

भाग - 'अ'

- राजस्थान में सर्वाधिक औसत वार्षिक वर्षा वाला जिला है?
 - बारां
 - झालावाड़
 - बांसवाड़ा
 - चित्तौड़गढ़
- लेटेराइट मिट्टी किस फसल के लिए उपयोगी रहेगी?
 - नारियल
 - गन्ना
 - कहवा
 - चावल
- राजस्थान का वह जिला जहाँ उष्णकटिबंधीय शुष्क पर्णपाती वन नहीं पाये जाते हैं?
 - बीकानेर
 - नागौर
 - श्री गंगानगर
 - सिरोही
- काजरी (CAZRI) का पूरा नाम क्या है?
 - सेन्ट्रल एग्रोकल्चरल जोन रिसर्च इंस्टीट्यूट
 - सेन्ट्रल ऑटो जोनल रिसर्च इंस्टीट्यूट
 - सेन्ट्रल एरिड जोन रिसर्च इंस्टीट्यूट
 - सेन्ट्रल एरिड जोनल रिसर्च इंस्टीट्यूट
- प्राकृतिक गैस पर आधारित 'शक्ति परियोजना' स्थित है?
 - भिवाड़ी
 - उदयपुर
 - बीकानेर
 - रामगढ़
- ढोंगला, भीडरिया, नाथद्वारिया हैं?
 - मेवाड़ में प्रचलित ताँबे के सिक्के
 - मेवाड़ की दर्रा पट्टियों के नाम
 - मेवाड़ की ओढ़नियों के नाम
 - मेवाड़ के राजस्व करों के नाम
- जोधपुर के निकट ओसियाँ में स्थित मंदिर समूह किस राजवंश की देन है?
 - राठौड़
 - प्रतिहार
 - गुहिल
 - चौहान
- चंवरी कर की प्रकृति थी?
 - आयात कर
 - निर्यात कर
 - कृषि उत्पादन पर कर
 - पुत्री के विवाह पर कर
- राणा कुम्भा द्वारा निर्मित अचलगढ़ का किला किस स्थान पर स्थित है?

- पाली
- आहोर
- सिवाणा
- मारण्ट आबू

10. निम्न में असंगत युग्म है?

- झाड़शाही - जयपुर राज्य
- विजयशाही - बीकानेर राज्य
- विन्शोपक - चाहमान वंश
- ढब्बूशाही - मारवाड़ राज्य

11. सूची-I व सूची II को सुमेलित कीजिए व सही कूट का चयन कीजिए -

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

कूट :-

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

12. भाषा विद्वानों के अनुसार राजस्थान की प्रमुख भाषा है?

- प्राकृत
- मरू
- पिंगल
- अपभ्रंश

13. 'पदमावत' के रचनाकार है?

- मलिक मोहम्मद जायसी
- अमीर खुसरो
- कक्का सुर
- मनुसी

14. चित्तौड़गढ़ का तीसरा साका कब हुआ?

- 1301
- 1303
- 1534
- 1567-68

15. राजस्थान में बूढ़ी तीज मनायी जाती है -

- भाद्रपद कृष्ण तृतीया
- श्रावण कृष्ण तृतीया
- भाद्रपद शुक्ला तृतीया
- श्रावण शुक्ला तृतीया

16. निम्न में से मारवाड़ क्षेत्र का प्रसिद्ध लोक गीत है?

- (1) केवड़ा (2) घुड़ला
(3) पंछीड़ा (4) लांगुरिया

17. गवरी नृत्य के संबंध में निम्न में से कौनसा कथन सत्य है?

- (1) भीलों द्वारा भाद्रपद माह के प्रारम्भ से आश्विन शुक्ला एकादशी तक गवरी उत्सव में किया जाने वाला नृत्य नाट्य है।
(2) गवरी लोक नाट्य का मुख्य आधार शिव तथा भस्मासुर की कथा है।
(3) यह राजस्थान का सबसे प्राचीन लोक नाट्य है जो लोक नाट्यों का मेरुनाट्य कहा जाता है।
(4) उपरोक्त सभी

18. हेला ख्याल में किस वाद्य यंत्र का प्रयोग किया जाता है?

- (1) नौबत (2) पूंगी
(3) नगाड़ा (4) इनमें से कोई नहीं

19. निम्न को सुमेलित कीजिए—

| सूची- I | सूची- II |
|-----------|------------------|
| A. कथौड़ी | 1. रसिया, नेजा |
| B. सहरिया | 2. चकरी, धाकड़ |
| C. कंजर | 3. मावलिया, होली |
| D. मीणा | 4. लहंगी, शिकारी |

कूट:-

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

20. चौहान वंश की कुल देवी है?

