

1. भारतीय संविधान के उद्देश्यों में से एक रूप में 'आर्थिक न्याय' को किसमें उपबंध किया गया है?

- (1) उद्देशिका और मूल अधिकार
- (2) उद्देशिका और राज्य के नीति निदेशक तत्व
- (3) मूल अधिकार और राज्य के नीति निदेशक तत्व
- (4) उपर्युक्त में से किसी में नहीं

[2]

2. निम्न में से कौनसा कथन सत्य है?

- (1) भारत में एक ही व्यक्ति को एक ही समय में दो या अधिक राज्यों में राज्यपाल नियुक्त नहीं किया जा सकता।
- (2) भारत में राज्यों के उच्च न्यायालय के न्यायाधीश को राज्य के राज्यपाल द्वारा नियुक्त किये जाते हैं, ठीक वैसे ही जैसे उच्चतम न्यायालय राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किये जाते हैं।
- (3) भारत के संविधान में राज्यपाल को उसके पद से हटाने हेतु कोई भी प्रक्रिया अधिकथित नहीं है।
- (4) विधायी व्यवस्था वाले संघ राज्यक्षेत्र में मुख्यमंत्री की नियुक्ति उपराज्यपाल द्वारा, बहुमत समर्थन के आधार पर, की जाती है।

[3]

3. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

- A. भारत के संविधान में संशोधन केवल लोकसभा के एक विधेयक की पुरःस्थापना द्वारा ही प्रारंभ किया जा सकता है।
- B. यदि ऐसा संशोधन संविधान के संघीय चरित्र में परिवर्तन की मांग करता है, तो संशोधन का अनुसमर्थन भारत के सभी राज्यों के विधानमण्डल द्वारा किया जाना भी आवश्यक है।

कूट—

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है।

- (1) केवल A
- (2) केवल B
- (3) A व B दोनों
- (4) न A और न B

[4]

4. किस भारतीय अधिनियम के अन्तर्गत भारत में द्वैत शासन की स्थापना की गई थी?

- (1) भारतीय अधिनियम, 1919
- (2) भारतीय अधिनियम, 1881
- (3) भारतीय अधिनियम, 1858
- (4) भारतीय अधिनियम, 1870

[1]

5. निम्न कथनों पर विचार कीजिये—

- A. केन्द्र में मंत्रिपरिषद् संसद के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायी होगी।
B. संघीय मंत्री भारत के राष्ट्रपति के प्रसाद—पर्यन्त पद धारण करेंगे।
C. विधि—निर्माण हेतु प्रस्ताव के बारे में प्रधानमंत्री, राष्ट्रपति को सूचित करेगा।

कूट—

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है।

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

6. भारतीय संविधान में प्रतिष्ठापित राज्य के नीति निदेशक तत्वों के अन्तर्गत निम्न प्रावधानों पर विचार कीजिये—

- A. भारतीय नागरिकों के लिए समान नागरिक (सिविल) संहिता सुरक्षित करना।
B. ग्राम पंचायतों को संघटित करना।
C. ग्रामीण क्षेत्रों के कुटीर उद्योगों को प्रोत्साहित करना।
D. सभी कर्मकारों के लिए यथोचित अवकाश तथा सांस्कृतिक अवसर सुरक्षित करना।

कूट—

उपर्युक्त में से कौनसे गांधीवादी सिद्धान्त है, जो राज्य की नीति निदेशक तत्वों में प्रतिबिम्बित होते हैं।

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

7. भारत की संचित निधि से धन निकालने के लिए निम्न में से किसका अनुमोदन अनिवार्य है?

- (1) भारत के राष्ट्रपति (2) भारत की संसद
(3) भारत के प्रधानमंत्री (4) संघीय वित्त मंत्री [2]

8. भारतीय संविधान के अन्तर्गत निम्न में से कौनसा मूल कर्तव्य नहीं है?

- (1) लोक चुनावों में मतदान करना
(2) वैज्ञानिक प्रवृत्ति विकसित करना
(3) सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा करना
(4) संविधान के प्रति निष्ठावान रहना और उसके आदर्शों का सम्मान करना [1]

9. भारत के संविधान के किस अनुसूची में विभिन्न राज्यों में अनुसूचित क्षेत्रों के प्रशासन और नियंत्रण के लिए विशेष उपबन्ध है?

- (1) तीसरी अनुसूची (2) पांचवीं अनुसूची
(3) सातवीं अनुसूची (4) नौवीं अनुसूची [2]

10. राज्य विधानमण्डल के संदर्भ में निम्न में से कौनसा कथन सही है?

- (1) मंत्रिपरिषद के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव तभी पास किया जाता है, जब विधानसभा का अधिवेशन चल रहा हो।
- (2) राज्य विधान परिषद के सदस्यों की संख्या उस राज्य की विधानसभा के कुल सदस्यों की संख्या के एक तिहाई भाग से अधिक नहीं हो सकती।
- (3) उपर्युक्त दोनों सही है।
- (4) इनमें से कोई नहीं

[3]

11. भारत के एक राज्य के राज्यपाल से संबंधित निम्न कथनों पर ध्यान दीजिये—

- A. उसे जन्म से भारतीय नागरिक होना चाहिये।
- B. उसके आयु कम से कम 35 वर्ष होनी चाहिए।
- C. उसमें लोकसभा का सदस्य होने की योग्यता होनी चाहिए।
- D. वह एक से अधिक राज्यों का राज्यपाल हो सकता है।

कूट—

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है।

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

[4]

12. निम्न कथनों में सही कथन छांटिये—

- A. भारतीय संविधान में उल्लेखित मौलिक अधिकार सीमित है।
- B. भारत की जनता को प्राकृतिक अधिकार प्राप्त है।
- C. भारतीय संविधान में उल्लेखित मौलिक अधिकार के प्रावधान अन्य किसी देश के संविधान की तुलना में अधिक विस्तृत है।
- D. संविधान में मौलिक अधिकारों से संबंधित अनुच्छेदों की संख्या 23 है।

कूट—

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है।

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

[1]

13. मंत्रिपरिषद राष्ट्रपति को उसके कार्यों में मन्त्रणा एवं सहायता देने के लिए है, परन्तु —

- (1) प्रथम बार राष्ट्रपति उसकी सलाह से बँधा नहीं है।
- (2) राष्ट्रपति अपना निर्णय स्वयं ले सकता है।
- (3) राष्ट्रपति मंत्रिपरिषद से सलाह नहीं ले सकता है।
- (4) राष्ट्रपति मंत्रिपरिषद् की सलाह को उसके पुनर्विचार के लिए लौटा सकता है।

[4]

14. सुमेलित कीजिये—
संविधान का अनुच्छेद

विषय

- A. अनुच्छेद 40
B. अनुच्छेद 41
C. अनुच्छेद 44
D. अनुच्छेद 48

1. ग्राम पंचायत का गठन
2. काम करने का अधिकार
3. समान नागरिक संहिता
4. कृषि एवं पशुपालन का गठन

कूट :

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

[2]

15. राज्य की जनता को दिन-प्रतिदिन के कार्य एक निश्चित समय सीमा में सेवायें उपलब्ध कराने हेतु राजस्थान सरकार ने किस नाम से अधिनियम बनाया है?

- (1) राजस्थान लोक सेवा गारंटी अधिनियम— 2011
(2) राजस्थान लोक सेवा गारंटी अधिनियम— 2009
(3) राजस्थान जनसुनवायी अधिकार अधिनियम—2012
(4) राजस्थान जन समस्याओं का समाधान अधिनियम—2012

[1]

16. निम्नांकित में से प्रधानमंत्री का कार्य नहीं है?

