

Set-A [Paper Cancelled]

1. राजस्थान में पाए जाने वाले खनिज, जैसे-जिप्सम, रॉक-फॉस्फेट और पाइरॉइट किस निर्माण में आवश्यक हैं?

- (1) रासायनिक उर्वरक (2) सीमेण्ट
(3) दवाइयाँ (4) चीनी

2. राजस्थान जनसंख्या घनत्व 2011 के अनुसार अवरोही क्रम में जिलेवार सही अनुक्रम बताइये-

- (1) कोटा, अजमेर, गंगानगर और चूरू
(2) जयपुर, भरतपुर, दौसा और अलवर
(3) जयपुर, अजमेर, अलवर और दौसा
(4) अलवर, दौसा, अजमेर और चूरू

3. निम्नलिखित कथनों का परीक्षण कीजिये तथा नीचे गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये-

- (A) शुष्क सागवान के वन राजस्थान के दक्षिणी भाग में संकेन्द्रित हैं।
(B) सागवान के वन 75 से 110 सेमी. वार्षिक वर्षा वाले क्षेत्रों में पाए जाते हैं।
(C) माउन्ट आबू पर उप-उष्णकटिबन्धीय सदाबहार वन पाए जाते हैं।
(D) पश्चिमी राजस्थान के वन मिश्रित पतझड़ वाले वन हैं।
- (1) (A) और (B) सही हैं।
(2) (B) और (C) सही हैं।
(3) (C) और (D) सही हैं।
(4) (A), (B) और (C) सही हैं।

4. राजस्थान की जनगणना 2011 के अनुसार निम्न में से कौन सा एक जिला 0-6 आयु वर्ग में सर्वाधिक लिंगानुपात रखता है?

- (1) प्रतापगढ़ (2) उदयपुर
(3) बाँसवाड़ा (4) भीलवाड़ा

5. सूची-X को सूची-Y से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिये:

सूची-X **सूची-Y**

- (A) संविधान सभा के पहले (i) वी. टी. कृष्णमाचारी उपाध्यक्ष
(B) प्रारूप समिति के मूलतः (ii) जवाहरलाल नेहरू एकमात्र कांग्रेसी सदस्य
(C) राजस्थान की रियासतों (iii) के. एम. मुन्शी का प्रतिनिधित्व करने वाले संविधान-सभा के सदस्य
(D) संघ-संविधान समिति (iv) एच.सी.मुखर्जी के अध्यक्ष

कूट:

- (1) (A) – (i), (B) – (iv), (C) – (ii), (D) – (iii)
(2) (A) – (iv), (B) – (iii), (C) – (i), (D) – (ii)
(3) (A) – (i), (B) – (ii), (C) – (iii), (D) – (iv)
(4) (A) – (iii), (B) – (iv), (C) – (i), (D) – (ii)

6. संविधान के अनुच्छेद 25 के अनुसार, धर्म-स्वातंत्र्य का अधिकार किसके अधीन नहीं है ?

- (1) सार्वजनिक व्यवस्था (2) स्वास्थ्य
(3) सदाचार (4) मानववाद

7. संविधान के अनुच्छेद 356 से संबंधित निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिये:

- (i) राज्यों में सांविधानिक तंत्र की विफलता एक वस्तुनिष्ठ यथार्थ है।
(ii) इस अनुच्छेद के अंतर्गत की गई उद्घोषणा का उच्चतम न्यायालय द्वारा न्यायिक पुनरावलोकन किया जा सकता है।
(iii) इस उद्घोषणा के साथ ही, राज्य विधानसभा भंग की जा सकती है।
(iv) इस उद्घोषणा का दो माह के भीतर संसद के प्रत्येक सदन से अनुमोदन किया जाना चाहिये।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (1) केवल (i), (ii) एवं (iv)
(2) केवल (i), (ii) एवं (iii)
(3) केवल (iii) एवं (iv)
(4) केवल (ii), (iii) एवं (iv)

8. संविधान-संशोधनों से संबंधित निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिये:

- (i) अनुच्छेद 368 में संविधान-संशोधन की दो विधियों का उल्लेख है।
(ii) संविधान-संशोधन विधेयक केवल लोकसभा में ही प्रारंभ किया जा सकता है।
(iii) संविधान-संशोधन विधेयक पर संसद के दोनों सदनों के बीच विवाद की दशा में, दोनों सदनों की संयुक्त बैठक आहूत की जा सकती है।
(iv) राष्ट्रपति संविधान-संशोधन विधेयक पर निषेधाधिकार का प्रयोग नहीं कर सकता है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (1) केवल (i) एवं (iii)
(2) केवल (i) एवं (iv)
(3) केवल (ii) एवं (iv)
(4) केवल (ii), (iii) एवं (iv)

9. संविधान के अनुसार निम्नांकित में से क्या शब्दशः भारत के राष्ट्रपति की 'शक्ति नहीं है'?
- (1) अध्यादेशों का प्रख्यापन
 - (2) उच्चतम न्यायालय से परामर्श करना
 - (3) संसद के सदनों को संदेश भेजना
 - (4) क्षमादान करना
10. 15 वीं लोकसभा में महिला-सदस्यों से संबंधित निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिये:
- (i) वे लोकसभा के कुल सदस्यों के 10% से कम हैं।
 - (ii) अधिकतम महिला-सदस्य भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस से हैं।
 - (iii) राजस्थान से तीन महिला-सदस्य निर्वाचित हुई हैं।
 - (iv) अधिकतम महिला-सदस्य उत्तर प्रदेश से निर्वाचित हुई हैं।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- (1) केवल (i), (ii) एवं (iii)
 - (2) केवल (i), (iii) एवं (iv)
 - (3) केवल (ii), (iii) एवं (iv)
 - (4) केवल (i), (ii) एवं (iv)
11. राजस्थान सरकार ने राजस्व से भिन्न मामलों के लिए पंचायत स्तर पर किसे लोक सुनवाई अधिकारी के रूप में अधिसूचित किया है?
- (1) ग्राम सेवक
 - (2) पटवारी
 - (3) सरपंच
 - (4) वार्ड पंच
12. राजस्थान में, एक ग्राम सभा बनती है:
- (1) ग्राम-पंचायत के निर्वाचित सदस्यों से
 - (2) ग्राम-पंचायत की कार्यकारी समिति से
 - (3) पंचायत-सर्किल में आने वाले गाँव/गाँवों के पंजीकृत मतदाताओं से
 - (4) पंचायत-सर्किल में आने वाले गाँव/गाँवों के सभी निवासियों से
13. वाद एवं उस वाद में उच्चतम न्यायालय की व्यवस्था के त्रुटिपूर्ण युग्म को पहचानिये :
- (1) इंदिरा साहनी वाद - अन्य पिछड़ा वर्ग के लिये चिकनी परत
 - (2) विशाखा वाद - अपने कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न से कामकाजी महिलाओं का संरक्षण
 - (3) मेनका गांधी वाद - अनुच्छेद 14, 19 एवं 21 परस्पर अपवर्जी नहीं हैं।
 - (4) बेला बनर्जी वाद - विदेश यात्रा का अधिकार दैहिक स्वतंत्रता का भाग है।

निर्देश: (प्र. सं. 14 से 16)

आगामी तीन प्रश्नों में प्रत्येक में दो वक्तव्य हैं- कथन (1) एवं कारण (R)। इन दोनों वक्तव्यों का सावधानीपूर्वक परीक्षण कीजिये तथा निम्नांकित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिये :

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (4) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

14. **कथन (A) :** महिलाएँ, दलित, निर्धन एवं अल्पसंख्यक समूह भारत में लोकतंत्र के सबसे बड़े दावेदार हैं।

कारण (R) : भारत में लोकतंत्र अधिक आत्म-सम्मान की कामना का वाहक बनकर उभरा है।

15. **कथन (A) :** भारत में जातियों का राजनीतिकरण हो रहा है।

कारण (R) : भारतीय राजनीति में जातिवाद बढ़ता जा रहा है।

16. **कथन (A) :** भारत का राष्ट्रपति परोक्षतः निर्वाचित होता है।

कारण (R) : भारत में संसदीय प्रणाली को गणतंत्रवाद के साथ जोड़ा गया है।

17. निम्न पर विचार कीजिये एवं नीचे दिये गए कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये :

- (A) राज्यपाल अपना पद ग्रहण करने से पूर्व शपथ लेगा या प्रतिज्ञान करेगा।
- (B) शपथ या प्रतिज्ञान का प्रारूप भारतीय संविधान की तीसरी अनुसूची में है।
- (C) राज्यपाल उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायमूर्ति या उसकी अनुपस्थिति में ज्येष्ठतम न्यायाधीश के समक्ष शपथ या प्रतिज्ञान करेगा।
- (D) शपथ या प्रतिज्ञान की प्रक्रिया भारतीय संविधान के अनुच्छेद 159 में दी गई है।

कूट:

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

18. निम्न में से मुख्यमंत्री के संवैधानिक कर्तव्यों का दिये गए कूट की सहायता से चयन कीजिये:

- (A) मुख्यमंत्री राज्य के कार्यों के प्रशासन सम्बन्धी विनिश्चय राज्यपाल को संसूचित करता है।

- (B) मुख्यमंत्री विधान विषयक प्रस्थापनाओं के बारे में राज्यपाल को संसूचित करता है।
- (C) मुख्यमंत्री राष्ट्रीय विकास परिषद् की बैठकों में भाग लेता है।
- (D) मुख्यमंत्री किसी विषय को जिस पर किसी मंत्री ने विनिश्चय कर लिया है, किन्तु मंत्रि परिषद् ने विचार नहीं किया है, राज्यपाल द्वारा अपेक्षा किये जाने पर परिषद् के समक्ष रखवाता है।