- (1) चामुण्डा देवी (2) लटियाल देवी
(3) तनोटिया देवी (4) शाकम्भरी देवी

21. निम्न को सुमेलित कीजिए—

| सूची- I | सूची- II |
|--|---|
| A. ख्वाजा मुईनुद्दीन चिश्ती | 1. वागड़ के धणी |
| B. शेख हमीमुद्दीन नागौरी | 2. पीर फखरुद्दीन |
| C. हजरत शक्कर पीर | 3. सुल्तान-उल-हिन्द |
| D. दाऊदी बोहरा सम्प्रदाय के आराध्य पीर | 4. संन्यासियों का सुल्तान (सुल्तान-उल-तरीकीन) |

कूट:-

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

22. उदयपुर के ऋषभदेवजी के मन्दिर के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए व असत्य कथन को छाँटिये?

- (1) हिन्दू भी ऋषभदेव जी की पूजा करते हैं क्योंकि वे उन्हें विष्णु का अवतार मानते हैं।
(2) जैन भी ऋषभ देव जी 14 तीर्थाकर में एक मानते हैं।
(3) भगवान् क्री पूजा में केसर का प्रयोग किये जाने के कारण उन्हें केसरियानाथ जी के नाम से भी जानते हैं।
(4) ऋषभदेव की मूर्ति का रंग काला है अतः भील-गरासिया जाति के लोग इन्हें कालाजी के नाम से इनकी पूजा करते हैं।

23. भील पुरुष अपने बालों को ढकने के लिए सिर पर जो पहनते हैं, उसे क्या कहते हैं?

- (1) काछावू (2) पगड़ी
(3) पोत्या (4) पीतोछा

24. किस किले के बारे में कहा जाता है "यहाँ पत्थर के पैर लोहे का शरीर, और काठ के घोड़े पर सवार होकर ही पहुँचा जा सकता है"?

- (1) सोनारगढ़ (2) सोढलगढ़
(3) तनवगढ़ (4) अचलगढ़

25. निम्न छतरियों को सुमेलित कीजिए—

- (i) गेटोर (a) जयपुर
(ii) जसवंतथड़ा (b) जोधपुर
(iii) छतरबिलास बाग (c) कोटा
(iv) बड़ाबाग (d) जैसलमेर
(1) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(d)
(2) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(c), (iv)-(d)
(3) (i)-(d), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(a)
(4) (i)-(a), (ii)-(c), (iii)-(b), (iv)-(d)

26. सागड़ी प्रथा का अर्थ है?

- (1) घुड़सवार (2) पटवारी
(3) कृषक (4) बन्धुआ मजदूर

27. मीनाकारी की कला राजस्थान में सर्वप्रथम किस राजा के द्वारा लाई गई?

- (1) गजसिंह (2) मानसिंह (जयपुर)
(3) जसवंतसिंह (4) जयसिंह द्वितीय

28. आदिवासी भीलों द्वारा लड़की के विवाह पर घर की दीवार पर बनाये जाने वाले लोक देवी का चित्र कहलाता है?

- (1) भराड़ी (2) गोदना
(3) थापा (4) साँझी

29. एक राज्य के राज्यपाल के संदर्भ में निम्न कथनों में कौनसे सही हैं?

