

राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड द्वारा आयोजित पशु परिचर- प्रैक्टिस पेपर

3

भाग - 'अ'

- निम्न में से बालूका स्तूपों का प्रकार नहीं है?
(1) पेरोबोलिक (2) बरखान
(3) रेखीय (4) इन्सलबर्ग
- पश्चिमी राजस्थान में न्यून वर्षा के लिए उत्तरदायी मूल अंशदायी कारण है?
(i) वृष्टि छाया प्रदेश में क्षेत्र की अवस्थिति
(ii) अति उष्ण स्थल खण्ड पर दक्षिणी पूर्वी आर्द्रतावाही हवाओं का आकस्मिक प्रवेश
(iii) भारतीय मानसून का प्रक्रिया क्षेत्र
(iv) अरावली पर्वत श्रेणी की स्थिति
(1) (i), (ii) और (iv) (2) (i), (ii) और (iii)
(3) (i), (iii) और (iv) (4) (i), (ii), (iii) और (iv)
- राजस्थान का वह क्षेत्र जहाँ एंटीसोल समूह की मृदा मिलती है?
(1) उत्तरी (2) पश्चिमी
(3) पूर्वी (4) दक्षिणी
- जयसमंद झील के बारे में सत्य कथन है?
(i) इसका निर्माण गोमती नदी पर बाँध बना के कराया गया था।
(ii) इसको डेबर झील के नाम से भी जाना जाता है।
(iii) यह राजस्थान में मीठे पानी की सबसे बड़ी कृत्रिम झील है।
(1) केवल (i) सत्य है (2) केवल (ii) सत्य है
(3) (i), (ii), (iii) सत्य हैं (4) कोई भी सत्य नहीं है
- प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना में केन्द्रीयांश एवं राज्यांश का अनुपात है?
(1) 70 : 30 (2) 60 : 40
(3) 50 : 50 (4) 90 : 10
- जिलों का वह समूह जहाँ खस उत्पादित होती है?
(1) कोटा, बूँदी, झालावाड़
(2) धौलपुर, भरतपुर, जयपुर
(3) सवाई माधोपुर, भरतपुर, टोंक
(4) अजमेर, अलवर, सिरौही
- राजस्थान के प्रमुख महत्त्वपूर्ण लिगनाइट संसाधन स्थित है?
(1) पलाना, आंगूचा व मेड़ता (2) पलाना, कपुरड़ी व सोनू
(3) कपुरड़ी, मेड़ता व सोनू (4) कपुरड़ी, मेड़ता व पलाना
- कोटा, बूँदी तथा चित्तौड़गढ़ जिले में विस्तृत वह अभयारण्य जहाँ घड़ियालों का संरक्षण किया जाता है?
(1) शेरगढ़ अभयारण्य (2) रामगढ़ विषधारी
(3) जवाहर सागर अभयारण्य (4) रावली व टॉडगढ़ अभयारण्य
- 20वीं पशुगणना के अनुसार राज्य निम्न में से किस पशु सम्पदा में प्रथम स्थान पर है?
(1) ऊँट (2) घोड़े
(3) भैंस (4) गाय
- राजस्थान में अकाल व सूखे का कारण है?
(1) जलवायु की विषमता (2) वर्षा की कमी
(3) अरावली श्रृंखला की स्थिति (4) उपर्युक्त सभी
- अकबर की चित्तौड़ विजय के उपरान्त मेवाड़ में मुगल शासकों के सिक्के जारी हुए, जिन्हें कहा जाता था?
(1) ड्रम्म (2) सिक्का एलची
(3) चित्तौड़ी (4) दीनार
- सूची-I व सूची-II को सुमेलित कीजिए व सही कूट का चयन कीजिए -
सूची - I सूची - II
A. माणिक्य लाल वर्मा (i) प्रत्यक्ष जीवन शास्त्र
B. पं. हीरालाल शास्त्री (ii) जैसलमेर का गुण्डाराज
C. सागरमल गोपा (iii) बीकानेर का प्रशासन
D. स्वामी गोपालदास (iv) मेवाड़ का वर्तमान शासन
कूट :-
(A) (B) (C) (D)
(1) iv i ii iii
(2) i ii iii iv
(3) iv i iii ii
(4) i iii ii iv
- राठौड़ शब्द निम्न में से बना है जो दक्षिण की एक जाति थी?
(1) राष्ट्रकूट (2) मराठा
(3) राष्ट्रकुल (4) चोल
- 1857 की क्रांति में भाग नहीं लेनी वाली छावनियाँ निम्न में से कौनसी थी?