कूट:

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

19. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में राज्य की राजभाषा या भाषाएँ अपनाने की प्रक्रिया है?
- (1) 343 (2) 344
(3) 345 (4) 346
20. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये और नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करके सही उत्तर चुनिये:

सूची-I

(संविधान के अनुच्छेद)

(A) 215

(B) 222

(C) 226

(D) 227

सूची-II

(प्रावधान)

- (i) किसी न्यायाधीश का एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में अंतरण
- (ii) सभी न्यायालयों के अधीक्षण की शक्ति
- (iii) कुछ रिट निकालने की उच्च न्यायालय की शक्ति
- (iv) उच्च न्यायालय का अभिलेख न्यायालय होता

कूट:

- (1) (A) – (iv), (B) – (i), (C) – (iii), (D) – (ii)
(2) (A) – (ii), (B) – (i), (C) – (iii), (D) – (iv)
(3) (A) – (i), (B) – (iv), (C) – (iii), (D) – (ii)
(4) (A) – (iv), (B) – (ii), (C) – (iii), (D) – (i)

21. निम्न में से किसने ज़िलाधीश को 'संस्थागत करिश्मा' कहा था

- (1) रजनी कोठारी (2) पी. आर. दुभाषी
(3) टी. एन. चुतर्वेदी (4) जे. डी. शुक्ला

22. राजस्थान में लोकायुक्त के क्षेत्राधिकार पर विचार कीजिये तथा दिये गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये :

- (A) केवल मंत्री
(B) मुख्यमंत्री सहित मंत्री
(C) राजस्थान राज्य के कानून द्वारा स्थापित निगमों के सेवक
(D) ज़िला प्रमुख, उपज़िला प्रमुख, प्रधान एवं उपप्रधान

कूट :

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

23. राज्य निर्वाचन आयोग के निम्न कार्यों पर विचार कीजिये एवं नीचे दिये कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (A) राज्य की पंचायतों एवं नगरपालिकाओं के चुनावों के लिये मतदाता सूचियों को तैयार करता है।
(B) राज्य की पंचायतों एवं नगरपालिकाओं के लिये निर्वाचन करवाता है।
(C) राज्यपाल के निर्देशनों के अनुरूप पंचायतों एवं नगरपालिकाओं के अतिरिक्त अन्य निकायों के लिये निर्वाचन करवाता है।
(D) भारत के निर्वाचन आयोग द्वारा सौंपी गई मतदाता सूचियों को तैयार करने एवं निर्वाचन करवाने का कार्य करता है।

कूट :

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

24. निम्न में से किस मामले में राज्य लोक सेवा आयोग से परामर्श नहीं लिया जाता है?

- (1) सिविल सेवा के लिये भर्ती की पद्धति पर।
(2) सिविल सेवाओं की नियुक्ति में अनुसरण लिये जाने वाले सिद्धान्तों पर।
(3) सिविल सेवाओं में प्रोन्नति एवं एक सेवा से दूसरी सेवा में अंतरण के लिये अनुसरण लिये जाने वाले सिद्धान्तों पर।
(4) सिविल सेवाओं के स्थानान्तरण पर।

25. निम्न में से कौन-सा एक राजस्थान में अफोर्डेबल हाऊसिंग पॉलिसी 2009 के बारे में सही नहीं है?
- (1) प्रारंभ में आने वाले पाँच सालों में एक लाख मकान निर्माण का लक्ष्य रखा गया ।
 - (2) लक्षित मकानों के निर्माण में से चालीस प्रतिशत राजस्थान आवासन मण्डल एवं बचे हुए मकान सरकारी-निजी भागीदारी एवं स्थानीय निकायों द्वारा निर्मित किये जाएंगे।
 - (3) नीति में केवल शहरी क्षेत्रों को रखा गया है।
 - (4) नीति के क्रियान्विति सम्बन्धी निर्णयों के लिये नगरीय विकास एवं आवासन मंत्री की अध्यक्षता में गठित शक्ति प्राप्त समिति का गठन किया गया है।
26. निम्न में से कौन सा एक राज्य मानव अधिकार आयोग का कार्य नहीं है?
- (1) मानव अधिकार के उल्लंघन की स्वेच्छा से जाँच।
 - (2) किसी जेल को देखना।
 - (3) मानव अधिकारों की सुरक्षा का पुनर्वालयन करना।
 - (4) मानव अधिकारों का उल्लंघन करने वालों को सजा देना।
27. निम्न में से कौन सा एक आर्थिक वृद्धि का परिचायक है?
- (1) वर्ष के दौरान स्थिर कीमतों पर राष्ट्रीय आय में वृद्धि।
 - (2) वास्तविक प्रति व्यक्ति आय में सुस्थिर वृद्धि।
 - (3) किसी अवधि में चालू कीमतों पर राष्ट्रीय आय में वृद्धि।
 - (4) जनसंख्या में वृद्धि के साथ राष्ट्रीय आय में वृद्धि।
28. भारतीय शेयर बाज़ार में उतार-चढ़ाव का कारण है -
- (A) विदेशी कोषों का अन्तःप्रवाह और बाह्य प्रवाह
 - (B) विदेशी पूंजी बाज़ारों में उच्चावचन
 - (C) मौद्रिक नीति के परिवर्तन
- उपरोक्त कारणों में से कौन सा सही है?
- (1) (A) और (B) (2) (A) और (C)
 - (3) (A), (B) और (C) (4) (B) और (C)
29. राजकोषीय घाटे से तात्पर्य है:
- (1) कुल व्यय - (राजस्व प्राप्तियाँ + ऋणों की वसूली + विनिवेश से प्राप्तियाँ)
 - (2) कुल व्यय - कुल प्राप्तियाँ
 - (3) कुल व्यय - (राजस्व प्राप्तियाँ + विनिवेश से प्राप्तियाँ)
 - (4) कुल व्यय - विनिवेश से प्राप्तियाँ
30. वर्ष 2012 - 13 के बजट में अनुदानों पर किये जाने व्यय को सीमित करने का प्रस्ताव किया गया था-
- (1) सकल घरेलू उत्पाद के 4.0 प्रतिशत तक
 - (2) सकल घरेलू उत्पाद के 3.5 प्रतिशत तक
 - (3) सकल घरेलू उत्पाद के 3.0 प्रतिशत तक
 - (4) सकल घरेलू उत्पाद के 2.0 प्रतिशत तक
31. भारत में मुद्रा स्फीति को मापा जाता है-
- (1) थोक मूल्य सूचकांक के द्वारा
 - (2) शहरी हाथ से काम न करने वाले कार्मिकों हेतु उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
 - (3) खेतिहर श्रमिकों के लिये उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
 - (4) राष्ट्रीय आय अपस्फीतिक
32. निम्नलिखित योजनाओं में से भारत में उच्चतम वृद्धि दर किस योजना में रही ?
- (1) आठवी योजना में (2) नवीं योजना में
 - (3) दसवीं योजना में (4) ग्यारहवीं योजना में
33. समर्थित मूल्यों पर खाद्यान्नों की सार्वजनिक खरीद नीति सुनिश्चित करती है:
- (A) कृषि मूल्यों में स्थिरता
 - (B) कृषकों को प्रेरणादायक मूल्य
 - (C) सार्वजनिक वितरण के लिये खाद्यान्नों का भंडारण
- उपरोक्त कथनों में से कौन से सही है?
- (1) (A) और (B) (2) (B) और (C)
 - (3) (A), (B) और (C) (4) केवल (C)
34. भारतीय व्यापार नीति (2009 - 14) का लक्ष्य है
- (A) वैश्विक व्यापार में भारत का अंश 2020 तक दुगुना करना।
 - (B) प्रति वर्ष निर्यातों में 25 प्रतिशत वृद्धि प्राप्त करना।
 - (C) 2014 तक भारत के वस्तुओं व सेवाओं के निर्यात को दुगुना करना।
- इनमें से कौन सा कथन सही है?
- (1) (A) और (B) (2) (B) और (C)
 - (3) (A) और (C) (4) (A), (B) और (C)
35. मानव विकास सूचकांक एक संयुक्त सूचकांक है-
- (1) पोषण सम्बन्धी स्थिति, जीवन की गुणवत्ता, एवं प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद
 - (2) निर्धनता, जीवन प्रत्याशा एवं शैक्षिक उपलब्धि
 - (3) जीवन प्रत्याशा, शैक्षिक उपलब्धि एवं प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद
 - (4) मुद्रा स्फीति, बेरोज़गारी और प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद

36. निम्न में से कौन सी समिति भारत में निर्धनता के अनुमानों से सम्बन्धित रही है?