1. राज्य की कार्यपालिका की शक्तियाँ इसमें निहित हैं।

2. इनकी उम्र 35 वर्ष पूर्ण होनी चाहिये।
 3. यह अपने पद पर राष्ट्रपति की मर्जी से ही बने रहते हैं।
 4. राज्यपाल उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायमूर्ति या उसकी अनुपस्थिति में ज्येष्ठतम न्यायाधीश के समक्ष शपथ या प्रतिज्ञान करेगा।
 5. भारत के संविधान में राज्यपाल को उसके पद से हटाने संबंधी किसी प्रक्रिया का निर्धारण नहीं किया गया है।
- नीचे दिये गये कूट के आधार पर सही उत्तर चुनिये-
- (1) 1, 2 व 3 (2) 2, 3 व 4
 - (3) 1, 2, 3 व 4 (4) 1,2,3,4 व 5
30. निम्न में से उस समूह का चयन कीजिए जिन्होंने तीन या अधिक अवसरों पर राजस्थान के मुख्यमंत्री पद की शपथ ली?
 - (1) जयनारायण व्यास - मोहनलाल सुखाड़िया-हरिदेव जोशी
 - (2) मोहनलाल सुखाड़िया - हरिदेव जोशी-भैरोसिंह शेखावत
 - (3) भैरोसिंह शेखावत - शिवचरण माथुर-हरिदेव जोशी
 - (4) मोहन लाल सुखाड़िया - हीरालाल शास्त्री-जयनारायण व्यास
 31. जिला स्तर पर समस्त सेवाओं का पर्यवेक्षण, समन्वय तथा नियंत्रण निम्न में से कौन करता है?
 - (1) संभागीय आयुक्त (2) जिलाधीश
 - (3) उप जिलाधीश (4) इनमें से कोई नहीं
 32. राजस्थानी महिलाओं द्वारा गाये जाने वाला भक्ति युक्त लोक गीत जिसमें राम और कृष्ण दोनों की लीलाओं का वर्णन है?
 - (1) रसिया (2) पीपली
 - (3) हरजस (4) बधावा गीत
 33. निम्नलिखित में से किनसे मामले उच्च न्यायालय और उच्चतम न्यायालय दोनों की अधिकारिता में आते हैं?
 - (1) केन्द्र और राज्यों के बीच के विवाद
 - (2) राज्यों के परस्पर विवाद
 - (3) मूल अधिकारों का संरक्षण
 - (4) संविधान के उल्लंघन से संरक्षण
 34. जयपुर में जन्त-मन्तर का निर्माण किसके द्वारा करवाया गया?
 - (1) सवाई जयसिंह (2) प्रतापसिंह
 - (3) ईश्वरीसिंह (4) माधोसिंह
 35. राजस्थान में प्रथम सूती वस्त्र मिल की स्थापना की गई?
 - (1) भीलवाड़ा (2) लाखेरी
 - (3) ब्यावर (4) बाड़मेर
 36. सूफी संत हमीदुद्दीन किस स्थान से संबंधित थे?
 - (1) नागौर (2) कोलायत
 - (3) सुजानगढ़ (4) टोंक
 37. विश्व का एकमात्र वृक्ष मेला कहाँ लगता है?
 - (1) खजेड़ली, जोधपुर (2) बालोतरा, बाड़मेर
 - (3) डेगाना, नागौर (4) परबतसर, जालौर
 38. राव सवाई कृष्णसिंह के समय में बिजोलिया की जनता से लागते (लाग) ली जाती थी?
 - (1) 48 प्रकार की (2) 84 प्रकार की
 - (3) 88 प्रकार की (4) 44 प्रकार की
 39. राजस्थान संघ की राजस्थानी कौनसी थी?
 - (1) कोटा (2) अलवर
 - (3) उदयपुर (4) जयपुर
 40. प्रतापसिंह बारहठ को किस षडयंत्र में जेल में रखा गया?
 - (1) बनारस षडयंत्र (2) दिल्ली षडयंत्र
 - (3) कोटा षडयंत्र (4) इनमें से कोई नहीं
 41. अंजना देवी का विवाह किसके साथ हुआ?
 - (1) रामनारायण चौधरी (2) दुर्गाप्रसाद चौधरी
 - (3) जमनालाल बजाज (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 42. बीकानेर जन आन्दोलन के समय बीकानेर का शासक कौन था?
 - (1) सरदार सिंह (2) गंगासिंह
 - (3) करणीसिंह (4) रायसिंह
 43. मत्स्य संघ में कौनसी रियासत शामिल नहीं थी?
 - (1) अलवर (2) जयपुर
 - (3) धौलपुर (4) भरतपुर
 44. राजस्थान की कुल स्थलीय सीमा की लम्बाई है?
 - (1) 1070 किलोमीटर (2) 5249 किलोमीटर
 - (3) 5920 किलोमीटर (4) 5030 किलोमीटर
 45. मत्स्य संघ में कौनसी रियासत शामिल नहीं थी?
 - (1) अलवर (2) जयपुर
 - (3) धौलपुर (4) भरतपुर
 46. राजस्थान में सबसे कम सिंचाई होती है?
 - (1) तालाबों से (2) कुएँ व ट्यूबवेल से
 - (3) नहरों से (4) नलों से
 47. बृहत संहिता नामक ग्रंथ में कौन-से जनपद के पतन का वर्णन मिलता है?
 - (1) मेवाड़ (2) अर्जुनायन
 - (3) यौधेय (4) वागड़
 48. चम्बल नदी अंततः समाहित हो जाती है?
 - (1) अरब सागर में (2) गंगा नदी में
 - (3) यमुना नदी में (4) इनमें से कोई नहीं
 49. रूपाजी व कृपाजी धाकड़ का सम्बन्ध किस किसान आन्दोलन से है?
 - (1) मेव किसान आन्दोलन (2) बूँदी किसान आन्दोलन
 - (3) बेंगू किसान आन्दोलन (4) बिजौलिया किसान आन्दोलन
 50. पृथ्वीराज विजय नामक महाकाव्य के लेखक कौन हैं?
 - (1) सूर्यमल्ल मिश्रण (2) बांकीदास
 - (3) जयानक (4) श्यामलदास

