

भाग - 'अ'

1. जिस प्रकार अर्न्तसंबंध शब्द युग्म 'लाल एवं रंग' में है, उसी प्रकार अर्न्तसंबंध निम्न में से किस शब्द युग्म में है?
(1) सिगरेट एवं धुंआ (2) दूध एवं मलाई
(3) चाय एवं दूध (4) जल एवं द्रव (4)
2. छः टीमों की एक फुटबॉल प्रतियोगिता में प्रत्येक टीम को शेष अन्य सभी टीमों से एक-एक मैच खेलना है। प्रतियोगिता में कुल कितने मैच खेल जाएंगे?
(1) 9 (2) 10
(3) 12 (4) 15 (4)
3. किसी विद्यालय में फॉर्म जमा करने के लिए एक पंक्ति में रमेश आगे से 10वें स्थान पर तथा सुरेश पीछे से 5वें स्थान पर खड़े हैं। यदि दोनों अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं तो रमेश आगे से 19वें स्थान पर हो जाता है। ऐसी स्थिति में सुरेश पीछे से किस स्थान पर होगा?
(1) 12वें (2) 13वें
(3) 14वें (4) 15वें (3)
4. एक विद्यालय में पहला पीरियड प्रातः 8 : 30 बजे शुरू होता है और चौथा पीरियड दोपहर पूर्व 11.30 बजे समाप्त हो जाता है। प्रत्येक पीरियड की अवधि समान है तथा दो पीरियडों के मध्य 4 मिनट का अन्तराल है। एक पीरियड की अवधि कितनी है?
(1) 41 मिनट (2) 42 मिनट
(3) 51 मिनट (4) 52 मिनट (2)

5. किसी एक संख्या में 7 जोड़कर, उसका 7 गुना करके उसमें 11 जोड़ने से उसका परिणाम 760 हो जाता है। निम्न में से वह संख्या कौन-सी है?
- (1) 200 (2) 100
(3) 210 (4) 110 (2)
6. 'क' एवं 'ख' दो शहर एक सीधी सड़क पर 300 किमी. की दूरी पर स्थित हैं। राम कार द्वारा 60 किमी० प्रति घण्टा की गति से 'क' शहर से 'ख' शहर की ओर चलता है। उसी समय श्याम भी कार द्वारा 90 किमी. प्रति घण्टा की गति से 'ख' शहर से 'क' शहर की ओर चलता है। वे दोनों 'क' शहर से कितने किमी. दूर एवं कितने समय बाद मिलेंगे?
- (1) 180 किमी., 3 घण्टे (2) 120 किमी., 3 घण्टे
(3) 120 किमी., 2 घण्टे (4) 180 किमी., 2 घण्टे (3)
7. एक थैली में एक रुपए एवं पचास पैसे के सिक्कों की संख्या का अनुपात 5 : 9 है। यदि थैली में कुल धनराशि का मूल्य 76 रुपए है तो पचास पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी होगी?
- (1) 72 (2) 76
(3) 68 (4) 90 (1)
8. मोहन ने 280 सेमी. लम्बा पहाड़ी का एक टुकड़ा खरीदा। वह इसे दो टुकड़ों में इस प्रकार काटना चाहता है कि छोटे टुकड़े की लम्बाई बड़े टुकड़े की लम्बाई का 75% रहे। इस प्रकार से काटे गए छोटे टुकड़े की लम्बाई कितनी होगी?
- (1) 70 से. मी. (2) 120 से. मी.
(3) 160 से. मी. (4) 210 से. मी. (2)
9. निम्न अंक श्रेणी में अंमि अज्ञात संख्या क्या होगी?
44, 55, 66, 88, 110, 143, ?
- (1) 187 (2) 176
(3) 165 (4) 85 (2)
10. निम्न तालिका में खाली स्थान पर कौन-सी संख्या होगी?
- | | |
|----|--------|
| 17 | 102 12 |
| 15 | ? 10 |

(1) 50 (2) 65

(3) 75 (4) 85

11. यदि अंग्रेजी वर्णमाला को Z से आरम्भ कर विपरीत क्रम में लिखें तो दायीं ओर से 17वें एवं बायीं ओर से 12वें अक्षर के मध्य में कौन-सा अक्षर होगा?

