



डाउनलोड

बिहार लोक सेवा आयोग

(बीपीएससी) 40वीं

प्रारंभिक परीक्षा

प्रश्न पत्र

40वीं BPSC संयुक्त प्रतियोगिता (P.T.) परीक्षा-1995

सामान्य अध्ययन

1. बिहार कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी का गठन हुआ-
 (A) 1930 में (B) 1931 में
 (C) 1934 में (D) 1939 में

उत्तर-(C)

- व्याख्या-बिहार कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी नामक संगठन की स्थापना 1931 में गंगाशरण सिंह, रामवृक्ष बेनीपुरी, रामानंद मिश्र आदि ने की थी। लेकिन, 1934 में पटना के अंजुमन इस्लामिया हॉल में इस पार्टी की औपचारिक स्थापना हुई। अध्यक्ष थे आचार्य नरेन्द्र देव तथा सचिव जयप्रकाश नाययण।
 स्रोत-1. बिहार एक परिचय/लेखक-कमर अहसन, इन्त्याज अहमद/2011 का संस्करण/पृष्ठ सं-53
 2. सृजन बिहार विशेष (P.T. विशेषांक)/पृष्ठ सं-30
 2. 1866-86 के नील खेतिहरों के बिहार में हुए विद्रोह के क्षेत्र की पहचान करें-
 (A) मुजफ्फरपुर एवं छपरा (B) मधुबनी एवं चंपारण
 (C) दरभंगा एवं चंपारण (D) चंपारण एवं मुजफ्फरपुर

उत्तर-(D)

- व्याख्या-1866-86 के बीच बिहार के चंपारण तथा मुजफ्फरपुर में नील खेतिहरों ने तिनकठिया प्रथा का विरोध किया था। निलहे किसानों की दुर्दशा का वर्णन दीनबंधु मित्र ने अपने नाटक नील दर्पण में किया है।
 3. 1830 के दशक में पटना नगर केन्द्र था-
 (A) सन्यासी विद्रोह का (B) गोदवारी विद्रोह का
 (C) मुंडा विद्रोह का (D) वहाबी आंदोलन का

उत्तर-(D)

- व्याख्या-वहाबी आंदोलन के प्रवर्तक सैय्यद अहमद बरेलवी थे। वह 1831 में सिक्ख सेनापति शेर सिंह से लड़ता हुआ बालकोट में मारा गया। पटना में इनायत अली तथा बिलायत अली ने वहाबी आंदोलन का नेतृत्व किया। वहाबी आंदोलन के दो मुख्य केन्द्र थे-1. सिताना-यहाँ स्वतंत्र राज्य का गठन किया, 2. पटना-यहाँ से धन तथा स्वयंसेवक सितान भेजे जाते थे।
 स्रोत-बिहार एक परिचय / कमर अहसन, इन्त्याज अहमद/2011 का संस्करण/पृष्ठ सं-35-36
 4. उस क्षेत्र की पहचान करें जहाँ संथालों ने 1855-56 में अपनी सरकार की घोषणा कर दी थी-
 (A) मुंगेर-भागलपुर (B) भागलपुर-राजमहल
 (C) गया-मुंगेर (D) शाहाबाद-गया

उत्तर-(B)

व्याख्या-1855-56 में संथालों ने पूर्वी बिहार के भागलपुर राजमहल क्षेत्र में ब्रिटिश राज तथा दिकुओं के विरुद्ध विद्रोह किया। नेतृत्वकर्ता-सिद्धो, कान्हो, चाँद, भैरवा। विद्रोह की शुरुआत-30 जून, 1855 को भगनोडीह से। संथालों ने ब्रिटिश सेनापति मेजर बायो को हराया। विद्रोह के परिणामस्वरूप सरकार ने संथालपरगना जिला बनाया तथा संथालपरगना कार्रकारी अधिनियम लागू किया।

स्रोत-सृजन सामान्य अध्ययन, इतिहास (मुख्य परीक्षा विशेषांक)/पृष्ठ सं-14-16

5. स्तंभ-I में अंकित नामों को स्तंभ-II में अंकित नामों से सुमेलित करें :

स्तंभ-I	स्तंभ-II
(a) नागानंद	1. बाणभट्ट
(b) हर्ष चरित	2. हर्षवर्द्धन
(c) तुगलकनामा	3. अनौर खुसरो
(d) ता-डल-मो	4. राम मोहन राय
(e) नील दर्पण	5. अब्दे मलिक इसासी
	6. दीनबंधु मित्र

कूट :

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
(A) 1	2	3	4	5	6
(B) 2	1	3	4	5	6
(C) 1	2	3	4	5	6
(D) 2	1	3	4	5	6

उत्तर-(D)

6. चीनी यात्री इत्सिंग ने बिहार का भ्रमण किया, लगभग-
 (A) 405 ई. में (B) 635 ई. में
 (C) 670 ई. में (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(D)

व्याख्या-इत्सिंग 671 या 672 ई. के आसपास अपने 37 बौद्ध सहयोगियों के साथ भारत भ्रमण को चला। सहयोगियों के साथ छोड़ देने के कारण वह अकेला ही दक्षिण के समुद्री मार्ग से भारत आया।

- स्रोत-प्राचीन भारत का इतिहास एवं संस्कृति / के. सी. श्रीवास्तव/युनाइटेड बुक डिपो/2010-11/पृष्ठ सं-497
 7. नगरों का क्रमिक पतन किस काल की एक महत्वपूर्ण विशेषता थी ?

- (A) गुप्त काल (B) प्रतिहार युग
 (C) राष्ट्रकूट (D) सातवाहन युग उत्तर-(B)

व्याख्या-उद्योग-धंधे तथा व्यापार-वाणिज्य की दृष्टि से 7वीं से 12वीं सदी का काल आर्थिक जड़ता तथा हास का

काल था। नगरों की आर्थिक समृद्धि नष्ट हो गई। हनेसांग के विवरण तथा पुरातात्विक साक्ष्यों से इस काल में नगरों के पतन के स्पष्ट प्रमाण मिलते हैं।

स्रोत-भारत का इतिहास (आदिकाल से 1206 ई.) Teach Your Self / 2007, संस्करण/पृष्ठ सं-395-396

8. निम्नलिखित में कौन सबसे पूर्वकालिक जैन ग्रंथ कहलाता है?

- (A) बारह अंग (B) बारह उपांग
(C) चौदह पूर्व (D) चौदह उपपूर्व उत्तर-(A)

व्याख्या-जैन साहित्य को आगम (सिद्धांत) कहा जाता है। इसके अन्तर्गत 12 अंग, 12 उपांग, 10 प्रकीर्ण, 6 छेदसूत्र तथा 4 मूलसूत्र, अनुयोग सूत्र तथा नंदीसूत्र आते हैं। इनकी रचना ईसा पूर्व चौथी सदी से लेकर छठी सदी तक हुई है।

स्रोत-प्राचीन भारत का इतिहास एवं संस्कृति/के.सी. श्रीवास्तव/युनाइटेड बुक डिपो/2010-11/पृष्ठ सं-783

9. बराबर की गुफाओं का उपयोग किसने आश्रम गृह के रूप में किया?

- (A) आजीवकों ने (B) थारुओं ने
(C) जैनियों ने (D) तान्त्रिकों ने उत्तर-(A)

व्याख्या-अशोक तथा उनके पौत्र दशरथ के समय में बराबर तथा नागार्जुनी की पहाड़ियों को काटकर आजीवकों के लिए आवास बनाए गए थे।

स्रोत-प्राचीन भारत का इतिहास एवं संस्कृति/के.सी. श्रीवास्तव/युनाइटेड बुक डिपो/2010-11/पृष्ठ सं-275

10. धर्मशास्त्रों में भू-राजस्व की दर क्या है ?

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{4}$
(C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{1}{8}$ उत्तर-(C)

व्याख्या-धर्मशास्त्र स्मृति साहित्य को कहा जाता है। सभी प्रमुख स्मृतियों (मनु, याज्ञवल्क्य, नारद, विष्णु आदि) के अनुसार भू-राजस्व की सामान्य दर $\frac{1}{6}$ थी, जिसमें आपातकाल में परिवर्तन किया जा सकता था।

11. ऋग्वेद संहिता का नवाँ मंडल पूर्णतः किसको समर्पित है?

- (A) इन्द्र और उनका हाथी (B) उर्वशी का स्वर्ग
(C) पौधों और जड़ी-बूटियों से संबंधित देवगण
(D) सोम और इस पेय पर नामांकित देवता उत्तर-(D)

व्याख्या-ऋग्वेद का नवाँ मंडल सोम को समर्पित है। सोम देवता के साथ-साथ एक वनस्पति भी है, जो मुजवंत पर्वत पर उगती थी। इसी से सोमरस बनता था, जिसका पान यज्ञ तथा धार्मिक आयोजनों के अवसर पर किया जाता था।

12. हड़प्पा में मिट्टी के बर्तनों पर सामान्यतः किस रंग का उपयोग हुआ है ?

- (A) लाल (B) नीला-हरा
(C) पांडू (D) नीला उत्तर-(A)

व्याख्या-सैधव सभ्यता के मृदभांड (मिट्टी के बर्तन) लाल या गुलाबी रंग के हैं। कुछ को लाल रंग से पोतकर काली रेखाओं से चित्र बनाए गए हैं।

स्रोत-प्राचीन भारत का इतिहास एवं संस्कृति/युनाइटेड बुक डिपो/के.सी. श्रीवास्तव/2010-11/पृष्ठ सं-65

13. मयूर सिंहासन पर बैठने वाला अंतिम मुगल सम्राट कौन था?

- (A) शाहआलम (B) मोहम्मद शाह
(C) बहादुरशाह (D) जहाँदार शाह उत्तर-(B)

व्याख्या-नादिर शाह (ईरान का शासक) ने 1739 में मोहम्मद शाह रंगीला के शासनकाल में भारत पर आक्रमण किया तथा अन्य चीजों के अलावा शाहजहाँ का तख्त-ए-तारुस (Peacock throne मयूर सिंहासन) भी लूट ले गया।

स्रोत-आधुनिक भारत का इतिहास/बी.एल. ग्रोवर, अलका मेहता, यशपाल/एस. चंद एंड कंपनी/2010/पृष्ठ सं-10-11

14. उस क्षेत्र की पहचान करें, जहाँ से यूरोपवासियों को सर्वोत्तम शोरा तथा अफीम प्राप्त होता था ?

- (A) बिबर (B) गुजरात
(C) बंगाल (D) मद्रास उत्तर-(B)

व्याख्या-यूरोपवासियों को सर्वोत्तम शोरा तथा अफीम गुजरात से प्राप्त होता था। बाद में यह बिहार से प्राप्त होने लगा।

15. निम्नलिखित में से किस अंग्रेज को जहाँगीर ने 'खान' की उपाधि से सम्मानित किया था ?

- (A) हॉकिन्स (B) सर टामस
(C) एडवर्ड (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं उत्तर-(B)

व्याख्या-1615 में ब्रिटिश शासक जेम्स-I के प्रतिनिधि के रूप में टॉमस रो जहाँगीर के दरबार में आया था। उसने जहाँगीर से अनेक कारखानें खोलने का आज्ञा-पत्र तथा 'खान' की उपाधि प्राप्त की।

16. मध्यकाल में बिहारशरीफ नगर महत्वपूर्ण रहा-

1. व्यापारिक केन्द्र के रूप में
2. विद्या केन्द्र के रूप में
3. प्रशासनिक केन्द्र के रूप में
4. धार्मिक केन्द्र के रूप में

अपने उत्तर का चयन अग्रार्कित कूटों में से करें-

- (A) 1 और 3 (B) 1, 2 एवं 3
(C) 2, 3 एवं 4 (D) 2 एवं 4 उत्तर-(C)

व्याख्या-आठवीं सदी में बिहारशरीफ में धर्मपाल ने ओदंतपुरी महाविहार की स्थापना की थी। तुर्क-काल में यह एक प्रांतीय प्रशासनिक मुख्यालय रहा। यह एक सूफी केन्द्र है तथा यहाँ मलिक बया (इब्राहिम) का मकबरा तथा शरफुद्दीन याह्या मनेरी की दरगाह स्थित है।

स्रोत-बिहार एक परिचय/कमर अहसन एवं इमत्याज अहमद/2011/पृष्ठ सं-68

17. बिहार के सुप्रसिद्ध सूफी संत शफुद्दीन मनेरी का संबंध किस सूफी संप्रदाय से था ?