- (1) नसीराबाद और ब्यावर
- (2) देवली व ब्यावर छावनी
- (3) ब्यावर और खेरवाड़ा छावनी
- (4) देवली व खेरवाड़ा छावनी

15. निम्न को सुमेलित कीजिए-

(संस्था)

(संस्थापक)

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| A मारवाड़ सेवा संघ | (i) चांदमल सुराणा |
| B हिन्दी साहित्य समिति | (ii) जगन्नाथ अधिकारी |
| C हरिजन सेवा समिति | (iii) भोगीलाल पण्ड्या |
| D वर्धमान विद्यालय | (iv) अर्जुनलाल सेठी |

(A) (B) (C) (D)

- | | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| (1) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (2) (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (3) (i) | (ii) | (iv) | (iii) |
| (4) (ii) | (i) | (iii) | (iv) |

16. राजस्थानी भाषा का उत्पत्ति काल माना जाता है?

- (1) ग्यारहवीं शताब्दी
- (2) तेरहवीं शताब्दी का प्रारम्भिक काल
- (3) बारहवीं शताब्दी का अंतिम चरण
- (4) चौदहवीं शताब्दी

17. 'शिशुपाल वध' का लेखक है?

- (1) बूंदी का सूर्यमल्ल
- (2) भीनमाल का माघ
- (3) अजमेर का चन्दबरदाई
- (4) जोधपुर का मुहणौत नैणसी

18. निम्नलिखित कथनों में कौनसा कथन/कौनसे कथन हिन्दू त्योहारों के बारे में सही है-

1. अक्षय तृतीया - वैशाख मास की शुक्ल पक्ष तृतीया
 2. निर्जला एकादशी - ज्येष्ठ मास की शुक्ल पक्ष एकादशी
 3. अक्षय तृतीया - चैत्र मास की शुक्ल पक्ष तृतीया
 4. निर्जला एकादशी - आषाढ़ मास की शुक्ल पक्ष एकादशी
- (1) 1 और 2
 - (2) 3 और 4
 - (3) केवल 3
 - (4) 1 और 4

19. 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

20. वह शास्त्रीय नृत्य जिसका उद्गम स्थल राजस्थान माना जाता है?

- (1) घूमर
- (2) कथकली
- (3) कथक
- (4) कचनाल

21. राजस्थान के प्रथम पारसी थियेटर (रंगमंच) की स्थापना किसने करवाई थी?

- (1) महाराजा रामसिंह द्वितीय (1878)
- (2) महाराजा जयसिंह (1757)

- (3) महाराजा सवाई सिंह
- (4) इनमें से कोई नहीं

22. सवाई माधोपुर, दौसा व करौली क्षेत्र में प्रचलित ख्याल है?

- (1) तुराकलंगी ख्याल
- (2) कुचामनी रुयाल
- (3) जयपुरी ख्याल
- (4) हेला ख्याल

23. निम्न में से सहरिया जनजाति का नृत्य नहीं है?

- (1) लहँगी नृत्य
- (2) इन्द्रपुरी नृत्य
- (3) झेला नृत्य
- (4) नेजा नृत्य

24. गोगाजी के गुरु कौन थे?

- (1) गोरखनाथ
- (2) तेजाजी
- (3) पाबूजी
- (4) पनराज जी

25. खींची जाति की कुल देवी जिनके मंदिर को भक्त 'दरगाह' कहते हैं?

- (1) आई माता
- (2) शीतला माता
- (3) जीण माता
- (4) कैला देवी

26. निम्न को सुमेलित कीजिए-

सूची-I

(पंथ)

- A. दादूपंथ
- B. वल्लभ
- C. रामस्नेही
- D. निम्बार्क

सूची- II

(प्रधान पीठ)

1. सलेमाबाद (अजमेर)
2. शाहपुरा (भीलवाड़ा)
3. नाथद्वारा (राजसंमंद)
4. नरायना (जयपुर)

कूट :

(A) (B) (C) (D)

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

27. निम्न में से किस मन्दिर को खंभों का अजायबघर कहा जाता है?