- (1) केबिनेट की बैठकों के लिए कार्य सूची तैयार करता है।
(2) वह केबिनेट की बैठकों की अध्यक्षता करता है।
(3) वह संसद भी विभिन्न स्थायी एवं तदर्थ समितियों की बैठकों का समापतित्व करता है।
(4) वह विभिन्न विभागों के कार्यों में समन्वय स्थापित करता है।

[3]

17. किस वर्ष कलेक्टर के कार्य से राजस्व व न्याय अलग कर दिया गया?

- (1) 1781 (2) 1792
(3) 1793 (4) 1895

[3]

18. भारतीय संविधान से संबंधित कथनों में कौनसा कथन असत्य है?

- (1) यह एक विकसित संविधान है।
(2) यह मत पूर्णतः मौलिक संविधान है।
(3) यह दूसरे संविधानों की नकल है।
(4) यह दूसरे संविधानों से प्रभावित है।

[4]

19. राज्य सूचना आयोग के संदर्भ में निम्न में से असत्य कथन है?
- (1) मुख्य सूचना आयुक्त व अन्य सदस्यों की पदावधि 5 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक है।
 - (2) आयोग एक सर्वाधिक एवं स्वायत्तशासी निकाय है।
 - (3) आयोग का मुख्य कार्य सूचना के अधिकार के अधिनियम के तहत दायर शिकायत व अपील कर निर्णय देना।
 - (4) उपरोक्त सभी [1]
20. जिला कलेक्टर को इस कानून के अन्तर्गत राजस्व सम्बन्धी अधिकार दिए गए हैं—
- (1) भू-राजस्व अधिनियम 1956
 - (2) राजस्थान भू-राजस्व रेवाईन लेण्ड नियम, 1967
 - (3) राजस्थान भू-राजस्व एवं भू-आवंटन नियम—1970
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं [1]
21. मंत्रिपरिषद में वरीयता की दृष्टि से मंत्रियों का सही क्रम कौनसा है?
- (1) केबिनेट मंत्री > राज्यमंत्री > उपमंत्री
 - (2) केबिनेट मंत्री > उपमंत्री > राज्यमंत्री
 - (3) राज्य मंत्री > केबिनेट मंत्री > उपमंत्री
 - (4) केबिनेट मंत्री > राज्यमंत्री > राज्यउपमंत्री > उपमंत्री [1]
22. जब किसी उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश प्रशासनिक हैसियत से काम करता है तो वह अधीन होता है?
- (1) उच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीशों में से किसी भी रिट अधिकारिता के
 - (2) भारत के मुख्य न्यायाधीशों द्वारा प्रयुक्त विशेष नियंत्रण के
 - (3) राज्य के राज्यपाल को स्वविवेक शक्तियों के
 - (4) इस विषय में मुख्यमंत्री को प्रदत्त विशेष शक्तियों के [1]
23. राजस्थान राज्य सहकारी बैंक लिमिटेड का गठन अक्टूबर, 1953 में किस समिति की सिफारिश पर किया गया—
- (1) भारतीय साख सर्वे समिति की
 - (2) सेन समिति
 - (3) मीरा सेठ समिति
 - (4) रघुराजन समिति [1]
24. वर्ष 2014–15 में राजस्थान में स्थिर मूल्यों (2004–05) पर GSDP में सेवा क्षेत्र का योगदान था—
- (1) 19.43%
 - (2) 30.58%
 - (3) 49.99%
 - (4) 42.20% [3]
25. विश्व बैंक की रिपोर्ट 'ईज ऑफ डूइंग बिजनेस' (2015) के अनुसार राजस्थान का क्रमांक भारत देश के अन्दर कौनसा था—
- (1) नौवा
 - (2) ग्यारहवां
 - (3) तीसरा
 - (4) छठा [4]

26. भारत का व्यापार का घाटा (डॉलर में) सर्वाधिक किस वर्ष रहा—
(1) 2010—11 (2) 2011—12
(3) 2012—13 (4) 2013—14 [3]
27. भारतीय अर्थव्यवस्था में सकल घरेलू उत्पाद की दृष्टि से कौनसा क्षेत्र प्रमुख (हल) माना जाता है—
(1) कृषि (2) उद्योग
(3) सेवा क्षेत्र (4) पर्यटन [3]
28. आर्थिक समस्याओं के हल के लिए सर्वाधिक बल किस पर दिया जाना चाहिए—
(1) तीव्र वृद्धि दर
(2) अपेक्षाकृत अधिक सम्मान व न्यायपूर्ण वितरण पर
(3) टिकाऊ विकास पर
(4) तीनों पर समान रूप से [4]
29. राजकोषीय सुधार के अन्तर्गत सर्वाधिक बल किस पर दिया जाना चाहिए—
(1) एक अवधि के अंत में राजस्व घाटा शून्य तथा राजकोषीय घाटा सकल घरेलू उत्पाद का 3% कर पाने का लक्ष्य निर्धारित करना
(2) राजस्व आधिक्य की दशा, प्रत्येक बजट में बनाये रखना
(3) सब्सिडी को पूर्णतया समाप्त करना
(4) केवल राजस्व—घाटा शून्य करना [1]
30. निम्न में से कौनसा जिला SEEZ (Solar Energy Enter Prising Zone) से सम्बन्धित नहीं है—
(1) जोधपुर (2) जैसलमेर
(3) कोटा (4) बाड़मेर [3]
31. 'राजफोस' से सम्बन्धित कथनों पर विचार कीजिए—
A. राजफोस एक उर्वरक है, जो निम्न श्रेणी के रॉक फॉस्फेट से बनाया जाता है
B. राजफोस—जैसलमेर में पवन ऊर्जा का मुख्य केन्द्र है
C. राजफोस का उपयोग करके अम्लीय भूमि को उपजाऊ बनाया जाता है
कूट—
उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—
(1) केवल A (2) केवल B
(3) A व C (4) उपर्युक्त सभी [3]
32. राजस्थान का पहला ई—टोल निम्न में से कौनसा है—
(1) आगरा—बीकानेर राष्ट्रीय मार्ग
(2) आगरा—धौलपुर—मुम्बई
(3) जयपुर—किशनगढ़ एक्सप्रेस—वे
(4) ब्यावर—कांडला राष्ट्रीय राजमार्ग [3]