- (A) चिश्ती (B) सुहरावर्दी
(C) फिरदौसी (D) कुब्रवी उत्तर-(C)

व्याख्या-सुहरावर्दी सिलसिले की एक प्रमुख शाखा थी- फिरदौसी। इस शाखा का मुख्य कार्य-क्षेत्र बिहार था एवं शफुद्दीन याह्या इस सूफी शाखा का प्रसिद्ध संत था। उसके पत्रों के संग्रह 'मक्तूवात' नाम से प्रसिद्ध है।

स्रोत-मध्यकालीन भारतीय संस्कृति/आशीर्वादी लाल श्रीवास्तव/शिवलाल अग्रवाल एंड कंपनी/पृष्ठ सं-73

18. विजयनगर के उस पहले शासक की पहचान करें, जिसने बहमनियों से गोवा को छीना।

- (A) हरिहर-I (B) हरिहर-II
(C) बुक्का-I (D) देवराय-II उत्तर-(B)

व्याख्या-बहमनी शासक मुजाहिद्शाह की हत्या हो जाने के बाद विजयनगर शासक हरिहर-2 ने अंदोनी, चौल, दाभौल और गोवा से बहमनियों को निकाल दिया तथा कृष्णा नदी विजयनगर साम्राज्य की उत्तरी सीमा हो गई।

स्रोत-मध्यकालीन भारत भाग-I (750-1540)/हरीशचंद्र वर्मा/हिन्दी माध्यम कार्यान्वयन निदेशालय/2011/पृष्ठ सं- 290

19. निम्नांकित में कौन भूमि उत्पाद पर लगनेवाले कर को इंगित नहीं करता है ?

- (A) खराज (B) खम्स
(C) उश्र (D) मुक्तई उत्तर-(B)

व्याख्या-खराज-गैर-मुस्लिम किसानों से लिया जाने वाला भूमिकर। इस्लाम स्वीकृत करों में से एक। खम्स-युद्ध-लूट। इस्लामस्वीकृत करों में से एक। उश्र-मुस्लिम किसानों से लिया जाने वाला भूमि कर उपज का $\frac{1}{10}$ लगता था।

मुक्तई (संयोजन)-यह एक राजस्व-आकलन पद्धति थी-जिसके तहत किसान को पट्टे पर भूमि एक निर्धारित राशि का भुगतान करने की शर्त पर दी जाती थी। किसान इस भूमि पर जो चाहे फसल उगा सकता था।

20. 19 वीं सदी के धर्म एवं समाज-सुधार आंदोलनों ने आबादी के किस वर्ग को मुख्यतः आकर्षित किया ?

1. बुद्धिजीवी वर्ग 2. नगरीय उच्च जातियाँ
3. निर्धन सर्वसाधारण वर्ग
4. उदार रजवाड़े।

उत्तर का चयन निम्नांकित कूटों से करें-

- (A) केवल 1 (B) 1 एवं 2
(C) 1, 2 एवं 3 (D) 1, 2 एवं 4 उत्तर-(B)

व्याख्या-19वीं सदी के धर्म एवं समाज-सुधार आंदोलन मुख्य रूप से शहरी रहे। इन आंदोलनों के अधिकतर नेता शिक्षित थे तथा अंग्रेजी शिक्षा से प्रभावित थे। इनके संगठन

मुख्यतः शहरों में ही खोले गए तथा इन्होंने करोड़ों निर्धन लोगों तक अपनी पहुँच नहीं बनाई।

स्रोत-प्रशांत दत्त तथा बी.एल. ग्रोवर की पुस्तकें।

21. किसके द्वारा मंदिरों में प्रवेश के अधिकार की मांग की प्रस्तुति के कारण 1899 में तिरुनेलवेली में भयंकर दंगे हुए ?

- (A) ओकलिंग (B) नाडार
(C) महार (D) पाली उत्तर-(B)

व्याख्या-द. तमिलनाडु में नाडारों ने व्यापार के द्वारा धन कमाकर एक उच्च वर्ग का निर्माण कर लिया। इनके द्वारा मंदिरों में प्रवेश की मांग को लेकर 1899 में तिरुनेलवेली में गंभीर दंगे हुए।

स्रोत-आधुनिक भारत/सुमित सरकार/राजकमल प्रकाशन/1992/पृष्ठ-78

22. महाराष्ट्र के किस समाज सुधारक को लोकहितवादी कहा जाता था ?

- (A) एम. जी. रानाडे (B) गोपाल कृष्ण गोखले
(C) पंडित रामाबाई (D) गोपाल हरि देशमुख

उत्तर-(D)

व्याख्या-गोपाल हरि देशमुख 'लोकहितवादी' महाराष्ट्र के बुद्धिजीवी थे, जिन्होंने अपनी 'शतपत्र शृंखला' (1948-50) में सामाजिक सुधारों तथा देशी उद्योगों की हिमायत की लेकिन कुल मिलाकर अंग्रेजी शासन का स्वागत भी किया। स्रोत-आधुनिक भारत/सुमित सरकार/राजकमल प्रकाशन/1992/पृष्ठ सं-108

23. रेग्यूलेटिंग एक्ट के प्रावधानों के तहत बिहार के लिए एक प्रांतीय सभा की स्थापना हुई-

- (A) 1772 में (B) 1774 में
(C) 1776 में (D) 1778 में उत्तर-(B)

व्याख्या-1774 में रेग्यूलेटिंग एक्ट के लागू होने के बाद निरीक्षक, जो अब कलेक्टर कहे जाते थे तथा बिहार परिषद (Revenue Council of Patna, स्थापित 1770) दोनों को समाप्त कर बिहार के लिए एक प्रांतीय सभा का गठन किया गया।

स्रोत-बिहार : एक परिचय/कमर अहसन, इम्याज अहमद/नेशनल पब्लिकेशन/2011/पृष्ठ सं-29

24. 1856 में निम्नलिखित कानून पारित हुए-

1. धार्मिक असुविधा कानून
2. सती निषेध रेगुलेशन
3. हिन्दू विधवा पुनर्विवाह कानून
4. राज्य हड़पने का सिद्धांत

उत्तर को निम्नलिखित कूटों में से चुनें :

- (A) 1 एवं 2 (B) 1 एवं 4
(C) 1 एवं 3 (D) 1, 2 एवं 4 उत्तर-(C)

व्याख्या-1. धार्मिक असुविधा कानून- ?

2. सती निषेध रेगुलेशन (Regulation-17)-1829
3. हिन्दू विधवा पुनर्विवाह कानून (अधिनियम, 15)-1856
4. राज्य हड़पने का सिद्धांत-1848
(Doctrine of Laps)

धार्मिक अयोग्यता अधिनियम (Religious Disabilities Act) 1850 में लाया गया। 1856 में General Service Enlistment Act (सामान्य सेना-भर्ती अधिनियम) पारित किया गया था।

* विकल्प के अनुसार उत्तर (C) होना चाहिए।

25. बिरसा मुंडा के गुरु कौन थे ?

- (A) स्वामी सहजानंद (B) आनंद पांडे
(C) जतरा भगत (D) एम.एन. राय उत्तर-(B)

स्रोत-सृजन, सामान्य अध्ययन बिहार : इतिहास कला एवं संस्कृति/मुख्य परीक्षा विशेषांक/पृष्ठ सं-18

26. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिनमें एक कथन (A) तथा दूसरा कारण (R) है दोनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें-
कथन (A) राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ सन् 1942 के भारत छोड़ो आंदोलन से पृथक् रहा।

कारण (R) इसका विचार था कि इस आंदोलन से भारत की स्वतंत्रता में देरी होगी।

उपर्युक्त दोनों वक्तव्यों के संदर्भ में निम्नांकित में कौन सही है ?

- (A) A और R सही है, और R, A की सही व्याख्या करता है।
(B) A और R सही है, परंतु R, A की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) A सत्य है और R असत्य है।
(D) A असत्य है और R सत्य। उत्तर-(C)

27. All India State People's Conference का गठन कब हुआ था ?

- (A) 1924 में (B) 1926 में
(C) 1927 में (D) 1929 में उत्तर-(C)

व्याख्या-बलवंत राय मेहता, जी. आर. आरंगार तथा भगिनलाल कोठारी के प्रयासों से ऑल इंडिया स्टेट पीपुल्स कांफ्रेंस का गठन 05 दिसंबर, 1927 को हुआ।

28. कम्युनिस्ट इंटरनेशनल का सदस्य बनने वाला पहला भारतीय कौन था ?

- (A) एम. एन. राय (B) मुजफ्फर अहमद
(C) एस. ए. डांगे (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(A)

व्याख्या-एम. एन. राय ने लेनिन के साथ मिलकर उपनिवेशों के प्रति कम्युनिस्ट इंटरनेशनल की नीति तैयार करने में मदद की थी। इन्हीं के प्रयासों से 1920 में ताशकंद में भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी की स्थापना हुई थी।

स्रोत-भारत का स्वतंत्रता संग्राम/बिपिन चंद्र एवं अन्य/हिन्दी माध्यम कार्यान्वयन निदेशालय/2004/पृष्ठ सं-237

29. 'खुदाई खिदमतगार' संगठन की स्थापना किसने की थी?

- (A) अबुल कलाम आजाद (B) खान अब्दुल गफ्फार खान
(C) इनायतुल्ला मशरिकी (D) मौलाना हजरत मोहानी उत्तर-(B)

व्याख्या-पेशावर के पास के एक गाँव उतमनजई के खान अब्दुल गफ्फार खान ने पठानों को संगठित कर पश्चिमोत्तर सीमा प्रांत में एक अहिंसक राष्ट्रवादी आंदोलन चलाया इसी कारण वे 'सीमांत गांधी' कहलाए। उनके अनुयायी तथा संगठन खुदाई खिदमतगार कहलाए।

स्रोत-स्वतंत्रता संग्राम/बिपिनचंद्र, अमलेश त्रिपाठी, वरुण देनेशनल बुक ट्रस्ट इंडिया/1998/पृष्ठ सं-128

30. असहयोग आंदोलन के स्थगन संबंधी घटनाओं का सही क्रम निर्धारित करें-

1. चौराचौरा में पुलिस गोलीकांड
2. उग्र भोड़ द्वारा पुलिस थाने को जलाना।
3. गांधीजी द्वारा आंदोलन का स्थगन।
4. गांधीजी की गिरफ्तारी।

अप्राकृत कूटों में से अपना उत्तर चुनें-

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) 2, 1, 3, 4
(C) 4, 1, 2, 3 (D) 2, 1, 4, 3 उत्तर-(A)

व्याख्या-चौराचौरा में 3000 किसानों के जुलूस पर पुलिस फायरिंग 04 जनवरी, 1922

जवाब में आंदोलनकारियों द्वारा थाने को जलाया जाना 04 जनवरी, 1922

गांधीजी द्वारा आंदोलन का स्थगन-05 फरवरी, 1922

गांधीजी की गिरफ्तारी-मार्च, 1922

31. किसने खिलाफत आंदोलन को हिंदुओं और मुसलमानों की एकता के ऐसे अवसर के रूप में देखा, जो सौ वर्षों में भी पुनः प्रस्तुत नहीं होगा।

- (A) अली बंधु (B) अबुल कलाम आजाद
(C) महात्मा गांधी (D) खान अब्दुल गफ्फार खान

उत्तर-(C)

व्याख्या-तिलक और गांधी दोनों ने खिलाफत आंदोलन को हिंदू-मुस्लिम एकता को मजबूत बनाने का सुनहरा मौका माना। गांधी जी के अनुसार यह हिंदुओं और मुसलमानों को सूत्रबद्ध करने का ऐसा अवसर था जो सौ वर्षों में भी नहीं आएगा।

स्रोत-आधुनिक भारत/बिपिन चंद्र—NCERT/1986/ पृष्ठ सं-217-218

32. निम्नलिखित में किसका योगदान होमरूल लीग की स्थापना में नहीं था ?

- (A) बालगंगाधर तिलक (B) ऐनी बेसेन्ट
(C) सुब्रह्मण्यम अय्यर (D) टी.एम. अल्काट

उत्तर-(D)

व्याख्या-ऐनी बेसेन्ट ने 1915 में आयरिश होमरूल लीग के

नमूने पर होमरूल लीग स्थापित करने की घोषणा की। तिलक ने 1916 में पूना में अपनी होमरूल लीग स्थापित की। एस. सुब्रह्मण्यम अय्यर बेसेंट की लीग से संबद्ध थे। टी. एम. अल्काट का संबंध होमरूल आंदोलन से नहीं था।

33. निम्नलिखित में से कौन वर्ग 1905 के स्वदेशी आंदोलन से मुख्यतः अप्रभावित रहा ?

1. महिलाएँ
2. कृषक
3. मुस्लिम
4. बुद्धिजीवी

निम्नलिखित कूटों से अपना उत्तर चुनें-

- (A) 1 एवं 2 (B) 1, 2 एवं 3
(C) 2 एवं 3 (D) 1 एवं 4 उत्तर-(B)

व्याख्या-बंग-भंग विरोधी/स्वदेशी तथा बहिष्कार आंदोलन 1905 में छात्रों तथा महिलाओं की भूमिका अहम रही। सामान्यतः मुस्लिम इससे अलग रहे। आंदोलन कृषकों को भी अपने साथ नहीं जोड़ सका। कुल मिलाकर आंदोलन शहरों तथा प्रांत के उच्च तथा मध्य वर्गों तक ही सीमित रहा।

स्रोत-आधुनिक भारत/बिपिन चंद्र/NCERT/1986/ पृष्ठ सं-195-196

34. 1873 ई. में किसने सत्यशोधक समाज की स्थापना की?