(1) P (2) Q

(3) O (4) N (1)

12. संगीता ने अपने पिता के पचासवें जन्म दिन पर उनके लिए 50 गुब्बारे खरीदना तय किया। दुकानदार के पास खुले गुब्बारे नहीं होकर केवल 7 और 12 के पैकेट में ही गुब्बारे उपलब्ध थे, जिनका मूल्य क्रमशः 175 रुपए एवं 250 रुपए प्रति पैकेट था। संगीता ने कुछ 50 गुब्बारे ही खरीदे उसने दुकानदार को कितना भुगतान किया?

(1) 1042 रुपए (2) 1100 रुपए

(3) 1175 रुपए (4) 1225 रुपए (2)

13. एक व्यापारी के पास तीन प्रकार का तेल उपलब्ध है, जिनकी मात्रा क्रमशः 42 लीटर, 56 लीटर एवं 63 लीटर है। इनको एक समान धारिता वाले डिब्बों में भरने के लिए कुल कितने डिब्बों की आवश्यकता होगी?

(1) 18 (2) 20

(3) 23 (4) 24 (3)

14. सचिन दक्षिण दिशा की ओर 40 मीटर चलकर वहां से अपने दाहिने मुड़कर 60 मीटर चलता है। इसके पश्चात पुनः अपने दाहिने मुड़कर 80 मीटर चलता है, अब सचिन अपने प्रथम स्थान से कितने मीटर की दूरी पर तथा किस दिशा में है?

(1) 72.11 मीटर, उत्तर-पश्चिम (2) 71.11 मीटर, उत्तर-पश्चिम

(3) 73.11 मीटर, उत्तर-पश्चिम (4) 73.11 मीटर, उत्तर-पूर्व (1)

15. एक व्यक्ति की वर्तमान आयु उसके पुत्र की आयु से पाँच गुना अधिक है। यदि 7 वर्ष बाद दोनों की आयु का योग 68 वर्ष होगा तो पुत्र की वर्तमान आयु क्या है?

(1) 11 वर्ष (2) 10 वर्ष

(3) 7 वर्ष (4) 9 वर्ष (4)

16. एक किलोमीटर लम्बी ट्रेन, एक किमी. प्रति घण्टा की गति से एक किमी. लम्बी सुरंग को कितने समय में पार करेगी?

- (1) 1 घण्टा (2) 1 घण्टा 30 सैकण्ड
(3) 2 घण्टा (4) 2 घण्टा 30 सैकण्ड (3)

17. यदि किसी कूट भाषा में POOR को 66 लिखा जाता है तथा ASS को 41 लिखा जाता है, तो कूट भाषा में BOY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) 41 (2) 64
(3) 44 (4) 42 (3)

18. एक परीक्षा में एक प्रश्न को सही हल करने पर 3 अंक मिलते हैं तथा गलत हल करने पर 1 अंक काट लिया जाता है। यदि किसी छात्र ने कुल 110 प्रश्न हल करके 286 अंक प्राप्त किये हों तो उसने कितने प्रश्न गलत हल किये?

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

19. एक पानी के जहाज में 1500 सैनिकों के लिए 5 दिन का भोजन है। 15 दिन बाद 500 सैनिक जहाज छोड़कर चले जाते हैं। अब जहाज पर उपलब्ध भोजन शेष सैनिकों के लिए कितने दिनों तक चलेगा?

- (1) 50 दिन (2) 45 दिन
(3) 20 दिन (4) 40 दिन (2)

20. नीचे दिये गये कथन के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिये गये हैं?

कथन : (क) सभी बसें सड़क हैं।

(ख) सभी सड़क नदी हैं।

निष्कर्ष : (अ) सभी बसें नदी हैं।

(ब) कुछ सड़कें बस हैं।

(स) कुछ नदियाँ सड़क हैं।

(द) कुछ नदियाँ बस हैं।

उक्त निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष सही है?

