

1. राजस्थान में पहले राज्यपाल की नियुक्ति किस वर्ष में की गई ?  
(1) 1949 (2) 1950  
(3) 1955 (4) 1956 [4]
2. बी.आर. अम्बेडकर द्वारा स्थापित अंतिम राजनीतिक दल था ?  
(1) रिपब्लिकन पार्टी ऑफ इंडिया  
(2) इंडिपेंडेंट लेबर पार्टी  
(3) ऑल इंडिया शेड्यूल्ड कास्ट्स फेडरेशन  
(4) दलित पैन्थर्स [1]
3. लोक सेवाओं की संविधानिक सुरक्षा सुनिश्चित की गयी है ?  
(1) अनु. 310 द्वारा (2) अनु. 315 द्वारा  
(3) अनु. 312 द्वारा (4) अनु. 311 द्वारा [4]
4. भारत में संविधान के संदर्भ में, निम्न जोड़ों में से कौनसे विमेल हैं ?  
(1) शिक्षा – समवर्ती सूची (2) आयकर – समवर्ती सूची  
(3) लोक स्वास्थ्य – राज्य सूची (4) जनगणना – संघ सूची [2]
5. भारत में क्षेत्रीय परिषदों के बारे में क्या सही नहीं है ?  
(1) कुल मिलाकर क्षेत्रीय परिषदों की संख्या पांच है  
(2) सभी क्षेत्रीय परिषदों का अध्यक्ष केन्द्रीय गृहमंत्री होता है  
(3) मुख्यमंत्री, चक्रानुक्रम से इसका दो वर्ष के लिए उपाध्यक्ष के रूप में कार्य करता है  
(4) क्षेत्रीय परिषदें वैधानिक संस्थाएँ होती हैं [1]
6. निम्नांकित में से क्या उच्च न्यायालय का/के अधिसामान्य मूल क्षेत्राधिकार है/हैं?  
A. अंतर-सरकारी विवाद B. मूल अधिकारों का परिवर्तन  
C. राष्ट्रपति का चुनाव D. उप राष्ट्रपति का चुनाव  
(1) A, C, D (2) B, D  
(3) A, C (4) केवल B [4]
7. निम्नांकित में से कौनसा वाद प्रथम जनहित याचिका के रूप में प्रसिद्ध है?  
(1) बंधुआ मुक्ति मोर्चा बनाम भारत संघ  
(2) हुसैन आरा खातून बनाम बिहार राज्य वाद  
(3) लक्ष्मीकांत पांडे बनाम भारत वाद  
(4) पीपुल्स युनियन फॉर डेमोक्रेटिक राइट्स बनाम भारत संघ वाद [2]

8. कौन राष्ट्रपति के चुनाव में तो मतदान नहीं करते हैं परन्तु उपराष्ट्रपति के चुनाव में मतदान करते हैं?
- (1) संसद के मनोनीत सदस्य  
(2) राज्य विधान परिषद के सदस्य  
(3) राज्य सभा के सदस्य  
(4) उपरोक्त सभी [1]
9. भारत में जिलाधीश के पद की स्थापना किस वर्ष में की गई ?
- (1) 1772 (2) 1773 (3) 1781 (4) 1786 [1]
10. राष्ट्रपति द्वारा एक दया याचिका के निपटारे हेतु क्या समय सीमा है?
- (1) छह महीने (2) एक साल  
(3) दो साल (4) कोई सीमा नहीं [4]
11. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा संसद को विधि – निर्माण की अवशिष्ट शक्तियाँ प्राप्त हैं ?
- (1) 250 (2) 249 (3) 248 (4) 251 [3]
12. संविधान का कौन सा अनुच्छेद "ग्राम सभा" को परिभाषित करता है ?
- (1) 243 (b) (2) 243 (A)  
(3) 243 (B) (4) 243 (c) [2]
13. केन्द्रीय सतर्कता आयोग की स्थापना किस वर्ष में की गई थी ?
- (1) 1963 (2) 1964 (3) 1970 (4) 1972 [2]
14. नेशनल इन्वेस्टीगेशन एजेंसी मुख्य रूप से किन समस्याओं से सम्बंधित मामलों को देखता है ?
- (1) आतंकवाद (2) साइबर अपराध  
(3) मानवाधिकार (4) भ्रष्टाचार [1]
15. इसमें से कौनसा एक संवैधानिक निकाय है ?
- (1) राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग (2) राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग  
(3) राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (4) राष्ट्रीय महिला आयोग [1]
16. भारत के राष्ट्रपति के निर्वाचन हेतु निर्वाचक मण्डल में समाविष्ट होते हैं?
- (1) संसद के सभी सदस्य  
(2) राज्य व्यवस्थापिकाओं के सभी सदस्य  
(3) केवल लोकसभा और राज्यसभा के निर्वाचित सदस्य  
(4) संसद तथा राज्य विधानसभाओं के निर्वाचित सदस्य [4]

17. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 355 और 356 के अंतर्गत स्थानिक आपातकाल का सुझाव किस आयोग ने दिया था ?

- (1) सरकारिया आयोग (2) प्रथम प्रशासनिक सुधार आयोग  
(3) दूसरा प्रशासनिक सुधार आयोग (4) पुंछी आयोग [4]

18. निम्नांकित में से कौनसा भारत सरकार के गृह मंत्रालय का हिस्सा नहीं है? (31 मार्च 2016 के अनुसार) ?

- (1) सीमा प्रबंधन विभाग (2) राज्य विभाग  
(3) कानून और व्यवस्था विभाग (4) राजभाषा विभाग [3]

19. एक क्षेत्रीय परिषद् की बैठक की अध्यक्षता कौन करता है ?

- (1) राष्ट्रपति (2) प्रधानमंत्री  
(3) भारत का गृह मंत्री (4) कैबिनेट सचिव [3]

20. 'रेलवे पुलिस' किस सूची का एक विषय है ?

- (1) संघ सूची (2) राज्य सूची  
(3) समवर्ती सूची (4) किसी सूची में उल्लेख नहीं [2]

21. वर्ष 2009 तक दूसरे प्रशासनिक सुधार आयोग के अध्यक्ष कौन थे ?

- (1) वीरप्पा मोइली (2) वी. रामचंद्रन  
(3) के. वेंकटचलैया (4) के. हनुमंथ राव [1]

22. नीति आयोग के उद्देश्यों में सम्मिलित है?

- A. सहयोगी संघवाद का विकास करना  
B. अंतर-विभागीय मामलों के निस्तारण हेतु मंच प्रदान करना  
C. राष्ट्रीय विकास परिषद की भूमिका में वृद्धि करना  
D. सक्रिय रूप से कार्यक्रमों के क्रियान्वयन का मूल्यांकन करना  
E. एक ज्ञान आधार व्यवस्था का निर्माण करना नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें-

- (1) A, B, D, E (2) A, C, E  
(3) A, D, E (4) A, B, C, D, E [4]

23. फरवरी 2006 में प्रभावी हुआ SEZ ऐक्ट, 2005 के कुछ उद्देश्य हैं। इस संदर्भ में, निम्नलिखित पर विचार कीजिए-

- A. अवसंरचना (इन्फ्रास्ट्रक्चर) सुविधाओं का विकास  
B. विदेशी स्रोतों से निवेश को प्रोत्साहन  
C. केवल सेवा क्षेत्र में निर्यात को प्रोत्साहन

उपर्युक्त में से कौन सा/से, इस ऐक्ट के उद्देश्य है/हैं?

- (1) केवल A और B (2) केवल C  
(3) केवल B और C (4) A, B और C [1]

24. भारत में आने वाला प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) बड़ी मात्रा में मॉरिशस से आता है; न कि यूनाइटेड किंगडम और फ्रांस जैसी अनेक बड़ी और परिपक्व अर्थव्यवस्थाओं से। इसका क्या कारण है?