- (A) गोपालकृष्ण गोखले (B) ज्योतिबा फूले
(C) विश्वनाथ (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(B)

व्याख्या-पुणे में माली कुल में जन्मे ज्योतिराव गोविन्द राव फूले (1827-90) ने समाज के कमजोर वर्गों को न्याय दिलाने हेतु 1873 में सत्यशोधक समाज की स्थापना की। वे 1876 में पुणे नगरपालिका का सदस्य चुने गए। उनकी रचनाएँ हैं—धर्म तृतीय रत्न, इशाण, शिवाजी की जीवनी। 1888 से वे महात्मा कहे जाने लगे।

स्रोत-आधुनिक भारत का इतिहास/बी.एल. गोवर अलका मेहता, यशपाल/एस. चांद एंड कंपनी/2010/पृष्ठ सं-286-287

35. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष का नाम बताएँ ?

- (A) सरोजिनी रायडू (B) पंडित रमाबाई
(C) अरूणा आसफ अली (D) ऐनी बेसेंट उत्तर-(D)

व्याख्या-ऐनी बेसेंट (1847-1933) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष 1917 में बनीं। 1920 में असहयोग आंदोलन के प्रश्न पर कांग्रेस से अलग हो गईं।

स्रोत-आधुनिक भारत का इतिहास/बी.एल. गोवर, अलका मेहता, यशपाल/एस. चांद एंड कंपनी/2010/पृष्ठ सं-530

36. किस वर्ष हिंदुस्तान रिपब्लिक ने एसोसिएशन (HRA) की स्थापना हुई ?

- (A) 1920 में (B) 1924 में
(C) 1928 में (D) 1930 में उत्तर-(B)

व्याख्या-1924 में लखनऊ में क्रांतिकारियों की एक सभा हुई, जिसमें हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन (HRA) का गठन किया गया। राम प्रसाद बिस्मिल इसके अध्यक्ष थे। सितंबर, 1928 में दिल्ली के कोटला मैदान में भगत सिंह, चंद्रशेखर आजाद, भगवती चरण बोहरा, सुखेदव आदि ने सभा कर हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HSRA) की स्थापना की।

स्रोत-आधुनिक भारत/प्रशांत दत्त/नेशनल पब्लिकेशन/1999/ पृष्ठ सं-147

37. मानव बलि प्रथा का निषेध करने के कारण अंग्रेजों के विरुद्ध विद्रोह करने वाली जनजाति का नाम बताएँ।

- (A) कूकी (B) खोंड
(C) उराँव (D) नाइकदा उत्तर-(B)

व्याख्या-नरबलि की प्रथा खोंड (गोंड) जनजाति में प्रचलित थी। लॉर्ड हाडिंग-I (1844-48) ने इस प्रथा को रोकने के लिए कानून बनाया। फलतः विद्रोह हुआ।

स्रोत-आधुनिक भारत/बिपिन चंद्र/NCERT/1986/पृष्ठ-96

38. 1857 के विद्रोह ने बिहार के कई नगरों को प्रभावित किया। बिहार के विभिन्न नगरों में विद्रोह के विस्फोट का सही क्रम कौन-सा है ?

- (A) पटना, मुजफ्फरपुर, रोहिणी, जगदीशपुर
(B) रोहिणी, पटना, मुजफ्फरपुर, जगदीशपुर
(C) मुजफ्फरपुर, पटना, जगदीशपुर, रोहिणी
(D) जगदीशपुर, पटना, रोहिणी, मुजफ्फरपुर उत्तर-(B)

व्याख्या-1857 क्रांति की शुरुआत 12 जून, 1857 को रोहिणी (देवघर) से/पटना-03 जुलाई, 1857/मुजफ्फरपुर 25 जुलाई, 1857/जगदीशपुर, जुलाई 1857

स्रोत-सृजन सामान्य अध्ययन : बिहार-इतिहास, कला-संस्कृति/मुख्य परीक्षा विशेषांक/पृष्ठ सं-3-4

39. निम्नलिखित वर्गों में से किसने 1857 की क्रांति में भाग नहीं लिया ?

1. खेतिहर मजदूर 2. साहूकार
3. कृषक 4. जमींदार

निम्नलिखित कूटों में से अपना उत्तर चुनें-

- (A) केवल 1 (B) 1 एवं 2
(C) केवल 2 (D) 2 एवं 4 उत्तर-(D)

व्याख्या-1857 विद्रोह में शामिल थे—सैनिक, कृषक, कुछ पुराने रजवाड़े, हिंदू, मुस्लिम, मजदूर आदि। विद्रोह के विरोधी थे—अधिकतर देशी राजा-नवाब, जमींदार, महाजन साहूकार आदि। तटस्थ—आधुनिक शिक्षा प्राप्त भारतीय।

40. निम्नलिखित में से किसने 1857 की क्रांति को एक षड्यंत्र की संज्ञा दी ?

- (A) जेम्स आउट्रम तथा डब्ल्यू. टेलर
(B) जॉन के
(C) जॉन लॉरेन्स (D) टी.आर. होम्स उत्तर-(A)

व्याख्या-जेम्स आउट्रम तथा डब्ल्यू. टेलर ने 1857 के विद्रोह को हिन्दू-मुस्लिम षड्यंत्र का परिणाम बताया है। टी.आर. होम्स के अनुसार "यह बर्बरता तथा सभ्यता के बीच युद्ध था।" लॉरेन्स के अनुसार "यह सैनिक विद्रोह था।"

स्रोत-आधुनिक भारत का इतिहास/बी.एल. ग्रोवर, अलका मेहता, यशपाल/एस. चंद एंड कंपनी/2010/पृष्ठ सं-185-186

41. छोटा नागपुर का पठार-

- (A) एक अग्रगणी है। (B) एक गर्त है।
(C) एक पदस्थली है। (D) एक समप्राय भूमि है।

उत्तर-(D)

व्याख्या-छोटा नागपुर का पठार उत्तर-पूर्वी भारत की ओर फैले प्रायद्वीपीय भारत का एक भाग है। इसमें रोहतास से कैमूर पहाड़ी का भाग शामिल है। आत्यधिक पुराना होने के कारण एवं अपरदन के फलस्वरूप यह समप्राय भूमि में परिणत हो गया है।

स्रोत-देश और उनके निवासी, भाग-2, (NCERT) पृष्ठ सं-111

42. भारत में सबसे महत्वपूर्ण मत्स्य उद्योग क्षेत्र है-

- (A) गहरे समुद्र
(B) अपतट में
(C) सांस्कृतिक अन्तः स्थलीय
(D) प्राकृतिक अन्तः स्थलीय

उत्तर-(B)

व्याख्या-मछलियाँ प्रोटीन का एक महत्वपूर्ण स्रोत है। मत्स्य पालन दो प्रकार का है-समुद्री और अलवण जल। हमारे देश के तट के साथ-साथ फैले सागर में 20 लाख वर्ग किलोमीटर का अनन्य आर्थिक क्षेत्र (E.E.Z.) है जिसमें भारी मात्रा में भोजन सामग्री प्रदान करने की क्षमताएँ हैं। विस्तृत महाद्वीपीय निम्नतट, सक्रिय समुद्री धाराएँ तथा बड़ी-बड़ी नदियों द्वारा मछलियों के लिए निरंतर भोज्य पदार्थ लाकर जमा करने के कारण भारत को समृद्ध मत्स्य क्षेत्र होने का लाभ है।

स्रोत-NCERT भारत का भूगोल, कक्षा-X, पृष्ठ सं-108

43. मरमुगाओ पत्तन स्थित है-

- (A) उड़ीसा में (B) तमिलनाडु में
(C) गोआ में (D) केरल में

उत्तर-(C)

व्याख्या-मरमुगाओ गोआ राज्य का प्रमुख बंदरगाह है।

स्रोत-भारत, 2013, प्रकाशन विभाग, भारत सरकार, पृष्ठ सं-1024

44. सबसे बड़ा हिमनद निम्नलिखित में कौन है?

- (A) कंचनजंघा (B) रून्डुन
(C) गंगोत्री (D) कंदारनाथ उत्तर-(C)

व्याख्या-इनमें से सबसे बड़ा हिमनद गंगोत्री है जो 3 किमी² में विस्तृत है। कंचनजंघा-21 किमी², रून्डुन 1 किमी², कंदारनाथ 14 किमी²। हालांकि भारत की च सबसे विशाल हिमानियाँ-सियाचिन-75 किमी², बाल्टो 50² किमी², बियाफो 59 किमी², हिस्पार 62 किमी², ये सभी काराकोरम हिमालय में अवस्थित हैं।

स्रोत-NCERT, भारत भौतिक पर्यावरण, कक्षा-XI, पृष्ठ-1

45. क्षेत्रफल के अनुसार निम्नलिखित राज्यों का सही अवरोह क्रम क्या है?

1. आन्ध्र प्रदेश 2. बिहार
3. मध्य प्रदेश 4. उत्तर प्रदेश

(A) 3,2,4,1 (B) 1,2,3,4

(C) 4,3,2,1 (D) 3,1,4,2

व्याख्या- राज्य क्षेत्रफल

- | | |
|------------------|------------------------|
| 1. आन्ध्र प्रदेश | 2,75,069 वर्ग किलोमीटर |
| 2. बिहार | 94,163 वर्ग किलोमीटर |
| 3. मध्य प्रदेश | 3,08,000 वर्ग किलोमीटर |
| 4. उत्तर प्रदेश | 2,40,928 वर्ग किलोमीटर |

नोट-सन 2000 में उत्तर प्रदेश से उत्तराखण्ड, बिहार से झारखण्ड, मध्य प्रदेश से छत्तीसगढ़ अलग हो जाने के कारण उत्तर इस प्रकार होगा। 3,1,4,2

उत्तर-(D)

स्रोत-प्रकाशन विभाग, भारत-2013, पृष्ठ सं-1012 से-1069

46. मानसून का निवर्तन इंगित होता है-

1. साफ आकाश से
2. बंगाल की खाड़ी में अधिक दाब परिस्थिति से
3. स्थल पर तापमान के बढ़ने से

निम्नांकित कूटों से अपना उत्तर चुने-

- (A) केवल 1 (B) 1 एवं 2
(C) 1, 2 एवं 3 (D) 1 एवं 3

उत्तर-(A)

47. निम्नलिखित में कौन भूमि-बन्धित नदी है-

- (A) ताप्ती (B) वरूणा
(C) लूनी (D) नर्मदा उत्तर-(C)

व्याख्या-लूनी राजस्थान की भूमिबन्धित नदी है, जो अजमेर के पास नाग पहाड़ से निकलकर राजस्थान और गुजरात में बहती है। गुजरात के कच्छ के रन में विलुप्त हो जाती है।

स्रोत-दी ttk स्कूल एटलस, NCERT भारत भौतिक पर्यावरण, कक्षा-XI, पृष्ठ सं-29

48. भारत के चावल के कटोरा क्षेत्र के नाम बताएँ-

- (A) केरल एवं तमिलनाडु
(B) कृष्ण-गोदावरी डेल्टा क्षेत्र
(C) पूर्वोत्तर क्षेत्र
(D) सिन्धु-गंगा का मैदान उत्तर-(B)

व्याख्या-हमारे देश के कावेरी, कृष्णा, गोदावरी और महानदी के डेल्टा क्षेत्रों में सिंचाई की नहरों का सघन जाल बिछा हुआ है। इस क्षेत्र को 'चावल का कटोरा' कहा जाता है।

स्रोत-NCERT भारत का भूगोल, कक्षा-X पृष्ठ सं-95

49. समस्त विश्व में चीतों की सर्वाधिक आबादी भारत में है। इनकी अनुमानित संख्या है-

- (A) 6000 (B) 16000
(C) 60000 (D) 10600 उत्तर-(A)

व्याख्या-भारत में चीते मध्य प्रदेश, गुजरात, उत्तराखण्ड, पश्चिम बंगाल एवं उड़ीसा में हैं। इनके संरक्षण के लिए प्रोजेक्ट टाइगर चलाया गया है।

स्रोत-मनोरमा ईयर बुक, 2010

50. ग्रीन पीस (हरित शान्ति) क्या है-

- (A) एक कृषि-संबंधित संस्था
(B) एक अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति सेना
(C) पर्यावरण समर्थकों का एक अन्तर्राष्ट्रीय संगठन
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं उत्तर-(C)

व्याख्या-ग्रीन पीस पर्यावरण समर्थकों का अन्तर्राष्ट्रीय संगठन है जो परमाणु परीक्षणों तथा पर्यावरण को नुकसान पहुँचाने वाले कार्यों का विरोध करता है।

स्रोत-मनोरमा ईयर बुक 2013, पृष्ठ सं-389

51. तेज हवा वाली रात्रि में ओस नहीं बनती क्योंकि-

- (A) वाष्पीकरण की दर तेज होती है।
(B) हवा में नमी कम होती है।
(C) तापमान ऊँचा रहता है।
(D) आकाश साफ नहीं होता है। उत्तर-(A)