- (1) अ, स, द (2) अ, ब
(3) इनमें से कोई नहीं (4) इनमें से सभी (4)

21. एक परीक्षा में प्रत्येक विद्यार्थी न हिन्दी या अंग्रेजी या दोनों विषय लिए। 80% विद्यार्थियों ने हिन्दी विषय लिया। अंग्रेजी विषय लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या हिन्दी विषय लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या की आधी है। ऐसी स्थिति में कितने विद्यार्थियों ने दोनों विषय लिये?

- (1) 20% (2) 25%
(3) 30% (4) 40% (1)

22. नीचे दिये गये कथन के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं?

कथन : (क) कुछ फल जड़े होती हैं।

(ख) कुछ फल बीज होते हैं।

निष्कर्ष: (अ) सभी फल जो जड़ें नहीं हैं, बीज होते हैं।

(ब) कुछ जड़ें बीज होती हैं।

(स) कुछ फल या तो जड़ हैं या बीज।

(द) सभी फल न तो जड़ हैं, न बीज।

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

23. यदि '+' का अर्थ 'x' हो एवं '-' का अर्थ '÷' हो तो $1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 - 1$ का वास्तविक मूल्य क्या होगा?

- (1) 1 (2) 0
(3) 4 (4) 3 (1)

24. 18, 42, 6 के समान अन्तर्संबंध वाला निम्न में से कौनसा विकल्प सही है?

- (1) 3, 9, 21 (2) 30, 10, 70
(3) 15, 35, 5 (4) 11, 33, 22 (3)

25. रवि ने अपनी साइकिल 1170 रुपए में बेच दी। साइकिल को उसने खरीदे गए मूल्य से 10% कम मूल्य पर बेचा। रवि ने कितने रुपए में साइकिल खरीदी थी?

- (1) 1053 रुपए (2) 1180 रुपए
(3) 1287 रुपए (4) 1300 रुपए (4)

26. छः छात्रों ने 400 मीटर की दौड़ में भाग लिया। राम ने अमर एवं दो अन्य छात्रों के बाद दौड़ समाप्त की। अमर ने समीर के बाद दौड़ समाप्त की। फिरोज ने समीर से पहले दौड़ समाप्त की। विनोद ने हरीश से पहले दौड़ समाप्त की। इस दौड़ में पाँचवें स्थान पर कौन-सा छात्र रहा?

- (1) राम (2) अमर
(3) फिरोज (4) विनोद (4)

27. किसी ठोस घनाकार आकृति की सभी बाहरी सतहों को एक समान रंग से रंगा गया है तथा उसे इस प्रकार काटा गया है कि उसके 64 बराबरघन बन सकें। इन 64 घनों में से ऐसे घनों की संख्या कितनी होगी, जिनकी केवल एक ही सतह रंगीत हो?

- (1) 24 (2) 30
(3) 48 (4) 12 (1)

28. एक व्यक्ति के चित्र की ओर संकेत करते हुए विजय ने कहा कि इसकी माँ मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है। यदि विजय के कोई सगा भाई एवं सगी बहन नहीं है तो यह चित्र विजय से किस प्रकार से संबंधित है?

- (1) भतीजा (2) पुत्र
(3) चाचा (4) चचेरा भाई (2)

29. यदि किसी कूट भाषा में MONKEY को WECILMK लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में TIGER को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (1) QDEGR (2) PCFHS
(3) PCEGR (4) QDFDS (3)

30. एक बंदर एक खम्भे पर पहले मिनट में 8 मीटर ऊपर चढ़ता है तथा दूसरे मिनट में 2 मीटर नीचे फिसल जाता है। यदि खम्भे की कुल लम्बाई 62 मीटर है तो बंदर को उस खम्भे पर चढ़ने में कितना समय लगेगा?