- (1) प्रत्यक्ष निवेश लेने में भारत कुछ देशों को अधिमान देता है।
- (2) भारत का मॉरिशस के साथ दोहरा करारोपण परिहार समझौता है
- (3) मॉरिशस के अधिकांश नागरिक भारत के साथ नृजातीय तादात्म्य रखते हैं और इस कारण भारत में निवेश करने में सुरक्षित महसूस करते हैं
- (4) वैश्विक जलवायु परिवर्तन के भावी खतरों को देखते हुए मॉरिशस बहुत बड़े स्तर पर भारत में निवेश कर रहा है। [2]

25. तिरुपुर, विश्व के अनेक क्षेत्रों को निम्नलिखित वस्तुओं में से किसके निर्यात के लिए सुप्रसिद्ध है?

- (1) रत्न और आभूषण
- (2) चमड़े का सामान
- (3) बुने हुए वस्त्र
- (4) दस्तकारी का सामान [3]

26. भारतीय योजना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

A. द्वितीय पंचवर्षीय योजना ने भारी उद्योगों की स्थापना पर बल दिया।

B. तृतीय पंचवर्षीय योजना ने औद्योगीकरण की रणनीति के रूप में आयात-प्रतिस्थापन की अवधारणा को प्रारंभ किया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (1) केवल A
- (2) केवल B
- (3) A और B दोनों
- (4) न तो A और न ही B [3]

27. भारत में पंचवर्षीय योजना अंतिम रूप से अनुमोदित की जाती है

- (1) केन्द्रीय मंत्रिमंडल द्वारा
- (2) प्रधानमंत्री की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा
- (3) योजना आयोग द्वारा
- (4) राष्ट्रीय विकास परिषद द्वारा [4]

28. निम्नलिखित में से कौन-सी पारिभाषिक शब्दावली उस क्रियाविधि को इंगित करती है जिसके माध्यम से वाणिज्य बैंक सरकार को उधार देना है ?

- (1) नकदी उधार अनुपात (कैश क्रेडिट रेशियो)
- (2) ऋण सेवा दायित्व (डेब्ट सर्विस ऑर्ब्लिगेशन)
- (3) तरलता समायोजना सुविधा (लिक्विडिटी एडजस्टमेंट फेसिलिटी)
- (4) सर्वाधिक तरलता अनुपात (स्टैट्यूटरी लिक्विडिटी रेशियो) [4]

29. वित्तीय निवेशों के विशिष्ट वाग्व्यवहार में, मंदड़िया (Bear) शब्द किसका द्योतक है?

- (1) उस निवेशक का, जो यह महसूस करता है कि अमुक प्रतिभूति की कीमत गिरने वाली है
- (2) उस निवेशक का, जो यह महसूस करता है कि अमुक शेयरों की कीमत बढ़ने वाली है
- (3) उस शेयरधारक या बॉन्डधारक का, जिसकी किसी, वित्तीय या अन्यथा, कंपनी में हिस्सेदारी है
- (4) उस उधारदाता का, जो कर्ज देता है या बॉन्ड खरीदता है। [1]

30. निम्नलिखित में से कौन सी मुद्रा / मुद्राएं कृत्रिम समझी जाती है / हैं?

- (1) ADR (2) GDR (3) SDR (4) ADR और SDR दोनों [3]

31. जब भारतीय रिजर्व बैंक नकदी रिजर्व अनुपात में वृद्धि की घोषणा करता है, तो इसका तात्पर्य क्या है?

- (1) वाणिज्य बैंकों के पास उधार देने के लिए कम मुद्रा होगी
- (2) भारतीय रिजर्व बैंक के पास उधार देने के लिए कम मुद्रा होगी
- (3) केन्द्र सरकार के पास उधार देने के लिए कम मुद्रा होगी
- (4) वाणिज्य बैंकों के पास उधार देने के लिए अपेक्षाकृत अधिक मुद्रा होगी [1]

32. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सही है?

राजकोषीय उत्तरदायित्व तथा बजट प्रबंधन अधिनियम (FRBMA)

- (1) केवल राजकोषीय घाटे (Fiscal deficit) से संबंधित है।
- (2) केवल राजस्व घाटे Revenue deficit) से संबंधित है।
- (3) दोनों राजकोषीय तथा राजस्व घाटों से संबंधित हैं।
- (4) न राजकोषीय घाटे और न ही राजस्व घाटे से संबंधित है [3]

33. सूची - I

सूची - II

(पद)

(व्याख्या)

A. राजकोषीय घाटा

1. कुल प्राप्तियों की तुलना में कुल व्यय की अधिकता

B. बजटीय घाटा

2. राजस्व प्राप्तियों की तुलना में राजस्व व्यय की अधिकता

C. राजस्व घाटा

3. ऋणदानों को घटाकर कुल प्राप्तियों की तुलना में कुल व्यय की अधिकता

D. प्राथमिक घाटा

4. ऋणदानों और ब्याज अदायगियों को घटाकर कुल प्राप्तियों की तुलना में कुल व्यय की अधिकता

कूट -

	A	B	C	D
(1)	3	1	2	4
(2)	4	3	2	1
(3)	1	3	2	4
(4)	3	1	4	2

[2]

34. निम्न में से असत्य है—

- A. महात्मा गांधी ने 'केसर—ए—हिंद' की उपाधि जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में लौटा दी।  
 B. जॉर्ज पंचम् ने 1911 में दिल्ली दरबार के समय बंगाल विभाजन रद्द किया था।  
 C. मुस्लिम लीग के सदस्यों ने शिमला में मिंटो से भेंट करके मुस्लिमों के लिए पृथक निर्वाचन क्षेत्र की मांग प्रस्तुत की।  
 D. कांग्रेस के लखनऊ अधिवेशन में कांग्रेस ने मुसलमानों की पृथक निर्वाचन क्षेत्र की मांग मान ली थी।

(1) A, B, C (2) B, D (3) A, C (4) A, C, D [3]

35. जहाँगीर के दरबार का चित्रकार ख्वाजा मंसूर प्रख्यात चित्रकार था—

- (1) चिड़ियों और पशुओं के रूपचित्रों का (2) मुगल कुलीनों के रूपचित्रों का  
 (3) भू-दृश्यों का (4) भित्तिचित्रों का [1]

36. निम्नलिखित युग्मों में से कौनसा एक सही सुमेलित है?

- (1) हड़प्पा सभ्यता – चित्रित धूसर मृद्भांड (2) कुषाण – गांधार कला शैली  
 (3) मुगल – अजंता चित्रकारी (4) मराठा – पहाड़ी चित्र शैली [2]

37. निम्नलिखित विदेशी यात्रियों को तिथि क्रमानुसार (पहले से बाद के) व्यवस्थित कीजिए—

- A. इत्सिंग B. ह्वेनसांग C. फाहियान D. मेगस्थनीज  
 (1) A, B, C, D (2) D, A, B, C  
 (3) D, C, B, A (4) C, B, A, D [3]

38. सुमेलित कीजिए—

- (A) दयानन्द सरस्वती (i) गुरुकुल  
 (B) लाला मुंशीराम (ii) देव समाज  
 (C) पंडित शिवनारायण अग्निहोत्री (iii) ऐंग्लो—वैदिक महाविद्यालय  
 (D) लाला हंसराज (iv) सत्यार्थ प्रकाश

कूट :

	A	B	C	D
(1)	1	4	2	3
(2)	4	1	3	2
(3)	4	1	2	3
(4)	1	4	3	2

[3]



39. मौर्यकाल के सन्दर्भ में कौनसा जोड़ा सुमेलित नहीं है—

- (1) लक्षणाध्यक्ष — टकसाल विभाग का प्रधान  
(2) मुद्राध्यक्ष — पहचान-पत्र जारी करने वाले विभाग का प्रधान  
(3) पौसवाध्यक्ष — जहाज विभाग का प्रधान  
(4) गणिकाध्यक्ष — गणिकाओं के विभाग का प्रधान [3]

40. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये—

- (A) ऋग्वैदिक जीवन मूलतः पशुपालक व्यवसायी प्रकृति का था जिसमें कृषि की प्रधानता गौण थी।  
(B) न चुकाए गए ऋण के बदले में दासत्व की प्रथा वैदिककाल से बुद्ध के समय तक प्रचलन में नहीं थी।  
(C) वैदिककाल में ऊँची जातियों की स्त्रियों को पति की मृत्यु के उपरान्त न तो सम्पत्ति धारण करने का अधिकार था न ही पुनर्विवाह का अधिकार था।  
(D) वैदिक लोग प्राकृतिक शक्तियों को, जिन पर उनका नियन्त्रण नहीं था उनका मानवीकरण कर उन्हें देवता के रूप में पूजते थे।

उपर्युक्त में से कौनसे कथन सत्य हैं—

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

41. निम्नलिखित को सही कालक्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए—

- (A) शाहजादे अकबर का दक्कन पलायन  
(B) औरंगजेब द्वारा गोलकुण्डा की विजय  
(C) शाइस्ता ख़ाँ का चित्तगांग पर अधिकार  
(D) गुरु गोविन्दसिंह द्वारा खालसा की स्थापना  
नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए—

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

42. गाँधीजी के निम्नलिखित आन्दोलनों का सही कालानुक्रम क्या है?

- (A) रौलेट एक्ट आन्दोलन (B) खेड़ा आन्दोलन  
(C) चम्पारन आन्दोलन (D) अहमदाबाद मिलों की हड़ताल

कूट :-

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

43. अशोक के शासनकाल में कुमार निम्नांकित स्थानों में नियुक्त थे—

- (1) तक्षशिला, तोसाली एवं उज्जयिनी (2) तक्षशिला, उज्जयिनी एवं जूनागढ़  
(3) तक्षशिला, तोसाली एवं सोपारा (4) उज्जयिनी, मथुरा एवं तक्षशिला [1]

44. सुमेलित कीजिये –  
प्राचीन सभ्यता स्थल

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| A. कालीबंगा  | 1. जम्मू-कश्मीर |
| B. आलमगीरपुर | 2. उत्तरप्रदेश  |
| C. मांडा     | 3. राजस्थान     |
| D. सुरकोटडा  | 4. गुजरात       |

कूट :

	A	B	C	D
(1)	1	2	3	4
(2)	2	3	4	1
(3)	3	2	1	4
(4)	4	3	2	1

[3]

45. जैन धर्म के अनुसार त्रिरत्न है—

- (1) सम्यक् आजीव, सम्यक् वचन, सम्यक् कार्य
- (2) सम्यक् कर्म, सम्यक् संकल्प, सम्यक् समाधि
- (3) सम्यक् समाधि, सम्यक् स्मृति, सम्यक् व्यायाम
- (4) सम्यक् ज्ञान, सम्यक् दर्शन, सम्यक् आचरण

[4]

46. कथन—A : उत्तरी गोलार्द्ध में पवन प्रतिरूप दायीं ओर तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में पवन प्रतिरूप बायीं ओर होता है।

कारण—R : उत्तरी तथा दक्षिणी गोलार्द्धों में पवन— प्रतिरूपों की दिशाओं का निर्धारण कोरियोलिस प्रभाव से होता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही

उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) A और R दोनों सही हैं, और R, A का सही स्पष्टीकरण है।
- (2) A और R दोनों सही हैं, और R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) A सही है, परन्तु R गलत है।
- (4) A गलत है, परन्तु R सही है।

[1]

47. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

(A) राष्ट्रीय जलमार्ग के विकास, रख-रखाव तथा नियमन भारतीय अन्तर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण द्वारा किया जाता है।

(B) भारतीय अन्तर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण की स्थापना 27 अक्टूबर, 1986 को की गई

उपरोक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?

- (1) केवल A
- (2) केवल B
- (3) A, B
- (4) न तो A और न ही B

[3]



48. निम्नलिखित में से कौनसा कथन असत्य है—

- (1) भारत की तटरेखा (Coastline) की लंबाई 7516.6 किमी. है।
- (2) कर्क रेखा, भारत के 9 राज्यों से होकर गुजरती है।
- (3) भारत की मानक समय रेखा 5 राज्यों से होकर गुजरती है।
- (4) भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी बैरन द्वीप पर है। [2]

49. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

- (1) भारत का सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग (National Highway) NH-7 है।
- (2) भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग (National Highway) NH-47A है।
- (3) NH-8 राजस्थान से होकर गुजरता है।
- (4) NH-7 आगरा से कन्याकुमारी तक विस्तृत है। [4]

50. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

- (1) भाबर—अपरदन (Erosion) से निर्मित गड्ढे
- (2) तराई — दलदली क्षेत्र
- (3) खादर — नवीन जलोढ़क मिट्टी
- (4) बांगर — पुरानी जालेढ़क मिट्टी [1]

51. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

- (1) भारत का काण्डला बंदरगाह ज्वारीय (Tidel) बंदरगाह है।
- (2) भारत की प्रथम रेल सेवा मुंबई से ठाणे के मध्य चलाई गई
- (3) भारत की प्रथम वायुसेवा सन् 1911 में इलाहाबाद से नैनी तक प्रारम्भ की गई।
- (4) राष्ट्रीय राजमार्ग—3 दिल्ली से कोलकाता के मध्य में है। [4]

52. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

- A. बायोस्फीयर रिजर्व में बायोडाइवर्सिटी को स्वस्थाने (in situ) संरक्षण प्रदान किया जाता है।
- B. बायोस्फीयर रिजर्व में दीर्घकालीन शोध कार्य करने की सुविधा होती है।
- C. बायोस्फीयर रिजर्व मानव जनसंख्या के संतुलित विकास में सहायक होते हैं।

कूट —

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—

- (1) A, B
- (2) A, C
- (3) B, C
- (4) A, B, C [4]

53. निम्न को सुमेलित कीजिए –

सूची-I

(A) राउरकेला

(B) बोकारो

(C) दुर्गापुर

सूची-II

1. यूनाइटेड किंगडम

2. जर्मनी

3. सोवियत रूस

कूट :

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

[3]

54. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

A. भारत में हरित क्रांति के जनक – M.S. स्वामीनाथन है।

B. भारत में श्वेत क्रांति के जनक – वर्गीज कुरियन है।

C. मिश्रित कृषि में, कृषि व पशुपालन साथ-साथ किया जाता है।

D. बारानी कृषि – वर्षा निर्भर कृषि कहलाती है।

कूट –

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—

- (1) B, C, D                      (2) A, B, D  
(3) A, C, D                      (4) सभी सही है

[4]

55. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

(1) तुलबुल परियोजना – झेलम नदी

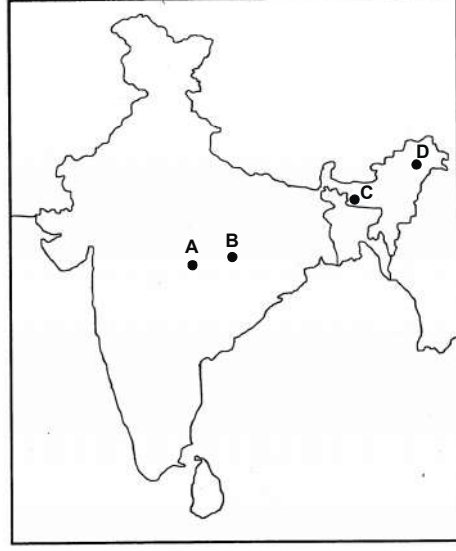
(2) बगलिहार परियोजना – रावी नदी

(3) नाथपा झाकड़ी परियोजना – सतलज नदी

(4) पंडोह परियोजना – व्यास नदी

[2]

56. भारत के चार बायोस्फीयर रिजर्व्स को A, B, C तथा D से दिखाया गया है।  
जिनके नाम निम्न हैं—



A. अमरकंटक B. डिहांग-डिबांग

C. नोकरेक D. पंचमढी

इन बायोस्फीयर रिजर्व के नीचे दिये गये पश्चिम से पूर्व की ओर क्रम की सहायता से सही चयन कीजिये।

(1) A, B, C, D

(2) D, C, B, A

(3) C, D, A, B

(4) D, A, C, B

[4]

57. टिहरी बाँध निम्नलिखित में से किन दो नदियों के संगम पर स्थित है?