व्याख्या-जल के तरल से गैसीय अवस्था में परिवर्तन की प्रक्रिया को वाष्पीकरण कहते हैं। तेज हवा वाली रात्रि में ओस नहीं बनती; क्योंकि वाष्पीकरण की दर तेज होती है। चूँकि ओस को बनने के लिए निम्न परिस्थितियाँ होनी चाहिए-साफ आकाश, शांत वातावरण या हल्की समीर, उच्च सापेक्ष आर्द्रता और ठंडी एवं लंबी रात।

स्रोत-NCERT, भौतिक भूगोल के सिद्धांत, कक्षा-XI पृष्ठ सं-143,145

52. समुद्र नीला प्रतीत होता है।

- (A) अधिक गहराई के कारण
(B) प्रकाश के परावर्तन तथा जल के कणों द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण
(C) जल के नीले रंग के कारण
(D) जल की ऊपरी तरह के कारण उत्तर-(B)

व्याख्या-प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण समुद्र नीला दिखाई देता है। जब प्रकाश किसी माध्यम से गुजरता है, जिसमें धूल तथा अन्य पदार्थों के अत्यन्त सूक्ष्म कण होते हैं, तो इनके द्वारा प्रकाश सभी दिशाओं में प्रसारित हो जाता है। इस घटना को ही प्रकाश का प्रकीर्णन कहते हैं। जिस रंग

के प्रकाश की तरंगदैर्घ्य सबसे कम होती है, उस रंग का प्रकीर्णन सबसे अधिक तथा जिस रंग के प्रकाश का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक होता है उस रंग का प्रकीर्णन सबसे कम होता है। चूँकि बैंगनी रंग का प्रकीर्णन सबसे अधिक तथा लाल रंग का प्रकीर्णन सबसे कम होता है, अतः प्रकीर्णित प्रकाश का मिश्रित रंग हल्का नीला होता है। इसी कारण आकाश तथा समुद्र नीला दिखाई पड़ते हैं।

स्रोत-NCERT, सामान्य विज्ञान, कक्षा-X

53. न्यूजीलैण्ड में पाया जाने वाला उड़ड़यनहीन पक्षी है-

- (A) रातुरमुग (B) ऐल्बेट्रास
(C) कीवी (D) उपरोक्त में से कोई नहीं उत्तर-(C)

व्याख्या-न्यूजीलैण्ड में न उड़ने वाले पक्षी में कीवी और टकाती हैं, जो वन में रहते हैं। न्यूजीलैण्ड का राष्ट्रीय पक्षी कीवी ही है।

स्रोत-नवीन राष्ट्रीय एटलस, पृष्ठ सं-160

54. मृदा अपरदन रोका जा सकता है-

- (A) अति चराई द्वारा
(B) वनस्पति के उन्मूलन द्वारा
(C) वनरोपण द्वारा
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं उत्तर-(C)

व्याख्या-मृदा अपरदन को रोकने के लिए वनरोपण को बढ़ावा दिया जा रहा है। इसके अलावे समोच्चरेखीय जुताई और मंडबन्दी, वैज्ञानिक भूमि उपयोग, जैव खादों का अधि काधिक उपयोग इत्यादि।

स्रोत-NCERT, भारत भौतिक पर्यावरण, कक्षा-XI, पृष्ठ सं-85

55. 'पत्थर के कोयले' के भण्डार में कौन-सा देश संसार में अग्रणी है?

- (A) नेपाल (B) चीन
(C) न्यूजीलैण्ड (D) भारत उत्तर-(B)

व्याख्या-विश्व में कोयले के उत्पादन में चीन का प्रथम स्थान है। उसके बाद अमेरिका, तीसरा स्थान भारत का है। पत्थर के कोयले के भण्डार में चीन प्रथम स्थान पर है। स्रोत-भारतीय अर्थव्यवस्था, प्रतियोगिता दर्पण, अतिरिक्तांक 2012, पृष्ठ सं-80 एवं मनोरमा ईयर बुक-2012

56. पारिस्थितिक संतुलन बनाए रखने के लिए न्यूनतम वन आवरण अनिवार्य है-

- (A) सम्पूर्ण भूमि का 25 प्रतिशत
(B) सम्पूर्ण भूमि का 50 प्रतिशत
(C) सम्पूर्ण भूमि का 40 प्रतिशत
(D) सम्पूर्ण भूमि का 33 प्रतिशत उत्तर-(D)

व्याख्या-पारिस्थितिक संतुलन बनाए रखने के लिए न्यूनतम वन का आवरण सम्पूर्ण भूमि का 33 प्रतिशत अनिवार्य

माना गया है। वर्तमान में भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 23.81 प्रतिशत वन है।

57. स्रोत-भारतीय अर्थव्यवस्था-प्रतियोगिता दर्पण अतिरिक्तांक, 2012, पृष्ठ सं-104 एवं पर्यावरण भूगोल-सविन्द्र सिंह। निम्नलिखित में कौन एक पत्तन नगर नहीं है-
- (A) टोकियो (B) कैनबरा
(C) न्यूयार्क (D) लन्दन

उत्तर-(B)

व्याख्या-टोकियो जापान की राजधानी है और नदी के किनारे अवस्थित पत्तन नगर है। न्यूयार्क हडसन नदी के किनारे अवस्थित पत्तन नगर। लन्दन ग्रेट ब्रिटेन की राजधानी है और टेम्स नदी के किनारे अवस्थित पत्तन नगर है। कैनबरा आस्ट्रेलिया की राजधानी है, किन्तु पत्तन नहीं। यह समुद्र से दूर है।

स्रोत-दी itk राष्ट्रीय स्कूल एटलस।

58. आग्नेय चट्टानों के लिए निम्नलिखित में कौन-सा कथन सत्य है?
- (A) उनमें पुराजीवाश्म बहुत कम होते हैं।
(B) वे जल के लिए सन्ध होती हैं।
(C) वे क्रिस्टलीय तथा अक्रिस्टलीय दोनों होती हैं।
(D) इन चट्टानों में सिलिका नहीं होती है।

उत्तर-(C)

व्याख्या-जब मैग्मा कठोर ठोस रूप धारण करता है या धरातल के ऊपर पहुँचकर ठोस बनता है तो उसे आग्नेय चट्टान कहते हैं। इसे प्राथमिक चट्टान भी कहते हैं। इसमें सिलिका होती है। वे क्रिस्टलीय एवं अक्रिस्टलीय दोनों प्रकार की होती हैं।

स्रोत-NCERT, भूगोल के सिद्धांत, भाग-1, पृष्ठ सं-23, 24 कक्षा-XI

59. हमारी आकाशगंगा के केन्द्र की परिक्रमा करने में सूर्य को समय लगता है।
- (A) 5 करोड़ वर्ष (B) 10 करोड़ वर्ष
(C) 20 करोड़ वर्ष (D) 25 करोड़ वर्ष

उत्तर-(D)

व्याख्या-सूर्य भी अपने सौरमण्डल सहित गैलेक्सी के केन्द्र के चारों ओर घूर्णन करता है। यह अपनी एक परिक्रमा लगभग 25 करोड़ वर्ष में पूरी करता है। गैलेक्सी सर्पिल आकार की होती है।

स्रोत-NCERT, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, कक्षा-X, पृष्ठ सं-268

60. 'साप्टा' का पूर्ण रूप क्या है?
- (A) साउथ एशिया प्रिफरेंशियल ट्रेड एग्रीमेन्ट
(B) सार्क प्रिफरेंशियल ट्रेड एग्रीमेन्ट
(C) साउथ एशिया प्रिफरेंशियल ट्रेड एजेन्सी
(D) इनमें से कोई नहीं।

उत्तर-(A)

व्याख्या-साप्टा का प्रस्ताव 1991 ई० में सार्क देशों के छठे शिखर सम्मेलन में लिया गया था। इसका प्रस्ताव सर्वप्रथम श्रीलंका द्वारा लाया गया था। किन्तु दक्षिण राष्ट्रों के बीच रियायती प्रशुल्कों पर व्यापार करने के सार्क वरीयता व्यापार समझौता के बारे में 7 दिसम्बर 1995 को निर्णय लिया गया। यह नई दिल्ली में आठवें सम्मेलन से शुरू हो गया। स्रोत-भारतीय अर्थव्यवस्था, प्रतियोगिता दर्पण का अतिरिक्तांक, 2012 से शुरू हो गया।

61. विगत वर्षों में भारत की केन्द्र सरकार का सर्वाधिक सम्पूर्ण व्यय किस क्षेत्र में हुआ है?
- (A) सुरक्षा (B) विकास
(C) प्रशासन (D) सहायतार्थ अनुदान

उत्तर-(B)

व्याख्या-केन्द्र सरकार ने व्यय का वर्गीकरण इस प्रकार भी रखे हुए है-(a) विकास व्यय (b) प्रतिरक्षा व्यय, (c) अन्य व्यय। विकास व्यय के अन्तर्गत सामाजिक एवं सामूहिक सेवाओं और आर्थिक सेवाओं तथा विकास उद्देश्यों के लिए राज्यों एवं संघीय क्षेत्रों को सहायता अनुदान शामिल है। इन सभी पर केन्द्र सरकार मूल व्यय का लगभग 55% खर्च करती है।

62. स्रोत-भारतीय अर्थव्यवस्था, दत्त एवं सुन्दरम, पृष्ठ-999 ग्रामीण क्षेत्रों से प्रत्यक्षतः संबंधित परिवार कल्याण सेवाओं के लिए केन्द्रीय बजट (1995-96ई०) में प्रस्तावित आबंटन है-
- (A) 276 करोड़ रु (B) 627 करोड़ रु
(C) 726 करोड़ रु (D) 762 करोड़ रु

उत्तर-(C)

स्रोत-बजट-1995-96

63. सन् 1995-96 के बजट में आयकर में छूट की सीमा बढ़ा दी गयी है-
- (A) 35,000 रु तक (B) 40,000 रु तक
(C) 45,000 रु तक (D) 50,000 रु तक

उत्तर-(B)

स्रोत-बजट-1995-96

64. सातवीं पंचवर्षीय योजना में अविभासीय व्यय में वार्षिक वृद्धि का औसत है-
- (A) 12.35% (B) 1.8%
(C) 9.75% (D) 18.9%

उत्तर-(D)

व्याख्या-गैर योजना व्यय में मुख्य रूप से चार मदें हैं-

(a) ब्याज भुगतान, (b) रक्षा पर खर्च, (c) सब्सिडी पर खर्च, (iv) सामान्य प्रशासन। सातवीं पंचवर्षीय योजना की अवधि 1985-90 तक रही। इसमें गैर योजनागत व्यय में 18.9% वार्षिक वृद्धि का औसत रहा।

स्रोत-भारतीय अर्थव्यवस्था, मिश्रा एवं पुरी, पृष्ठ सं 210-211

65. भारत में प्रोत्साहन (विकास) क्षेत्र कितने हैं?

- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8 उत्तर-(C)

व्याख्या-केन्द्र सरकार द्वारा 7 विकास प्रोत्साहन क्षेत्र घोषित किए गए हैं-कांडला (गुजरात), सांताक्रूज (महाराष्ट्र), फाल्टा (पं. बंगाल), नोएडा (U.P.) कोच्चि (केरल), चेन्नई (तमिलनाडु) तथा विशाखापत्तनम (आन्ध्र प्रदेश)। निर्यात संवर्द्धन हेतु सरकार ने निजी क्षेत्र में इसे एक्सपोर्ट प्रोसेसिंग जोन्स स्थापित करने की अनुमति दी है-मुम्बई (महाराष्ट्र), सूरत (गुजरात)।

स्रोत-भारतीय अर्थव्यवस्था प्रतियोगिता दर्पण के अतिरिक्तांक 2012, पृष्ठ सं-204।

66. भारतीय अर्थव्यवस्था में संयुक्त क्षेत्र का क्या अभिप्राय है?

- (A) किसी उद्यम में सरकार का अंश 60% से अधिक है।
(B) कोई भी वस्तु सरकार तथा निजी दोनों क्षेत्रों में उत्पादित है।
(C) यह सरकारी क्षेत्र का ही दूसरा नाम है।
(D) किसी उद्यम में सरकारी एवं निजी क्षेत्र दोनों का ही सम्मिलित स्वामित्व है।

उत्तर-(D)

व्याख्या-भारत के आर्थिक ढाँचे को मिश्रित अर्थव्यवस्था के नाम से पुकारा जाता है। इस व्यवस्था में उत्पादन के दो क्षेत्र हैं। पहला निजी एवं दूसरा सार्वजनिक (सरकारी) क्षेत्र। यानी दोनों का सम्मिलित स्वामित्व होता है।

स्रोत-भारतीय अर्थव्यवस्था, मिश्रा एवं पुरी, पृष्ठ सं-434

67. भारत को एक अल्पविकसित देश कहा जाता है उसकी-

1. नियोजनों की आवश्यकता के कारण
 2. तीव्र गति से जनसंख्या में वृद्धि के कारण
 3. कृषि पर अधिक निर्भरता के कारण
 4. औद्योगिक उन्नति की मन्द गति के कारण
- निम्नलिखित कूटों से अपना उत्तर चुनें-
- (a) केवल 1 (b) 1 एवं 2
(c) 2 एवं 3 (d) 2, 3 एवं 4

उत्तर-(D)

व्याख्या-भारत को अल्पविकसित देश कहे जाने का निम्नलिखित कारण है-निम्न प्रति व्यक्ति आय, अर्थव्यवस्था पर जनसंख्या का दबाव, व्यवसायिक ढाँचा में प्राथमिक उत्पादनशीलता, निम्न स्तर की तकनीक, निम्न जीवन स्तर, औद्योगिक पिछड़ापन आदि है।

स्रोत-भारतीय अर्थव्यवस्था, दत्त एवं सुन्दरम, पृष्ठ सं-4,5,6,7

68. बहुदेशीय नदी घाटी योजनाओं को आधुनिक भारत का मंदिर किसने कहा था?