- (1) $10\frac{1}{4}$ मिनट (2) $20\frac{1}{4}$ मिनट
(3) $20\frac{3}{8}$ मिनट (4) 19 मिनट

31. जल का घनत्व किस तापमान पर अधिकतम होता है?
 (1) 0°C पर (2) 4°C पर
 (3) 10°C पर (4) 100°C पर (2)
32. निम्नलिखित कवियों का सही कालानुक्रम कौन-सा है?
 (1) कालिदास-सूरदास-कबीरदास-तुलसीदास-गालिब
 (2) कालिदास-कबीरदास-सूरदास-तुलसीदास-गालिब
 (3) कबीरदास-कालिदास-तुलसीदास-गालिब-सूरदास
 (4) कबीरदास-सूरदास-गालिब-कालिदास-तुलसीदास (2)
33. भारतीय संविधान में संशोधन करने की प्रक्रिया का उल्लेखन संविधान के किस अनुच्छेद में है?
 (1) 370 (2) 360
 (3) 256 (4) 368 (4)
34. भारत की संसद से क्या तात्पर्य है?
 (1) लोकसभा
 (2) लोकसभा एवं राज्यसभा
 (3) लोकसभा, राज्यसभा एवं राष्ट्रपति
 (4) लोकसभा एवं प्रधानमंत्री (3)
35. टी. वी. का रिमोट कण्ट्रोल किन तरंगों के आधार पर कार्य करता है?
 (1) माइक्रोवेव (2) इन्फ्रारेड
 (3) एक्स-रे (4) अल्ट्रो वॉयलेट (2)
36. राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र किसे देता है?
 (1) लोकसभा अध्यक्ष (2) प्रधानमंत्री
 (3) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 (4) उपराष्ट्रपति (4)
37. राष्ट्रीय स्वतंत्रता संग्राम के निम्न आन्दोलन का सही कालानुक्रम कौनसा है?
 (1) असहयोग-चम्पारन-भारत छोड़ो - सविनय अवज्ञा
 (2) चम्पारन-सविनय अवज्ञा-असहयोग-भारत छोड़ो

- (3) असहयोग-सविनय अवज्ञा-चंपारन-भारत छोड़ो
 (4) चंपारन-असहयोग-सविनय अवज्ञा-भारत छोड़ो (4)
38. किसी राज्य में मंत्रिपरिषद के सदस्यों की अधिकतम संख्या विधानसभा सदस्यों की कुल संख्या के कितने प्रतिशत से अधिक नहीं हो सकती है?
- (1) 10% (2) 15%
 (3) 20% (4) 25% (2)
39. गुप्तकाल में व्यापारियों के प्रमुख को किस नाम से जाना जाता था?
- (1) श्रेष्ठी (2) कुलिक
 (3) सार्थवाह (4) समाहर्ता (3)
40. निम्न में से कौनसी वास्तविक मछली है?
- (1) झींगा मछली (2) कछली
 (3) डोंग मछली (4) हेल मछली (4)
41. राजस्थान में लोकसभा एवं राज्यसभा की मिलाकर कुल कितनी सीटें हैं?
- (1) 32 (2) 33
 (3) 34 (4) 35 (4)
42. निम्न में से कौन-सा कथन सही है?
- (1) 32°F एवं 32°C समान तापमान है।
 (2) 32°F एवं 0°C समान तापमान है।
 (3) 0°F एवं 32°C समान तापमान है।
 (4) 0°F एवं 0°C समान तापमान है। (2)
43. महाभारत काल में पाण्डवों ने अपना अज्ञातवास विराटनगर में बिताया था। यह किस महाजनपद की राजधानी थी?
- (1) कुरु (2) पांचाल
 (3) कौशाम्बी (4) मत्स्य (4)
44. हाल ही बहुचर्चित 'स्वीप' कार्यक्रम किस अभियान से संबंधित है?
- (1) नगरीय परिवहन व्यवस्था में सुधार से संबंधित
 (2) नगरीय साफ-सफाई एवं सीवर व्यवस्था में सुधार संबंधित
 (3) महिलाओं की सुरक्षा एवं शिक्षा से संबंधित
 (4) मतदाताओं को मतदान हेतु प्रेरित करने से संबंधित (4)