(1) गंगा व यमुना

(2) भागीरथी व अलकनन्दा

(3) भागीरथी व भीलांगना

(4) अलकनन्दा व मन्दाकिनी

[3]

58. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य है?

1. असम की सीमा बांग्लादेश तथा भूटान से मिली हुई है।

2. प.बंगाल की सीमा भूटान तथा नेपाल से मिली हुई है।

3. मिजोरम की सीमा बांग्लादेश तथा म्यांमार से मिली हुई है।

कूट :

(1) 1, 2 और 3

(2) 1, 2

(3) 2, 3

(4) 1, 3 [3]

59. ब्रह्मोस प्रक्षेपास्त्र के बारे में निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

A. यह विश्व की सबसे तेज सुपर सौनिक बैलेस्टिक प्रक्षेपास्त्र है।

B. इसकी मारक क्षमता 290 Km. है तथा यह भारत व रूस की संयुक्त परियोजना है

कूट :

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—

(1) केवल A

(2) केवल B

(3) A तथा B दोनों

(4) दोनों नहीं

[2]

60. इसरो तथा नासा के मध्य भारतीय वायुमण्डल के अध्ययन हेतु शुरू किया गया कार्यक्रम आरम्भ किया गया है—

- (1) प्रोजेक्ट ब्लूम (2) प्रोजेक्ट निसार  
(3) प्रोजेक्ट मंगल (4) प्रोजेक्ट आदित्य [2]

61. निम्न में से कौनसा विटामिन वसा में घुलनशील है—

- (1) बायोटिन (2) नियासिनेमाइड  
(3) टोकोफेरॉल (4) सायनाकोबालामिन [3]

62. निम्न कथनों पर विचार कीजिये—

- A. नैनो टेक्नोलॉजी ने टारगेट ड्रग डिलीवरी संभव किया है।  
B. नैनो टेक्नोलॉजी जीन उपचार (जीन थैरेपी) में योगदान दे सकती है।  
कूट—

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—

- (1) केवल A (2) केवल B  
(3) दोनों (4) कोई नहीं [3]

63. भारत में पाये जाने वाले हॉट स्पॉट है

- A. पूर्वीघाट B. पश्चिमी घाट  
C. पूर्वी हिमालय D. इंडो म्यांमार

कूट —

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—

- (1) A, B व D (2) B, C व D  
(3) A, C व D (4) सभी [2]

64. नैनो कणों के दुष्परिणाम है—

- A. ये पर्यावरण में संचित होकर, जल मृदा को प्रदूषित कर सकते हैं  
B. ये खाद्य शृंखला में प्रविष्ट हो सकते हैं  
C. ये घातक रोग उत्पन्न कर सकते हैं

कूट —

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—

- (1) केवल A (2) केवल B  
(3) A तथा C (4) A, B, C तीनों [4]

65. नैनो तकनीक कितने स्तर पर काम करती है

- (1) 1-10 nm (2) 1-100 nm  
(3) 10-1000 nm (4) 100-1000 nm [2]

66. अर्द्धचालकों के नैनो कणों को कहा जाता है—

- (1) क्वांटम डॉट्स (2) फ्लूरेंस  
(3) कार्बन नैनो ट्यूब (4) माइक्रोलेंस [1]

67. नैनो टेक्नोलॉजी संबंधित है—

- |                                     |                            |     |
|-------------------------------------|----------------------------|-----|
| (1) परमाणु (एटोमिक) अभियांत्रिकी से | (2) कार्बन अभियांत्रिकी से |     |
| (3) सूक्ष्म विज्ञान से              | (4) सूक्ष्म भौतिकी से      | [1] |

68. शिशु का पितृत्व स्थापित करने हेतु कौनसी तकनीक का प्रयोग किया जाता है

- |                                |                         |     |
|--------------------------------|-------------------------|-----|
| (1) प्रोटीन संश्लेषण           | (2) गुणसूत्र गणन        |     |
| (3) DNA का मात्रात्मक संश्लेषण | (4) DNA फिंगर प्रिंटिंग | [4] |

69. 'एस्ट्रोसेट' के संबंध में कौनसा कथन गलत है—

- |  |     |
|--|-----|
| (1) यह एक अन्तरिक्ष वैद्यशाला है   |     |
| (2) इसमें उच्च क्षमता युक्त दूरबीन लगे है                                  |     |
| (3) अमेरिका के बाद अन्तरिक्ष वैद्यशाला स्थापित करने वाला भारत दूसरा देश है |     |
| (4) इसका प्रक्षेपण PSLV-C-30 द्वारा किया गया                               | [3] |

70. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

- |   |                |     |
|---|----------------|-----|
| (1) सतीस धवन अन्तरिक्ष केन्द्र                | — श्री हरिकोटा |     |
| (2) विक्रमसाराभाई अन्तरिक्ष केन्द्र           | — थुम्बा       |     |
| (3) अन्तरिक्ष अनुप्रयोग (Application) केन्द्र | — बेंगलुरु     |     |
| (4) मास्टर कंट्रोल सुविधा                     | — भोपाल        | [3] |

71. खाद्य सामग्री को संरक्षित रखने हेतु किसका प्रयोग किया जाता है—

- |                       |                       |     |
|-----------------------|-----------------------|-----|
| (1) सिल्वर नैनो कण    | (2) कार्बन नैनो ट्यूब |     |
| (3) प्रतिदीप्त नैनाकण | (4) गोल्ड नैनो कण     | [1] |

72. निम्न में से कौनसा कथन सत्य है—

- (A) वर्तमान में DRDO अध्यक्ष एस. क्रिटोफर है  
 (B) वर्तमान में ISRO के प्रमुख एस. राधाकृष्ण कूट —

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—

- |                   |              |     |
|-------------------|--------------|-----|
| (1) केवल A        | (2) केवल B   |     |
| (3) A तथा B दोनों | (4) कोई नहीं | [1] |

73. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है?

- |                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| (1) ओजोन दिवस — 16 सितम्बर            |     |
| (2) पृथ्वी दिवस — 22 अप्रैल           |     |
| (3) जैव विविधता दिवस — 29 दिसम्बर     |     |
| (4) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस — 28 फरवरी | [3] |

74. कथन (A) वृहद् कण की तुलना में छोटे कण का सतह आयतन अनुपात अधिक होता है।

कारण (R) नैनो कणों का उपयोग चिकित्सा में सर्वाधिक होता है।

कूट :

- (1) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या करता है  
 (2) A और R दोनों सही हैं, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं करता है  
 (3) A सही है, परन्तु R गलत है  
 (4) A गलत है, परन्तु R सही है [2]

75. भारत में किस वर्ग के आरक्षित क्षेत्रों में स्थानीय लोगों को जीवभार एकत्र करने और उसके उपयोग की अनुमति नहीं है—

- (1) जैव आरक्षित क्षेत्र (2) राष्ट्रीय उद्यान  
 (3) रामसर सम्मेलन घोषित क्षेत्र (4) वन्यजीव अभ्यारण्य [2]

76. निम्न में कौन वैश्विक उष्णता में योगदान नहीं करता है—

- (1) सल्फर तथा नाइट्रोजन के ऑक्साइड  
 (2) मिथेन  
 (3) कार्बन डाईऑक्साइड  
 (4) जलवाष्प [1]

77. 'एनीमोमीटर' से निम्नलिखित में से किसका मापन किया जाता है—

- (1) पानी के बहाव की गति (2) पानी की गहराई  
 (3) पवन वेग (4) प्रकाश की तीव्रता [3]

78. आनुवांशिकता के नियमों का प्रतिपादन किसने किया था—

- (1) डार्विन (2) लेमार्क  
 (3) मेन्डल (4) रोबर्ट कुक [3]

79. 13 का वह सबसे छोटा गुणज कौन-सा है, जिसे यदि 4, 5, 6, 7 से विभाजित किया जाए, तो हर बार शेषफल 3 हो जाए?