51. नवगठित जिलों के बाद राजस्थान में जिला परिषदों की संख्या कितनी हो गई है?
 (1) 49 (2) 50
 (3) 51 (4) 52
52. राज्य में आंतरिक जिलों की संख्या कितनी हो गई है?
 (1) 18 (2) 19
 (3) 21 (4) 22
53. कुल जिलों की संख्या के आधार पर राजस्थान का देश में कौनसा स्थान है?
 (1) पहला (2) दूसरा
 (3) तीसरा (4) चौथा
54. निम्नलिखित में से कौनसा संभाग नवगठित संभागों में शामिल नहीं है?
 (1) सीकर (2) पाली
 (3) बाँसवाड़ा (4) अजमेर
55. राजस्थान में नये जिलों के गठन की संभावना तलाशने हेतु किस समिति का गठन किया गया था?
 (1) फजल अली समिति (2) के.एम. मुंशी समिति
 (3) सत्यनारायण राव समिति (4) रामलुभाया समिति
56. किस अवधि में राजस्थान में संभागीय व्यवस्था अस्तित्व में नहीं रही है?
 (1) 1970-1990 ई. (2) 1962-1987 ई.
 (3) 1966-1987 ई. (4) 1965-1989 ई.
57. राज्य प्रशासन में जिलाधीश का प्रथम उच्च अधिकारी होता है?
 (1) गृह आयुक्त (2) संभागीय आयुक्त
 (3) कार्मिक सचिव (4) मुख्य सचिव
58. राजस्थान मंत्रिपरिषद की न्यूनतम संख्या हो सकती है?
 (1) 29+1 मुख्यमंत्री (2) 11+1 मुख्यमंत्री
 (3) 15+ मुख्यमंत्री (4) 12+1 मुख्यमंत्री
59. राज्य मंत्रिपरिषद जवाबदेह होती है?
 (1) राज्य विधान सभा के प्रति (2) भारतीय संसद के प्रति
 (3) राज्यपाल के प्रति (4) राष्ट्रपति के प्रति
60. राजस्थान के निम्नलिखित मुख्यमंत्रियों में से कौन अपने सम्पूर्ण राजनीतिक जीवन में किसी राज्य का राज्यपाल नहीं रहा है?
 (1) हरिदेव जोशी (2) भैरोंसिंह शेखावत
 (3) जगन्नाथ पहाड़िया (4) शिवचरण माथुर
61. माही बजाज सागर परियोजना कहाँ विकसित की गई?
 (1) बाँसवाड़ा में (2) डूंगरपुर में
 (3) उदयपुर में (4) कोटा में
62. निम्न में से पशुपालन के कौन-से लाभ हैं?
 (1) पशुपालन से पौष्टिक आहार घी, मक्खन, छाछ आदि की प्राप्ति होती है।
 (2) पशुओं पर आधारित उद्योगों का विकास होता है।
 (3) पशु-उत्पादन का विदेशों में निर्यात किया जाता है।
 (4) उपर्युक्त सभी
63. सिरोही राज्य ने अंग्रेजों के साथ सहायक संधि पर हस्ताक्षर किए?
 (1) 1817 ई. में (2) 1818 ई. में
 (3) 1823 ई. में (4) 1816 ई. में
64. जिस जिले में सरसों की अधिक पैदावार के कारण तेलघाणी व लघु उद्योग पाए जाते हैं, वह जिला है?
 (1) भरतपुर (2) कोटा
 (3) बूंदी (4) भीलवाड़ा
65. 1903 ई. में बिजौलिया अंचल में चँवरी नामक कर किसने लगाया था?
 (1) राव पृथ्वीसिंह ने (2) राव कृष्णसिंह ने
 (3) विजयसिंह पथिक ने (4) फतहसिंह ने
66. समतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब होता है?
 (1) आभासी प्रतिबिम्ब
 (2) वास्तविक प्रतिबिम्ब
 (3) कभी वास्तविक और कभी आभासी
 (4) इनमें से कोई नहीं
67. वर्षा के होने से निम्न में से किसकी महत्वपूर्ण भूमिका होती है?
 (1) शोधन की
 (2) वाष्पीकरण की
 (3) संघनन की
 (4) वाष्पीकरण और संघनन दोनों की
68. किसी पदार्थ का सबसे छोटा कण जो स्वतंत्र अवस्था में रह सकता है, कहलाता है?
 (1) परमाणु (2) अणु
 (3) प्रोटॉन (4) इलेक्ट्रॉन
69. दूध को इस्तेमाल करने से पहले हम इसे उबालते क्यों हैं?
 (1) सूक्ष्म जीवों को मारने के लिए
 (2) सूक्ष्म जीवों को बढ़ाने के लिए
 (3) सूक्ष्म जीवों को पैदा करने के लिए
 (4) (1) और (3) दोनों
70. कौनसा रंग सौर विकिरण का सबसे अच्छा अवशोषक है?
 (1) सफेद (2) काला
 (3) भूरा (4) हरा