- (A) राजेन्द्र बाबू (B) जवाहरलाल नेहरू
(C) इन्दिरा गाँधी (D) महात्मा गाँधी

उत्तर-(B)

व्याख्या-स्वाधीनता के बाद देश को आत्मनिर्भर बनाने के लिए और लोगों के जीवन स्तर सुधारने के लिए उपाय किये जाने लगे। बाढ़ तथा सूखा दूर करने के लिए बहुदेशीय नदी घाटी परियोजना की नींव डाली गयी, ताकि दोनों समस्याएँ दूर हो। भारत में आजादी के बाद सर्वप्रथम दामोदर घाटी परियोजना तैयार की गई। इसमें कई उद्देश्य छिपे थे-बाढ़ नियंत्रण, सिंचाई, मृदा संरक्षण, मछली पालन पर्यटन इत्यादि। इन्हीं कारणों से इन्हें जवाहर लाल नेहरू द्वारा आधुनिक भारत का मंदिर कहा गया।

स्रोत-NCERT, भारत का भूगोल, कक्षा-10, पृष्ठ सं-56 एवं भारतीय अर्थव्यवस्था, दत्त एवं सुन्दरम, पृष्ठ सं-570 (दिसम्बर, 2001)

69. सन् 1991 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या है-

- (A) 80.2 करोड़ (B) 82.2 करोड़
(C) 84.4 करोड़ (D) 88.5 करोड़

उत्तर-(C)

व्याख्या-

सन्	जनगणना के अनुसार जनसंख्या (करोड़ में-)
1991	84.6
2001	102.9
2011	121.0

स्रोत-जनगणना रिपोर्ट-2011, भारतीय अर्थव्यवस्था, दत्त एवं सुन्दरम, पृष्ठ सं-36

70. भारत में राष्ट्रीय आय का आकलन होता है-

- (A) योजना आयोग द्वारा (B) वित्त आयोग द्वारा
(C) भारतीय सांख्यिकी संस्थान द्वारा
(D) केंद्रीय सांख्यिकी संगठन द्वारा

उत्तर-(D)

71. भारत में राज्य सरकारों के लिए आय का सबसे महत्वपूर्ण स्रोत है-

- (A) भूमि कर (B) कृषि कर
(C) आयात शुल्क (D) बिक्री कर

उत्तर-(D)

व्याख्या- बिक्री कर राज्यों के राजस्व का सबसे महत्वपूर्ण स्रोत है। बिक्री कर, समाचार पत्रों को छोड़कर अन्य सभी वस्तुओं पर लगाया जा सकता है, जो राज्य में बेची जाती है।

स्रोत-भारतीय अर्थव्यवस्था, दत्त एवं सुन्दरम, पृष्ठ सं-1005

72. 8 अक्टूबर 1991 ई०को रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया ने बैंक दर को 11% से बढ़ा कर-

- (A) 11.5% प्रति वर्ष कर दिया
(B) 12.0% प्रति वर्ष कर दिया
(C) 12.5% प्रति वर्ष कर दिया
(D) 13.0% प्रति वर्ष कर दिया।

उत्तर-(B)

73. स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद से भारत ने सर्वाधिक प्रगति की है-
 (A) चावल के उत्पादन में (B) दालों के उत्पादन में
 (C) पटसन के उत्पादन में (D) गेहूँ के उत्पादन में

उत्तर-(D)

व्याख्या-भारत में स्वतंत्रता के बाद गेहूँ के उत्पादन में सबसे अधिक वृद्धि हुई है। 1960-61 में 110 लाख टन उत्पादन था, जो बढ़कर 2009-2010 में 808 लाख टन हो गया। वहीं चावल का उत्पादन 1960-61 में 350 लाख टन हो था। 2009-2010 में 890 लाख टन हुआ। इस प्रकार देखा जाय तो सबसे अधिक प्रगति गेहूँ के उत्पादन में हुई है। यह प्रगति 'हरित क्रांति' के कारण हुई।

स्रोत-आर्थिक समीक्षा-2010-11, भारतीय अर्थव्यवस्था, दत्त एवं सुन्दरम, पृष्ठ सं-547

74. पंचवर्षीय योजनाओं के मसौदे को अन्तिम रूप से कौन स्वीकृति प्रदान करता है-

- (A) राष्ट्रपति (B) योजना आयोग
 (C) राष्ट्रीय विकास परिषद् (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(C)

व्याख्या-राष्ट्रीय विकास परिषद् एक गैर सौविधिक निकाय है। इसकी स्थापना 6 अगस्त 1952 को की गई। इसका अध्यक्ष प्रधानमंत्री तथा सचिव योजना आयोग का ही सचिव होता है। इसके सदस्य सभी राज्यों के मुख्यमंत्री तथा केन्द्रीय मंत्रिपरिषद् के सभी सदस्य होते हैं। के. सन्थानम ने NDC को सर्वोच्च मंत्रिपरिषद् की संज्ञा दी। NDC पंचवर्षीय योजना को अन्तिम रूप में स्वीकृति प्रदान करती है तब जाकर योजना का प्रारूप प्रकाशित होता है।

स्रोत-प्रतियोगिता दर्पण की अतिरिक्तांक, 2012, पृष्ठ सं-262

75. योजना आयोग का गठन कब हुआ है?

- (A) सन् 1949 में (B) सन् 1950 में
 (C) सन् 1951 में (D) सन् 1952 में

उत्तर-(b)

व्याख्या-भारत में योजना आयोग का गठन 1950 ई. में हुआ। यह एक सलाहकारी संस्था है, जिसका अध्यक्ष प्रधानमंत्री होता है। प्रथम अध्यक्ष पं. जवाहरलाल नेहरू थे। यह एक गैरसंवैधानिक निकाय है।

स्रोत-भारत 2013 प्रकाशन विभाग, पृष्ठ सं-692

76. उत्तर प्रदेश के राज्यपाल ने विधान सभा के सत्र के आयोजन के लिए इसके अध्यक्ष को निर्देश दिया। ऐसा करने में वे उन अधिकारों का उपयोग कर रहे थे जो उनके पद में निहित हैं-

- (A) अनुच्छेद 172 द्वारा (B) अनुच्छेद 175 द्वारा
 (C) अनुच्छेद 175(2) द्वारा
 (D) अनुच्छेद 176 द्वारा

उत्तर-(C)

व्याख्या-संविधान के अनुच्छेद 175(2) के अनुसार राज्यपाल राज्य विधान मण्डल में उस समय लम्बित किसी विधेयक

के संबंध में सन्देश या कोई अन्य संदेश उस राज्य के विधान मण्डल के सदन या सदनों को भेज सकेगा और जिस सदन को कोई सन्देश इस प्रकार भेजा गया है वह सदन उस सन्देश द्वारा विचार करने के लिए अपेक्षित विषय पर सुविधानुसार शीघ्रता से विचार करेगा।

77. जिला नियोजन एवं विकास परिषद् का प्रधान कौन होता है।

- (A) राज्य का वित्त मंत्री (B) जिला विकास पदाधिकारी
 (C) जिला नियोजन पदाधिकारी
 (D) राज्य का मुख्यमंत्री

उत्तर-(B)

व्याख्या-जिला नियोजन एवं विकास परिषद् का प्रधान जिला विकास पदाधिकारी होता है।

स्रोत-भारत का संविधान एक परिचय-डी.डी. बसु, भारतीय प्रशासन-बी.एल. फाडिया पृष्ठ सं-551

78. भारतीय संविधान के निम्नांकित अनुच्छेद में कौन राज्य की विधान सभाओं के निर्वाचन का प्रावधान प्रस्तुत करता है।

- (A) अनुच्छेद 170 (B) अनुच्छेद 176
 (C) अनुच्छेद 178 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(A)

व्याख्या-संविधान के अनुच्छेद 170 में कहा गया है कि विधान सभाओं के सदस्यों का निर्वाचन प्रत्यक्ष रूप से होगा, यानी मतदाता उन्हें स्वयं चुनते हैं। इस अनुच्छेद में विहित है कि विधानसभा की अधिकतम संख्या 500 और न्यूनतम 60 हो सकेगी लेकिन कुछ छोटे राज्यों के लिए न्यूनतम संख्या घटा दी गयी है। वर्तमान में सबसे छोटी विधानसभा सिक्किम (सदस्य संख्या 32) है। सबसे विशाल विधानसभा U.P. है जिसकी सदस्य संख्या 403 है। निर्वाचन व्यस्क मताधिकार के आधार पर राज्य के प्रादेशिक निर्वाचन क्षेत्रों से होता है।

स्रोत-भारत का संविधान-एक परिचय-बी. के. शर्मा पृष्ठ सं-229

79. निम्नलिखित राज्यों में कहाँ विधान परिषद् है ?

1. कर्नाटक 2. हिमाचल प्रदेश
 3. दिल्ली 4. बिहार

कूट :

- (A) 1 और 4 (B) 1 और 2
 (C) 2 और 3 (D) केवल 4

उत्तर-(D)

व्याख्या-संविधान में मूलतः यह उपबंध था कि अधिक जनसंख्या वाले राज्यों में विधान मंडल द्विसदनीय होगा। यह उपबंध था—आन्ध्र प्रदेश, बिहार, मध्यप्रदेश, तमिलनाडु, महाराष्ट्र, कर्नाटक, पंजाब, उत्तर प्रदेश और प. बंगाल में दो सदन होंगे, शेष राज्यों में एक ही सदन लेकिन कुछ राज्यों ने संसद से अनुरोध कर विधि द्वारा विधान परिषद् का उत्पादन (समाप्त) कर दिया। वर्तमान में 7 राज्य हैं

जहाँ द्विसदनीय व्यवस्था है—आन्ध्र प्रदेश, बिहार, उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक, जम्मू कश्मीर एवं राजस्थान (समसमायिकी दर्पण)। राज्य सभा के समान विधान परिषद उच्च तथा स्थायी सदन है। इसका विघटन नहीं होता। इसके एक तिहाई सदस्य हर दो वर्ष बाद सेवा निवृत्त होते हैं। सदस्यों का कार्यकाल 6 वर्ष होता है।

स्रोत-भारत का संविधान-एक परिचय, बी० के० शर्मा, पृष्ठ सं०-228, 231

80. किसी राज्य में विधान परिषद की संरचना अथवा विघटन किया जा सकता है-

- (A) इस राज्य की विधान सभा द्वारा
(B) केन्द्रीय संसद द्वारा
(C) केन्द्रीय संसद द्वारा राज्यपाल की अनुशांसा पर
(D) राष्ट्रपति द्वारा, राज्यपाल की अनुशांसा पर उत्तर-(A)
व्याख्या-राज्य की विधान सभा पर छोड़ दिया गया है कि वह चाहे तो संसद में सिफारिश करे कि जहाँ विधान परिषद है, वहाँ उसका उत्सादन (समाप्त) कर दिया जाए और जहाँ विधान परिषद नहीं है, वहाँ इसकी स्थापना कर दी जाए; जैसा कि अनुच्छेद 169 में कहा गया है।

स्रोत-हमारा संविधान, सुभाष कश्यप, पृष्ठ सं०-217

81. संसद के दोनों सदनों का संयुक्त अधिवेशन आयोजित होता है-

1. भारत के राष्ट्रपति के निर्वाचन के लिए
2. भारत के उपराष्ट्रपति के निर्वाचन के लिए
3. संविधान में संशोधन से सम्बन्धित विधेयक को पारित करने के लिए
4. एक ऐसे विधेयक पर विचार करने और उसे पारित करने के लिए जिस पर दोनों में मतभेद हो

निम्नलिखित कूटो से अपना उत्तर दें-

- (A) 1 एवं 4 (B) 3 एवं 4
(C) 1 एवं 2 (D) केवल 4 उत्तर-(D)

व्याख्या-यदि दोनों सदन किसी विधेयक पर असहमत हैं तो गतिरोध उत्पन्न हो जाता है। इस गतिरोध को दूर करने के लिए संविधान में अनु. 108 के तरह संयुक्त बैठक राष्ट्रपति द्वारा बुलाई जाती है। संयुक्त बैठक की अध्यक्षता लोकसभा अध्यक्ष द्वारा किया जाता है। संयुक्त बैठक धन विधेयक एवं संविधान संशोधन विधेयक की दशा में नहीं हो सकती।

स्रोत-भारत का संविधान-एक परिचय, बी० के० शर्मा, पृष्ठ सं०-197

82. लोकसभा का नेता कौन है ?