- (1) विजय केलकर समिति (2) सुरेश तेन्दुलकर समिति
(3) एस. पी. गुप्ता समिति (4) लकडावाला समिति

37. वर्ष 2011 – 12 में राजस्थान के राजकोषीय घाटे का सकल 'राज्य' घरेलू उत्पाद में अनुपात था-

- (1) 3% (2) 2.5%
(3) 1.9% (4) 0.9%

38. सुमेलित कीजिये:

सरकारी नीति	वर्ष
(A) सूचना तकनीक नीति	(i) 2000
(B) खनिज नीति	(ii) 2006
(C) हॉटल नीति	(iii) 2010
(D) औद्योगिक एवं निवेश प्रोत्साहन नीति	(iv) 2011

कूट:

- (1) (A) – (ii), (B) – (i), (C) – (iv), (D) – (iii)
(2) (A) – (i), (B) – (iv), (C) – (ii), (D) – (iii)
(3) (A) – (iii), (B) – (ii), (C) – (i), (D) – (iv)
(4) (A) – (iv), (B) – (ii), (C) – (iii), (D) – (i)

39. निम्नलिखित कथनों में से सही चुनिये :

कथन-A : राजस्थान में खरीफ तिलहनों में मूंगफली, तिल, सोयाबीन तथा अरण्डी शामिल हैं।

कथन-B : राजस्थान में रबी तिलहनों में राई, सरसों, तारामीरा तथा अलसी शामिल हैं।

- (1) कथन A और B दोनों सही हैं।
(2) कथन A और B दोनों गलत हैं।
(3) कथन A सही है और कथन B गलत है।
(4) कथन B सही और कथन A गलत है।

40. सुमेलित कीजिये:

लिफ्ट परियोजना	पीने के पानी की आपूर्ति
(A) कंवर सेन लिफ्ट नहर	(i) नागौर
(B) गंधेली - साहबा लिफ्ट परियोजना	(ii) जोधपुर
(C) राजीव गांधी लिफ्ट नहर	(iii) चूरू
(D) गजनेर लिफ्ट परियोजना	(iv) बीकानेर

कूट:

- (1) (A) – (i), (B) – (iv), (C) – (iii), (D) – (ii)
(2) (A) – (ii), (B) – (i), (C) – (iv), (D) – (iii)
(3) (A) – (iv), (B) – (iii), (C) – (ii), (D) – (i)
(4) (A) – (iii), (B) – (ii), (D) – (i), (D) – (iv)

41. निम्नलिखित युद्ध राजस्थान इतिहास में सीमा चिन्ह है-

- (A) खानवा का युद्ध (B) भटनेर का युद्ध
(C) सुमेल-गिरी का युद्ध (D) हल्दी-घाटी का युद्ध

इन युद्धों को सही तिथिक्रम में रखते हुए, सही उत्तर का चयन कीजिये-

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

42. कथन (A) : ब्रिटिश दबाव के कारण मेवाड़ प्रशासन ने बिजोलिया आन्दोलन से 1922 में समझौता किया।

कारण (R) : बिजोलिया जागीरदार ने 1922 के समझौते की भावना को मानने से इनकार कर दिया।

इन दोनों वक्तव्यों का सावधानीपूर्वक परीक्षण कीजिये तथा निम्नांकित कूटों का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिये।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(3) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
(4) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

43. राजस्थान पर्यटन विभाग द्वारा निम्नलिखित मेलों और उत्सवों का आयोजन किया जाता है-

- (A) मरु उत्सव जैसलमेर (B) हाथी उत्सव, जयपुर
(C) ऊँट उत्सव, बीकानेर (D) ग्रीष्म उत्सव, माउन्ट आबू

कैलेंडर वर्ष के अनुसार उनका तिथिक्रम है

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

44. "मुण्डीयार री ख्यात" का विषय है-

- (1) सिरोही के चौहान (2) बूँदी के हाडा
(3) मेवाड़ के सिसोदिया (4) मारवाड़ के राठौड़

45. चूपा नामक आभूषण कहाँ पहना जाता है?

- (1) हाथ (2) दाँत
(3) अंगुली (4) नाक

46. नीचे राजस्थान की स्वतन्त्रता आन्दोलनकारी महिलाओं की सूची दी गई है.:

सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिये और कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I	सूची-II
(A) सावित्री देवी भाटी	(i) उदयपुर
(B) भगवती देवी	(ii) जोधपुर
(C) लक्ष्मी देवी आचार्य	(iii) कोटा
(D) कुमारी कुसुम गुप्ता	(iv) बीकानेर

- कूटः
- (1) (A) – (iv), (B) – (i), (C) – (ii), (D) – (iii)
 (2) (A) – (iii), (B) – (ii), (C) – (i), (D) – (iv)
 (3) (A) – (ii), (B) – (i), (C) – (iv), (D) – (iii)
 (4) (A) – (i), (B) – (iii), (C) – (ii), (D) – (iv)
47. राजस्थान का एकमात्र ऐसा लोकवाद्य जिसकी डोटी में तनाव के लिये पखावज की तरह लकड़ी के गुटके डाले जाते हैं-
- (1) तासा (2) रावलों की मादल
 (3) ढाक (4) डेरु
48. जयपुर राज्य के कारखाने का नाम जहाँ कलाकार चित्र और लघु चित्र बनाते थे-
- (1) तोषाखाना (2) सुतरखाना
 (3) सूरतखाना (4) जवाहरखाना
49. राजस्थान में जहाँगीर का महल कहाँ स्थित है?
- (1) किशनगढ़ (2) डीग
 (3) अजमेर (4) पुष्कर
50. निम्नलिखित में से राजस्थान रत्न-2013 से सम्मानित व्यक्तियों की कौन-सी सूची सही है ?
- (1) लक्ष्मी कुमारी चूडावत, डी. आर. मेहता, जसदेव सिंह और स्वर्गीय हसरत जयपुरी
 (2) स्वर्गीय गवरी देवी, स्वर्गीय कैलाश साँखला, पंडित राम नारायण और स्वर्गीय नगेन्द्र सिंह
 (3) डी. आर. मेहता, जसदेव सिंह, लक्ष्मी कुमारी चूडावत और कृपाल सिंह शेखावत
 (4) स्वर्गीय गवरी देवी, माँगी देवी, पंडित रामनारायण और स्वर्गीय नगेन्द्र सिंह
51. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करो एवं निम्न दिये हुए कूट में से सही उत्तर का चयन करो:
- | | |
|---------------|----------------|
| सूची-I | सूची-II |
| (A) ऋग्वेद | (i) गौपथ |
| (B) सामवेद | (ii) शतपथ |
| (C) अथर्ववेद | (iii) ऐतेरय |
| (D) यजुर्वेद | (iv) पंचवीश |
- कूटः
- (1) (A) – (iv), (B) – (ii), (C) – (iii), (D) – (i)
 (2) (A) – (ii), (B) – (iv), (C) – (iii), (D) – (i)
 (3) (A) – (iii), (B) – (iv), (C) – (i), (D) – (ii)
 (4) (A) – (i), (B) – (ii), (C) – (iv), (D) – (iii)
52. निम्न में से कौन-सा युग्म उपयुक्त जोड़ी है?
- (1) पार्श्वनाथ - जनत्रिका
 (2) बिन्दुसार - शाक्य
 (3) स्कन्दगुप्त - मौर्य
 (4) चेतक - लिच्छवी

53. महान संस्कृत कवि एवं नाटककार राजशेखर निम्न में से किसके दरबार से सम्बन्धित था ?
- (1) राजा भोज (2) महिपाल
 (3) महेन्द्रपाल प्रथम (4) इन्द्र तृतीय
54. निम्न में से किस अशोक के अभिलेख में पारम्परिक अवसरों पर पशु बलि पर रोक लगाई गई है, ऐसा लगता है कि यह पाबन्दी पशुओं के बध पर थी?
- (1) शिला अभिलेख I (2) शिला अभिलेख V
 (3) शिला अभिलेख IX (4) शिला अभिलेख XI
55. सूची-I और सूची-II को सुमेलित करो एवं निम्न दिये हुए कूट में से सही उत्तर का चयन करो:
- | | |
|-------------------|--------------------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| (A) दीवाने अर्ज़ | (i) धार्मिक मुद्दों से सम्बन्धित |
| (B) दीवाने रिसालत | (ii) सरकारी पत्र व्यवहार से संबन्धित |
| (C) दीवाने इन्शा | (iii) वित्तीय मामलात से सम्बन्धित |
| (D) दीवाने वज़ारत | (iv) सेना विभाग से सम्बन्धित |
- कूटः
- (1) (A) – (i), (B) – (iii), (C) – (iv), (D) – (ii)
 (2) (A) – (ii), (B) – (iv), (C) – (i), (D) – (iii)
 (3) (A) – (iii), (B) – (ii), (C) – (i), (D) – (iv)
 (4) (A) – (iv), (B) – (i), (C) – (ii), (D) – (iii)
56. सुमेलित करो पुस्तकों के नाम को उनके लेखकों से, और निम्न कूट में से सही उत्तर का चयन करें :
- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| पुस्तक | लेखक |
| (A) आलमगीर नामा | (i) मुअतमद खाँ |
| (B) तबकोत अकबरी | (ii) मुन्शी मोहम्मद काज़िम |
| (C) चहार चमन | (iii) चन्द्र भान ब्रह्मन |
| (D) इकबाल नामा जहाँगीरी | (iv) निज़ामउद्दीन अहमद |
- कूटः
- (1) (A) – (i), (B) – (iii), (C) – (iv), (D) – (ii)
 (2) (A) – (iii), (B) – (ii), (C) – (i), (D) – (iv)
 (3) (A) – (iv), (B) – (i), (C) – (ii), (D) – (iii)
 (4) (A) – (ii), (B) – (iv), (C) – (iii), (D) – (i)
57. फ़रीद जो बाद में शेरशाह सूरी बना, ने कहाँ से शिक्षा प्राप्त की थी?
- (1) सासाराम (2) पटना
 (3) जौनपुर (4) लाहौर

58. नीचे दिये गए कथन (A) एवं (B) के व्याख्यान को पढ़े और निम्न कूट में से सही उत्तर का चयन करें:

- (A) सभी मनसबदार सेना के पदाधिकारी नहीं होते थे।
 (B) मुगल शासन के आधीन उच्च पदाधिकारी भी मनसबदार होते थे और उनका वर्गीकरण होता था।
- (1) (A) एवं (B) दोनों ही गलत हैं।
 (2) (A) एवं (B) दोनों ही सही हैं।
 (3) (A) सही है, जबकि (B) गलत है।
 (4) (A) सही है, जबकि (B) सही है।