33. राजस्थान में कर राजस्व आय का सबसे बड़ा स्रोत है—
(1) कस्टम शुल्क (2) उत्पाद शुल्क
(3) वैट (4) इनमें से कोई नहीं [3]
34. प्राचीन भारतीय इतिहास के संदर्भ में, निम्न में से कौनसा बौद्ध धर्म और जैन धर्म दोनों में समान रूप से विद्यमान था—
A. तप और भोग की अति का परिहार
B. वेद—प्रामाण्य के प्रति अनास्था
C. कर्मकाण्डों की फलवत्ता का निषेध
उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—
(1) केवल A (2) B, C
(3) A, C (4) A, B, C [2]
35. पूर्व वैदिक आर्यों का धर्म प्रमुखतः था—
(1) भक्ति (2) मूर्तिपूजा और यज्ञ
(3) प्रकृति पूजा और यज्ञ (4) प्रकृति पूजा और भक्ति [3]
36. रैयतवारी बन्दोवस्त के संदर्भ में, निम्न कथनों पर विचार कीजिए—
A. किसानों द्वारा लगान सीधे सरकार को दिया जाता था
B. सरकार रैयत को पट्टे देती थी
C. कर लगाने के पूर्व भूमि का सर्वेक्षण और मूल्य निर्धारण किया जाता था
उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—
(1) केवल A (2) A, B
(3) A, B, C (4) कोई भी नहीं [3]
37. सिंधु घाटी सभ्यता के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए—
A. यह प्रमुखतः लौकिक सभ्यता थी तथा उसमें धार्मिक तत्त्व, यद्यपि उपस्थित था, वर्चस्वशाली नहीं था
B. उस काल में भारत में कपास से वस्त्र बनाए जाते थे
उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—
(1) केवल A (2) केवल B
(3) A, B (4) न A न ही B [3]
38. कुछ शैलकृत बौद्ध गुफाओं को चैत्य कहते हैं, जबकि अन्य को विहार। दोनों में क्या अन्तर है—
(1) विहार पूजा—स्थल होता है, जबकि चैत्य बौद्ध भिक्षुओं का निवास स्थान है
(2) चैत्य पूजा—स्थल होता है, जबकि विहार बौद्ध भिक्षुओं का निवास स्थान है
(3) चैत्य गुफा के दूर के सिरे पर स्तूप होता है, जबकि विहार गुफा पर अक्षीय कक्ष होता है
(4) दोनों में कोई वस्तुपरक अन्तर नहीं होता [2]

39. निम्न में से कौनसा लक्षण सिंधु सभ्यता के लोगों का सही चित्रण करता है—
 A. उनके विशाल महल और मन्दिर होते थे
 B. वे देवियों और देवताओं, दोनों की पूजा करते थे
 C. वे युद्ध में घोड़ों द्वारा खींचे गए रथों का प्रयोग करते थे

कूट—

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—

- (1) A, B (2) केवल B
 (3) A, B, C (4) उपर्युक्त कथनों में से कोई भी सही नहीं है [2]

40. कोशल की राजधानी जहाँ गौतम बुद्ध ने सर्वाधिक उपदेश दिये—

- (1) श्रावस्ती (2) कुशीनगर
 (3) लुम्बिनी (4) इनमें से कोई नहीं [1]

41. कल्हण द्वारा रचित 'राजतरंगिनी' निम्न में से किससे संबंधित है—

- (1) चन्द्रगुप्त के शासन से (2) गीतों के संकलन से
 (3) कश्मीर के इतिहास से (4) कृष्णदेव राय के शासन से [3]

42. सूची-I (1857 के विद्रोह से सम्बन्धित व्यक्तित्व) को सूची-II (स्थान) से सुमेलित कीजिए व नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची-I

सूची-II

- (A) कुंवरसिंह 1. दिल्ली
 (B) मौलवी अहमुल्लाह 2. बिहार
 (C) मंगल पाण्डेय 3. फैजाबाद
 (D) जीनत महल 4. बैरकपुर

कूट :

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

43. निम्न में से कौनसा कथन सत्य है—

- (1) तराइन की दूसरी लड़ाई — मुहम्मद गौरी से कन्नौज के जयचन्द्र की हार।
 (2) पानीपत की पहली लड़ाई — इब्राहिम लोदी की बाबर से हार
 (3) चौसा की लड़ाई — हुमायूँ की शेरशाह पर विजय
 (4) खानवा की लड़ाई — महाराणा प्रताप की अकबर से हार [1]

44. निम्न आक्रमणकारियों के आने का सही क्रम है—

- (1) मुहम्मद बिन कासिम, महमूद गजनवी, मुहम्मद गौरी
 (2) मुहम्मद गौरी, महमूद गजनवी, मुहम्मद बिन कासिम
 (3) महमूद गजनवी, मुहम्मद गौरी, मुहम्मद बिन कासिम
 (4) मुहम्मद गौरी, मुहम्मद बिन कासिम, महमूद गजनवी [1]

45. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

- (1) उन्नीसवीं सदी में उत्तर भारत का हिन्दु लूथर — दयानन्द सरस्वती
- (2) नव दिन का प्रातः का नारा — स्वामी विवेकानन्द
- (3) आर्य महिला समाज की संस्था — पंडित रमाबाई
- (4) रैय्यतवाड़ी बन्दोबस्त — लॉर्ड कॉर्नवालिस [4]

46. भारत और श्रीलंका को पृथक् करने वाला जलडमरूमध्य क्या कहलाता है—

- (1) मलक्का जलसंधि
- (2) डोवर जलसंधि
- (3) पाक जलसंधि
- (4) हार्मुज जलसंधि [3]

47. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

- (1) लैटेराइट मिट्टी में सिलिका की अधिकता होती है
- (2) सूख जाने पर यह मिट्टी ईंट की भाँति कठोर हो जाती है
- (3) इस मिट्टी में लोहा एवं ऐलुमिनियम की अधिकता होती है
- (4) इस मिट्टी की उर्वरा शक्ति कम होती है [1]

48. सुमेलित कीजिए—

वार्षिक वर्षा

वनों के प्रकार

- | | |
|----------------------|--------------------------------------|
| A. 100 से 200 सेमी. | 1. उष्ण आर्द्र सदाबहार वन |
| B. 50 से 100 सेमी. | 2. उष्ण कटिबंधीय पतझड़ वन |
| C. 50 सेमी. से कम | 3. उष्ण कटिबंधीय शुष्क वन |
| D. 200 सेमी. से अधिक | 4. मरुस्थलीय एवं अर्द्ध मरुस्थलीय वन |

कूट :

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

49. निम्न नदियों का लम्बाई के अनुसार सही अवरोही क्रम (घटता क्रम) कौनसा है—

- (1) ब्रह्मपुत्र—गंगा—गोदावरी—नर्मदा
- (2) गंगा—गोदावरी—ब्रह्मपुत्र—नर्मदा
- (3) ब्रह्मपुत्र—नर्मदा—गोदावरी—गंगा
- (4) गंगा—ब्रह्मपुत्र—गोदावरी—नर्मदा [1]

50. गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियों का उद्गम स्थान स्थित है—

- (1) नेपाल तथा तिब्बत में
- (2) तिब्बत तथा सिक्किम में
- (3) उत्तरप्रदेश तथा तिब्बत में
- (4) उत्तराखण्ड तथा तिब्बत में [4]