71. अम्लीय विलयन का pH मान होता है?
 (1) 7 से कम (2) 7 से अधिक
 (3) 7 के बराबर (4) 10 से अधिक
72. ऑक्सीजन की अपर्याप्त आपूर्ति में जब कार्बन को जलाया जाता है, तो कौन-सा यौगिक बनता है?
 (1) कार्बन डाईऑक्साइड (2) कार्बन मोनोक्साइड
 (3) कार्बोनिक अम्ल (4) कार्बोहाइड्रेट
73. ठोस का घनत्व जो जल पर तैरता है?
 (1) जल के घनत्व से अधिक होता है
 (2) जल के घनत्व के बराबर होता है
 (3) जल के घनत्व से कम होता है
 (4) इनमें से कोई नहीं
74. वे पदार्थ जो अपने में से विद्युत धारा को प्रवाहित नहीं होने देते, कहलाते हैं?
 (1) प्रतिरोधक (2) चालक
 (3) विद्युत्-अपघट्य (4) विद्युत्रोधी
75. विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है?
 (1) 28 फरवरी (2) 7 अप्रैल
 (3) 22 अप्रैल (4) 1 दिसम्बर
76. पानी के एक बीकर में एक बर्फ का टुकड़ा तैर रहा है। जब बर्फ पिघल जाएगी, तो पानी का स्तर—
 (1) ऊपर उठेगा (2) नीचे जाएगा
 (3) वहीं बना रहेगा (4) इनमें से कोई नहीं
77. पदार्थ (द्रव्य) की अवस्था जहाँ निश्चित आकृति और निश्चित आयतन दोनों से वर्णित है। निम्नलिखित है?
 (1) तरल (2) द्रव
 (3) ठोस (4) गैस
78. वायु में थोड़ा देर रखने पर किसी धातु के ऊपर हरे रंग के बेसिक कार्बोनेट की परत जम जाती है तो धातु है?
 (1) ताँबा (2) चाँदी
 (3) निकेल (4) जस्ता
79. निम्न धातुओं में से कौन सामान्य ताप पर द्रव है?
 (1) सीसा (2) पाय
 (3) निकेल (4) टिन
80. प्लास्टर ऑफ पेरिस का सूत्र है?
 (1) CaSO_4 (2) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
 (3) $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (4) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
81. स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी कितनी होनी चाहिए—
 (1) 25 सेमी (2) 50 सेमी
 (3) 10 सेमी (4) 100 सेमी
82. वायुमण्डल में प्रकाश के विसरण का कारण है?
 (1) कार्बन डाईऑक्साइड (2) धूलकण
 (3) हीलियम (4) जलवाष्प
83. निम्नलिखित में से कौनसा रोग जीवाणु के कारण होता है?
 (1) चेचक (2) पेचिस
 (3) इन्फ्लुएंजा (4) हैजा
84. निम्नलिखित में से कौनसा रोग वायरस से फैलता है?
 (1) इन्फ्लुएंजा (2) डिप्थेरिया
 (3) टायफाइड (4) कोलेरा
85. सूक्ष्म जीवाणुओं से प्राप्त वे तत्त्व कौनसे हैं जिनका उपयोग सूक्ष्म जीवाणुओं को नष्ट करने के लिए किया जाता है?
 (1) प्रतिजन (2) प्रतिजैविक
 (3) रोग प्रतिकारक (4) रोगाणुरोधक
86. यदि $\frac{72 \times x}{27 \times 48}$ एक प्राकृतिक संख्या हो, तो x का छोटे से छोटा मान क्या होगा?
 (1) 14 (2) 16
 (3) 18 (4) 19
87. वह छोटी से छोटी पूर्ण वर्ग संख्या ज्ञात करो जो 10, 20, 30 तथा 40 से अलग-अलग पूर्णतः विभाजित हो जाए—
 (1) 3200 (2) 3400
 (3) 3600 (4) 3800
88. एक संख्या को अपने दस गुने के साथ जोड़ने पर 204 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात करो।
 (1) 22 (2) 24
 (3) 26 (4) 28
89. एक परिवार अपनी आय का 45% भोजन पर, 15% कपड़ों पर तथा शेष का 40% वाहन आदि पर खर्च के पश्चात् 600 ₹ मासिक बचाता है। तो उस परिवार की मासिक आय कितनी होगी?
 (1) 2000 ₹ (2) 2200 ₹
 (3) 2500 ₹ (4) 2700 ₹
90. $\sqrt{64} - \sqrt[3]{64}$ का मान है?
 (1) 4 (2) 8
 (3) 16 (4) 32
91. गुलशन किसी काम को 15 दिन में कर सकता है जबकि तरुण उसी काम को 30 दिन में कर सकता है। दोनों मिलकर उसी काम को कितने दिन में कर लेंगे?
 (1) 8 दिन में (2) 9 दिन में
 (3) 10 दिन में (4) 12 दिन में