59. ब्रिटिश औपनिवेशिक व्यवस्था के विरुद्ध 1857 से पूर्व में भारत के विभिन्न भागों में हुए निम्न विद्रोहों को सही घटनाक्रम के अनुसार रखें:

- (i) बंगाल का सिपाही विद्रोह
 (ii) कच्छ का विद्रोह
 (iii) वेल्लोर का सिपाही विद्रोह
 (iv) सन्थाल विद्रोह
 (v) कोल विद्रोह

कूट:

- (1) (i), (iii), (ii), (v), (iv)
 (2) (ii), (iii), (i), (v), (iv)
 (3) (iv), (i), (iii), (ii), (v)
 (4) (iii), (i), (ii), (iv), (v)

60. सुमेलित करो लेखकों के नामों को उनकी पुस्तकों से और निम्न कूट में से सही उत्तर का चयन करो :

लेखक	पुस्तक
(A) आर. सी. दत्त	(i) इण्डियन इकोनॉमिक थॉट- 19 th सेन्चुरी परस्पेक्टिव्स
(B) जे. आर. मैक्लेन	(ii) द इकोनॉमिक हिस्ट्री आफ इन्डिया अन्डर अर्ली ब्रिटिश रूल
(C) बी. एन. गांगुली	(iii) इण्डियन नेशनलिज्म एण्ड अर्ली कांग्रेस
(D) विपिन चन्द्रा	(iv) द राइज एण्ड ग्रोथ आफ इकोनॉमिक नेशनलिज्म इन इण्डिया

कूट:

- (1) (A) - (ii), (B) - (iii), (C) - (i), (D) - (iv)
 (2) (A) - (iii), (B) - (ii), (C) - (iv), (D) - (i)
 (3) (A) - (i), (B) - (iv), (C) - (ii), (D) - (iii)
 (4) (A) - (iv), (B) - (i), (C) - (iii), (D) - (ii)

61. भारत के औपनिवेशिक काम में अधोमुखी निर्यन्तन सिद्धान्त किस क्षेत्र से सम्बन्धित था ?

- (1) रेल (2) शिक्षा
 (3) सिंचाई (4) गरीबी हटाओ

62. सुमेलित करो सूची- 'A' से सूची 'B' को

सूची-'A' (एडिटर्स)	सूची-'B' (समाचारपत्र/ पत्रिकायें)
-------------------------	--

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (A) एस. ए. डांगे | (i) नवयुग |
| (B) मुजफ्फर अहमद | (ii) इन्कलाब |
| (C) गुलाम हुसैन | (iii) लेबर-किसान गजट |
| (D) एम. सिन्हारवेलू | (iv) द सोशलिस्ट |

कूट:

- (1) (A) - (i), (B) - (ii), (C) - (iii), (D) - (iv)
 (2) (A) - (iv), (B) - (i), (C) - (ii), (D) - (iii)
 (3) (A) - (ii), (B) - (iii), (C) - (i), (D) - (iv)
 (4) (A) - (iii), (B) - (iv), (C) - (ii), (D) - (i)

63. निम्नलिखित में से उत्तर दिशा की ओर के क्रम वाली पर्वत श्रेणी कौन-सी है?

- (1) जान्सकर पर्वत श्रेणी, पीरपंजाल पर्वत श्रेणी, लद्दाख पर्वत श्रेणी, काराकोरम पर्वत श्रेणी
 (2) पीरपंजाल पर्वत श्रेणी, जान्सकर पर्वत श्रेणी, लद्दाख पर्वत श्रेणी, काराकोरम पर्वत श्रेणी
 (3) काराकोरम पर्वत श्रेणी, लद्दाख पर्वत श्रेणी, जान्सकर पर्वत श्रेणी, पीरपंजाल पर्वत श्रेणी
 (4) पीरपंजाल पर्वत श्रेणी, लद्दाख पर्वत श्रेणी, जान्सकर पर्वत श्रेणी, काराकोरम पर्वत श्रेणी

64. पालघाट निम्नलिखित में से किनके मध्य स्थित है?

- (1) नीलगिरि और कार्डमोन पहाड़ियाँ
 (2) नीलगिरि और अन्नामलाई पहाड़ियाँ
 (3) अन्नामलाई और कार्डमोन पहाड़ियाँ
 (4) कार्डमोन पहाड़ियाँ और पालिनी पहाड़ियाँ

65. भारत में पारिस्थितिकी के सरोकारों एवं उनके विषय में पारित कानूनों के वर्षों की सूची को पढ़िये।

पारिस्थितिकी सरोकार	कानून पारित करने का वर्ष
------------------------	-----------------------------

- | | |
|---|------------|
| (A) वन्य जीव संरक्षण | (i) 1986 |
| (B) पर्यावरण संरक्षण | (ii) 2013 |
| (C) जनजातियों एवं अन्य पारम्परिक वन निवासियों के (वन अधिकारों को मान्यता) | (iii) 1972 |
| (D) वन संरक्षण | (iv) 1988 |

निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित है?

- कूटः
 (1) (A) – (iii), (B) – (i), (C) – (ii), (D) – (iv)
 (2) (A) – (iv), (B) – (ii), (C) – (iii), (D) – (i)
 (3) (A) – (i), (B) – (iv), (C) – (ii), (D) – (iii)
 (4) (A) – (ii), (B) – (iii), (C) – (iv), (D) – (i)

66. राष्ट्रीय पार्को एवं संरक्षण के लिये उनमें रखे हुए वन्य जीवों की सूची को पढ़िये :

राष्ट्रीय पार्क	वन्य जीव
(A) बान्दीपुर	(i) बाघ अभयारण्य
(B) काजीरंगा	(ii) हाथी अभयारण्य
(C) सुन्दरबन	(iii) एकल शृंग गैंडा अभयारण्य
(D) सिमलीपाल	(iv) जैवमंडल एवं बाघ अभयारण्य

निम्नलिखित में से कौन-सा एक सुमेलित है?

- कूटः
 (1) (A) – (ii), (B) – (iv), (C) – (i), (D) – (iii)
 (2) (A) – (i), (B) – (iii), (C) – (iv), (D) – (ii)
 (3) (A) – (iv), (B) – (i), (C) – (iii), (D) – (ii)
 (4) (A) – (iii), (B) – (i), (C) – (ii), (D) – (iv)

67. निम्नलिखित में से कौन-से अन्तर्राष्ट्रीय जलमार्ग का प्रचालन जलपाश (लॉक) पद्धति द्वारा किया जाता है?

- (1) स्वेज नहर (2) राइन नदी
 (3) डेन्यूब नदी (4) पनामा नहर

68. निम्नलिखित में से किस देश में 1857 में खनिज तेल आर्थिक स्तर पर निकाला गया था ?

- (1) संयुक्त राज्य अमेरिका (2) वेनेजुला
 (3) इण्डोनेशिया (4) रोमानिया

69. कथन (A) : यद्यपि भारत के कुछ ही भागों में कपास उत्पादित की जाती है, परन्तु सूती वस्त्र उद्योग पूरे देश में फैला हुआ है।

कारण (R) : कच्चा माल, वस्त्र बनाने की प्रक्रिया में अपना भार नहीं खोता।

निम्नलिखित में से कौन-सा सही चयन है?

- (1) कथन सही है और कारण भी सही है।
 (2) कथन सही है परन्तु कारण गलत है।
 (3) कथन गलत है परन्तु कारण सही है।
 (4) कथन एवं कारण दोनों ही गलत हैं।

70. कौन-सी खनिज सूची अलौह धातुओं को दर्शाती है?

- (1) निकेल, जस्ता, तांबा, अल्यूमीनियम
 (2) निकेल, अल्यूमीनियम, लौह अयस्क, जस्ता
 (3) तांबा, कच्चा लौह, निकेल, इस्पात
 (4) निकेल, कार्बन इस्पात, अल्यूमीनियम, जस्ता

71. भारत में इस्पात कारखानों का कौन-सा समूह स्वतंत्रता के पश्चात् बनाये गए थे?

- (1) जमशेदपुर, दुर्गापुर, भिलाई
 (2) भिलाई, दुर्गापुर, भद्रावती
 (3) भिलाई, दुर्गापुर, राउरकेला
 (4) कुल्टी-बर्नपुर, विशाखापटनम्, सेलम

72. निम्नलिखित किन दो रेलवे स्टेशनों को जोड़ने वाली रेल लाइन को यूनेस्को ने धरोहर के रूप में मान्यता दी है?

- (1) सिलीगुड़ी तथा दार्जिलिंग
 (2) इलाहाबाद तथा वाराणसी
 (3) मुम्बई तथा थाने
 (4) अमृतसर तथा लुधियाना

73. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए उत्तर चुनिये:

सूची-I (मिट्टी)	सूची-II (जलवायु प्रदेश)
(A) पॉडजॉल	(i) समशीतोष्ण - शीत स्टेपी
(B) चर्नोजेम	(ii) शीत समशीतोष्ण
(C) स्पॉडजोल्स	(iii) उष्ण एवं आर्द्र
(D) लेटेराइट	(iv) आर्द्र शीत समशीतोष्ण

कूटः

- (1) (A) – (ii), (B) – (i), (C) – (iv), (D) – (iii)
 (2) (A) – (iii), (B) – (iv), (C) – (ii), (D) – (i)
 (3) (A) – (ii), (B) – (iii), (C) – (iv), (D) – (i)
 (4) (A) – (iv), (B) – (i), (C) – (iii), (D) – (ii)

74. विभिन्न समाजों एवं उनमें पवित्र माने जाने वाले पेड़ों की सूची को पढ़िये:

समाज	पवित्र पेड़
(A) मुण्डा	(i) इमली
(B) बिश्नोई	(ii) महुआ
(C) ओडिशा की जनजातियाँ	(iii) पीपल
(D) बौद्ध	(iv) खेजड़ी

निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित है?