- (A) राष्ट्रपति (B) प्रधानमंत्री
(C) अध्यक्ष (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(B)

व्याख्या-संसदीय शासन प्रणाली में प्रधानमंत्री मंत्रिमण्डल में सर्वोच्च होता है। वह बहुमत प्राप्त दल का नेता होता है। साधारणतः लोकसभा का नेता भी होता है। वह अन्य मंत्रियों

का चयन एवं उसके कार्यों का आबंटन, त्याग पत्र की माँग एवं मंत्रिमंडल की बैठक की अध्यक्षता करता है। प्रधानमंत्री राष्ट्रपति एवं मंत्रिपरिषद को जोड़ने वाली कड़ी होता है। स्रोत-भारत का संविधान-एक परिचय, बी० के० शर्मा, पृष्ठ सं०-173,174

83. भारतीय संविधान की प्रस्तावना के संबंध में निम्नलिखित में कौन-सा क्रम सही है ?

- (A) गणतन्त्र, जनवादी, धर्मनिरपेक्ष, समाजवादी, सार्वभौम सत्ता सम्पन्न
(B) सार्वभौम सत्ता सम्पन्न, समाजवादी, जनवादी, धर्मनिरपेक्ष
(C) सार्वभौम सत्ता सम्पन्न, जनवादी, धर्मनिरपेक्ष, समाजवादी
(D) सार्वभौम सत्ता सम्पन्न, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष, जनवादी गणतंत्र उत्तर-(D)

84. राज्यसभा को भंग करने का अधिकार किसे प्राप्त है।

- (A) राष्ट्रपति (B) उपराष्ट्रपति
(C) उच्चतम न्यायालय (D) उपरोक्त में से कोई नहीं उत्तर-(D)

व्याख्या-संविधान में 'राज्य सभा' को एक स्थायी सदन के रूप में बनाया गया है। यह कभी भंग नहीं हो सकती है। इस सभा के एक तिहाई (1/3) सदस्य प्रति 2 वर्ष के बाद अवकाश प्राप्त कर लेते हैं और इसके सदस्यों का कार्यकाल 6 वर्षों का होता है।

स्रोत-हमारा संविधान, सुभाष कश्यप।

85. यदि किसी राज्य की विधान सभा का अध्यक्ष (स्पीकर) पद त्यागना चाहे तो उसे अपना त्यागपत्र देना चाहिए-

- (A) मुख्यमंत्री को (B) राज्यपाल को
(C) उपाध्यक्ष को (D) भारत के राष्ट्रपति को उत्तर-(C)

व्याख्या-विधान सभा के अध्यक्ष एवं उपाध्यक्ष दोनों ही एक दूसरे को सम्बोधित कर अपना त्यागपत्र दे सकते हैं।

स्रोत-हमारा संविधान, सुभाष कश्यप, पृष्ठ सं०-219

86. वर्तमान लोकसभा में प्रत्येक राज्य के लिए स्थानों का आबंटन आधारित है-

- (A) सन् 1951 की जनगणना पर
(B) सन् 1961 की जनगणना पर
(C) सन् 1971 की जनगणना पर
(D) सन् 1981 की जनगणना पर उत्तर-(C)

व्याख्या-संविधान में लोक सभा के स्थानों की अधिकतम संख्या विहित है। इन स्थानों को राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों में विभाजित किया गया है। 1976 में संविधान के संशोधन द्वारा वर्ष 2000 तक स्थानों का आबंटन और निर्वाचन-क्षेत्रों का विभाजन स्थिर कर दिया गया था। पुनः सन् 2002 में संविधान संशोधन (87वाँ) द्वारा यह 2026 तक बढ़ा दिया गया।

स्रोत-हमारा संविधान-सुभाष कश्यप, पृष्ठ सं०-155 एवं भारत का संविधान-एक परिचय, बी० के० शर्मा पृष्ठ सं०-182

87. लोकसभा चुनाव का कोई प्रत्याशी अपनी जमानत खो देता है यदि उसे प्राप्त न हो सके-

- (A) वैध मतों का 1/3 (B) वैध मतों का 1/4
(C) वैध मतों का 1/5 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(D)

व्याख्या-लोक सभा के प्रत्याशी को अपनी जमानत बचाने के लिए वैध मतों का 1/10 भाग प्राप्त करना अनिवार्य होता है। निर्वाचन में 10% या इससे कम मत प्राप्त करने वाले प्रत्याशियों की जमानत राशि जब्त कर ली जाती है।

स्रोत-हमारा संविधान, सुभाष कश्यप

88. लोकसभा को उसके कार्यकाल की समाप्ति के पूर्व ही भंग किया जा सकता है-

- (A) राष्ट्रपति द्वारा उसकी इच्छानुसार
(B) अध्यक्ष (स्पीकर) द्वारा
(C) राष्ट्रपति द्वारा मंत्रिपरिषद की सलाह पर
(D) राष्ट्रपति द्वारा अध्यक्ष की सलाह पर उत्तर-(C)

व्याख्या-लोक सभा अपने पहले सत्र के प्रारंभ होने की तारीख से 5 वर्ष के लिए निर्वाचित होती है किन्तु इस अवधि से पहले भी राष्ट्रपति द्वारा विघटित किया जा सकता है। अनु. 352 के समय या प्रधानमंत्री की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा लोकसभा को समय पूर्व भंग किया जा सकता है।

स्रोत-भारत का संविधान-एक परिचय, बी.के. शर्मा, पृष्ठ सं-183,157

89. प्रतिवर्ष 5 लाख भारतीय एक रोग से मरते हैं ; इसकी पहचान करे?

- (A) एन्सेफलाइटिस (B) एड्स
(C) कैंसर (D) क्षय रोग उत्तर-(D)

व्याख्या-राबर्ट कॉक्स ने क्षयरोग की खोज 1882 ई. में की थी। यह जीवाणु जनित तथा संक्रामक रोग है। यह माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस नामक जीवाणु द्वारा होता है।

स्रोत-NCERT, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, कक्षा-9, पृष्ठ सं-222

90. जब हम बकरी या भेड़ का माँस खाते हैं तब हम-

- (A) प्राथमिक उपभोक्ता हैं (B) द्वितीयक उपभोक्ता हैं
(C) तृतीयक उपभोक्ता हैं (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(B)

व्याख्या-जो सूर्य की विकिरण ऊर्जा को शोषित करते हैं, वे उत्पादक कहलाते हैं, जैसे-पेड़-पौधे। जो हरे पेड़-पौधों को खाते हैं, वह प्राथमिक उपभोक्ता कहलाते हैं, जैसे-कीट, खरगोश, हिरन, पशु आदि। जो प्राथमिक उपभोक्ता को खाते हैं, वे द्वितीयक उपभोक्ता कहलाते हैं। जैसे-शेर, मानव।

स्रोत-NCERT, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, कक्षा-9, पृष्ठ सं-286

91. डॉल्फिन वर्गीकृत किए जाते हैं-

- (A) मत्स्य में (B) उभयचर में
(C) सरीसृप में (D) स्तनी में उत्तर-(D)

व्याख्या-डॉल्फिन समुद्र में रहती है लेकिन इसे मछली वर्ग में न रखकर स्तनी वर्ग में रखा गया है।

स्रोत-NCERT, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी कक्षा-9, पृष्ठ सं-203

92. अपमार्जक क्या है?

- (A) साबुन (B) औषधि
(C) उत्प्रेरक (D) क्षय रोग

उत्तर-(A)

93. आर्कियोप्टेरिक्स है-

- (A) जूरेसिक युग का सर्वपुरातन पक्षी
(B) जूरेसिक काल का सरीसृप
(C) ट्राइएसिक काल का सरीसृप
(D) ट्राइएसिक तथा जूरेसिक दोनों कालों का सरीसृप

व्याख्या-आर्कियोप्टेरिक्स नामक वंश के जीव पक्षियों के भाँति दिखाई देते हैं, हालाँकि इसमें पक्षी एवं सरीसृपों दोनों के गुण दिखते हैं।

उत्तर-(A)

स्रोत-NCERT, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, कक्षा-10, पृष्ठ सं-196

94. जीवन चक्र की दृष्टि से पौधे का सबसे महत्वपूर्ण अंग है-

- (A) पुष्प (B) पत्ती
(C) तना (D) जड़

उत्तर-(C)

95. किस वनस्पति खाद्य में अधिकतम प्रोटीन होता है?

- (A) चना (B) मटर
(C) सोयाबीन (D) अरहर उत्तर-(C)

व्याख्या-सोयाबीन में 40% प्रोटीन पाया जाता है।

स्रोत-NCERT, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, कक्षा-9, पृष्ठ सं-208

96. सबसे लम्बा जीवित वृक्ष है-

- (A) यूकेलिप्टस (B) सिकोआ
(C) देवदार (D) पर्णाग उत्तर-(A)

व्याख्या-यूकेलिप्टस सबसे लम्बा जीवित वृक्ष है। इसे पारिस्थितिकी का आतंकवाद कहा जाता है। ये एक दिन में 7 लीटर पानी का अवशोषण करते हैं।

स्रोत-पर्यावरण भूगोल, संविन्द्र सिंह।

97. वर्तमान प्रमाण के अनुसार पृथ्वी पर जीव का उद्गम हुआ है। लगभग 2 लाख वर्ष पूर्व हुआ। इस युग में प्रोटोजोआ, शैवाल एवं जीवाणु थे-

- (A) 20,000 वर्ष पूर्व (B) 2,00,000 वर्ष पूर्व
(C) 20,00,000 वर्ष पूर्व (D) 2,00,000,000 वर्ष पूर्व

उत्तर-(B)

98. सर्वदाता वर्ग के रक्तदाता का रक्त शुप होता है-

- (A) A (B) AB
(C) O (D) B उत्तर-(C)

व्याख्या-मनुष्य के रुधिर को चार वर्गों में बांटा गया है। जिन्हें 'A' 'B' "AB" तथा 'O' वर्ग कहते हैं। इसमें 'O' वर्ग सार्वत्रिक दाता है, क्योंकि इसमें कोई प्रतिजन नहीं होता।
स्रोत-NCERT विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी कक्षा-10 पृष्ठ सं-197

99. ऐस्पिरिन है-

- (A) प्रतिजैविकी (B) एण्टीपाइरेटिक
(C) शामक (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
उत्तर-(B)

100. रेडियोधर्मी पदार्थ उत्सर्जित करता है-

- (A) अल्फा किरण (B) बीटा किरण
(C) गामा किरण (D) उपरोक्त सभी उत्तर-(D)
व्याख्या-रेडियोधर्मी पदार्थ 'α' अल्फा (+), 'β' बीटा (-), 'γ' गामा किरणें उत्सर्जित करते हैं।

स्रोत-NCERT, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, कक्षा-X, पृष्ठ सं-126

101. जल की स्थायी कठोरता का कारण है-

- (A) कैल्शियम कार्बोनेट
(B) कैल्शियम तथा मैग्नीशियम के क्लोराइड और सल्फेट
(C) सोडियम तथा पोटेशियम के क्लोराइड और सल्फेट
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं उत्तर-(B)

व्याख्या-कठोर जल में कैल्शियम और मैग्नीशियम के विलेय सल्फेट, क्लोराइड, बाइकार्बोनेट लवण उपस्थित रहते हैं। जिसके कारण कठोर जल में साबुन झाग नहीं देता है।
स्रोत-हाई स्कूल रसायनशास्त्र-2, भारती भवन, पृष्ठ सं-89

102. निम्नलिखित में सबसे भारी धातु है-

- (A) ताँबा (B) यूरेनियम
(C) एल्युमीनियम (D) चाँदी उत्तर-(B)

व्याख्या-यूरेनियम सबसे भारी धातु है। इसके परमाणु संख्या 92 एवं परमाणु भार 238 होता है।

स्रोत-हाई स्कूल रसायनशास्त्र-2, भारती भवन

103. हास्य गैस क्या है ?

- (A) नाइट्रिक ऑक्साइड (B) नाइट्रोजन पेन्टाक्साइड
(C) नाइट्रोजन पराक्साइड (D) नाइट्रस ऑक्साइड

उत्तर-(D)

व्याख्या-नाइट्रस ऑक्साइड को हास्य गैस या लाफिंग गैस कहते हैं। इसे सूँघने पर हँसी आती है।

स्रोत-NCERT, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, कक्षा-IX

104. बिजली की खपत का बिल किसके मापन पर आधारित होता है?