51. नर्मदा नदी पश्चिम की ओर बहती है, जबकि अधिकांश अन्य प्रायद्वीपीय बड़ी नदियां पूर्व की ओर बहती हैं। ऐसा क्यों है—
A. यह एक रेखीय विभ्रंश (रिफ्ट) घाटी में रहती है
B. यह विन्ध्य और सतपुड़ा के बीच बहती है
C. भूमि का ढलान मध्य भारत से पश्चिम की ओर है
कूट—
उपरोक्त में से कौनसा कथन सत्य है—
(1) केवल A (2) A और C
(3) A और C (4) कोई नहीं [1]
52. भारत की लैटेराइट मिट्टियों के बारे में निम्न में से कौनसा कथन सही है—
A. वे साधारणतः लाल रंग की होती है
B. वे नाइट्रोजन और पोटेश से समृद्ध होती है
C. उनका राजस्थान और उत्तर प्रदेश में अच्छा विकास हुआ
D. इन मिट्टियों में टैपियोका और काजू की अच्छी उपज होती है
कूट—
उपरोक्त में से कौनसा कथन सत्य है—
(1) A, B, C (2) B, C, D
(3) A, D (4) B, C [3]
53. निम्न फसलों पर विचार कीजिए—
A. कपास B. मूंगफली
C. धान D. गेहूँ
कूट —
इनमें से कौनसी खरीफ की फसलें हैं—
(1) A, D (2) B, C
(3) A, B, C (4) B, C, D [3]
54. निम्नांकित नदियों में से किस नदी पर 'धुआंधार' जलप्रपात स्थित है?
(1) नर्मदा (2) तापी
(3) गोदावरी (4) महानदी [4]
55. सूक्ष्म-सिंचाई की पद्धति से संबंधित कथनों पर विचार कीजिये—
A. मृदा से उर्वरक / पोषक हानि कम की जा सकती है
B. यह वर्षाधीन खेती की सिंचाई का एकमात्र साधन है
C. इससे कुछ कृषि क्षेत्रों में भूमि जलस्तर को कम होने से रोका जा सकता है
कूट—
उपरोक्त में से कौनसा कथन सत्य है—
(1) केवल A (2) B, C
(3) A, C (4) A, B, C [3]

56. निम्न में से कौनसा कथन सत्य है?

- (1) महानदी का उद्भव छत्तीसगढ़ में होता है
- (2) गोदावरी नदी का उद्भव महाराष्ट्र में होता है
- (3) कावेरी नदी का उद्भव आंध्र प्रदेश में होता है
- (4) ताप्ती नदी का उद्भव मध्य प्रदेश में होता है

[3]

57. निम्न में से कौनसा एक कथन सुमेलित नहीं है—

- | | | |
|-----------------------------|---|-----------|
| रेलवे जोन | | मुख्यालय |
| (1) उत्तर-पूर्व रेलवे | — | गोरखपुर |
| (2) दक्षिण-पूर्व रेलवे | — | भुवनेश्वर |
| (3) पूर्वी रेलवे | — | कोलकाता |
| (4) दक्षिण-पूर्व मध्य रेलवे | — | बिलासपुर |

[2]

58. सुमेलित कीजिये—

सूची-I

- A. विली-विली
- B. हरिकेन
- C. टाइफून
- D. बागियो

सूची-II

1. संयुक्त राज्य अमेरिका
2. ऑस्ट्रेलिया
3. फिलीपीन्स
4. चीन

कूट :

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

[2]

59. रेडियो कार्बन डेटिंग से किसका निर्धारण होता है?

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| (1) मानवों की आयु | (2) जीवाश्म (Fossil) की आयु |
| (3) मानव शरीर की बीमारी | (4) धातुओं की शुद्धता |

[2]

60. दूध का दही में परिवर्तन किसके द्वारा होता है?

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (1) बैक्टीरिया द्वारा | (2) कवक द्वारा |
| (3) विटामिन द्वारा | (4) इन्जाइम द्वारा |

[1]

61. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि (Gland) है—

- | | |
|----------------|---------------------|
| (1) जठर ग्रंथि | (2) यकृत |
| (3) थायराइड | (4) गुर्दे (Kidney) |

[2]

62. पेड़ से फल का टूटकर नीचे गिरना, आधारित है—

- (1) गति के प्रथम नियम पर
- (2) गैलिलियो नियम पर
- (3) गुरुत्वाकर्षण बल (Gravitational Force)
- (4) उपरोक्त सभी पर

[4]

63. लोहे की कील पारे में क्यों तैरती है, जबकि यह पानी में डूब जाती है?
 (1) लोहे की पारे से रासायनिक क्रिया की प्रवृत्ति पानी की तुलना में कम होने के कारण
 (2) लोहे का भार पानी से अधिक है तथा पारे से कम
 (3) लोहे का घनत्व (Density) पानी से अधिक है तथा पारे से कम
 (4) पारा पानी से भारी है [3]

64. सुमेलित कीजिए—

सूची-I

- (A) बॉक्साइट
 (B) हेमेटाइट
 (C) गेलेने
 (D) मोनाजाइट

सूची-II

1. सीसा
 2. थोरियम
 3. एल्यूमिनियम
 4. लोहा

कूट :

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

[3]

65. किशमिश को कुछ समय तक जल में डालकर रखने पर
 (A) किशमिश फूल जाती है। (B) परासरण (Osmosis) होता है।
 (C) रासायनिक प्रक्रम है। (D) विसरण होता है।
 सही विकल्प हैं

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

66. सुमेलित कीजिये—

सूची I

- A. सौरमण्डल का सबसे कम घनत्व (Density) वाला ग्रह
 B. सौरमण्डल का सबसे बड़ा ग्रह
 C. सौरमण्डल में सूर्य से दूसरे स्थान पर का ग्रह
 D. सूर्य से निकटतम ग्रह

सूची II

1. बुध Mercury
 2. शुक्र (Venus)
 3. बृहस्पति (Jupiter)
 4. प्लूटो
 5. शनि (Saturn)

कूट :

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

[1]

67. पोषकों का वायुमण्डल में जिन कुछ सूक्ष्म जीवों की सहायता से पुनः चक्रण (Recycle) होता है, उन्हें क्या कहते हैं?
 (1) उत्पादक (2) अपघटक
 (3) उपभोक्ता (4) इनमें से कोई नहीं [2]
68. लाल आँकड़ा पुस्तक (Red Data Book) निम्नलिखित में से किसके लिए चर्चित है?
 (1) विलुप्त (extinct) पौधों एवं प्राणियों के लिए
 (2) विलुप्त पौधों के लिए
 (3) संकटग्रस्त पौधों के लिए
 (4) संकटग्रस्त (Threatened) प्राणियों के लिए [1]
69. किसी कमरे के एक कोने में इत्र की खुली शीशी रख देने से उसकी खुशबू कमरे के सभी भागों में फैल जाती है। ऐसा किस कारण से होता है?
 (1) वाष्पीकरण (Vaporization) (2) वाष्पन (Vaporating)
 (3) विसरण (Immersion) (4) ऊर्ध्वपातन (Sublimation) [3]
70. निम्नलिखित में से रसायनिक परिवर्तन कौन-सा (से) है/हैं?
 (a) लोहे में जंग लगना (Rusting)
 (b) जल में विद्युत् धारा प्रवाहित करने पर हाइड्रोजन और आक्सीजन का प्राप्त होना।
 (c) जल का संघनन (Compaction)
 (d) लोहे के चूर्ण को गन्धक (Sulphur) के साथ गर्म करना नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए
 (1) A, B, C (2) A, C, D
 (3) A, B, D (4) A, B, C, D [3]
71. चीन द्वारा बनाया गया सबसे तेज सुपर कम्प्यूटर है?
 (1) टाइटन (2) सनवे तैहुलाइट
 (3) पृथ्वी (4) कैप्सूल [2]
72. पृथ्वी-III के बारे में सत्य कथन है?
 (A) इसकी मारक क्षमता 350 Km. है।
 (B) इसे धनुष भी कहा जाता है।
 (C) यह समुद्र या जमीन दोनों से लक्ष्य भेद सकती है।
 कूट -
 (1) केवल A (2) केवल B
 (3) A, B, C (4) B, C [3]
73. भारत-राफेल विमान किस देश से खरीदेगा?
 (1) फ्रांस (2) अमेरिका
 (3) रूस (4) जापान [1]

74. भारत द्वारा 15 मई, 2016 को सफलतापूर्वक सुपरसोनिक एंटी बेलिस्टिक मिसाइल का परीक्षण किया जिसे नाम दिया गया है?