- (1) (A) – (i), (B) – (iii), (C) – (iv), (D) – (ii)
 (2) (A) – (iv), (B) – (ii), (C) – (iii), (D) – (i)
 (3) (A) – (ii), (B) – (iv), (C) – (i), (D) – (iii)
 (4) (A) – (iii), (B) – (i), (C) – (ii), (D) – (iv)

75. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिये और नीचे दिए गये कूट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिये:

सूची-I (अरावली शिखर)	सूची-II (ज़िला)
(A) रघुनाथगढ़	(i) सिरौही
(B) सेर	(ii) सीकर
(C) जरगा	(iii) जयपुर
(D) जयगढ़	(iv) उदयपुर

कूट:

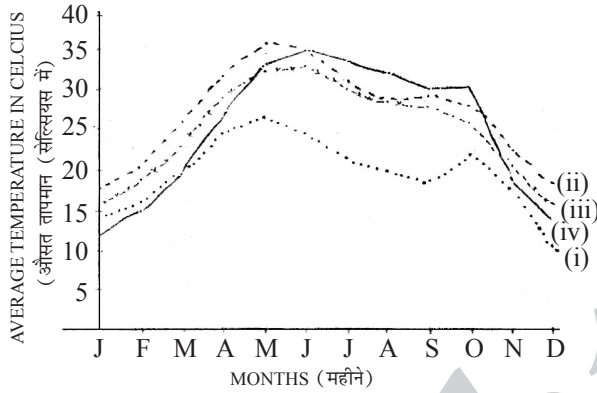
- (1) (A) – (ii), (B) – (i), (C) – (iv), (D) – (iii)
- (2) (A) – (i), (B) – (iii), (C) – (ii), (D) – (iv)
- (3) (A) – (iii), (B) – (ii), (C) – (iv), (D) – (i)
- (4) (A) – (iv), (B) – (iii), (C) – (i), (D) – (ii)

76. राजस्थान में 'बृहत सीमान्त भ्रंश' फैला है, के सहारे-

- (1) बूंदी - सवाई माधौपुर की पहाड़ियाँ
- (2) उदयपुर की पहाड़ियाँ
- (3) अलवर की पहाड़ियाँ
- (4) शेखावाटी- टोरावाटी की पहाड़ियाँ

77. निम्न शहरों का औसत मासिक तापमान का वितरण बहुरेख आलेख (i), (ii), (iii) एवं (iv) से दर्शाया गया है:

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) गंगानगर | (B) जयपुर |
| (C) कोटा | (D) माउन्ट आबू |

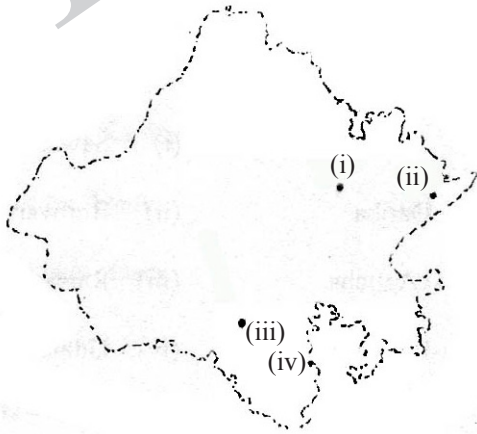


निम्न कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये :

कूट:

- (1) (A) – (ii), (B) – (iii), (C) – (i), (D) – (iv)
- (2) (A) – (iii), (B) – (ii), (C) – (iv), (D) – (i)
- (3) (A) – (i), (B) – (iii), (C) – (ii), (D) – (iv)
- (4) (A) – (iv), (B) – (iii), (C) – (ii), (D) – (i)

78. निम्नांकित राजस्थान के मानचित्र में वन्यजीव अभयारण्यों की स्थिति (i), (ii), (iii) और (iv) से प्रदर्शित की गई है। मानचित्र के नीचे दिये गए क्रम से इन्हें पहचानिये तथा उत्तर दीजिये।



- (1) बन्धबारेठा, नाहरगढ़, सीतामाता, फूलवाड़ी की नाल
- (2) सीतामाता, फूलवाड़ी की नाल, बन्धबारेठा, नाहरगढ़
- (3) नाहरगढ़, बन्धबारेठा, फूलवाड़ी की नाल, सीतामाता
- (4) नाहरगढ़, सीतामाता, बन्धबारेठा, फूलवाड़ी की नाल

79. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिये और नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिये-

सीसा-जस्ता क्षेत्र	ज़िला
(A) देबारी	(i) सवाई माधौपुर
(B) राजपुरा - दरीबा	(ii) भीलवाड़ा
(C) रामपुरा - अगुचा	(iii) राजसमन्द
(D) चौथ का बरवाड़ा	(iv) उदयपुर

कूट:

- (1) (A) – (iii), (B) – (iv), (C) – (ii), (D) – (i)
- (2) (A) – (iv), (B) – (iii), (C) – (ii), (D) – (i)
- (3) (A) – (iv), (B) – (iii), (C) – (i), (D) – (ii)
- (4) (A) – (i), (B) – (ii), (C) – (iii), (D) – (iv)

80. निम्नलिखित सिंचाई परियोजनाओं को सुमेलित कीजिये और नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिये:

परियोजनाएँ	ज़िले
(A) बाँकली बांध	(i) प्रतापगढ़
(B) सोम-कमला-अम्बा	(ii) सवाई माधौपुर
(C) मोरल बांध	(iii) जालौर
(D) जाखम बांध	(iv) डूंगरपुर

कूट:

- (1) (A) – (i), (B) – (iv), (C) – (iii), (D) – (ii)
- (2) (A) – (iii), (B) – (iv), (C) – (ii), (D) – (i)
- (3) (A) – (iii), (B) – (ii), (C) – (i), (D) – (iv)
- (4) (A) – (iv), (B) – (i), (C) – (ii), (D) – (iii)

81. एक कक्षा प्रातः 10.00 बजे प्रारंभ होती है तथा दोपहर 1.27 पर समाप्त होती है। इस अन्तराल में चार पीरियड होते हैं। प्रत्येक पीरियड के पश्चात् छात्रों को 5 मिनट का विश्राम दिया जाता है, तो प्रत्येक पीरियड का निश्चित समय कितना है?

- (1) 42 मिनट
- (2) 48 मिनट
- (3) 51 मिनट
- (4) 53 मिनट

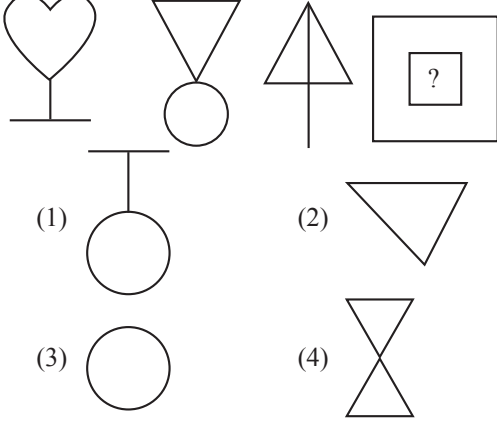
82. एक मन्दिर में 26 सीढ़ियाँ हैं। राम ऊपर से नीचे दो सीढ़ी उतरता है, उतने ही समय में श्याम एक सीढ़ी चढ़ता है। यदि वे एक ही समय अपनी समान गति से आरंभ करें, तो नीचे से ऊपर की ओर वे कौन सी सीढ़ी पर मिलेंगे?

- (1) 8 वीं
- (2) 9 वीं
- (3) 10 वीं
- (4) 12 वीं

83. 80 सदस्यों के एक क्लब में 10 सदस्य किसी प्रकार का कोई भी खेल- टेनिस, बैडमिंटन तथा क्रिकेट नहीं खेलते हैं। 30 सदस्य इन तीन में से मात्र एक खेल ही खेलते हैं, तथा 30 सदस्य इनमें से मात्र कोई दो खेल ही खेलते हैं। 45 सदस्य टेनिस तथा बैडमिंटन में से कम से कम एक खेल खेलते हैं जबकि 18 सदस्य टेनिस तथा बैडमिंटन दोनों ही खेल खेलते हैं, तो क्रिकेट खेलने वाले सदस्यों की संख्या है:

- (1) 9 (2) 5
(3) 7 (4) 3

84. निम्नलिखित आकृतियाँ एक क्रम में हैं। लापता आकृति खोजें।



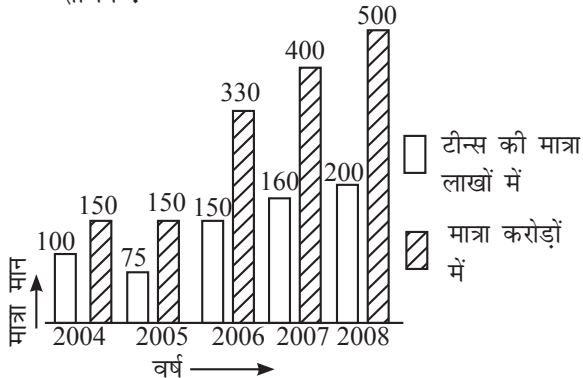
85. तेल की कीमत 100 रुपए प्रति लीटर है। एक और तेल का उपयोग कर मिलावट करने के बाद कीमत 50 रुपए प्रति लीटर है। मिश्रण 95 रुपये प्रति लिटर में बेचा जाता है और इससे 20% का मुनाफा होता है। मिश्रण में इस्तेमाल दो तेलों का अनुपात क्या है?