- (A) वाट (B) वोल्टेज
(C) ओम (D) एम्पियर
(A) केवल (1) (B) 1 एवं 2 (C) 2 एवं 3 (D) 1 एवं 4

उत्तर-(A)

व्याख्या-मकानों में बिजली के उपयोग का पाठन बोर्ड ऑफ ट्रेड यूनिट (BOT) या केवल यूनिट में लिखा जाता है। जो 'वाट' पर आधारित होता है।

स्रोत-हाई स्कूल भौतिकी-2, कक्षा-10, भारती भवन, पृष्ठ सं-75

105. निम्नलिखित में कौन वैकल्पिक ऊर्जा का सबसे बड़ा भण्डार है-

- (A) सौर ऊर्जा (B) ज्वारीय ऊर्जा
(C) परमाणु ऊर्जा (D) भू-उष्मीय ऊर्जा

उत्तर-(A)

व्याख्या-सौर ऊर्जा को वैकल्पिक ऊर्जा का अक्षय भण्डार माना गया है। सूर्य से जो ऊर्जा प्राप्त होती है वह नाभिकीय संलयन पर आधारित है, जो कभी समाप्त होने वाला नहीं है। इसे प्राप्त करने के लिए सौर सेल का उपयोग किया जाता है, जिसमें सिलिकॉन का उपयोग किया जाता है।

106. यदि 10 अध्यापकों की वार्षिक औसत आय 25,000 रु. हो और दो अध्यापकों में प्रत्येक की वार्षिक आय 20,000 रु. हो तो शेष अध्यापकों की वार्षिक औसत आय होगी-

- (A) 26,250 रु. (B) 25,300 रु.
(C) 23,200 रु. (D) 2,200 रु. उत्तर-(A)

$$\text{व्याख्या-औसत आय} = \frac{25,000 \times 10 - 2 \times 20,000}{8}$$

$$= \frac{250000 - 40000}{8} = \frac{2,10,000}{8} = 26,250 \text{ रु.}$$

107. 180 सीढ़ियों वाली एक मीनार पर चढ़ते समय एक पुरुष हर 30 सीढ़ियों को चढ़ने के पश्चात् 2 मिनट विश्राम करता है। मीनार के ऊपर पहुँचने तक उसने कितनी देर विश्राम किया ?

- (A) 30 मिनट (B) 12 मिनट
(C) 10 मिनट (D) 9 मिनट उत्तर-(C)

व्याख्या-180 वीं सीढ़ी चढ़ने से पूर्व व्यक्ति प्रत्येक 30 सीढ़ियों के बाद 5 बार आराम करता है। अर्थात् वह 30, 60, 120 एवं 150 वीं सीढ़ियों को पार करने के बाद हर बार 2 मिनट का विश्राम करेगा।

इस प्रकार 5 बार विश्राम करने में लगा समय

$$= 5 \times 2 = 10 \text{ मिनट।}$$

108. एक नगर की जनसंख्या में 4% वार्षिक दर से वृद्धि होती है और शरणार्थियों के कारण 1% वार्षिक दर से अतिरिक्त वृद्धि होती है, तो दो वर्ष पश्चात् जनसंख्या में वृद्धि होगी-

- (A) 10% (B) 10.25%
(C) 10.30% (D) 10.75% उत्तर-(B)

व्याख्या-माना कि नगर की जनसंख्या = 100

$$\text{कुल वृद्धि} = 4\% + 1\% = 5\%$$

$$\text{एक वर्ष के बाद जनसंख्या} = 100 + 5 = 105$$

$$\begin{aligned} \text{दूसरी वर्ष बाद जनसंख्या} &= 105 + 105 \times \frac{5}{100} \\ &= 105 + 5.25 = 110.25 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{प्रतिशत वृद्धि} = 110.25 - 100 = 10.25\% \text{ उत्तर।}$$

$$\text{TRICK: } ? = 5 + 5 + \frac{5 \times 5}{100} = 10.25\%$$

109. एक इन्जन जिसके पहिए की परिधि $7\frac{1}{2}$ मीटर है। 9

सेकण्ड में 7 चक्कर लगाता है, तो गाड़ी की गति किमी/घण्टा में होगी-

(A) 15 (B) 21

(C) 30 (D) 35 उत्तर-(B)

व्याख्या-कोई पहिया एक चक्कर में अपनी परिधि के बराबर दूरी तय करता है।

$$\text{परिधि} = 7\frac{1}{2} \text{ मीटर} = \frac{15}{2} \text{ मीटर}$$

$$\therefore 1 \text{ चक्कर में चली दूरी} = \frac{15}{2} \text{ मी.}$$

$$\therefore 7 \text{ चक्करों में चली दूरी} = \frac{15}{2} \times 7 = \frac{105}{2} \text{ मीटर}$$

\therefore प्रश्नानुसार,

$$\therefore 9 \text{ सेकण्ड में गाड़ी } \frac{105}{2} \text{ मीटर जाती है}$$

$$1 \text{ सेकण्ड में गाड़ी } \frac{105}{2 \times 9} \text{ मीटर जाएगी}$$

$$\therefore \text{रेलगाड़ी की चाल } \frac{105}{2 \times 9} \text{ मीटर/सेकण्ड}$$

$$= \frac{105}{2 \times 9} \times \frac{18}{5} = 21 \text{ किमी/घण्टा}$$

110. यदि एक कुएँ को दस श्रमिक 4 दिनों में खोद लेते हैं तो इसी कुएँ को आधे दिन में खोदने के लिए कितने श्रमिकों को आवश्यकता होगी ?

(A) 5 (B) 40

(C) 60 (D) 80 उत्तर-(D)

व्याख्या- \therefore 4 दिनों में 10 श्रमिक कुएँ खोद लेता है।

$$\therefore 1 \text{ दिन में } 10 \times 4 \text{ कुएँ खोद लेंगे}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \text{ दिन में } \frac{10 \times 4}{\frac{1}{2}} = 10 \times 4 \times 2 = 80 \text{ श्रमिक}$$

111. लकड़ी के एक ब्लॉक का माप $5 \times 10 \times 20$ सेमी. है। कम से कम माप वाला लकड़ी का एक ठोस घन बनाने के लिए ऐसे कितने सम्पूर्ण ब्लॉकों की आवश्यकता होगी ?

(A) 6

(B) 8

(C) 12

(D) 16 उत्तर-(B)

व्याख्या-दिये गये लकड़ी के ब्लॉक का आयतन

$$= 5 \times 10 \times 20 = 1000 \text{ घन सेमी.}$$

$$5, 10 \text{ और } 20 \text{ का म. स.} = 5$$

अतः कम से कम मापवाला लकड़ी का एक ठोस घन बनाने के लिए ऐसे सम्पूर्ण ब्लॉकों की आवश्यकता।

$$= \frac{5 \times 10 \times 20}{5 \times 5 \times 5} = 8$$

112. एक वर्ग परीक्षा में 'x', 'y' को निम्नांकित अंक मिले हैं-

विषय	'x'	'y'	कुल अंक
अंग्रेजी	84	92	100
हिन्दी	80	79	100
गणित	90	88	100
इतिहास	69	60	100

किसको अधिक अंक मिले हैं और कितने-

(A) x को 1% अधिक मिले है

(B) x को 20% अधिक मिले है

(C) y को 1% अधिक मिले है

(D) y को 2% अधिक मिले है उत्तर-(A)

व्याख्या-प्रश्नानुसार x को प्राप्त कुल अंक

$$= 84 + 80 + 90 + 69 = 323$$

y को प्राप्त कुल अंक

$$92 + 79 + 88 + 60 = 319$$

अतः x को y से प्राप्त अधिक अंक

$$= 323 - 319 = 4$$

$$\therefore \text{अभीष्ट \%} = \frac{4}{400} \times 100$$

$$= 1\%$$

113. यदि y का x%, z का y% हो तो, z बराबर होगा-

(A) x

(B) y

(C) $\frac{x}{100}$

(D) $\frac{y}{100}$ उत्तर-(A)

व्याख्या-प्रश्नानुसार,

$$\text{या } \frac{yx}{100} = \frac{zy}{100}$$

या $yx = zy$

$$\therefore z = \frac{yx}{y} = x$$

114. यदि $a : b :: c : d$ तो-

- (A) $a(b - c) :: c : d$
(B) $(a - b) : b :: (c - d) : d$
(C) $(a : b) : c :: (a + d) : a$
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(B)

115. एक वर्ग की परिमिति $(4a + 8)$ है, उस वर्ग का क्षेत्रफल होगा-

- (A) $(a^2 + 4a + 4)$ वर्ग इकाई
(B) $(a^2 + 2a + 4)$ वर्ग इकाई
(C) $(a^2 + 4a + 2)$ वर्ग इकाई
(D) $(a^2 + 2a + 2)$ वर्ग इकाई

उत्तर-(A)

व्याख्या-वर्ग की परिमिति = $4a + 8$

$$\therefore \text{भुजा} = \frac{4a + 8}{4} = (a + 2)$$

(वर्ग की परिमिति = $4 \times$ भुजा)

$$\therefore \text{वर्ग का क्षेत्रफल} = (a + 2)^2 \\ = a^2 + 4a + 4 \text{ वर्ग इकाई।}$$

116. किसी कोड में 'DECIDE' के स्थान पर '453945' लिखा गया हो, तो उसी कोड में 'ABIDE' के स्थान पर लिखा जाएगा-

- (A) 94521 (B) 49251
(C) 12945 (D) 49251 उत्तर-(C)

117. वर्ष 1994 के सर्वश्रेष्ठ चलचित्र का ऑस्कर पुरस्कार जीता-

- (A) स्टान वाज सागा ने
(B) फ्युजिटिव ने
(C) जुरेसिक पार्क ने
(D) फारेस्ट गम्प ने

उत्तर-(D)

व्याख्या-ऑस्कर पुरस्कार यू.एस.ए. (संयुक्त राज्य अमेरिका) के नेशनल अकादमी ऑफ मोशन आर्ट्स एण्ड साइन्सेज द्वारा प्रतिवर्ष दिया जाता है। इस पुरस्कार को सर्वप्रथम सन 1929 में दिया गया था। पुरस्कार को मुख्यतः अंग्रेजी भाषा में प्रदर्शित फिल्मों को प्रत्येक विधा में उत्कृष्टता के लिए दिया जाता है।

118. ब्रायन लारा को विश्व क्रिकेट में दो कीर्तिमानों को पार करने के कारण बहुत ख्याति प्राप्त हुई है, जिन दो खिलाड़ियों के कीर्तिमानों को उन्होंने पार किया, वे हैं-

- (A) गारफील्ड सोबर्स एवं क्लाइव लॉयड

- (B) डोनाल्ड गावस्कर एवं एलन बार्डर
(C) डोनाल्ड ब्रैडमेन एवं लेन हुटन
(D) गारफील्ड सोबर्स एवं हनीफ मोहम्मद

उत्तर-(C)

119. निम्नांकित में किसने हाल में टेनिस खिलाड़ियों के बीच प्रथम स्थान को पुनः प्राप्त किया।

- (A) मोनिका सेलेस
(B) स्टेफी ग्राफ
(C) अरान्चा या अरान्ताजा विकारियो
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर-(B)

120. ट्रायम्फ ऑफ दी स्पिरिट नामक रचना संबंधी निम्नांकित कथनों में कौन सत्य है-

- (A) इसकी रचयिता रोमी देवी है।
(B) इसमें कपिल देव के खेल-जीवन का विवरण है।
(C) इसका औपचारिक विमोचन सुप्रसिद्ध चित्रकार एम. एफ. हुसैन के हाथों हुआ।
(D) उपरोक्त सभी

उत्तर-(D)

व्याख्या-ट्रायम्फ ऑफ दी स्पिरिट नामक पुस्तक की रचयिता रोमी देवी है। इस पुस्तक में कपिल देव के खेल जीवन का वर्णन है। इस पुस्तक का औपचारिक विमोचन सुप्रसिद्ध चित्रकार एम. एफ. हुसैन के कर कमलों से हुआ।

121. दक्षिण अफ्रीका की नई संसद में राष्ट्रीय सभा और सीनेट को क्रमशः शक्ति क्या है।

- (A) 400 : 80 (B) 410 : 90
(C) 420 : 90 (D) 400 : 90 उत्तर-(D)

व्याख्या-दक्षिण अफ्रीका की नई संसद में राष्ट्रीय सभा में 400 सदस्यों एवं सीनेट में 90 सदस्यों को स्थान प्रदान किया गया है।

122. निम्नलिखित देशों में कौन अमेरिकी शस्त्रों का सबसे बड़ा खरीददार है-

- (A) इजरायल (B) सऊदी अरब
(C) ताइवान (D) पाकिस्तान उत्तर-(B)

123. भारतीय समुद्रशास्त्रियों ने अरब सागर के तल में मुम्बई से दक्षिण-पश्चिम में लगभग 455 किमी० दूर, एक नए 1505 मीटर ऊँचे पर्वत की खोज की है। इस पर्वत का नाम रखा गया है-

- (A) कैलाश पर्वत द्वितीय
(B) रमन सागर पर्वत
(C) सागर कन्या सागर पर्वत
(D) बम्बई पर्वत

उत्तर-(B)

व्याख्या-भारतीय समुद्रशास्त्रियों ने अरब सागर के तल में मुम्बई से दक्षिण-पश्चिम में लगभग 455 किमी० दूर एक नए 1505 मी० ऊँचे पर्वत की खोज की है। इस पर्वत का नाम रमनसागर पर्वत रखा गया है।

124. सन् 1995 में कौन फिल्मोत्सव के अध्यक्ष मण्डल के अध्यक्ष कौन थे?
 (A) क्लिन्टन ईस्टवुड (B) कैथेरीन देनैव्यू
 (C) जॉन मोरी (D) शैरन स्टोन