- (1) 3780 (2) 3783  
 (3) 2520 (4) 2522 [2]

80. A तथा B दो व्यक्तियों ने एक कार्य आरंभ किया। उनमें A, B की तुलना में तीन गुना बेहतर था, अतः उसने B की तुलना में 60 दिन कम में कार्य पूरा कर दिया। तदनुसार, यदि वे दोनों एक साथ वह काम आरंभ करते, तो उन्हें उसे पूरा करने में कितने दिन लगते?

- (1) 15 दिन (2) 20 दिन  
 (3)  $22\frac{1}{2}$  दिन (4) 25 दिन [3]

81. एक नियोक्ता अपने कर्मचारियों की संख्या में 8 : 5 के अनुपात में कमी कर देता है और उनका वेतन 7 : 9 के अनुपात में बढ़ा देता है। परिणामस्वरूप, सभी कर्मचारियों के वेतन की कुल राशि में क्या परिवर्तन आ जाएगा?

- (1) 56 : 69 के अनुपात में वृद्धि (2) 56 : 45 के अनुपात में कमी  
(3) 13 : 17 के अनुपात में वृद्धि (4) 17 : 13 के अनुपात में कमी [2]

82. एक प्रेक्षागृह की सीटों की संख्या में 25% की वृद्धि की गई और उसके टिकटों की कीमत में भी, 12% की वृद्धि कर दी गई है। तदनुसार, उस प्रेक्षागृह की आय में कितनी वृद्धि हो जाएगी?

- (1) 40% (2) 35% (3) 45% (4) 48% [1]

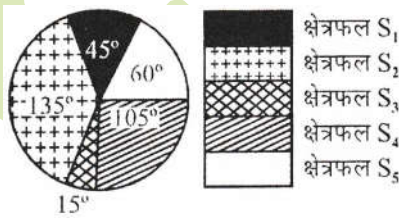
83. एक व्यक्ति रु. 10,000 का ऋण लेता है। उसका एक भाग वह 8% वार्षिक की दर पर एक बैंक से लेता है और 10% वार्षिक की दर पर दूसरे बैंक से लेता है। अनंतर, वह कुल ब्याज के रूप में रु. 950 वार्षिक का भुगतान करता है। तदनुसार उसका पहले बैंक से लिया गया ऋण (रुपयों में) कितना था?

- (1) 2500 (2) 5200  
(3) 2050 (4) 5020 [1]

84. यदि  $a^2 + \frac{1}{a^2} = 98$  ( $a > 0$ ) हो, तो  $a^3 + \frac{1}{a^3}$  का मान कितना होगा?

- (1) 535 (2) 1030  
(3) 790 (4) 970 [4]

निर्देश – एक नगर के पाँच निकटवर्ती क्षेत्रों की वर्ष 2010 की कुल जनसंख्याएँ निम्न वृत्तरेख में प्रदर्शित हैं। उसके नीचे की सारणी में पुरुष तथा स्त्रियों की संख्याओं के अनुपात दिए गए हैं। उन सभी पाँच क्षेत्रों की कुल जनसंख्या 72 लाख है।



पुरुष (पु) तथा स्त्रियों (स्त्री) की संख्याओं के अनुपात

क्षेत्रफल	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>	S <sub>5</sub>
अनुपात पु: स्त्री	3 : 2	4 : 1	7 : 3	2 : 3	13 : 7

85. S<sub>2</sub> तथा S<sub>5</sub> क्षेत्रों में स्त्रियों की संख्या का अनुपात कितना है?

- (1) 7 : 9 (2) 36 : 13  
(3) 9 : 7 (4) 13 : 36 [3]



86. कथन समाचार—पत्रों के नियमित वाचन से सामान्य ज्ञान की वृद्धि होती है।  
निष्कर्ष I. समाचार—पत्रों में बहुत—सी सामान्य ज्ञान की जानकारी होती है।

II. सामान्य ज्ञान की वृद्धि से जीवन में सफलता मिलती है।

- (1) केवल निष्कर्ष I अन्तर्निहित है
- (2) केवल निष्कर्ष II अन्तर्निहित है
- (3) निष्कर्ष I और II दोनों अन्तर्निहित हैं
- (4) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अन्तर्निहित हैं [1]

87. कथन मानसून के कारण महामारी के होने से बचाव के उपाय के रूप में नगर प्राधिकारियों ने सारे शहर में मुफ्त वैक्सीनेशन शिविरों का आयोजन किया है।

पूर्वधारणाएँ I. नगर प्राधिकारियों द्वारा आयोजित किए जाने के कारण शिविरों को अच्छा प्रतिसाद मिल सकता है।

II. लोग सामान्यतः वैक्सीनेशन की जरूरत के बारे में जागरूक हैं।

- (1) केवल पूर्वधारणा I अन्तर्निहित है
- (2) केवल पूर्वधारणा II अन्तर्निहित है
- (3) न तो पूर्वधारणा I और न ही पूर्वधारणा II अन्तर्निहित है
- (4) पूर्वधारणाएँ I और II दोनों अन्तर्निहित हैं। [4]

88. कथन अनुत्तीर्ण होने के भय से आत्महत्या करने वाले विद्यार्थियों की संख्या में हर वर्ष वृद्धि होती जा रही है। कार्यवाहियाँ

I. माता—पिता और शिक्षकों को बच्चों पर उच्च उपलब्धि के लिए दबाव नहीं डालना चाहिए, किन्तु उन्हें बच्चों को वास्तविक स्थिति का सामना करने में सहायता करनी चाहिए।

II. विद्यार्थियों को नियमित रूप से परामर्श देने के लिए स्कूल/कॉलेज प्राधिकरणों को परामर्शदाता नियुक्त करने चाहिए।

- (1) केवल कार्यवाही I अनुसरण करती है
- (2) केवल कार्यवाही II अनुसरण करती है
- (3) न ही कार्यवाही I और न ही कार्यवाही II अनुसरण करती है
- (4) कार्यवाहियाँ I और II दोनों अनुसरण करती हैं [4]

89. कथन क्या, बलात्कार और यौन उत्पीड़न की बढ़ती हुई घटनाओं के कारण महिलाओं को रात को अकेले यात्रा नहीं करने की सलाह दी जानी चाहिए?

- तर्क I. नहीं, इसके बजाय सरकार को ऐसी घटनाओं के नियन्त्रण के उपाय करने चाहिए।  
 II. हाँ, पुलिस विभाग के लिए भी ऐसी घटनाओं पर नियन्त्रण रखना मुश्किल है।

- (1) केवल तर्क I ठोस हैं  
 (2) केवल तर्क II ठोस हैं  
 (3) न तो तर्क I और न ही तर्क II ठोस हैं  
 (4) तर्क I और तर्क II दोनों ठोस हैं

[1]

90. कथन: कुछ पेंसिलें जार हैं।  
 सभी जार बोतलें हैं।  
 कुछ बोतलें ईंटें हैं।  
 सभी ईंटें पत्थर हैं।

- निष्कर्ष: I. कुछ पत्थर जार हैं।  
 II. कुछ बोतलें पेंसिलें हैं।  
 III. कुछ ईंटें जार हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
 (2) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
 (3) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है  
 (4) निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं

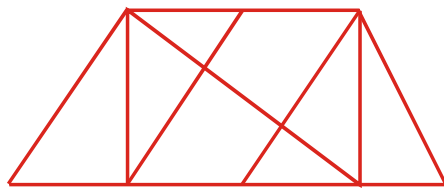
[2]

91. शब्द 'FINANCIAL' में अक्षरों के ऐसे जोड़े कितने हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं? (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में)

- (1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन

[3]

92. नीचे दिए गये चित्र में त्रिभुजों (Triangles) की संख्या ज्ञात कीजिए—



- (1) 8 (2) 16 (3) 12 (4) 14

[4]

निर्देश : दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए :

एक निश्चित कोड भाषा में,

'want to start business' को 'tu ja na re' लिखा जाता है,

'business difficult to begin' को 'la re ke tu' लिखा जाता है,

'business difficult and demanding' को 'ba tu da la' लिखा जाता है, और

'demanding business risky start' को 'tu ja da sa' लिखा जाता है।

93. निम्नलिखित में से कौन-सा 'demanding and profitable business' को निरूपित करेगा?