- (1) 4 : 1 (2) 7 : 5
(3) 3 : 2 (4) 5 : 4

86. दो बैंक A तथा B में सरल ब्याज की दरों का अनुपात 5 : 4 है। एक व्यक्ति अपनी कुल बचत इन दो बैंकों में इस प्रकार जमा करवाना चाहता है कि उसे दोनों बैंकों से समान अर्द्धवार्षिक ब्याज मिले। उसके द्वारा अपनी बचत को बैंक A तथा B में जमा करवाने का अनुपात होना चाहिये :

- (1) 5 : 2 (2) 2 : 5
(3) 4 : 5 (4) 5 : 4

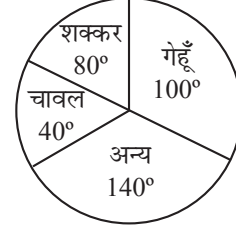
87. निम्न लेखाचित्र का अध्ययन कर दिये गए प्रश्न का उत्तर दीजिये :



वर्ष 2004 से 2008 तक कितना प्रतिशत निर्यात में वृद्धि हुई?

- (1) 200% (2) 230%
(3) 233.3% (4) 240%

88. निर्देश: नीचे दिया गया पाइ-चार्ट किसी एक स्थान का वार्षिक कृषि उत्पादन दर्शाता है। चार्ट का अध्ययन करके निम्न प्रश्न का उत्तर दें:



गेहूँ का उत्पादन चावल से कितना अधिक है?

- (1) 50% (2) 75%
(3) 100% (4) 150%

89. यदि 17 दिसंबर, 1899 को शनिवार था तो 22 दिसंबर, 1901 को कौन सा दिवस होगा?

- (1) शुक्रवार (2) शनिवार
(3) रविवार (4) सोमवार

90. एक विद्युत यंत्र प्रत्येक 60 सेकंड के पश्चात् ध्वनि उत्पन्न करता है। अन्य यंत्र प्रत्येक 62 सेकंड के उपरांत अपनी ध्वनि उत्पन्न करता है। दोनों की ध्वनि साथ-साथ में 10 बजे प्रातः सुनी गई तो अगले कौन से शीघ्र समय पर वे परस्पर साथ-साथ ही अपनी ध्वनि उत्पन्न करेंगे?

- (1) प्रातः 10.30 (2) प्रातः 10.31
(3) प्रातः 10.59 (4) प्रातः 11.00

91. निम्नांकित में से किस देश ने जुलाई 2013 में यूरोपीय संघ की सदस्यता ली है?

- (1) क्रोएशिया (2) डेनमार्क
(3) बेल्लिजियम (4) पोलैण्ड

92. भारत के किस राज्य ने 'मल्लखंब' को अपना 'राज्य खेल' घोषित किया है?

- (1) महाराष्ट्र (2) मध्य प्रदेश
(3) दिल्ली (4) कर्नाटक

93. महिला-स्वतंत्रता के लिये फ्राँस का सीमों द. बूवा पुरस्कार 2013 में किसने प्राप्त किया है?

- (1) हलीमा याकूब (2) मलाला यूसुफज़ई
(3) हबीबा साराबी (4) कार्लोट एडवर्ड्स

94. केदारनाथ के बाढ़-पीड़ितों की राहत के लिये भारतीय सेना द्वारा चलाये गए ऑपरेशन का नाम है:

- (1) ऑपरेशन तीर्थराज (2) ऑपरेशन सूर्य होप
(3) ऑपरेशन भागीरथी (4) ऑपरेशन सैन्य सेवा

95. क्षेत्रीय समूह को इंगित कीजिये, जिसमें भारत एक पूर्ण सदस्य के रूप में सम्बद्ध नहीं है:

- (1) बेसिक (2) जी-4
(3) ब्रिक्स (4) शंघाई सहयोग संगठन

96. निम्नांकित सूचियों को सुमेलित कीजिये:

सूची-X

(खिलाड़ी)

(A) समीर सुहाग

(B) विकास कृष्ण

(C) अरुण कुमार

(D) यशपाल सोलंकी

सूची-Y

(खेल)

(i) पोलो

(ii) बॉक्सिंग

(iii) कबड्डी

(iv) जूडो

कूट:

(1) (A) – (i), (B) – (ii), (C) – (iii), (D) – (iv)

(2) (A) – (ii), (B) – (i), (C) – (iii), (D) – (iv)

(3) (A) – (iv), (B) – (iii), (C) – (ii), (D) – (i)

(4) (A) – (ii), (B) – (i), (C) – (iii), (D) – (iv)

97. किस देश के राजनैतिक नेतृत्व को 'प्रिंसलिंग' नाम से जाना जाता है?

- (1) जापान (2) थाईलैण्ड
(3) चीन (4) बेल्जियम

98. जनजाति के खिलाड़ियों को परंपरागत तीरंदाजी में प्रशिक्षण देने हेतु राजस्थान में 'तीरंदाजी खेल अकादमी' की स्थापना की गई है:

- (1) उदयपुर में (2) बाँसवाड़ा में
(3) जयपुर में (4) डूंगरपुर में

99. निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिये :

- (i) जूलियन असांजे विकीलीक्स के संस्थापक हैं।
(ii) वह ऑस्ट्रेलिया का नागरिक है।
(iii) उसने लंदन में बोलीविया के दूतावास में राजनीतिक शरण ली है।
(iv) विकीलीक्स के लिये खुफियागरी करने के लिये ब्रेडले मैनिंग को 90 वर्ष कारावास के लिये सिद्धदोष ठहराया गया है।

निम्नांकित कूटों का प्रयोग करते हुए सही कथन/कथनों को इंगित कीजिये:

- (1) केवल (i), (iii) एवं (iv)
(2) केवल (ii) एवं (iii)
(3) केवल (i), (ii) एवं (iv)
(4) केवल (i) एवं (iv)

100. नवगठित 'राज्य नवप्रवर्तन परिषद्' के अध्यक्ष हैं:

- (1) एम. एल. मेहता (2) वी. एस. व्यास
(3) के. एल. जैन (4) आर. के. जयपुरिया

101. विल्सन किप्सांग किप्रोटिच ने बर्लिन में 29 सितंबर, 2013 को एक विश्व रिकॉर्ड कायम किया है। किस पुरुष एथलेटिक खेल में उन्होंने ऐसा किया है?

- (1) 20 कि.मी. पैदल (2) स्टीपलचेज
(3) डिकेथलॉन (4) मैराथन

102. निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिये :

- (i) 'तीसरा सुलतान ऑफ़ जोहोर कप' अंडर-19 का अंतरराष्ट्रीय हॉकी टूर्नामेंट है।
(ii) 8 देशों की टीमों ने इसमें भाग लिया।
(iii) 29 सितंबर, 2013 को भारत एवं मलेशिया के बीच हुए फ़ाइनल मैच में भारत ने जीत हासिल की।
(iv) इस टूर्नामेंट में भारत के रमनदीप सिंह ने सर्वाधिक 8 गोल किये।

निम्नांकित कूटों का प्रयोग करते हुए सही कथन/कथनों को चुनिए:

- (1) केवल (i) एवं (iii)
(2) केवल (i), (iii) एवं (iv)
(3) केवल (ii) एवं (iv)
(4) केवल (i)

103. 7 अक्टूबर, 2013 को, किसे श्रीलंका के उत्तरी प्रांत के पहले मुख्यमंत्री की शपथ दिलाई गई है?

- (1) एस. सी. चंद्रहासन
(2) सूर्यकुमार
(3) सी. वी. विग्नेश्वरन
(4) एस. जे. बी. चेल्वनायकम

104. भारतीय सिनेमा से संबंधित त्रुटिपूर्ण युग्म को पहचानिए:

- (1) पहली फुल लेंथ तमिल फ़ीचर फ़िल्म - कीचक वधम्
(2) पार्श्वगायन की तकनीक का प्रयोग करने वाली पहली भारतीय फ़िल्म - धूप
(3) ऑस्कर के लिये नामांकित पहली भारतीय फ़िल्म - मुग़ल- ए- आजम
(4) पहली भारतीय सिनेमास्कोप फ़िल्म - कागज़ के फूल

105. सितंबर 2013 में नैरोबी स्थित मॉल पर हमला करने वाला आतंकवादी संगठन था:

- (1) अल शबाब (2) अल क़ायदा
(3) हमास (4) हेज़बुल्लाह

106. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान एवं राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय राजस्थान में कहाँ स्थित हैं?

- (1) जोधपुर
(2) क्रमशः कोटा एवं जोधपुर
(3) क्रमशः जोधपुर एवं उदयपुर
(4) उदयपुर

107. निम्नांकित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- (1) फ़तहसिंह राठौड़ - टाइगर मैन
- (2) सुरेश तेंदुलकर - राजनीतिशास्त्री
- (3) मणि कौल - फ़िल्म निर्माता
- (4) आर. एस. शर्मा - इतिहासकार

108. निम्नांकित सूचियों को सुमेलित कीजिये:

सूची-X (उत्कृष्ट सांसद)	सूची-Y (पुरस्कार-वर्ष)
(A) अरुण जेटली	(i) 2009
(B) करण सिंह	(ii) 2012
(C) शरद यादव	(iii) 2011
(D) मुरली मनोहर जोशी	(iv) 2010

कूट:

- (1) (A) - (iv), (B) - (iii), (C) - (ii), (D) - (i)
- (2) (A) - (iii), (B) - (iv), (C) - (ii), (D) - (i)
- (3) (A) - (i), (B) - (ii), (C) - (iii), (D) - (iv)
- (4) (A) - (ii), (B) - (i), (C) - (iii), (D) - (iv)

109. भारत सरकार एवं राजस्थान द्वारा 25 मई, 2013 को प्रस्तुत जनगणना आँकड़ों के अनुसार राजस्थान में अनुसूचित जातियों एवं अनुसूचित जनजातियों की सम्मिलित जनसंख्या है:

- (1) 31.3%
- (2) 34.2%
- (3) 30.7%
- (4) 28.5%

110. राष्ट्रीय खाद्यान्न सुरक्षा अधिनियम, 2013 के अंतर्गत राजस्थान में प्रारंभ की गई खाद्यान्न सुरक्षा योजना में जनसंख्या सम्मिलित होगी:

- (1) 3.02 करोड़
- (2) 3.64 करोड़
- (3) 4.02 करोड़
- (4) 4.64 करोड़

111. राजस्थान की बारहवीं पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र को अधिकतम राशि आवंटित की गई है?