उत्तर-(A)

125. हाल में ही आयोजित जी-7 शिखर सम्मेलन की अध्यक्षता किसने की-
 (A) जीम श्रेटीन (B) बिल क्लिंटन
 (C) जॉन मेजर (D) जैक्स शिराक

उत्तर-(A)

126. निम्नलिखित देशों का किसने यूरोपीय समुदाय के लिए एकल मुद्रा के प्रस्ताव का सबसे सशक्त विरोध किया है-
 (A) जर्मनी (B) इंग्लैण्ड
 (C) फ्रांस (D) इटली

उत्तर-(B)

व्याख्या-इंग्लैण्ड ने यूरोपीय समुदाय के लिए एकल मुद्रा के प्रस्ताव का विरोध किया था।

127. निम्नलिखित देशों में किसे मानवाधिकारों के गंभीर उल्लंघन का दोषी ठहराया है-
 (A) ईरान (B) पाकिस्तान
 (C) तुर्की (D) उपरोक्त सभी

उत्तर-(D)

व्याख्या-मानव अधिकारों के सन्दर्भ में प्रतिवेदन प्रतिवर्ष संयुक्त राष्ट्र संघ के द्वारा जारी किया जाता है। ईरान, पाकिस्तान एवं तुर्की को मानवाधिकारों के गंभीर उल्लंघन का दोषी ठहराया गया है।

128. जम्मू एवं कश्मीर प्रशासन द्वारा निम्नलिखित पुस्तकों में किसे प्रतिबन्धित किया गया है-
 (A) मुस्लिम लॉ एण्ड कॉन्सटीच्यूशन
 (B) फरहंगे आसफिया
 (C) तहरीके मुजाहिदीन
 (D) आतशे चिनार

उत्तर-(C)

129. 'नाशक' क्या है-
 (A) भारत द्वारा विकसित किया जा रहा वायु से वायु में मार करने वाला नया प्रक्षेपास्त्र
 (B) भारत द्वारा विकसित किया जा रहा भूमि से वायु में मार करने वाला नया प्रक्षेपास्त्र
 (C) भारत द्वारा विकसित किया जा रहा भूमि से भूमि पर मार करने वाला नया प्रक्षेपास्त्र
 (D) भारत द्वारा बनाई जा रही प्रक्षेपास्त्र नौका।

उत्तर-(D)

व्याख्या-नाशक स्वदेशी तकनीक द्वारा बनाई गई प्रक्षेपास्त्र युक्त नौका है।

130. विवादग्रस्त एनरॉन परियोजना कहाँ स्थित होगी-
 (A) मुम्बई (B) दामोदर
 (C) अमरावती (D) नान्देड

उत्तर-(B)

व्याख्या-विवादग्रस्त एनरॉन परियोजना महाराष्ट्र के दामोदर में स्थापित की गयी है। अपनी स्थापना के समय से लेकर आज तक यह परियोजना विवादों में ही फँसी रही है। वर्तमान समय में महाराष्ट्र राज्य बिजली निगम द्वारा एनरॉन परियोजना से बिजली न खरीद पाने के कारण विवाद छिड़ गया है।

131. तेल निर्यातक देशों के संगठन का वर्तमान अध्यक्ष कौन है?
 (A) ऑर्बिन जोजे अरीएटा
 (B) पी अर गिगनाऊ
 (C) इंदा बागस सदूजाना
 (D) डैन एतेता

उत्तर-(A)

व्याख्या-तेल निर्यातक देशों के संगठन 'ओपेक' की स्थापना सन 1960 में बगदाद में की गयी थी। कुवैत, सऊदी अरब एवं वेनेजुएला इसके संस्थापक सदस्य हैं। यह तेल के उत्पादन एवं इसकी कीमत नियन्त्रित करके तेल निर्यातक देशों के हितों की रक्षा करता है।

132. 'मुहाजिर कौमी आन्दोलन' क्या है?
 (A) कराची में आधारित एक आतंकवादी संगठन
 (B) पाकिस्तान में बसे आप्रवासी मुसलमानों का एक राजनीतिक दल
 (C) कराची में सुन्नी मुसलमानों का एक गुप्त समाज
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं।

उत्तर-(B)

व्याख्या-मुहाजिर कौमी आन्दोलन पाकिस्तान में बसे आप्रवासी मुसलमानों का एक राजनीतिक दल है। ये मुसलमान भारत के बँटवारे के बाद पाकिस्तान चले गये थे। इन्हें पाकिस्तान में मुहाजिर कहा जाता है।

133. सन् 1995 के फिल्म फेयर पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार किसे प्राप्त हुआ।
 (A) माधुरी दीक्षित (B) डिम्पल कपाड़िया
 (C) फरीदा जलाल (D) उपरोक्त में कोई नहीं।

उत्तर-(B)

व्याख्या-फिल्म फेयर पुरस्कार टाइम्स ऑफ इण्डिया ग्रुप के द्वारा पुरस्कार वर्ष में प्रदर्शित भारतीय फिल्मों की प्रत्येक विधा में उत्कृष्टता हेतु दिए जाते हैं। इसे सर्वप्रथम सन 1952 में शुरू किया गया था। जबकि राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा भारतीय फिल्मों में उच्चस्तरीय मूल्यों, तकनीकी कुशलता तथा शिक्षाप्रद एवं सांस्कृतिक मूल्यों में वृद्धि के लिए सन 1954 से प्रत्येक वर्ष दिए जाते हैं।

134. भारतीय महिला क्रिकेट दल ने तीन राष्ट्रों की प्रतियोगिता जीती है। जिसका आयोजन हुआ था-

- (A) इंग्लैंड में (B) न्यूजीलैंड में
(C) आस्ट्रेलिया में (D) श्रीलंका में

उत्तर-(B)

135. विश्व बैंक के अध्यक्ष हैं?

- (A) लेविस टी प्रेसटन
(B) रेमाटो रगीयरो
(C) एन्ड्रू यंग
(D) अर्नेस्ट स्टर्न

उत्तर-(A)

व्याख्या-पुनर्निर्माण और विकास के लिए अन्तर्राष्ट्रीय बैंक (International Bank for Reconstruction and Development) को ही संक्षेप में विश्व बैंक कहा जाता है। इसका प्रधान कार्यालय वाशिंगटन में स्थित है। इसकी स्थापना का उद्देश्य सदस्य देशों को आर्थिक दशा सुधारने तथा उनके पुनर्निर्माण और विकास कार्य में सहायता करना है। यह उत्पादन कार्यों के लिए पूँजी की व्यवस्था करता है। अर्द्ध विकसित तथा विकासशील देशों को विकास कार्यों के लिए यह पूँजी उधार भी देता है। यह निजी व्यवसायों में भी पूँजी विनियोग करता है। इसके अतिरिक्त राज्यों की प्रार्थना पर यह प्रतिनिधि मण्डल भेजकर आर्थिक व मौद्रिक सुझाव भी देता है।

136. शाको असाहारा अभी समाचारों में चर्चित रहे हैं, क्योंकि-

- (A) वे संयुक्त राष्ट्र में जापान के प्रतिनिधि हैं।
(B) वे संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ बात करने वाले जापानी वाणिज्य मण्डल के अध्यक्ष थे।
(C) वे जापान के एक धार्मिक समुदाय से सम्बद्ध हैं, जिस पर आतंकवादी गतिविधियों का आरोप है।
(D) उन्होंने जी-7 शिखर सम्मेलन में जापान का प्रतिनिधित्व किया।

उत्तर-(C)

व्याख्या-शाको असाहारा जो समाचारों में चर्चित रहे, जापान के धार्मिक समुदाय से सम्बन्धित हैं, जिन पर आतंकवादी गतिविधियों में भाग लेने का आरोप जापान सरकार ने लगाया है।

स्रोत-प्रतियोगिता दर्पण, समसामयिकी।

137. निम्नलिखित राज्यों में किसने हाल में मोटे चावल का दाम घटाकर 2 रु० प्रति कि० ग्राम पर दिया है।

- (A) केरल (B) आन्ध्र प्रदेश
(C) तमिलनाडु (D) जम्मू कश्मीर

उत्तर-(B)

व्याख्या-आन्ध्र प्रदेश के भूतपूर्व मुख्यमंत्री स्वर्गीय एन. टी. रामाराव जो तेलुगुदेशम पार्टी के प्रमुख थे, ने आन्ध्र प्रदेश में मोटे चावल का दाम 2 रु० प्रति कि०ग्राम कर दिया था।

138. विश्व मुक्केबाजी संगठन की हेवीवेट श्रेणी का वर्तमान विजेता है-

- (A) ब्रेट हार्ट (B) शौन माइकेलस
(C) रिडिक बोव (D) जार्ज लुइस गोन्जालिस

उत्तर-(C)

139. निम्नलिखित देशों में किसके साथ भारत ने विगत दिनों में एक द्विपक्षीय सन्धि की है जिसका उद्देश्य निवेश को संरक्षण और प्रोत्साहन प्रदान करना है-

- (A) जर्मनी (B) फ्रांस
(C) जापान (D) इटली

उत्तर-(B)

140. हाल में आयोजित जी-7 शिखर सम्मेलन का स्थल नोवा स्कोसिया स्थित है-

- (A) स्वीडन में (B) फ्रांस में
(C) स्विट्जरलैंड में (D) कनाडा में उत्तर-(D)

141. बिहार में लोकसभा के सांसदों की संख्या कितनी है ?

- (A) 50 (B) 52
(C) 54 (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर-(C)

व्याख्या-संयुक्त बिहार में लोकसभा के सीटों की संख्या 54 थी, लेकिन बँटवारा के पश्चात बिहार में लोकसभा के सीटों की संख्या 40 हो गई है।

142. नीचे दो वक्तव्य दिये गये हैं, जिनमें एक कथन (A) और दूसरा कथन (R) है, दोनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और सही कूट का चुनाव करें।

कथन (A) दक्षिण बिहार उत्तरी बिहार की अपेक्षा अधिक विकसित है।

कथन (R) दक्षिण बिहार में उद्योगों का काफी विकास हुआ है।

कूट :

- (A) A और R दोनों सही हैं तथा R, A को सही व्याख्या करता है।
(B) A और R दोनों सही है किन्तु R, A को सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) A सत्य है किन्तु R असत्य है।
(D) A असत्य है परन्तु R सत्य है।

उत्तर-(B)

143. संसार का सर्वोत्तम खनिज अभ्रक प्राप्त होता है-

1. धनबाद से 2. हजारीबाग
3. झरिया से 4. कुलटी से
(A) 1 एवं 2 (B) केवल 2
(C) 2 एवं 3 (D) 2 एवं 4 उत्तर-(B)

व्याख्या-संसार का सर्वोत्तम खनिज अभ्रक तात्कालिक संयुक्त बिहार के कोडरमा और गिरिडीह में पाया जाता है, उसके बाद हजारीबाग में, परंतु बिहार बँटवारा के पश्चात थे सभी जिले झारखण्ड के हिस्से में चले गए।

स्रोत-नवीन स्कूल राष्ट्रीय एटलस।

144. बिहार में कृषि का स्वरूप क्या है ?

1. जीवनदायी
2. व्यावसायिक
3. निर्यातानुमुखी
4. आत्मनिर्भर

निम्नलिखित कूटों से अपना उत्तर चुनें-

- (A) केवल 1 (B) 1 और 3
(C) केवल 3 (D) केवल 4

उत्तर-(A)

व्याख्या-बिहार की कुल जनसंख्या का लगभग 80-85% अपनी जीविका के लिए कृषि पर निर्भर है।

145. बिहार की शस्य गहनता कितनी है ?

- (A) 108% (B) 118%
(C) 128% (D) 138%

उत्तर-(C)

146. निम्नलिखित नदियों में से कौन बिहार में गंगा से मिलती है-

1. गण्डक
2. सोन
3. घाघरा
4. पुनपुन

(A) 1, 2, 3, 4

(B) 1, 2, 4

(C) 1, 3, 4

(D) 2, 4,

उत्तर-(A)

स्रोत-ttk एटलस।

147. बिहार की सिंचाई क्षमता लगभग कितनी है ?

- (A) 89.20 लाख हेक्टेयर
(B) 90.39 लाख हेक्टेयर
(C) 91.64 लाख हेक्टेयर
(D) 92.11 लाख हेक्टेयर

उत्तर-(A)

148. बिहार का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल है-

- (A) लगभग 170 हजार वर्ग किमी.
(B) लगभग 172 हजार वर्ग किमी.
(C) लगभग 174 हजार वर्ग किमी.
(D) लगभग 178 हजार वर्ग किमी.

उत्तर-(C)

149. देश के कच्चे तंबाकू के उत्पादन में बिहार का क्या स्थान है-

- (A) पहला (B) दूसरा
(C) तीसरा (D) चौथा

उत्तर-(B)

150. बिहार में पहली चीनी मिल स्थापित हुई-

- (A) महरौरा (B) बेतिया
(C) मोतिहारी (D) पटना

उत्तर-(A)

•••