- (1) अश्विन (2) नाग
(3) इन्द्रधनुष (4) हेलिना [1]

75. ऊष्माक्षेपी (Exothermic) वह क्रिया है, जिसमें

- (1) अभिकारक (reactant) पदार्थों की ऊर्जा उत्पादों से अधिक होती है
(2) अभिकारक पदार्थों की ऊर्जा उत्पादों से कम होती है।
(3) अभिकारक पदार्थों का ताप उत्पादों से अधिक होता है
(4) उत्पाद उत्तेजित अवस्था में होते हैं [1]

76. सही जोड़े बनाइए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।
सूची I सूची II

- A. रक्ताल्पता 1. विटामिन— B₁ की कमी
B. गलघोंटू 2. लौह तत्व की कमी
C. रतौंधी 3. आयोडीन की कमी
D. बेरी-बेरी 4. विटामिन—A की कमी

कूट :

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

77. निम्नलिखित में से कौन-सी एक व्याधि आनुवंशिक (Pedatric Disease) है?

- (1) हीमोफीलिया (2) ट्यूबरकुलोसिस
(3) कैंसर (4) पेचिश [1]

78. जब वृक्क (Kidney) कार्य करना बन्द कर दे तो निम्न में से कौन-सा पदार्थ जमा होता है?

- (1) शरीर में वसा (2) शरीर में प्रोटीन
(3) शरीर में शर्करा (4) रुधिर में नाइट्रोजनजनित अपशिष्ट पदार्थ [4]

79. एक महिला अपने पहले ग्राहक को सेबों का आधा स्टॉक और आधा सेब बेचती है, दूसरे ग्राहक को आधा सेब और अपने बचे हुए स्टॉक का आधा बेचती है, और तीसरे तथा चौथे ग्राहक को भी ऐसे ही। अंत में उसने देखा कि अब उसके पास 15 सेब बचे हैं। अतः आरंभ में उसके पास कितने सेब थे?

- (1) 250 (2) 155
(3) 125 (4) 255 [4]

80. 19^{100} को 20 से विभाजित करने पर क्या शेष बचेगा?

- (1) 19 (2) 20 (3) 3 (4) 1 [4]

81. एक वस्तु को उसके अंकित मूल्य के 80% पर बेच कर एक व्यापारी को 10% की हानि होती है। यदि वह उसे अंकित मूल्य के 95% पर बेचे, तो कितने प्रतिशत लाभ होगा?

- (1) 6.9 (2) 5 (3) 5.9 (4) 12.5 [1]

82. एक पात्र से, जिसमें 100 l शराब है, 10 l शराब निकाल ली गई और उतना ही पानी डाल दिया गया। मिश्रण से 10 l फिर निकाल ली गई और पानी की उतनी ही मात्रा डाल दी गई। शराब तथा जल का अंतिम अनुपात क्या है?

- (1) 80 : 20 (2) 90 : 10 (3) 91 : 9 (4) 81 : 19 [4]

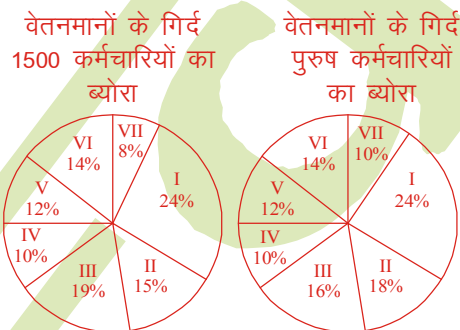
83. एक व्यक्ति ने कुछ वस्तुएं रु. 10 में 11 वस्तु की दर पर खरीदीं और उन्हें रु. 11 में 10 वस्तु की दर पर बेच दिया। अतः उसका लाभ % है?

- (1) 22 (2) 20 (3) 1 (4) 21 [4]

84. 4% की दर से दूसरे वर्ष में रु. 208 का चक्रवृद्धि ब्याज देने वाला मूलधन है—

- (1) रु. 5,000 (2) रु. 10,000
(3) रु. 13,000 (4) रु. 6,500 [1]

निम्न वृत्तारेख किसी कम्पनी में विभिन्न वेतनमानों में काम करने वाले 1500 कर्मचारियों का ब्योरा देता है और वेतनमानों के गिर्द 800 पुरुष कर्मचारियों का ब्योरा भी।



85. वेतनमान V में कितनी महिलाएं काम कर रही हैं?

- (1) 180 (2) 144 (3) 96 (4) 84 [4]

86. कथन प्रत्येक समाज में मानव प्रेमियों ने मानवोचित सहानुभूति प्रदर्शित करते हुए तथा जरूरतमन्द लोगों की उत्साहपूर्वक सहायता करके मानव कल्याण के लिए योगदान किया है।

निष्कर्ष I. धनी लोग मानव प्रेमी होते हैं।

II. गरीब लोग मानव प्रेमियों के रूप में काम नहीं कर सकते।

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

[3]

87. कथन केन्द्र सरकार ने तत्काल प्रभाव से सभी राज्यों में लॉटरी के जरिए जुए पर प्रतिबन्ध लगा दिया है।

पूर्वधारणाएँ I. हो सकता है कि इससे अबोध नागरिक अपनी मेहनत की कमाई को धोखे में गवाने से बच जाएँ।

II. अगर लॉटरियों पर प्रतिबन्ध लग गया, तो लोग किसी और तरीके से जुआ नहीं खेलेंगे।

- (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। [1]

88. कथन मद्य-सेवन और प्रलाप पार्टियाँ कॉलेज के वर्तमान युवाओं के लिए फैशन बन गई हैं, जो उन्हें अपनी पढ़ाई से विपथित करती हैं।

कार्यवाहियाँ

I. राज्य सरकारों को विद्यार्थियों को पब्स और बार्स में प्रवेश की अनुमति नहीं देने सम्बन्धी नियम बनाने चाहिए।

II. माता-पिताओं और कॉलेजों को कॉलेज जाने वाले विद्यार्थियों पर कड़ा अनुशासन लागू करना 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, भारत में केवल दो राजनैतिक दल होने चाहिए?

तर्क I. हाँ, कई विकसित देशों में केवल दो ही राजनैतिक दल हैं।

II. नहीं, भारतीय मतदाता केवल दो राजनैतिक दलों में से चुनाव करने के लिए परिपक्व नहीं हैं।

- (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 [3]

90. कथन : विद्यालय परिसर के निकट स्कूल बस के एक ट्रक से टकरा जाने से बहुत से बच्चों की मृत्यु हो गयी। अधिक गति के कारण ट्रक का ड्राइवर संतुलन खो बैठा इसलिए टक्कर हुई।

कार्यवाहियाँ :

(A) सरकार को शहर में चलने वाले सभी ट्रकों के लाइसेंस रद्द कर देना चाहिए।

(B) सरकार को विद्यालय परिसर के निकट सभी प्रकार के वाहनों पर प्रतिबंध लगा देना चाहिए।

(C) सरकार को एक उच्चस्तरीय कार्यबल का गठन करना चाहिए जो भविष्य में ऐसी घटनाओं को रोकने के लिए उपाय सुझाए।

कार्यवाही से तात्पर्य उस उपाय अथवा प्रशासकीय निर्णय से है जो समस्या, नीति आदि के संदर्भ में सुधार, अनुवर्तन, या आगे की जाने वाली कार्यवाही से संबंधित होता है। कथन में दी गयी जानकारी के आधार पर यह तय कीजिए कि कौन-सी कार्यवाही कार्यान्वयन के लिए तर्कसंगत रूप से अनुसरण करती है।

(1) केवल A

(2) केवल B

(3) केवल C

(4) केवल A एवं C

[3]

91. शब्द CARPET के पहले एवं छठे अक्षरों के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, उसी प्रकार, दूसरे एवं पाँचवें अक्षरों के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं तथा तीसरे एवं चौथे अक्षरों के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं। इस प्रकार बनी नयी व्यवस्था में दाएँ से दूसरे तथा बाएँ से दूसरे अक्षरों के बीच अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में कितने अक्षर होते हैं?

