल की जाती हैं- | हैदराबाद में |
| 9. | एल.सी.ए. परियोजना से भारत के कौन-से युद्ध का बल लाभान्वित होगा? | वायुसेना |
| 10. | स्वामीनारायण मंदिर, अक्षरधाम कहां स्थित है? | गांधीनगर, गुजरात |
| 11. | भारत और पाकिस्तान के बीच रेल सेवा 'थार एक्सप्रेस' भारत में कहां से शुरू होती है? | जोधपुर |
| 12. | 'एमएमएक्स' (MMS) टेक्नोलॉजी किसके द्वारा प्रारंभ हुई? | इनटेल |
| 13. | फरवरी-मार्च, 2012 के दौरान अत्यधिक चर्चित वेबसाइट कौन सी थी? | विकीलीक्स, ऑर्ग |
| 14. | वर्ष 1998 में 15वां अंतर्राष्ट्रीय रामायण सम्मेलन कहां हुआ था? | ट्रिनिदाद और टोबैगो |
| 15. | वर्ष 1999 में भारत में कहां पर वृहद् भूकंप (Earthquake) हुआ था? | चमोली |
| 16. | दिल्ली मेट्रो रेल निगम का प्रबंध निदेशक कौन है? | श्री ई. श्रीधरन |
| 17. | भारत के लिए स्कॉपीन पनुडुब्बियों का निर्माण कहां होगा? | भारत |
| 18. | पर्यावरण पर पहला संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन कहां आयोजित हुआ था? | स्टॉकहोम |
| 19. | वर्ष 1999 के ग्रीष्म में जंगलों में कहां अग लगी थी? | उत्तर प्रदेश के हिमालय में |
| 20. | नई दिल्ली में 'मंडी हाउस' में कार्यालय है- | दूरदर्शन के महानिदेशक का |
| 21. | भारत में फिल्म रोलों तथा कच्ची फिल्मों का निर्माण किया जाता है- | ऊटी में |
| 22. | भारत में वर्ष 2004 में संचार की किस विधि ने सबसे तीव्र वृद्धि की है? | सेल्युलर फोन |
| 23. | ग्रामीण गरीबी उन्मूलन के लिए 'PURA' मॉडल अपनाने का समर्थन किसने किया था? | डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम |
| 24. | भारत की जीएसएलवी परियोजना से संबंधित है। | अंतरिक्ष प्रोग्रामों के लिए मिसाइल इंजनों |
| 25. | रणजी ट्रॉफी किससे संबद्ध है? | क्रिकेट |
| 26. | खिलाडियों को 'रणजी ट्रॉफी' किस खेल में दी जाती है? | क्रिकेट |
| 27. | 18 अगस्त, 2012 को किस भारतीय बल्लेबाज ने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा की? | वी.वी.एस. लक्ष्मण |
| 28. | वर्ष 2012 में चैंपियन्स लीग ट्वेंटी (सीएलटी-20) ट्रॉफी किसने जीती? | सिडनी सिक्सर्स |
| 29. | क्रिकेट में विकेट के दो सेट..... होते हैं। | 22 गज दूर |
| 30. | फरवरी, 2013 में आई.सी.सी. का महिला विश्व कप किस देने ने जीता था? | ऑस्ट्रेलिया |

सामान्य अध्ययन

| | प्रश्न | उत्तर |
|-----|---|-------------------------|
| 1. | वह कौन-सा एकमात्र मेजबान देश है जिसने क्रिकेट विश्व को जीता है? | श्रीलंका |
| 2. | क्रिकेट का प्रथम विश्व कप कब आयोजित हुआ था? | 1975 ई. में |
| 3. | क्रिकेट 2007 का विश्व कप आयोजित होगा- | वेस्टइंडीज में |
| 4. | सचिन तेंदुलकर ने 12 मार्च, 2012 को एशिया कप में किसके सामने खेलते हुए अपनी 100वीं सेंचुरी बनाई? | बांग्लादेश |
| 5. | आई.सी.सी. का प्रथम ट्वेंटी-20 विश्व कप प्रतियोगिता किसने जीती? | भारत |
| 6. | आईसीसी विश्व कप 2015 का एम्बेसेडर किसे नामित किया गया है? | सचिन तेंदुलकर |
| 7. | क्रिकेटपीकर के रूप में टेस्ट क्रिकेट में सर्वाधिक खिलाड़ी आउट करने का विश्व रिकॉर्ड किसके नाम है? | इयान हीली |
| 8. | 'बीमर' शब्द का संबंध किस खेल के साथ है? | क्रिकेट |
| 9. | 'चाइमनामैन' शब्द का प्रयोग किस खेल में किया गया है? | क्रिकेट |
| 10. | एशिया कप 2008 फाइनल खेला गया था- | भारत और श्रीलंका के बीच |
| 11. | ब्रैडमैन ने अपने टेस्ट जीवन में कितने दोहरे शतक बनाए थे? | 12 |
| 12. | हाल में टेस्ट क्रिकेट में 500 विकेट लेने वाला चौथा गेंदबाज कौन हैं? | ग्लेन मैक्ग्राथ |
| 13. | अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर एकदिवसीय क्रिकेट में 200 विकेट लेने वाला पहला व्यक्ति था- | कपिल देव |
| 14. | भारतीय क्रिकेट टीम में पहला टेस्ट सेंचुरियन कौन था? | लाला अमरनाथ |
| 15. | भारत ने फाइनल में..... को हराकर अंडर-19 क्रिकेट वर्ल्ड कप, 2012 जीता है- | ऑस्ट्रेलिया |
| 16. | बी.सी.सी.आई. का अध्यक्ष कौन है? | शरद पवार |
| 17. | ब्राजील ने विश्व कप फुटबॉल चैंपियनशिप कितनी बार जीती? | पांच |
| 18. | वर्ष 2014 में कौन-सा देश अगले विश्व कप फुटबॉल की मेजबानी करेगा? | ब्राजील |
| 19. | 2018 फीफा विश्व कप आयोजित किया जाएगा- | रूस में |
| 20. | यूरो-2004 फुटबॉल चैंपियनशिप किस देश ने जीती थी? | यूनान |
| 21. | फुटबॉल विश्व कप जीतने वाली किसी टीम में सबसे कम आयु का खिलाड़ी था- | पेले |
| 22. | रग्बी फुटबॉल में प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ियों की कितनी संख्या होती है? | 15 |
| 23. | ए.एफ.सी. (एशियन फुटबॉल कॉन्फेडरेशन), फाइनल, 2008 में भारत से कौन हारा था? | तजाकिस्तान |
| 24. | 2010 फीफा विश्व कप फाइनल आयोजित किया गया था- | जोहांसबर्ग में |
| 25. | नवंबर, 2000 में डूरंड कप की विजेता फुटबॉल टीम कौन-सी थी? | मोहन बागान |
| 26. | भारत में 'फेडरेशन कप' का संबंध किस खेल के साथ है? | फुटबॉल |
| 27. | रोवर्स कप किस खेल में विजेता टीम को दिया जाता है? | फुटबॉल |
| 28. | संतोष ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है? | फुटबॉल |
| 29. | वर्ष 2005 में संतोष ट्रॉफी किसने जीती थी? | गोवा |
| 30. | नेहरू ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है? | फुटबॉल |