(1) ba tu da ke

(2) la re ja ba

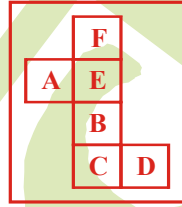
(3) ba tu ru da

(4) tu da na ke

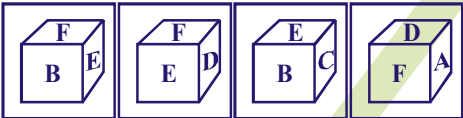
[3]

94. दी गई आकृति को मोड़कर निम्नलिखित में से कौ-सा घन बनाया जा सकता है?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) (2) (3) (4)

[2]

95. संख्या 6837941 में ऐसे अंक कितने हैं जो संख्या के प्रारंभ से उतनी ही दूरी पर है जितने कि संख्या के अंकों को अवरोही क्रम (Descending Order) में लिखने पर होते हैं?

(1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन [3]

96. गीता, सीता से अधिक सुन्दर है लेकिन रीता जितनी सुन्दर नहीं है। तो-

(1) सीता, गीता जितनी सुन्दर नहीं है (2) सीता, रीता से ज्यादा सुन्दर है

(3) रीता, गीता जितनी सुन्दर नहीं है (4) गीता, रीता से ज्यादा सुन्दर है [1]

97. 60 विद्यार्थियों की कक्षा में लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या से दोगुनी है। राम का स्थान कक्षा में ऊपर से 17वाँ है। यदि राम से पहले 9 लड़कियाँ हैं तो राम के बाद कितनी लड़कियाँ हैं।

(1) 10 (2) 11 (3) 15 (4) 20 [2]

98. मारवाड़ के राजा चन्द्रसेन के बारे में कौनसा कथन असत्य है—

- A. चन्द्रसेन को भूला-बिसरा राजा कहते हैं  
 B. चन्द्रसेन अकबर की अधीनता स्वीकार करने नागौर दरबार में गया  
 C. चन्द्रसेन को मारवाड़ का प्रताप कहते हैं  
 D. चन्द्रसेन ने अकबर की अधीनता स्वीकार की

कूट—

(1) A, B, C

(2) B, C, D

(3) A, D

(4) केवल D

[4]

99. सुमेलित कीजिए।

युद्ध

वर्ष

A. खानवा

1. 1807

B. हल्दीघाटी

2. 1527

C. जैतारण

3. 1576

D. गिंगोली

4. 1544

कूट —

A

B

C

D

(1) 1 2 3 4

(2) 2 3 4 1

(3) 3 2 4 1

(4) 4 3 2 1

[2]

100. सुमेलित कीजिए—

व्यक्ति

उपनाम

A. अमरचंद बांठिया

1. राजस्थान का लौह पुरुष

B. दामोदर दास व्यास

2. राजस्थान का गांधी

C. गोकुलभाई भट्ट

3. राजस्थान में किसान आंदोलन के जनक

D. विजय सिंह पथिक

4. 1857 की क्रान्ति का भामाशाह

कूट—

A

B

C

D

(1) 4 1 2 3

(2) 1 2 3 4

(3) 3 2 1 4

(4) 2 1 3 4

[1]

101. बीकानेर का कौनसा राजा 'जांगलधर बादशाह' के नाम से प्रसिद्ध हुआ—

(1) राव जैतसी

(2) महाराजा कर्णसिंह

(3) राव कल्याणमल

(4) महाराजा रायसिंह

[2]

102. असुमेलित का चयन कीजिए।

- (1) महावीर जी – चान्दन  
 (2) करौली – गोपालपाल  
 (3) झालरापाटन – झालावाड़  
 (4) भीनमाल – श्रीमाल

[3]

103. "बसलो चित्रण" किस चित्रकला से संबंधित है—

- (1) अलवर (2) जोधपुर  
 (3) जयपुर (4) मेवाड़

[1]

104. निम्न में से कौनसे वाद्य यंत्र सुषिर वाद्य यंत्र है—

- A. नड़ B. नागफणी  
 C. अलगोजा D. झालर

कूट—

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

[2]

105. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

- (1) मावलिया – मेव  
 (2) होली – कथौड़ी  
 (3) लुर – गरासिया  
 (4) नेजा – भील

[1]

106. सुमेलित कीजिए।

- A. नाहर नृत्य 1. नाथद्वारा (राजसमंद)  
 B. पेजण नृत्य 2. शाहपुरा (भीलवाड़ा)  
 C. डांग नृत्य 3. भरतपुर  
 D. चरकुला नृत्य 4. वागड़ प्रदेश

कूट :

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

[2]

107. ओगनियाँ आभूषण कहाँ पहना जाता है—

- (1) गला (2) पैर  
 (3) कान (4) मस्तिष्क

[3]

108. राजस्थान की अन्तर्राष्ट्रीय सीमा का आरम्भ व अन्त कहाँ पर है—

- (1) कोणा गाँव (श्रीगंगानगर), शाहगढ़ (बाड़मेर)
- (2) हिन्दूमल कोट (श्रीगंगानगर), गडरारोंड़ (बाड़मेर)
- (3) हिन्दूमल कोट (श्रीगंगानगर), बायतु (बाड़मेर)
- (4) हिन्दूमल कोट (श्रीगंगानगर), शाहगढ़ (बाड़मेर)

[4]

109. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है?

- (1) घण्टियों का शहर — झालरापाटन (झालावाड़)
- (2) राजस्थान का पंजाब — सांचौर (जालौर)
- (3) राजस्थान का शिमला — माउण्ट आबू (सिरोही)
- (4) जलमहलों की नगरी — उदयपुर

[4]

110. सुमेलित कीजिये—

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| A. नवाबों का शहर     | 1. टोंक     |
| B. उद्यानों का शहर   | 2. कोटा     |
| C. बावड़ियों की नगरी | 3. बूंदी    |
| D. टेक्सटाईल सिटी    | 4. भीलवाड़ा |

कूट :	A	B	C	D
(1)	1	2	3	4
(2)	2	1	4	3
(3)	3	4	1	2
(4)	4	1	2	3

[1]

111. सुमेलित कीजिये—

- |   |                  |
|---|------------------|
| A. डूंगरपुर और बांसवाड़ा के बीच का भाग      | 1. मेवल          |
| B. अलवर                                     | 2. मेवात         |
| C. जोधपुर                                   | 3. मारवाड़       |
| D. भरतपुर, धौलपुर, करौली                    | 4. शूरसेन प्रदेश |
| E. पाली, नागौर तथा सीकर व झुंझनु का कुछ भाग | 5. बांगड़        |

कूट :	A	B	C	D	E
(1)	4	3	2	1	5
(2)	1	2	3	4	5
(3)	5	4	3	2	1
(4)	3	4	1	2	5

[2]

112. 'रेगिस्तान का मार्च' (March to Desert) से क्या तात्पर्य है—

- (1) फाल्गुन का महीना (2) रेगिस्तान को हरा—भरा बनाना  
(3) रेगिस्तान का आगे बढ़ना (4) रेगिस्तान में जल खोजना [3]

113. भोरट पठार के पूर्व में दक्षिणी सिरे का पर्वत स्कन्ध किनके बीच एक जल विभाजक का कार्य करता है—

- (1) अरब सागर व लूनी नदी के बीच  
(2) अरब सागर व बंगाल की खाड़ी के बीच  
(3) बंगाल की खाड़ी व हिन्द महासागर के बीच  
(4) माही व चम्बल नदी के बीच [2]