45. मोबाइल फोन में सिम (SIM) का क्या अर्थ है?
- (1) सिस्टम इन मोबाइल
 - (2) सर्वर इनसाइड मोबाइल
 - (3) सब्सक्राइबर आईडेंटिटी मॉड्यूल
 - (4) सर्वर आईडेंटिफिकेशन मशीन (3)
46. निम्न में से कौन-सा राज्य समूह चाय का सर्वाधिक उत्पादन करता है?
- (1) कर्नाटक, केरल, असम
 - (2) असम, पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु
 - (3) केरल, असम, पश्चिम बंगाल
 - (4) पश्चिम बंगाल, केरल कर्नाटक (2)
47. निम्न में से किस राज्य समूह का एक ही उच्च न्यायालय है?
- (1) मेघालय, मिजोरम एवं त्रिपुरा
 - (2) पंजाब एवं हरियाणा
 - (3) असम, नगालैण्ड एवं मणिपुर
 - (4) उपर्युक्त सभी का (2)
48. निम्न में से कौन-सी समाचार एजेंसी है?
- (1) यू.टी.आई.
 - (2) पी.टी.आई.
 - (3) यू.एन.आई.
 - (4) वार्ता (1)
49. 'तीन बीघा गलियारा' किन दो देशों को आपस में जोड़ता है?
- (1) भारत और बांग्लादेश
 - (2) भारत और नेपाल
 - (3) भारत और भूटान
 - (4) नेपाल और भूटान (1)
50. भारतीय और यूनानी कला शैली के मिश्रण से किस कला शैली की उत्पत्ति हुई?
- (1) अमरावती कला शैली
 - (2) गंधार कला शैली
 - (3) मथुरा कला शैली
 - (4) मधुबनी कला शैली (2)
51. फिल्म 'भाग मिलखा भाग' के निर्देशक का क्या नाम है?
- (1) दिवाकर मुखर्जी
 - (2) राकेश ओमप्रकाश मेहरा
 - (3) अनुराग बसु
 - (4) अनुराग कश्यप (2)
52. भगत सिंह ने किस स्थान पर बम फेंका था?
- (1) अल्फ्रेड पार्क
 - (2) सेंट्रल असेम्बली
 - (3) टाउन हॉल
 - (4) कैन्टोनमेंट हॉल (2)

53. वर्ष 2011 की जगनणना के अनुसार भारत के किस शहर की जनसंख्या सर्वाधिक है?

- (1) कोलकाता (2) मुम्बई
(3) दिल्ली (4) चैन्नई (2)

54. अण्टार्कटिका में स्थापित की गई प्रथम भारतीय स्थायी प्रयोगशाला को क्या नाम दिया गया है?

- (1) मैत्री (2) गंगोत्री
(3) दक्षिण यमुनोत्री (4) दक्षिण गंगोत्री (4)

55. वर्ष 2016 के ओलंपिक खेल किस देश में आयोजित किए जाएंगे?

- (1) आस्ट्रेलिया (2) जापान
(3) कानाडा (4) ब्राजील (4)

56. वायुमण्डल की सबसे निचली परत कौन-सी होती है?

- (1) क्षोभ मण्डल (2) समताप मण्डल
(3) मध्य मण्डल (4) आयन मण्डल (1)

57. नक्सलवाद की जन्मस्थली 'नक्सलबाड़ी' में से किस राज्य में स्थित है?

- (1) छत्तीसगढ़ (2) उड़ीसा
(3) पश्चिम बंगाल (4) बिहार (3)

58. विश्व में सर्वाधिक लम्बी तट-रेखा किस खाड़ी की है?

- (1) बंगाल की खाड़ी (2) हडसन की खाड़ी
(3) मैक्सिको की खाड़ी (4) अरब की खाड़ी (1)

59. ए.टी.एम. (ATM) मशीन का पूरा नाम क्या है?

- (1) ऑटोमेटेड टेलर मशीन
(2) ऑटोमेटिक टेक्नीकल मशीन
(3) एनी टाइम मशीन
(4) एडवांस टेक्नोलॉजी मनी (1)

60. - मार्टिन लूथर किंग ने किस देश में अश्वेतों के अधिकारों के लिए संघर्ष किया था?