92. $\sqrt{64} - \sqrt[3]{64}$ का मान है -
 (1) 4 (2) 8
 (3) 16 (4) 32
93. साधारण भिन्न $11\frac{3}{10}$ किस दशमलव भिन्न के बराबर है?
 (1) 1.13 (2) 11.3
 (3) 11.03 (4) 10.3
94. A तथा B की चालों का अनुपात 3 : 4 है। एक निश्चित दूरी A ने 24 मिनट में तय की है। इस दूरी को तय करने में B कितना समय लेगा?
 (1) 18 मिनट (2) 20 मिनट
 (3) 15 मिनट (4) 12 मिनट
95. एक डकैत डाका डालकर 2 बजे रात को 75 किमी./घण्टा की चाल से एक कार चलाकर भागा। 3 बजे डाके का पता चलने पर पुलिस के द्वारा 90 किमी./घण्टा की चाल से पीछा किया गया, वह डकैत कब पकड़ा जा सकेगा?
 (1) सुबह 5 बजे (2) सुबह 8 बजे
 (3) सुबह 7.30 बजे (4) सुबह 8.20 बजे
96. 27-31 जनवरी, 2024 को जयपुर में आयोजित राजस्थान इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल (रिफ) के 10वें संस्करण की थीम क्या थी?
 (1) नेपोटिज्म इन फिल्म इंडस्ट्री
 (2) ओ.टी.टी. और फिल्म
 (3) यूथ एवं फिल्म हैरिटेज
 (4) फिल्मों में महिलाएँ
97. 8-9 जनवरी, 2024 को बेलगाँव (कर्नाटक) में आयोजित 20वीं सीनियर राष्ट्रीय रोल बॉल प्रतियोगिता में राजस्थान महिला वर्ग ने कौनसा पदक जीता?
 (1) स्वर्ण पदक (2) रजत पदक
 (3) कांस्य पदक (4) इनमें से कोई नहीं
98. 13 जनवरी, 2024 को आयोजित 28वीं राष्ट्रीय रोड साइक्लिंग प्रतियोगिता में विजेता राज्य है?
 (1) कर्नाटक (2) राजस्थान
 (3) असम (4) हरियाणा
99. 22 जनवरी, 2024 को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने आर्यन सिंह को राष्ट्रीय बाल पुरस्कार से सम्मानित किया। वे राजस्थान के किस जिले के निवासी हैं?
 (1) जयपुर (2) कोटा
 (3) उदयपुर (4) जोधपुर
100. 29 जनवरी से 9 फरवरी, 2024 तक भारत-सऊदी अरब का संयुक्त युद्धाभ्यास 'साडा तनसीक' कहाँ आयोजित किया गया?
 (1) पोकरण, जैसलमेर
 (2) उत्तरलाई, बाड़मेर
 (3) फलौदी, जोधपुर
 (4) महाजन फील्ड फायरिंग रेंज, बीकानेर
101. राजस्थान की कुल स्थलीय सीमा की लम्बाई है?
 (1) 1070 किलोमीटर (2) 5249 किलोमीटर
 (3) 5920 किलोमीटर (4) 5030 किलोमीटर
102. विश्व का एकमात्र वृक्ष मेला कहाँ लगता है?
 (1) खजेड़ली, जोधपुर (2) बालोतरा, बाड़मेर
 (3) डेगाना, नागौर (4) परबतसर, जालौर
103. राजस्थान में सबसे कम सिंचाई होती है?
 (1) तालाबों से (2) कुएँ व ट्यूबवेल से
 (3) नहरों से (4) नलों से
104. बृहत संहिता नामक ग्रंथ में कौन-से जनपद के पतन का वर्णन मिलता है?
 (1) मेवाड़ (2) अर्जुनायन
 (3) यौधेय (4) वागड़
105. चम्बल नदी अंततः समाहित हो जाती है?
 (1) अरब सागर में (2) गंगा नदी में
 (3) यमुना नदी में (4) इनमें से कोई नहीं

भाग - 'ब' पशुधन

106. विश्व में सर्वप्रथम कृत्रिम गर्भाधान किस पशु में किया गया?
 (1) कुतिया (2) गाय
 (3) घोड़ी (4) भैंस
107. बकरी में प्रसव की क्रिया कहलाती है?
 (1) Lambing (2) Kiding
 (3) Serving (4) Taping
108. Hoof marking किस जानवर में पहचान की विधि है?
 (1) गाय (2) घोड़ा
 (3) ऊँट (4) भेड़
109. भोजन के किसी एक अव्यत (Single Part) को कहा जाता है?
 (1) Food (2) Feed
 (3) Diet (4) Ration
110. पहचान की किस विधि में कान को 'V' Shape में काटते हैं?
 (1) Ear Notching (2) Ear tagging
 (3) Tatooing (4) कोई नहीं
111. खुली आवास प्रणाली में भैंस के लिए कितनी ठका स्थान होना चाहिए (वर्ग फिट)
 (1) 15-20 (2) 20-30
 (3) 25-35 (4) 45-60