- (1) सामाजिक एवं सामुदायिक सेवाएँ
- (2) ऊर्जा
- (3) कृषि एवं ग्रामीण विकास
- (4) उद्योग

112. राजस्थान के चौथे वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?

- (1) प्रभा ठाकुर
- (2) बी. डी. कल्ला
- (3) मानकचन्द्र सुराणा
- (4) वी. एस. व्यास

113. नीचे दो कथन दिये जा रहे हैं - एक कथन (A) है तथा दूसरा उसका कारण (R) है। आप इन कथनों का परीक्षण करके सही उत्तर को चुनिये।

कथन (A): ग्रामीण राजस्थान में बायो-गैस ऊर्जा का उत्तम स्रोत है।

कारण (R): राजस्थान में बहुत अधिक संख्या में घरेलू मवेशी है।

(1) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R) यहाँ पर (A) का सही स्पष्टीकरण है।

(2) (A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (R) यहाँ पर (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

(3) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।

(4) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

114. 2013-14 के बजट भाषण में राजस्थान के वित्त मंत्री ने 'मनरेगा' के अन्तर्गत कितने अतिरिक्त रोजगार की घोषणा की?

- (1) 50 दिन
- (2) 100 दिन
- (3) 150 दिन
- (4) 200 दिन

115. राजफैड के सन्दर्भ में कुछ कथन नीचे दिये जा रहे हैं। सही कथन को चुनिये :

कथन - A : राजफैड राज्य में कृषकों को उन्नत बीज, उर्वरक तथा कीटनाशक दवाइयाँ उचित मूल्य पर उपलब्ध करवाता है।

कथन - B : राजफैड राज्य में कृषकों को उनकी फसलों का उचित मूल्य दिलवाने को सुनिश्चित करता है।

कथन - C : राजफैड राज्य में कृषि के सर्वोच्च विकास बैंक के रूप में कार्य करता है।

(1) उपरोक्त सभी कथन सही हैं।

(2) A और B सही हैं।

(3) A और C सही हैं।

(4) केवल A सही है।

116. निम्न में से किस योजना में राजस्थान सरकार अनुसूचित जाति व जनजाति के अभ्यर्थियों को अखिल भारतीय सिविल सेवा परीक्षा और राज्य सिविल सेवा परीक्षा पास करने पर वित्तीय प्रोत्साहन देती है?

- (1) पालनहार योजना
- (2) स्वयंसिद्ध योजना
- (3) विश्वास योजना
- (4) अनुप्रीति योजना

117. कागज लुगदी बनाने हेतु, कौन-सा काष्ठीय कच्चा पदार्थ प्रयुक्त किया जाता है?

- (1) पेपारिन
- (2) पोपलर
- (3) खोई (बगासे)
- (4) चावल तृण

118. कथन- (A): लाइट ऐमिटिंग डायोड (एल. ई. डी.) लेम्प, कॉम्पैक्ट फ्लोरोसेन्ट लेम्प (सी. एफ. एल.) की तुलना में अधिक लम्बी सेवा अवधि प्रदान करते हैं।

कारण -(R): लाइट ऐमिटिंग डायोड (एल. ई. डी.) लेम्प कॉम्पैक्ट फ्लोरोसेन्ट लेम्प (सी. एफ. एल.) की तुलना में अधिक ऊर्जा दक्ष होते हैं।

- नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये:
- (1) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सत्य हैं, तथा कारण (R) कथन (A) का सही स्पष्टीकरण है।
 (2) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सत्य हैं लेकिन कारण (R), कथन (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (3) कथन (A) सत्य है तथा कारण (R) असत्य है।
 (4) कथन (A) असत्य है तथा कारण (R) सत्य है।
119. कुछ युक्तियाँ एवं सम्बन्धित ऊर्जा रूपान्तरण नीचे दिये गए हैं:
- (i) इलेक्ट्रिकल जेनेरेटर - यांत्रिक से विद्युत
 (ii) इलेक्ट्रिकल मोटर - विद्युत से यांत्रिक
 (iii) डीजल इंजन - प्रकाश से विद्युत
 (iv) सोलर सेल - रासायनिक से यांत्रिक
- उपरोक्त युग्मों में से कौन सा/से युग्म सुमेलित है/हैं?
- (1) (i) व (ii) (2) (i) व (iii)
 (3) (ii) व (iv) (4) (iii) व (iv)
120. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
- (1) मोडम एक सॉफ्टवेयर होता है।
 (2) मोडम वॉल्टेज का स्थायीकरण करता है।
 (3) मोडम प्रचालन तन्त्र होता है।
 (4) मोडम एनालॉग सिग्नल को डिजिटल सिग्नल में तथा डिजिटल सिग्नल को एनालॉग सिग्नल में बदलता है।
121. सीलेरोन, पेन्टीयम और कोर क्रम प्रारूप हैं-
- (1) कम्प्यूटर रेम (RAM) के
 (2) कम्प्यूटर माइक्रोचिप के
 (3) कम्प्यूटर प्रोसेसर के
 (4) उपरोक्त सभी के।
122. भारत ने अंतरिक्ष युग में प्रवेश किया-
- (1) भास्कर 1 के प्रक्षेपण से
 (2) आर्यभट्ट के प्रक्षेपण से
 (3) एप्पल के प्रक्षेपण से
 (4) अग्नि के प्रक्षेपण से
123. भारतीय उपग्रह GSAT-7 अनन्य रूप से बनाया गया है-
- (1) मौसम के पूर्वानुमान हेतु
 (2) सैन्य संचार हेतु
 (3) मार्स के मिशन के लिये
 (4) चन्द्रमा की विशेष जानकारी के लिये
124. भारत की सतह से वायु में मार करने वाली मिसाइल है-
- (1) अग्नि (2) नाग
 (3) त्रिशूल (4) पृथ्वी
125. हाल ही अगस्त 2013 में कौन-सी पनडुब्बी में आग लग गई थी ?
- (1) सिन्धुविजय (2) सिन्धुरक्षक
 (3) सिन्धुशास्त्र (4) सिन्धुचक्र
126. नैनोद्रव्यों का सर्वाधिक महत्वपूर्ण गुण होता है-
- (1) बल (2) घर्षण
 (3) दाब (4) तापमान
127. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
- (1) नैनोकर्ण द्वारा- 120 dB तक कम ध्वनि सुनाई देती है।
 (2) नैनोकर्ण द्वारा - 60 dB तक कम ध्वनि सुनाई देती है।
 (3) नैनोकर्ण सिलिका के केवल एक नैनो कण का बना होता है।
 (4) नैनोकर्ण रजत (चांदी) के केवल एक नैनो कण का बना होता है।
128. एक व्यक्ति, जिसका रक्त समूह 'A' है, सड़क दुर्घटना में गम्भीर रूप से घायल हो जाता है तथा चिकित्सक रक्ताधान की सलाह देते हैं। उसके संबंधियों को रक्तदान हेतु कहा जाता है, जिनके रक्त समूह इस प्रकार पाए गए:
- (i) पत्नी - 'O' (ii) भाई - 'AB'
 (iii) पुत्र - 'A' (iv) पुत्री - 'O'
- उपरोक्त में से कौन से सम्बन्धी उस घायल व्यक्ति को रक्ताधान हेतु रक्तदान कर सकते हैं?
- (1) (i) व (ii) (2) (ii) व (iii)
 (3) (ii), (iii) व (iv) (4) (i), (iii) व (iv)
129. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- (i) मानव भोजन में वसा अम्लों का एक भाग होना चाहिये।
 (ii) सामान्य भोजन में 75 ग्राम वसा होनी चाहिये।
 (iii) मानव शरीर कोशिकाएँ किसी प्रकार के वसा अम्लों का संश्लेषण नहीं कर सकती हैं।
 (iv) आवश्यक वसा अम्लों की अनुपस्थिति से न्यूनता रोग उत्पन्न होते हैं।
- उपरोक्त में से कौन से कथन सत्य हैं?
- (1) (i), (ii) व (iii) (2) (i), (ii) व (iv)
 (3) (ii) व (iii) केवल (4) (iii) व (iv) केवल
130. निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिये :
- (i) क्योटो प्रोटोकॉल सन् 2005 से प्रभावी हुआ।
 (ii) क्योटो प्रोटोकॉल मुख्य रूप से ग्रीनहाउस गैसों के निकास को कम करने से सम्बन्धित है।
 (iii) मीथेन की तुलना में कार्बन डाइऑक्साइड ग्रीनहाउस गैस के रूप में पाँच गुना अधिक प्रभावी होती है।

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

- (1) (i) व (ii) (2) (ii) व (iii)
(3) केवल (i) (4) केवल (iii)

131. सूची- I को सूची- II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I

(ईंधन गैसों)

- (A) CNG (सी. एन. जी.)
(B) LPG (एल. पी. जी.)
(C) कोल गैस
(D) वाटर (जल) गैस

सूची-II

(प्रमुख घटक)