- (1) नाइजीरिया (2) अल्जीरिया
(3) अमेरिका (4) दक्षिण अफ्रीका (3)

भाग - स

61. हल्दीघाटी एवं खानवा से संबंधित जिलों का क्रमशः सही युग्म कौन-सा है?
- (1) उदयपुर एवं धौलपुर (2) राजसमंद एवं करौली
(3) चित्तौड़गढ़ एवं धौलपुर (4) राजसमंद एवं भरतपुर (4)
62. 1857 के स्वतंत्रता संग्राम का राजपूताना में आरंभ कहाँ से हुआ था?
- (1) नसीराबाद (2) अजमेर
(3) एरिनपुरा (4) आऊवा (1)
63. राणा कुम्भा द्वारा निर्मित अचलगढ़ का किला किस स्थान पर स्थित है?
- (1) पाली (2) आहोर
(3) सिवाणा (4) माउण्ट आबू (4)
64. निम्न में से कौन-सी भू-राजस्व व्यवस्था राजा टोडरमल से संबंधित है?
- (1) बटाई (2) जरीब
(3) जब्ती (4) कनकट (2)
65. सागरमल गोपा का संबंध किस रियासत से है?
- (1) बीकानेर (2) उदयपुर
(3) जैसलमेर (4) किशनगढ़ (3)
66. मकराना में मिलने वाला प्रसिद्ध संगमरमर की किस्म क्या है?
- (1) केलसाइट (2) डोलोमाइट
(3) सिलिसियम (4) मार्बोनाइट (1)
67. निम्न में से किस राजा को अभिनव भरताचार्य, हिन्दू सुरताण, छाप गुरु, राय रायन एवं दान गुरु की उपाधियों से जाना जाता है?
- (1) राणा सांगा (2) राणा रतन सिंह
(3) राणा कुम्भा (4) महाराणा प्रताप (3)
68. 'सीताबड़ी' में किस जनजाति से संबंधित मेला लगता है?
- (1) गरासिया (2) भील-मीणा
(3) सहरिया (4) कालबेलिया (3)

69. निम्न में से किस स्थान पर राजस्थान की सबसे प्राचीन सभ्यता के अवशेष पाए गए हैं?
- (1) तिलवाडा (2) बालोतरा
(3) आहोर (4) कालीबंगा (4)
70. रॉक फास्फेट की खान कहाँ पर स्थित है?
- (1) दरीबा (2) अगूचा
(3) नाथों की पाल एवं जावर (4) झामर कोटड़ा (4)
71. ऊंट की खाल पर चित्रांकन किस कला शैली की विशेषता है?
- (1) मेवाड़ शैली (2) मारवाड़ शैली
(3) किशनगढ़ शैली (4) बीकानेर शैली (4)
72. भारत में टंगस्टन की एकमात्र खान कहाँ पर स्थित है?
- (1) शाहपुरा (2) डेगाना
(3) मांडलगढ़ (4) चौपासनी (2)
73. पुरा उत्खनन स्थल 'बागोर' एवं 'नाडोल' क्रमशः किन जिलों में स्थित हैं?
- (1) पाली एवं जालौर (2) बीकानेर एवं पाली
(3) भीलवाड़ा एवं पाली (4) अलवर एवं भीलवाड़ा (3)
74. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है?
- (1) मुकन्दरा हिल्स - माउण्ट आबू
(2) सरिस्का - सवाई माधोपुर
(3) रणथम्भौर - करौली
(4) केवलादेव - भरतपुर (4)
75. थार मरुस्थल का विस्तार किन राज्यों तक है?
- (1) राजस्थान
(2) राजस्थान, पंजाब, मध्य प्रदेश
(3) राजस्थान, पंजाब
(4) राजस्थान, पंजाब, गुजरात, हरियाणा (4)
76. बैराठ में जो पुरातात्विक अवशेष मिले हैं, वे किस काल से संबंधित हैं?
- (1) मौर्य काल (2) गुप्त काल
(3) मध्य काल (4) उत्तर-गुप्त काल (1)