112. बच्चों को माँ से दूर रखकर पालना कहलाता है?
 (1) Suckling (2) Weaning
 (3) Calving (4) कोई नहीं
113. Reuff's Method किस पशु में गिराने हेतु उपयुक्त है?
 (1) बकरी (2) घोड़ा
 (3) गाय (4) कोई नहीं
114. निम्न में से अधुलनशील कार्बोहाइड्रेड नहीं हैं?
 (1) सेल्यूलोज (2) हेमीसेल्यूलोज
 (3) लिग्निन (4) काइटीन
115. जरसिंध किसके संकरण से प्राप्त होता है?
 (1) H.F × साहीवाल (2) H.F × थारपारकर
 (3) जर्सी × रेड सिंधी (4) जर्सी × थारपारकर
116. गाय में मदचक्र की लम्बाई होती है?
 (1) 17 दिन (2) 23 दिन
 (3) 21 दिन (4) 30 दिन
117. FMD (fool and mouth disease) का रोग कारक है?
 (1) Aphthosa virus (2) Paramaxo virus
 (3) Toga-virus (4) कोई नहीं
118. ऊन कतरने से कितने दिन पूर्व पशु को नहलाना चाहिए-
 (1) 1-2 दिन पूर्व (2) 5 दिन पूर्व
 (3) 10-15 दिन पूर्व (4) 1 माह पूर्व
119. B.Q. (Black Quarter) का टीकाकरण कब करते हैं?
 (1) जून-जुलाई (2) अक्टूबर
 (3) दिसम्बर (4) जनवरी
120. Micro-mineral का उदाहरण है?
 (1) Ma (2) K
 (3) N (4) सभी
121. गाय-भैंस में Deworming कितने अंतराल पर करते हैं?
 (1) 1 माह (2) 2 माह
 (3) 4 माह (4) 6 माह
122. साइलेज जिस श्रेणी का चारा है?
 (1) गीला चारा (2) सूखा चारा
 (3) ऊर्जायुक्त दाता (4) कोई नहीं
123. हरे चारे वाली खरीफ की फसल नहीं है?
 (1) बाजरा (2) मक्का
 (3) रीजका (4) उड़द
124. वसा में घुलनशील विटामिन है?
 (1) विटामिन-A (2) विटामिन-D
 (3) विटामिन-C (4) (1) व (2) दोनों
125. Flieg-Index किसकी जाँच के लिए काम में लेते हैं?
 (1) सूखा चारा (2) गीला चारा
 (3) बायोगैस (4) साइलेज
126. Gid बीमारी किस पशु में देखने को मिलती है?
 (1) गाय (2) घोड़ी
 (3) बकरी (4) मुर्गी
127. पोलीथीन से पशुओं में होने वाला नुकसान है?
 (1) पेट में रूकावट (2) आहार में कमी
 (3) रोगों का फैलाव (4) सभी
128. पंचगव्य में शामिल करते हैं?
 (1) घी (2) गोबर
 (3) दूध (4) सभी
129. AMUL का पूरा नाम है?
 (1) Anand Milk Union Limited
 (2) Anand Mineral Limeted
 (3) Apna Market Union Located
 (4) कोई नहीं
130. पशुधन उत्पादों का भण्डारण किया जाता है?
 (1) कम ताप पर (2) लघु ताप पर
 (3) उच्च ताप पर (4) सभी
131. पंचायती राज की शुरुआत कब हुई थी?
 (1) 2 अक्टूबर, 1956 (2) 2 अक्टूबर, 1952
 (3) 2 अक्टूबर, 1959 (4) 2 अक्टूबर, 1950
132. सीखने का सबसे अच्छा तरीका है?
 (1) करके सीखना (2) देखकर
 (3) सुनकर सीखना (4) सभी
133. FSSAI (भारतीय खाद्य संरक्षा एवं मानक प्राधिकरण) का मुख्यालय कहाँ है?
 (1) मुंबई (2) आगरा
 (3) दिल्ली (4) जयपुर
134. लोकगीत है?
 (1) श्रव्य साधन (2) दृश्य साधन
 (3) श्रव्य एवं दृश्य दोनों (4) सभी
135. पशुगणना (2019) के अनुसार राजस्थान में कुल पशुधन कितना है?
 (1) 5.77 करोड़ (2) 5.70 करोड़
 (3) 5.68 करोड़ (4) कोई नहीं
136. संस्थागत शिक्षा किसे कहते हैं?
 (1) औपचारिक शिक्षा (2) अनौपचारिक शिक्षा
 (3) प्रसार शिक्षा (4) सभी
137. निम्न में से दलहनी चारे वाली फसल का उदाहरण है?
 (1) बरसीम (2) रिजका
 (3) (1) व (2) दोनों (4) जौ
138. दुग्ध में अम्लता कितनी प्रतिशत होती है?
 (1) 0.12-0.16% (2) 0.20-25%
 (3) 1% (4) 1.5%