(1) कोई नहीं

(2) एक

(3) दो

(4) तीन

[4]

92. यदि 'P' का अर्थ '+' है, 'Q' का अर्थ 'x' है, 'R' का अर्थ '÷' है, और 'S' का अर्थ '-' है, तो :

$$44 Q 9 R 12 S 6 Q 4 P 16 = ?$$

(1) 124

(2) 25

(3) 112

(4) 36

[2]

93. शब्द JOURNEY के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके ठीक पहले अक्षर से प्रतिस्थापित कर दिया जाए तथा प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से प्रतिस्थापित कर दिया जाए, फिर इन अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रमानुसार व्यवस्थित कर दिया जाए तो बायीं ओर से पाँचवाँ अक्षर क्या होगा?

(1) D

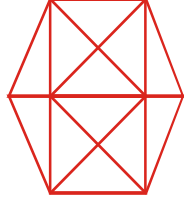
(2) S

(3) O

(4) T

[2]

94. निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



(1) 20

(2) 24

(3) 28

(4) 32

[3]

एक घटक वाले त्रिभुजों की संख्या = 12
 दो घटक वाले त्रिभुजों की संख्या = 10
 तीन घटक वाले त्रिभुजों की संख्या = 4
 चार घटक वाले त्रिभुजों की संख्या = 2
 \therefore कुल त्रिभुजों की संख्या = $12+10+4+2 = 28$

95. नई दिल्ली रेलवे स्टेशन से लखनऊ के लिए प्रत्येक 2:33 घण्टे बाद रेलगाड़ी है। स्टेशन पर एक उद्घोषणा होती है कि लखनऊ के लिए 27 मिनट पूर्व एक गाड़ी जा चुकी है तथा अगली गाड़ी 18:19 बजे जाएगी। यह उद्घोषणा कब की गई?

(1) 5:13 बजे

(2) 16:23 बजे

(3) 16:13 बजे

(4) 20:22 बजे

[3]

96. 10 नवम्बर, 2001 को मंगलवार था बताइए 11 नवम्बर, 1601 को कौनसा दिन था?

(1) मंगलवार

(2) शुक्रवार

(3) बुधवार

(4) शनिवार

[3]

10 नवम्बर 2001 से 10 नवम्बर 1601 तक वर्षों की संख्या 400 = 0 विषम दिन
 अतः 10 नवम्बर 1601 को भी मंगलवार ही था।
 अतः 11 नवम्बर, 1601 को बुधवार होगा।

97. किसी सांकेतिक भाषा में 'phi lem ta' का अर्थ है 'you are good', lem se par' का अर्थ है 'They are well', par lem mag' का अर्थ है 'They are innocent', Just hest mag lem का अर्थ है 'cows are generally innocent' तथा 'phi gir' का अर्थ है 'you go', तो उसी भाषा में 'They are good innocent' क्या होगा?

(1) Par lem ta mag

(2) Phi par mag ta

(3) Par mag ta Jest

(4) ज्ञात नहीं कर सकते

[1]

Phi lem ta → you are good
 lem se par → They are well
 Par lem mag → They are innocent
 Jest hest mag lem → Cows are generally innocent
 Phi gir → you go
 They are good innocent = par lem ta mag

98. हल्दीघाटी के युद्ध को अबुल फैजल ने क्या कहा था—

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----|
| (1) गोगुन्दा का युद्ध | (2) खमनौर का युद्ध | |
| (3) मेवाड़ की थर्मोपॉली | (4) बादशाह बाग का युद्ध | [2] |

99. जगत के अम्बिका माता के मंदिर का निर्माण किस शासक ने करवाया था—

- | | | |
|---------------------|-------------|-----|
| (1) जगतसिंह प्रथम | (2) राजसिंह | |
| (3) जगतसिंह द्वितीय | (4) जयसिंह | [2] |

100. हुरडा सम्मेलन की योजना किस शासक ने बनाई थी—

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----|
| (1) मिर्जा राजा जयसिंह I | (2) सवाई जयसिंह II | |
| (3) जगतसिंह प्रथम | (4) संग्रामसिंह द्वितीय | [2] |

101. सुमेलित कीजिए।

युद्ध	वर्ष
A. महोबा	1. 1518
B. दिवेर	2. 1437
C. सारंगपुर	3. 1582
D. बाड़ी	4. 1182

उत्तर :

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

102. निम्न को सुमेलित कीजिए।

विशेष	रियासत
A. सबसे प्राचीन	1. जोधपुर
B. सबसे बड़ी	2. मेवाड़
C. सबसे छोटी	3. शाहपुर
D. सबसे नवीन	4. झालावाड़

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

103.सुमेलित कीजिए—

सूची-I

- A. शेखावाटी का व्यवसायिक नृत्य
B. जाटों का व्यवसायिक नृत्य
C. कौवड (कामड़) जनजाति का व्यवसायिक नृत्य
D. कालबेलिया जाति का नृत्य

सूची-II

1. तेराताली
2. इंडोनी
3. कच्छी घोड़ी
4. भवई

कूट :

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

[1]

104.सुमेलित कीजिए—

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

कूट :

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

[2]

105.राजस्थान के झालावाड़, कोटा एवं प्रतापगढ़ जिलों में कौनसी बोली, बोली जाती है—

- (1) रागड़ी (2) बागड़ी
(3) मालवी (4) ढूँढाड़ी

[3]

106.राजस्थान में लगने वाले सीताबाड़ी मेले का स्थान है—

- (1) गोगा मेडी (2) कतरिमासर
(3) हाड़ौती (4) शेखावाटी

[3]

107.लाछा गूजरी की गाय बचाने वाले लोक देवता है—

- (1) तेजाजी (2) पाबूजी
(3) गोगाजी (4) हडबूजी

[1]

108. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

- A. लूनी नदी अजमेर की आनासागर झील से निकलती है
- B. लूनी नदी पाली, जालौर और सिरौही जिलों में प्रवाहित होती है
- C. लूनी नदी गुजरात के कच्छ के रण में विलुप्त हो जाती है
- D. लूनी नदी में बनास व माही नदियाँ मिल जाती है

कूट—
उपरोक्त में से कौनसा कथन सत्य है—

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

109. सुमेलित कीजिए।

- | | |
|----------------|-------------------|
| नदी | लुप्त स्थान |
| A. माही | 1. कच्छ की घाटी |
| B. घग्घर | 2. बुझ झील |
| C. काकनी | 3. मरुस्थल |
| D. पश्चिम बनास | 4. खम्भात की घाटी |

कूट :

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

110. इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना से किन जिलों को सिंचाई सुविधा प्राप्त हो रही है?