86. नाथद्वारा में श्रीनाथजी की मूर्ति को किसने प्रतिष्ठित कराया था?
 (1) महाराणा राज सिंह (2) महाराणा प्रताप
 (3) महाराणा सांगा (4) महाराणा कुम्भा (1)
87. 30 मार्च, 1949 को स्थापित बृहद् राजस्थान के प्रथम प्रधानमंत्री कौन थे?
 (1) लाल बहादुर शास्त्री (2) गोकुल भाई भट्ट
 (3) हीरालाल शास्त्री (4) मथुरादास माथुर (3)
88. निम्न में से किस जिले से चम्बल नदी नहीं गुजरती है?
 (1) चित्तौड़गढ़ (2) कोटा
 (3) झालावाड़ (4) धौलपुर (3)
89. महर्षि दयानन्द का स्वर्गवास निम्न में से किस स्थान पर हुआ था?
 (1) जयपुर (2) अलवर
 (3) अजमेर (4) जोधपुर (1)
90. निम्न में से किसने माउण्ट आबू के राजस्थान में विलय में महत्वपूर्ण योगदान दिया?
 (1) हीरालाल शास्त्री (2) सिद्धराज ढड्डा
 (3) गोकुल भाई भट्ट (4) विश्वमोहन भट्ट (3)
91. 'बातां री फुलवारी' नामक ग्रंथ के रचयिता कौन हैं?
 (1) विजयदान देथा (2) विजय सिंह पथिक
 (3) माणिक्य लाल वर्मा (4) शिवचंद भरतिया (1)
92. वर्ष 2011 की जनगणना के आधार पर राजस्थान के संबंध में कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (1) सर्वाधिक महिला साक्षरता जयपुर में है।
 (2) न्यूनतम महिला साक्षरता जालौर में है।
 (3) महिला साक्षरता में सर्वाधिक वृद्धि डूंगरपुर में हुई
 (4) न्यूनतम पुरुष साक्षरता प्रतापगढ़ में (1)
93. 'मौताणा प्रथा' के संबंध में निम्न में से कौन-सा कथन सही है?
 (1) किसी व्यक्ति की संदिग्ध मृत्यु होने पर मृत्यु स्थान के स्वामी से हर्जाना वसूलना
 (2) किसी व्यक्ति की मृत्यु के बदले दूसरे को मौत के घाट उतारना

- (3) किसी व्यक्ति की मृत्यु होने पर उसके पुनः जीवित होने की मान्यता
 (4) किसी व्यक्ति की मृत्यु होने पर किया जाने वाला शोक कार्यक्रम (1)
94. अरावली पर्वत श्रृंखला की दूसरी सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है?
 (1) कुम्भलगढ़ (2) नाग पहाड़
 (3) सेर (4) अचलगढ़ (3)
95. जयपुर शहर को 'गुलाबी रंग' किस राजा के द्वारा दिया गया?
 (1) प्रताप सिंह (2) राम सिंह द्वितीय
 (3) सवाई जयसिंह (4) ईश्वर सिंह (2)
96. राजस्थान के किन जिलों के पुलिस अधिकारियों को कार्यपालक मजिस्ट्रेट की शक्तियाँ प्राप्त हैं?
 (1) जयपुर एवं कोटा (2) जयपुर एवं जोधपुर
 (3) जयपुर एवं अजमेर (4) केवल जयपुर (2)
97. निम्न में से किस जिले में कोई राष्ट्रीय उद्यान नहीं है?
 (1) गंगानगर (2) सवाई माधोपुर
 (3) भरतपुर (4) चित्तौड़गढ़ (1)
98. निम्न में से किस स्थान पर इतिहास में 'जौहर' होने का उल्लेख नहीं पाया जाता है?
 (1) गागरौन (2) रणथम्भौर
 (3) जालौर (4) सिरोही (4)
99. निम्न में से किसने राजस्थान की 'बहुरूपिया कला' को विदेशों में प्रदर्शित किया?
 (1) जानकी लाल (2) देवीलाल परमार
 (3) पुरुषोत्तम जी (4) उदयशंकर (1)
100. पर्यटन की दृष्टि से 'स्वर्णिम त्रिभुज' (गोल्डन ट्रायंगल) किसे कहा जाता है?
 (1) जोधपुर-जैसलमेर-उदयपुर
 (2) जयपुर - जोधपुर - उदयपुर
 (3) जयपुर - आगरा - दिल्ली
 (4) जयपुर - आगरा - सवाई माधोपुर (3)