139. पशुगणना का आयोजन कितने वर्ष में होता है?
 (1) 3 वर्ष (2) 5 वर्ष
 (3) 10 वर्ष (4) प्रतिवर्ष
140. पोर्क प्रसंस्करण संयंत्र का कार्य है?
 (1) खुदरा व्यापारी के लिए Pork तैयार करना
 (2) पोर्क बेचना
 (3) दोनों (4) कोई नहीं
141. चारे में Croudefiber (C.F.) की मात्रा होती है?
 (1) 18 से कम (2) 60 से कम
 (3) 18 से अधिक (4) 60 से अधिक
142. गाय की जवान मादा कहलाती है?
 (1) Gilt (2) Calf
 (3) Filly (4) Heifer
143. कुत्तीया (Bitch) में गर्भकाल होता है?
 (1) 62 दिन (2) 2 माह 2 दिन
 (3) 90 दिन (4) (1) व (2) दोनों
144. जीवन निर्वाह राशन किसे कहते हैं?
 (1) जिसमें सभी पोषक तत्व प्रचुर मात्रा में हो।
 (2) जो उपापचय क्रियाओं को सुचारू करें
 (3) पशु शरीर भार में परिवर्तन न लाए
 (4) सभी
145. IVRI (इण्डियन वेटेरीनरी रिसर्च इंस्टिट्यूट) कहाँ स्थित है?
 (1) बीकानेर (2) इज्जतनगर (बरेली)
 (3) करनाल (HR) (4) मेरठ
146. एक ही नस्ल के दो असंबंधित जानवरों का प्रजनन करना कहलाता है?
 (1) out Crossing (2) out Breeding
 (3) Graiding up (4) Top Crossing
147. मुर्गी में गुणसूत्रों की संख्या होती है?
 (1) 74 (2) 78
 (3) 76 (4) 80
148. जवान मुर्गा जिसकी उम्र 1 वर्ष से कम हो कहलाता है?
 (1) Pullet (2) Cockerel
 (3) Bruder (4) Clutch
149. 1 gm वसा से कितनी कैलोरी ऊर्जा प्राप्त होती है?
 (1) 4.1 (2) 4.4
 (3) 9.3 (4) 10
150. बकरी एक दिन में कितना मल त्याग (गोबर) करती है?
 (1) 1 किलोग्राम (2) 1.75-2 किलोग्राम
 (3) 4 किलोग्राम (4) 6 किलोग्राम

| उत्तरमाला | | | | | | | | | |
|-----------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 1. | (2) | 2. | (3) | 3. | (1) | 4. | (3) | 5. | (4) |
| 6. | (1) | 7. | (2) | 8. | (4) | 9. | (4) | 10. | (2) |
| 11. | (3) | 12. | (2) | 13. | (1) | 14. | (4) | 15. | (1) |
| 16. | (2) | 17. | (4) | 18. | (1) | 19. | (3) | 20. | (4) |
| 21. | (1) | 22. | (4) | 23. | (3) | 24. | (1) | 25. | (1) |
| 26. | (4) | 27. | (2) | 28. | (1) | 29. | (4) | 30. | (2) |
| 31. | (2) | 32. | (3) | 33. | (3) | 34. | (1) | 35. | (3) |
| 36. | (1) | 37. | (1) | 38. | (2) | 39. | (1) | 40. | (1) |
| 41. | (2) | 42. | (2) | 43. | (2) | 44. | (3) | 45. | (2) |
| 46. | (1) | 47. | (3) | 48. | (3) | 49. | (3) | 50. | (3) |
| 51. | (2) | 52. | (4) | 53. | (3) | 54. | (4) | 55. | (4) |
| 56. | (2) | 57. | (2) | 58. | (2) | 59. | (1) | 60. | (2) |
| 61. | (1) | 62. | (4) | 63. | (3) | 64. | (1) | 65. | (2) |
| 66. | (1) | 67. | (4) | 68. | (2) | 69. | (1) | 70. | (2) |
| 71. | (1) | 72. | (2) | 73. | (3) | 74. | (4) | 75. | (1) |
| 76. | (3) | 77. | (3) | 78. | (4) | 79. | (2) | 80. | (2) |
| 81. | (1) | 82. | (2) | 83. | (4) | 84. | (1) | 85. | (2) |
| 86. | (3) | 87. | (3) | 88. | (2) | 89. | (3) | 90. | (1) |
| 91. | (3) | 92. | (1) | 93. | (2) | 94. | (1) | 95. | (2) |
| 96. | (3) | 97. | (1) | 98. | (2) | 99. | (2) | 100. | (4) |
| 101. | (3) | 102. | (1) | 103. | (1) | 104. | (3) | 105. | (3) |
| 106. | (1) | 107. | (2) | 108. | (2) | 109. | (2) | 110. | (1) |
| 111. | (3) | 112. | (2) | 113. | (3) | 114. | (4) | 115. | (3) |
| 116. | (3) | 117. | (1) | 118. | (3) | 119. | (4) | 120. | (4) |
| 121. | (3) | 122. | (1) | 123. | (3) | 124. | (4) | 125. | (4) |
| 126. | (3) | 127. | (4) | 128. | (4) | 129. | (1) | 130. | (1) |
| 131. | (3) | 132. | (1) | 133. | (3) | 134. | (1) | 135. | (3) |
| 136. | (1) | 137. | (3) | 138. | (1) | 139. | (2) | 140. | (3) |
| 141. | (3) | 142. | (4) | 143. | (4) | 144. | (4) | 145. | (2) |
| 146. | (1) | 147. | (2) | 148. | (2) | 149. | (3) | 150. | (2) |

अन्य PDF गूगल वेबसाइट
सर्च करो

Rajasthanclasses.in