- (i) कार्बनमोनोक्साइड, हाइड्रोजन
(ii) ब्यूटेन, प्रोपेन
(iii) मीथेन, इथेन
(iv) हाइड्रोजन, मीथेन, कार्बन मोनोक्साइड

कूट:

- (1) (A) – (ii), (B) – (i), (C) – (iii), (D) – (iv)
(2) (A) – (ii), (B) – (iv), (C) – (iii), (D) – (i)
(3) (A) – (iii), (B) – (ii), (C) – (iv), (D) – (i)
(4) (A) – (iii), (B) – (ii), (C) – (i), (D) – (iv)

132. भारत के जैव-विविधता प्रखर-स्थल (होट स्पॉट) हैं-

- (i) पूर्वी घाट (ii) पश्चिमी घाट
(iii) पूर्वी हिमालय (iv) पश्चिमी भारत

नीचे दिये गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिये:

- (1) (i) व (ii) (2) (ii) व (iii)
(3) (i), (iii) व (iv) (4) (ii), (iii) व (iv)

133. **कथन- (A):** “डी. एन. ए. फिंगर प्रिंटिंग” पितृत्व स्थापन तथा बलात्कार वादों में अपराधियों की पहचान हेतु एक महत्वपूर्ण परीक्षण बन गया है।

कारण -(R): डी. एन. ए. परीक्षण हेतु बाल, सूखे रक्त व वीर्य के सूक्ष्म नमूने पर्याप्त होते हैं।

नीचे दिये गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये:

- (1) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सत्य हैं तथा कारण (R) कथन (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(2) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन कारण (R) कथन (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(3) कथन (A) सत्य है तथा कारण (R) असत्य है।
(4) कथन (A) असत्य है तथा कारण (R) सत्य है।

134. राजस्थान का वह ज़िला, जहाँ उष्णकटिबन्धीय शुष्क पर्णपाती वन पाए जाते हैं, वह है-

- (1) बीकानेर (2) सिरोही
(3) नागौर (4) श्रीगंगानगर

135. पशुपालन विभाग, राजस्थान सरकार के नस्ल सुधार कार्यक्रम के अन्तर्गत ली गई झकराना, सिरोही एवं मारवाड़ी नस्लें सम्बन्धित हैं-

- (1) गायों से (2) ऊँटों से
(3) बकरियों से (4) भेड़ों से

136. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा राजस्थान में राष्ट्रीय स्तर के अनुसंधान केन्द्र स्थापित किये गए हैं-

- (1) आमेर (जयपुर) व बीछवाल (बीकानेर)
(2) बस्सी (चित्तौड़गढ़) व माँगरोल (बारों)
(3) दुर्गापुरा (जयपुर) व शाहपुरा (भीलवाड़ा)
(4) तबीजी (अजमेर) व सेवर (भरतपुर)

137. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (1) राष्ट्रीय ऊँट अनुसंधान केन्द्र बीकानेर में स्थित है।
(2) राष्ट्रीय अश्व अनुसंधान केन्द्र बारों में स्थित है।
(3) केन्द्रीय पशु नस्ल सुधार केन्द्र चित्तौड़गढ़ में स्थित है।
(4) केन्द्रीय भेड़ नस्ल सुधार केन्द्र चुरु में स्थित है।

138. राजस्थान में सुपर क्रिटिकल तापीय विद्युत गृह स्थित है-

- (1) माही डेम व जवाहर सागर डेम पर
(2) रावतभाटा व राणा प्रताप सागर डेम पर
(3) छबड़ा व सूरतगढ़ में
(4) छबड़ा व रावतभाटा में

139. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- (i) वर्ष 2010 से सौर ऊर्जा आधारित पम्प लगाकर सूक्ष्म सिंचाई की प्रक्रिया में राजस्थान का पूरे देश में प्रथम स्थान है।
(ii) राजस्थान राज्य का पूरे देश में पवन ऊर्जा सस्यकर्तन (हार्वेस्ट) में प्रथम स्थान है।
(iii) मार्च 2013 तक, राजस्थान में 10,000 सौर ऊर्जा पम्प स्थापित किये जा चुके हैं।

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

- (1) केवल (i) (2) केवल (ii)
(3) (i) और (ii) (4) (i) और (iii)

140. सूची- I को सूची- II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I

(अस्थियाँ)

- (A) ब्रेस्ट बोन
(B) कॉलर बोन
(C) नी केप
(D) शॉल्डर ब्लेड

सूची-II

(नाम)

- (i) क्लेविकल
(ii) पटेला
(iii) स्केपुला
(iv) स्टर्नम

कूट:

- (1) (A) – (i), (B) – (iii), (C) – (ii), (D) – (iv)
 (2) (A) – (i), (B) – (ii), (C) – (iii), (D) – (iv)
 (3) (A) – (iv), (B) – (i), (C) – (ii), (D) – (iii)
 (4) (A) – (iv), (B) – (i), (C) – (iii), (D) – (ii)

141. निम्न प्रश्नों में, एक बयान के बाद दो मान्यताएँ दी गई हैं। बयान और मान्यताओं पर विचार करके फैसला करना है कि कौन-सी मान्यता बयान पर निर्भर करती है।

बयान : 18 वर्ष से ऊपर उम्र के सभी बेरोज़गार भारतीय युवाओं को बेरोज़गारी भत्ता दिया जाना चाहिये।
 मान्यताएँ :

प्रथम : भारत में बेरोज़गार युवाओं को आर्थिक मदद की ज़रूरत है।

द्वितीय : सरकार के पास सभी बेरोज़गार युवाओं को भत्ता प्रदान करने के लिये पर्याप्त धन है।

- (1) सिर्फ प्रथम (2) केवल द्वितीय
 (3) प्रथम या द्वितीय (4) प्रथम और द्वितीय दोनों

142. नीचे दिये गए प्रश्नों में एक कथन तथा उसके नीचे दो तर्क I और II दिये गए हैं, उत्तर दीजिये:

कथन : क्या, प्रतिष्ठित लोगों को कि अज्ञानतावश अपराध कर देते हैं, के साथ विशेष व्यवहार किया जाना चाहिये।

तर्क : I हाँ, प्रतिष्ठित लोग जानबूझकर अपराध नहीं करते हैं।

II नहीं, यह हमारी नीतिज्ञता है कि कानूनन सभी समान हैं।

- (1) यदि केवल तर्क I प्रबल है।
 (2) यदि केवल तर्क II प्रबल है।
 (3) यदि या तो तर्क I या II प्रबल है।
 (4) यदि न तो तर्क I और न ही II प्रबल है।

143. **कथन :** केन्द्रीय अन्वेषण ब्यूरो (CBI) को एक अधिकारी द्वारा ऐसे कार्य के लिये रिश्वत लेने की शिकायत प्राप्त होती है, जो उसका कर्तव्य है।

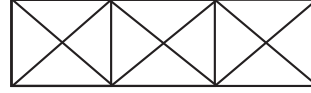
कार्यवाही के तरीके : I CBI द्वारा अधिकारी को रंगे हाथ पकड़ने की कोशिश करनी चाहिये तथा उसके बाद उसके खिलाफ कड़ी कार्यवाही करनी चाहिये।

II. CBI को इस विषय में निश्चित होने के लिये कुछ शिकायतों का और इंतजार करना चाहिये।

समूचित कार्यवाही होगी:

- (1) केवल I (2) केवल II
 (3) I और II दोनों (4) केवल I अथवा II

144. निम्नलिखित चित्र में त्रिभुजों की कितनी संख्या है?



- (1) 20 (2) 24
 (3) 28 (4) 32

145. एक लड़के को 'एक' के आदेश पर एक टोकरी में एक आम डालना है, 'दो' के आदेश पर एक नारंगी, एक सेब जब 'तीन' का आदेश दिया। 'चार' पर टोकरी से एक आम और एक संतरे को बाहर लेने के लिए कहा जाता है। आदेशों का क्रम अगर 1 2 3 3 2 1 4 2 3 1 4 2 2 3 3 1 4 1 1 3 2 3 4 है तो ऊपर लिखित क्रम के अंत में कुल कितने संतरे टोकरी में थे?

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

146. 200 अंकों की संख्या 1230123001230001230000... के अन्तिम दो अंक हैं:

- (1) .00 (2) 01
 (3) 12 (4) 23

147. तीन से विभाज्य संख्याओं के अलावा 1 से 99 की गणना में 5 का अंक कितनी बार आएगा?

- (1) 19 (2) 20
 (3) 14 (4) 13

148. छः सड़कें जिनको अक्षर X, Y, Z तथा अंक 1,2,3 द्वारा दर्शाया जाता है, एक देश तक जाती हैं। जब तूफान आता है तो Y बंद हो जाती है। जब बाढ़ आती है तो X, 1 तथा 2 प्रभावित हैं। जब 1 बंद होती है तो Z भी बंद हो जाती है। किसी समय यदि बाढ़ आई हुई हो और तूफान भी चल रहा हो तो कौन सी सड़क/सड़कें प्रयोग की जा सकती हैं?

- (1) केवल Y (2) केवल Z
 (3) केवल 3 (4) Z तथा 2

149. किसी सांकेतिक भाषा में 'po ki top ma' का अर्थ 'Usha is playing cards' है; 'kop ja ki ma' का अर्थ 'Asha is playing tennis' है; ki top sop ho' का अर्थ 'they are playing foot-ball' है और 'po sur kop' का अर्थ 'cards and tennis' है। इस भाषा में किस शब्द का अर्थ 'Asha' है?

- (1) ja (2) ma
 (3) kop (4) top

150. अंग्रेज़ी वर्णमाला में ऐसे कितने अक्षर होंगे, जिन्हें दर्पण में देखने पर समान दिखाई देते हैं?

- (1) 9 (2) 10
 (3) 11 (4) 12