114. जैसलमेर किला व जोधपुर किला क्रमशः किन पहाड़ियों पर स्थित है—

- (1) आड़ावाला पर्वत, मेरवाड़ की पहाड़ियाँ  
(2) त्रिकूट पहाड़ियाँ, नाग पहाड़  
(3) त्रिकूट पहाड़ी, चिड़ियाटूक की पहाड़ी  
(4) इनमें से कोई नहीं [3]

115. विंध्यन कगार भूमि व ढक्कन लावा पठार किस क्षेत्र में आते हैं—

- (1) पूर्वी मैदानी क्षेत्र (2) उत्तरी—पश्चिमी रेगिस्तान क्षेत्र  
(3) दक्षिणी—पूर्वी पठारी भाग (4) मध्यवर्ती अरावली पर्वतीय क्षेत्र [3]

116. बालोतरा (बाड़मेर) से आगे लूनी नदी के जल में खारेपन का मुख्य कारण क्या है—

- (1) प्रवाह क्षेत्र में चूना पत्थर की अधिकता  
(2) प्रवाह क्षेत्र में लवणीय मिट्टी की अधिकता  
(3) प्रवाह क्षेत्र में जिप्स की अधिकता  
(4) प्रवाह क्षेत्र में चूना पत्थर की अधिकता [2]

117. राजस्थान का सबसे ऊँचा बाँध कौनसा है?

- (1) राणा प्रताप सागर बाँध (2) जाखम बाँध  
(3) देवास बाँध (4) पाँचना बाँध [2]

118. राजस्थान में तीसरे रोपवे का निर्माण कहाँ किया गया है?

- (1) सुंधा माता मंदिर  
(2) जल महल से जयगढ़ नाहरगढ़ रोपवे  
(3) पुष्कर अजमेर में सावित्री माता मंदिर  
(4) उदयपुर का करणी माता मंदिर [3]



119. निम्न को सुमेलित कीजिए—

संस्थान	स्थापना वर्ष
A. भारतीय पर्यटन व प्रबंधन संस्थान	1. 1966
B. भारतीय पर्यटन विकास निगम	2. 1983
C. भारतीय पर्यटन वित्त निगम लि.	3. 1989
D. राष्ट्रीय होटल प्रबंध व क्रेटरिंग तकनीकी परिषद	4. 1982

कूट —

	अ	ब	स	द
(1)	1	2	3	4
(2)	2	1	3	4
(3)	3	4	1	2
(4)	4	3	2	1

[2]

120. राजस्थान की पर्यटन नीति का उद्देश्य क्या है?

- (1) पर्यटन को जन उद्योग के रूप में स्थापित करना।
- (2) पर्यटन को राज्य के सामाजिक—आर्थिक विकास के साधन के रूप में विकसित करना।
- (3) पर्यटन उद्योग का विकास कर रोजगार के अवसरों में भी वृद्धि करना।
- (4) उपर्युक्त सभी।

[4]

121. निम्न में कौनसा कथन असत्य है?

- (1) देश में राजस्थान एक प्रमुख खनिज उत्पादक राज्य है।
- (2) देश के कुल खनिजों में राजस्थान का 15 प्रतिशत धात्विक, 25 प्रतिशत अधात्विक एवं 26 प्रतिशत लघु श्रेणी के खनिजों का योगदान है।
- (3) खनिज खण्डारों की दृष्टि से राजस्थान देश में प्रथम स्थान पर है।
- (4) राज्य में लगभग 79 विभिन्न प्रकार के खनिज पाए जाते हैं।

[3]

122. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए—

नमक उत्पादनक झीलें	सम्बन्धित जिले
A. सांभर	1. जोधपुर
B. डीडवाना	2. जयपुर
C. पचपदरा	3. बीकानेर
D. लूनकरणसर	4. बाड़मेर
E. फलौदी	5. नागौर

	A	B	C	D	E
(1)	2	1	3	4	5
(2)	5	4	2	1	3
(3)	3	2	4	5	1
(4)	2	5	4	3	1

[4]

123. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

तेल क्षेत्र		खोजकर्ता कम्पनी	
(1) नानूवाला (गंगानगर)	—	एस्सार ऑयल कम्पनी	
(2) बागेवाला क्षेत्र (बीकानेर)	—	ऑयल इंडिया लि.	
(3) गुढामालानी (बाड़मेर)	—	शैल इंडिया	
(4) कोसलू (बाड़मेर)	—	ओएनजीसी	[4]

124. चम्बल फर्टिलाइजर्स एण्ड कैमिकल इन्डस्ट्रीज कहाँ पर स्थापित है?

(1) शिवदासपुर (जयपुर) में	(2) मांगरोल (बारों) में	
(3) रावतभाटा (चित्तौड़गढ़) में	(4) गढ़पान (कोटा) में	[4]

125. गैर परम्परागत ऊर्जा स्रोत (Non Conventional Energy Sources) में किसे शामिल करेंगे?

(1) सौर ऊर्जा व पवन ऊर्जा	(2) बायोगैस एवं बायोमास	
(3) ज्वारीय तरंग ऊर्जा एवं भूतापीय ऊर्जा	(4) उपर्युक्त सभी	[4]

126. जयपुर जिला कोपेन के जलवायु विभाजन के अंतर्गत किस जलवायु प्रदेश में आता है।

(1) Bwhw	(2) Cwg	(3) Aw	(4) Bshw	[2]
----------	---------	--------	----------	-----

127. मोजेक रोग का संबंध किस फसल से है?

(1) कपास	(2) मूंगफली	
(3) ज्वार	(4) तंबाकू	[4]

128. राजस्थान की प्रथम डिजीटल ग्राम पंचायत है—

(1) दर्इजर	(2) डागियावास	
(3) चौखा	(4) पाल	[1]

129. भारत की प्रथम 'सोलर-ट्रेन' का ट्रायल किस रूट पर लिया जा रहा है—

(1) जयपुर — भोपाल	(2) जोधपुर — हिसार	
(3) आबुरोड़—अहमदाबाद	(4) कोटा—इंदौर	[2]

130. पी.वी. सिंधु के बारे में असत्य कथन छांटिये—

- (1) पी.वी. सिंधु ने रिओ ओलम्पिक-2016 में रजत पदक जीता।
- (2) पी.वी. सिंधु ने बैडमिंटन स्पर्धा में पदक जीता।
- (3) पी.वी. सिंधु ओलम्पिक में रजत पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी है।
- (4) पी.वी. सिंधु फाईनल मैच में जापान की नुजुमी ओकाहारा से 2-1 से हार गयी।

131. ऑस्ट्रेलिया ने भारतीय मूल की हरिंदर सिद्धू को फरवरी, 2016 में भारत में ऑस्ट्रेलिया का उच्चायुक्त नियुक्त किया। सुश्री सिद्धू से सम्बन्धित सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए

- (1) हरिंदर पूर्व राजनायिक पीटर वर्गीज के बाद ऐसी दूसरी भारतवंशी हैं जो भारत में ऑस्ट्रेलिया की उच्चायुक्त होगी।
- (2) वह राष्ट्रीय मूल्यांकन कार्यालय में सहायक महानिदेशक भी रह चुकी हैं
- (3) वह जलवायु परिवर्तन विभाग में प्रथम सहायक सचिव रह चुकी हैं
- (4) उपर्युक्त सभी [4]

132. भारत के प्रमुख उद्योग मंडल एसोसिएम ने भारत में आर्थिक प्रगति के बारे में क्या-क्या टिप्पणियाँ 23 फरवरी, 2016 को कीं?