109. राजस्थान में शीतकाल में होने वाली वर्षा (मावठ) किन कारणों से होती है?
- (1) दक्षिणी-पश्चिमी मानसूनी हवाओं के कारण
 - (2) पश्चिमी विक्षोभ के कारण
 - (3) पछुआ हवाओं के कारण
 - (4) हिमालय से टकराकर वापस लौटती मानसूनी हवाओं के कारण (2)
110. उदयनाथ पर्वत राजस्थान के किस जिले में स्थित है?
- (1) जयपुर
 - (2) अजमेर
 - (3) अलवर
 - (4) सीकर (3)
111. जिप्सम एवं लिग्नाइट के प्रचुर भण्डार वाले जिलों का क्रमशः सही सुमेलित युग्म कौन-सा है?
- (1) डूंगरपुर और भीलवाड़ा
 - (2) बीकानेर और पाली
 - (3) बीकानेर और बाड़मेर
 - (4) बाड़मेर और नागौर (3)
112. जोधपुर के निकट ओसिया में स्थित मंदिर समूह किस राजस्थान की देन है?
- (1) राठौड़
 - (2) प्रतिहार
 - (3) गुहिलोत
 - (4) चौहान (2)
113. राजस्थान के नवगठित 33वें जिले प्रतापगढ़ का गठन किन-किन जिलों के क्षेत्रों को मिलाकर किया गया है?
- (1) डूंगरपुर, चित्तौड़गढ़, उदयपुर बाँसवाड़ा
 - (2) बाँसवाड़ा, उदयपुर, चित्तौड़गढ़
 - (3) चित्तौड़गढ़, डूंगरपुर, बाँसवाड़ा
 - (4) उदयपुर, चित्तौड़गढ़, डूंगरपुर (2)
114. वैशाख शुक्ल तृतीय और श्रावण कृष्ण पंचमी के कौन-से त्योहार पड़ते हैं?
- (1) बड़ी तीज और ऋषि पंचमी
 - (2) आखातीज और नाग पंचमी
 - (3) छोटी तीज और बसंत पंचमी
 - (4) गणगौर और रक्षा बंधन (2)

115. राजस्थान का सर्वाधिक वन क्षेत्र वाला जिला कौन-सा है?

(1) सज्जनगढ़-उदयपुर (2) नाहरगढ़-अजमेर

(3) मेहरानगढ़-जोधपुर (4) लोहागढ़-भरतपुर

116. निम्न में से किस नदी के किनारे स्थित गणेश्वर में ताम्रयुगीन सभ्यता के अवशेष पाये गये हैं? (4)

(1) कांटली (2) लूणी

(3) चम्बल (4) बनास (1)

117. राजस्थान के लोक वाद्य यंत्रों के विषय में कौन-सा कथन सही नहीं है?

(1) भपंग एवं रावण हत्था दोनों तंत्र वाद्य यंत्र हैं।

(2) अलगोजा एवं मोरचंग दोनों फूंक वाद्य यंत्र हैं

(3) ढालक, नौबत, नगाड़ा एवं चंग थाप वाद्य यंत्र हैं।

(4) फूंक वाद्य यंत्र बांकिया एवं करण को मांगलिक अवसरों पर नहीं बजाया जाता है। (4)

118. निम्न में से कौन राजस्थान के लोक देवता नहीं है?

(1) गोगा जी (2) पाबू जी

(3) रामदेव जी (4) नामदेव जी (4)

119. शिल्प शास्त्री मण्डन द्वारा रचित ग्रंथ 'रूप मण्डन' का संबंध किस विषय से है?

(1) राज प्रासाद (2) मूर्तिकला

(3) वास्तुकला (4) चित्रकला (2)

120. अजमेर की आनासागर झील में किस नदी का पानी आता है?

(1) बांडी (2) बेड़च

(3) साबी (4) कांकनी (1)