- (1) चुरू, गंगानगर, हनुमानगढ़, बीकानेर, जैसलमेर, जोधपुर, बाड़मेर
- (2) चुरू, गंगानगर, हनुमानगढ़, बीकानेर, जैसलमेर, सीकर व बाड़मेर
- (3) झुंझुनूं, गंगानगर, बीकानेर, जैसलमेर, जोधपुर, बाड़मेर
- (4) चुरू, गंगानगर, हनुमानगढ़, बीकानेर, जैसलमेर व पाली [1]

111. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है?

- (1) कुम्भलगढ़ अभ्यारण्य — भेड़ियों के लिए प्रसिद्ध
- (2) माउण्ट आबू अभ्यारण्य — जंगली मुर्गों के लिए प्रसिद्ध
- (3) सीतामाता अभ्यारण्य — उड़न गिलहरी के लिए प्रसिद्ध
- (4) दर्रा अभ्यारण्य — घड़ियालों के लिए प्रसिद्ध [4]

112. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

- A. सुंधा की पहाड़ी जालौर जिले में भीनमाल के उत्तर में व उत्तर पूर्व में स्थित है
- B. छप्पन का पहाड़ राजस्थान के बाड़मेर जिले में बाड़मेर—जालौर सीमा पर स्थित है
- C. मालखेत की पहाड़ी सीकर जिले में स्थित है
- D. देसूरी व हाथी दर्रे राजस्थान की मध्यवर्ती पहाड़ी प्रदेश की अरावली पर्वत श्रृंखला में स्थित है

कूट—

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—

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

[3]

113. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

- (1) कंवर सेन लिफ्ट पेयजल परियोजना — बीकानेर, श्रीगंगानगर
- (2) राजीव गांधी लिफ्ट परियोजना — जोधपुर शहर
- (3) गंधेली साहवा परियोजना — चुरुं व झुंझुनूं
- (4) जयनारायण व्यास लिफ्ट नहर — जैसलमेर, बाड़मेर

114. कथन : राजस्थान का दूसरा जस्ता शोधन संयंत्र अब चन्देरिया (चित्तौड़गढ़) में स्थापित किया गया है।

कारण : चित्तौड़गढ़ जिले में जस्ता अयस्क भण्डार प्रचूर मात्रा में उपलब्ध है।

कूट :

- (1) कथन सही और कारण भी सही है
- (2) कथन गलत है, परन्तु कारण सही है
- (3) कथन सही है, परन्तु कारण गलत है
- (4) कथन गलत है, और कारण भी गलत है

[1]

115. निम्न कथनों पर विचार कीजिये—

- A. अमृदा देवी स्मृति पुरस्कार एक जिला स्तरीय वानिकी पुरस्कार है
- B. राज्य स्तरीय वानिकी पण्डित पुरस्कार किसी भी जिले में समग्र रूप में वृक्षारोपण कर वन विकसित करने तथा वनों की सुरक्षा एवं प्रसार के श्रेष्ठ कार्य के लिए दिया जाता है
- C. राज्य स्तरीय वानिकी लेखक एवं अनुसंधान पुरस्कार वानिकी क्षेत्र में सृजनात्मक एवं अनुसंधान परक कार्य जैसे लेख, पुस्तक, अनुसंधान पत्र लिखने वाले को दिया जाता है

कूट—

उपर्युक्त में से कौनसा कथन असत्य है—

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

[1]

116. राजस्थान की जलवायु के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिये—

- A. राज्य की जलवायु उष्ण—शुष्क प्रकार की है
- B. राज्य में कुल वर्षा का 90 प्रतिशत भाग दक्षिण—पश्चिम से प्राप्त होता है
- C. राज्य में वर्षा की मात्रा दक्षिण—पूर्व से उत्तर पश्चिम की ओर कम होती जाती है
- D. राज्य की जलवायु उष्ण—आर्द्र प्रकार की है

कूट—

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—

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

117. सुमेलित कीजिए।

जिला	अंतर्राष्ट्रीय सीमा
A. श्रीगंगानगर	1. 168 km.
B. बीकानेर	2. 464 km.
C. जैसलमेर	3. 228 km.
D. बाड़मेर	4. 210 km.

कूट :

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

118. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

- (1) राज्य में शुष्क पतझड़ी मिश्रित वनों की अधिकता है
- (2) राज्य में सर्वाधिक क्षेत्र पर आरक्षित वनों का विस्तार है
- (3) पश्चिम बालुका मैदान में उष्ण कटिबंधीय कंटीली वनस्पति मिलती है
- (4) उपरोक्त सभी [2]

119. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

- (1) राजस्थान की स्थलीय सीमा की कुल लम्बाई 5920Km. है
- (2) राज्य की पाकिस्तान के साथ अन्तर्राष्ट्रीय सीमा की लम्बाई 1070 Km है
- (3) राज्य की 4850Km सीमा रेखा पंजाब, हरियाणा, उत्तरप्रदेश, मध्यप्रदेश व गुजरात के साथ लगती है
- (4) अन्तर्राष्ट्रीय सीमा के सर्वाधिक निकट शहर बीकानेर व सर्वाधिक दूर शहर श्रीगंगानगर है [4]

120. निम्न जिलों का क्षेत्रफल की दृष्टि से अवरोही क्रम है—

- A. बीकानेर B. जैसलमेर
C. जोधपुर D. बाड़मेर

कूट—

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

[1]

121. जैसलमेर के उत्तर दिशा में बड़ी संख्या में स्थित प्लायो झीलें, जो प्रायः निम्न कागारों से घिरी होती हैं, कहलाती हैं—

- (1) खादर (2) कूबड़ पट्टी
(3) खडीन (4) बरखान

[3]

122. राजस्थान के निम्न जिलों में से किस जिले में सर्वाधिक वन क्षेत्र है—

- (1) उदयपुर (2) प्रतापगढ़
(3) सिरोही (4) अलवर

[1]

123. सुमेलित कीजिए।

प्राकृतिक विभाग

जलवायु प्रदेश

A. दक्षिणी पूर्वी पठारी भाग

1. आर्द्र

B. मध्यवर्ती पहाड़ी क्षेत्र

2. अति आर्द्र

C. उत्तरी—पश्चिमी मरुस्थल

3. उप आर्द्र

D. पूर्वी मैदानी भाग

4. शुष्क

कूट :

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

[1]

124. गंगानगर परियोजना से राजस्थान के किस जिले में सिंचाई होती है—

- (1) बीकानेर (2) गंगानगर
(3) जयपुर (4) चुरुं

[2]

125. गोडवाड क्षेत्र से सम्बन्धित जिले हैं—

- (1) बाड़मेर (2) जालौर
(3) सिरोही (4) सभी

[4]

126. 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान का जन-घनत्व 200 है, जो कि 2001 के जनघनत्व से कितना अधिक है—

- (1) 165 (2) 35 (3) 75 (4) 324

[2]

127. सुमेलित कीजिए।

बांध / झील / तालाब	सम्बन्धित जिले
A. हेमावास	1. अलवर
B. जयसमंद	2. पाली
C. कोलायत	3. जैसलमेर
D. गढ़ीसर	4. बीकानेर

कूट :

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

[2]

128. भारत की सबसे तेज चलने वाली रेलगाड़ी 'गतिमान एक्सप्रेस' को किन दो शहरों के मध्य शुरू किया गया है?

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (1) अहमदाबाद से बड़ौदा | (2) दिल्ली से आगरा |
| (3) मुंबई से पुणे | (4) बंगलुरु से हैदराबाद |

[2]

129. हाल ही में भारत तथा पाकिस्तान को किस संगठन का सदस्य बनाने का निर्णय लिया गया?