- (1) निवेश की घोषणाएँ हो रही हैं पर परियोजनाएँ जमीन पर नहीं उतर रही हैं
- (2) राजस्थान, हरियाणा, असम, बिहार और उत्तर प्रदेश में 60 प्रतिशत योजनाएँ अधर में
- (3) सितम्बर, 2015 तक रु. 14.70 लाख करोड़ के निवेश की घोषणा हुई थी, परन्तु अब तक इनमें से केवल 11.2 प्रतिशत निवेश प्राप्त हुआ है
- (4) उपर्युक्त सभी [4]

133. रेल मंत्री सुरेश प्रभु ने 25 फरवरी, 2016 को संसद में रेल बजट 2016-17 प्रस्तुत किया। रेल मंत्री ने रेलगाड़ियों की कौन-सी नयी श्रेणी की घोषणा की?

- (1) अंत्योदय एक्सप्रेस व तेजस एक्सप्रेस
- (2) हमसफर एक्सप्रेस
- (3) उदय एक्सप्रेस
- (4) उपर्युक्त सभी [4]

134. केन्द्रीय वित्त मंत्री अरुण जेटली ने 26 फरवरी, 2016 को देश की आर्थिक स्थिति का विवरण प्रस्तुत करने वाला आर्थिक सर्वेक्षण 2015-16 संसद के पटल पर रखा। सर्वेक्षण में कहा गया है कि वर्ष 2016-17 में भारत की आर्थिक विकास दर 7 से 7.5 प्रतिशत के बीच रहेगी, जबकि अगले दो वर्षों में यह रहेगी

- (1) 8.0 प्रतिशत
- (2) 7.8 प्रतिशत
- (3) 8.2 प्रतिशत
- (4) 7.9 प्रतिशत [1]

135. निम्नलिखित में से किसने 27 फरवरी, 2016 के तटरक्षक बल के नए महानिदेशक के रूप में कार्यभार ग्रहण किया?

- (1) एच.सी.एस. विष्ट
- (2) अनुराग जी. थपलियाल
- (3) राजेन्द्र सिंह
- (4) देवेन्द्र कुमार पाठक [3]

136. मशहूर शायर एवं गीतकार निदा फाजली का फरवरी 2016 को निधन हो गया उन्हें कैरियर के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सा / से पुरस्कार दिया गया था?
- (1) 2013 में भारत सरकार ने पद्मश्री सम्मान दिया  
(2) 1998 में उन्हें उनकी कृति 'खोया हुआ सा कुछ' के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला  
(3) 2003 में स्टार स्क्रीन पुरस्कार – श्रेष्ठतम गीतकार-फिल्म 'सुर' के लिए  
(4) उपर्युक्त सभी [4]
137. निम्नलिखित किस टीम ने राँची में 21 फरवरी, 2016 को हॉकी इंडिया लीग (एचआईएल) के चौथे संस्करण का खिताब जीत लिया?
- (1) कलिंगा लांसर्स (2) दिल्ली वेवराइडर्स  
(3) जेपी पंजाब वॉरियर्स (4) राँची रेज [3]
138. अटल पेन्शन योजना के सन्दर्भ में कौन-सा / से कथन सत्य है / हैं?
- (1) इस योजना के अन्तर्गत अंशदाताओं को 60 वर्ष की आयु पूरी होने पर रु. 1000 से रु. 5000 तक की पेन्शन मिलेगी।  
(2) इस योजना में शामिल होने के लिए न्यूनतम आयु 18 वर्ष और अधिकतम आयु 40 वर्ष होगी।  
(3) इस योजना में रु. 1 लाख तक राशि जमा करने पर आयकर पर छूट प्राप्त की जा सकती है।  
(4) उपरोक्त (1) और (2) दोनों [4]
139. भारत राज्य वन रिपोर्ट 2015 के अनुसार, किस राज्य में सर्वाधिक वन क्षेत्रफल है?
- (1) अरुणाचल प्रदेश (2) मध्य प्रदेश  
(3) उत्तर प्रदेश (4) तमिलनाडु [2]
140. भारत राज्य वन रिपोर्ट 2015 के अनुसार, किस प्रान्त में सर्वाधिक वन प्रतिशत है?
- (1) नागालैण्ड (2) आन्ध्र प्रदेश  
(3) लक्षद्वीप (4) मिजोरम [4]
141. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने पूर्ववर्ती एकीकृत जल-सम्भर प्रबन्धन कार्यक्रम को मंजूरी दी है। इसको क्या नाम दिया गया है?
- (1) नीरांचल (2) पूर्वांचल  
(3) जलांचल (4) पश्चिमांचल [4]
142. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने किस राज्य की नई राजधानी के रूप में 'अमरावती' में शिलान्यास किया?
- (1) महाराष्ट्र (2) तेलंगाना  
(3) ओडिशा (4) आन्ध्र प्रदेश [4]

143. 'चरण पादुका' योजना जो कि नंगे पांव स्कूल जाने वाले बच्चों के लिए है, कि शुरुआत किसने की—

- (1) विष्णु चरण मलिक (2) प्रीतम बी. यशवंत  
(3) जितेन्द्र कुमार सोनी (4) गौरव गोयल [3]

144. मगरा क्षेत्रीय विकास योजना जो कि 5 जिलों की 14 पंचायत समितियों में संचालित है, में कौनसा जिला शामिल नहीं है—

- (1) उदयपुर (2) चित्तौड़गढ़  
(3) राजसमंद (4) पाली [1]

145. राजस्थान में 2011 की जनगणना के अनुसार सर्वाधिक व न्यूनतम दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर वाले जिले हैं—

- (1) जैसलमेर, राजसमंद (2) जैसलमेर, गंगानगर  
(3) बाड़मेर, गंगानगर (4) बाड़मेर, राजसमंद [3]

146. बालिकाओं के लिए उच्च शिक्षा से संबंधित लाडो रानी योजना की शुरुआत 22 जुलाई 2016 को किस जिले से हुई—

- (1) जोधपुर (2) जयपुर  
(3) झालावाड़ (4) नागौर [4]

147. मोदी मंत्री परिषद में राजस्थान का प्रतिनिधित्व कितने सांसद करते हैं—

- (1) 1 (2) 5 (3) 6 (4) 7 [3]

148. राज्य के प्रथम राज्य निर्वाचन आयुक्त, प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष, प्रथम महिला आयोग अध्यक्ष, प्रथम RPSC अध्यक्ष हैं—

- (1) डॉ. एस.के. घोस, कृष्ण कुमार गोयल, कांता खातुरिया, अमर सिंह राठौड़  
(2) अमर सिंह राठौड़, कृष्ण कुमार गोयल, कांता खातुरिया, डॉ. एस.के. घोष  
(3) कृष्ण कुमार गोयल, डॉ. एस.के. घोष, कांता खातुरिया, अमर सिंह राठौड़  
(4) अमर सिंह राठौड़, डॉ. एस.के. घोष, कांता खातुरिया, कृष्ण कुमार गोयल [2]

149. 'मुख्यमंत्री राजश्री योजना' से सम्बन्धित कथनों पर विचार कीजिये—

A. मुख्यमंत्री की शुभलक्ष्मी योजना 1 जून, 2016 से मुख्यमंत्री राजश्री योजना के नाम से जानी जाएगी।

B. इस योजना में पारदर्शिता बनाए रखने के लिए योजना को भामाशाह कार्ड से भी जोड़ा जाएगा।

C. बालिका कल्याण की इस महत्वाकांक्षी योजना में अब बेटियों को जन्म से लेकर उच्च शिक्षा तक आर्थिक प्रोत्साहन दिया जाएगा।

कूट—

उपर्युक्त में से सत्य कथन है—

- (1) केवल A (2) केवल B  
(3) A व C (4) उपर्युक्त सभी [4]

150.4 जून, 2016 को प्रदेश के किन शहरों में हवा में प्रदूषण के स्तर की जानकारी एवं चेतावनी देने के लिए मोबाइल एप 'राजवायु' को लॉन्च किया?

- (1) जयपुर, अजमेर, बीकानेर  
(3) जयपुर, जोधपुर, उदयपुर

- (2) उदयपुर, भीलवाड़ा, अजमेर  
(4) उदयपुर, बीकानेर, अजमेर [3]

उत्कर्ष