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| (1) पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन | (2) शंघाई सहयोग संगठन (SCO) |
| (3) आसियान (ASEAN) | (4) नाटो (NATO) |

[2]

130. निम्न में से किसे 21वें विधि आयोग (Law Commission) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है?

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) के.एन. व्यास | (2) यू.के. सिन्हा |
| (3) बी.एस. चौहान | (4) विवेक जैन |

[3]

131. बारहवीं पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र पर सर्वाधिक व्यय करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (1) शिक्षा | (2) ऊर्जा |
| (3) ग्रामीण विकास | (4) स्वास्थ्य |

[2]

132. निर्धनता रेखा (BPL) से नीचे जीवनयापन करने वाली महिलाओं को निःशुल्क एलपीजी कनेक्शन उपलब्ध करवाने वाली योजना का नाम है?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) स्वयंसिद्धा योजना | (2) शुभलक्ष्मी योजना |
| (3) उज्ज्वला योजना | (4) राजश्री योजना |

[3]

133. 'व्हाइट लेबल एटीएम' से क्या तात्पर्य है?

- | |
|--------------------------------------------------------------|
| (1) गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFC) द्वारा संचालित एटीएम |
| (2) ग्रामीण क्षेत्रों में खोले गये एटीएम |
| (3) सभी बैंकों के कार्ड स्वीकार करने वाले एटीएम |
| (4) अधिविकर्ष (Overdraft) की सुविधा देने वाले एटीएम |

[1]

134. किन बैंकों को भारतीय रिजर्व बैंक ने पूर्ण बैंक का दर्जा प्रदान किया है?
(A) देना बैंक (B) बंधन बैंक (C) IDFC बैंक
सही विकल्प चुने –
(1) A, B (2) B, C (3) A, C (4) A, B, C [2]
135. विश्व बैंक की 'डूईंग बिजनेस रिपोर्ट- 2016' में भारत की क्या रैंक रही?
(1) 130 (2) 131 (3) 132 (4) 134 [1]
136. ब्रिक्स देशों द्वारा स्थापित 'न्यू डवलपमेंट बैंक' का अध्यक्ष कौन है?
(1) लुइस रिचर्डसन (2) थॉमस बख
(3) रवि चेल्लम (4) के.वी. कामत [4]
137. पूर्ण रूप से सौर ऊर्जा से संचालित होने वाला देश का पहला सार्वजनिक हवाई अड्डा है—
(1) महाराणा प्रताप हवाई अड्डा, डबोक
(2) सांगानेर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
(3) इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, नई दिल्ली
(4) सुभाषचंद्र बोस हवाई अड्डा, कलकता [2]
138. 14वें वित्त आयोग (Finance Commission) के अध्यक्ष हैं—
(1) रघुराम राजन (2) उर्जित पटेल
(3) वाई वी रेड्डी (4) विमल जालान [3]
139. वर्ष 2015 का 'इंदिरा गांधी शान्ति, निशस्त्रीकरण और विकास पुरस्कार' किसे दिया गया?
(1) IUCN (International Union for Conservation of Nature)
(2) ILO (International Labour Organisation)
(3) UNHCR (United Nations High Commissioner for Refugees)
(4) UNESCO (United Nations Educational Scientific and Cultural Organisation) [3]
140. हाल ही में भारतीय वायुसेना का कौनसा विमान जोधपुर में दुर्घटनाग्रस्त हुआ?
(1) तेजस (2) सुखोई-30
(3) मिग-29 (4) मिग-27 [4]
141. 'कलादान मल्टीमॉडल ट्रान्सिट ट्रांसपोर्ट प्रोजेक्ट' किस देश में स्थित है?
(1) म्यांमार (2) अफगानिस्तान
(3) भूटान (4) नेपाल [1]
142. हाल ही में बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ योजना में निम्न में से किस जिले को शामिल किया गया है?
(1) बाड़मेर (2) जालौर
(3) सिरोही (4) जोधपुर [4]

143. सुमेलित कीजिए।

खिलाड़ी

खेल

- A. देवेन्द्र झाझड़िया
B. संदीप मान
C. जगसीर सिंह
D. सुंदर गुर्जर

1. पैरा जैवलिन थ्रो
2. पैरा 400 मीटर
3. पैरा लम्बी कूद
4. जैवेलियन थ्रोअर

कूट :

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

[3]

144. राज्य पर्यटन से सम्बन्धित कौनसा कथन असत्य है—

- (1) प्रदेश का विदेशी पर्यटकों की संख्या के मामलों में 6वां स्थान है
(2) वर्ष 2015 में घरेलू पर्यटकों की दृष्टि से सर्वाधिक पर्यटक तमिलनाडू में रहे
(3) वर्ष 2015 में विदेशी पर्यटकों की दृष्टि से भारत में तमिलनाडू का प्रथम स्थान रहा
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

[4]

145. रिसर्जेंट राजस्थान पार्टनरशिप समिट 2015 से सम्बन्धित कथनों पर विचार कीजिए—

- A. सीतापुरा जयपुर में 19–20 नवम्बर, 2015 को रिसर्जेंट राजस्थान पार्टनरशिप समिट का आयोजन किया गया
B. रिसर्जेंट राजस्थान के तहत हुए कुल निवेश में 83.38 प्रतिशत निवेश केवल ऊर्जा एवं खनन क्षेत्र में आया
C. राजस्थान सरकार ने बॉलीवुड अभिनेता इरफान खान को रिसर्जेंट राजस्थान का ब्रांड एम्बेसडर बनाया है

कूट—

उपर्युक्त में से कौनसा कथन सत्य है—

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

[4]

146. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

- (1) राज्य अनुसूचित जाति आयोग के अध्यक्ष — सुन्दरलाल
(2) राज्य अन्य पिछड़ा वर्ग आयोग के अध्यक्ष — जितेन्द्रराम गोयल
(3) राज्य उपभोक्ता संरक्षण आयोग के अध्यक्ष — श्रीमती निशा गुप्ता
(4) राज्य महिला आयोग के अध्यक्ष — श्रीमती ज्योति किरण

[4]

147. निम्न में से कौनसी योजना BPL परिवारों के मुखिया को निःशुल्क जीवन बीमार कवर प्रदान करती है—

- | | | |
|------------------------------|-----------------------|-----|
| (1) पालनहार योजना | (2) स्वयं सिद्ध योजना | |
| (3) पन्नाधाय जीवन अमृत योजना | (4) अनुप्रीति योजना | [3] |

148. राजस्थान के मुख्य सचिव हैं—

- | | | |
|-------------------|------------------|-----|
| (1) सी.एस. राजन | (2) ओ.पी. मीणा | |
| (3) सी.के. मैथ्यू | (4) सुमनेश कुमार | [2] |

149. 14वीं विधानसभा में कितनी महिलाएँ निर्वाचित हुईं—

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-----|
| (1) 25 | (2) 26 | (3) 27 | (4) 28 | [4] |
|--------|--------|--------|--------|-----|

150. राजस्थान में 'जीवनधारा' योजना का संबंध किससे है?

- | | | | |
|------------------------------------------|--|--|--------|
| (1) गरीबी के लिए बीमा योजना | | | |
| (2) सिंचाई कुओं का निर्माण करना | | | |
| (3) ग्रामीण गरीबों को बिजली उपलब्ध कराना | | | |
| (4) चिकित्सा सहायता | | | उपलब्ध |