- (1) रणकपुर के जैन मन्दिर
- (2) विमलसाही मन्दिर
- (3) लूणवशाही मन्दिर
- (4) धूलेव का ऋषभदेव मन्दिर

28. बिनोटा है?

- (1) दुल्हन के विवाह का बेस
- (2) दुल्हे द्वारा तोरण मारने की रस्म
- (3) दुल्हा-दुल्हन के विवाह की जूतियाँ
- (4) मामा द्वारा भरे जाने वाला भात

29. निम्न में से असत्य है?

- (1) कुंभलगढ़ का किला-राणा कुंभा (1448-58)
- (2) मेहरानगढ़ का किला-राव जोधा (1459)
- (3) नाहरगढ़ का किला-मानसिंह प्रथम (1614)
- (4) जूनागढ़ का किला-महाराजा रायसिंह (1589-94)

30. गालियाकोट के बारे में सत्य कथन है-

- (i) यह डूंगरपुर जिले में माही नदी के किनारे स्थित है।
(ii) वर्तमान में दाउदी बोहरा सम्प्रदाय का प्रमुख केंद्र है।
(iii) यहाँ संत फखरुद्दीन की दरगाह स्थित है।
(1) केवल (i) (2) केवल (i) और (ii)
(3) तीनों सत्य हैं (4) तीनों असत्य हैं

31. मारवाड़ में 'दामणी' क्या है?

- (1) ओढ़नी का एक प्रकार (2) कलात्मक जूतियाँ
(3) एक राजस्व कर (4) सिंचाई करने का औजार

32. शारदा एक्ट का सम्बन्ध है?

- (1) बाल विवाह से (2) सती प्रथा से
(3) बहु पत्नी विवाह (4) विधवा पुनर्विवाह से

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

सूची - I

(राज. में राष्ट्रपति शासन)

- A. पहली बार (13 मार्च 1967) (i) वेदपाल त्यागी
B. दूसरी बार (29 अप्रैल 1977) (ii) रघुकुल तिलक
C. तीसरी बार (16 फरवरी 1980) (iii) डॉ. सम्पूर्णानंद सिंह
D. चौथी बार (15 दिसम्बर, 1992) (iv) एम. चेन्नारेड्डी

सूची - II

(राज्यपाल)

कूट :-

(A) (B) (C) (D)

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

34. संविधान के अनुसार मुख्यमंत्री किया जाता है?

- (1) निर्वाचित (2) नियुक्त
(3) चयनित (4) मनोनीत

35. रामा नाथा, छज्जू और सेफू चित्रकला की किस शैली से संबंधित चित्रकार है?

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

36. सागौन तथा साल किसके उत्पाद है?

- (1) उष्णकटिबंधीय शुष्क पर्णपाती (पतझड़ी) वन
(2) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
(3) उष्णकटिबंधीय कटीले वन
(4) पर्वतीय वन

37. जनसंख्या के आकार में राज्य का दूसरा सबसे बड़ा जिला है?

- (1) अलवर (2) जोधपुर
(3) उदयपुर (4) नागौर

38. राजस्थान के प्रथम विधानसभा उपाध्यक्ष कौन थे?

- (1) नरोत्तम लाल जोशी (2) टीकाराम पालीवाल
(3) श्री लालसिंह शक्तावत (4) रामकिशोर व्यास

39. भाखडा नांगल परियोजना किस नदी पर स्थित है?

- (1) सतलज (2) गंगा
(3) रावी (4) व्यास

40. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- (1) नांगल बाँध - सतलज नदी
(2) सरदार सरोवर परियोजना - नर्मदा नदी
(3) नागार्जुन सागर - गोदावरी नदी
(4) हीराकुड बाँध - महानदी

41. किस प्रशस्ति में शूनसेन नामक राजवंश का उल्लेख मिलता है?

- (1) बयाना प्रशस्ति (2) नागौर प्रशस्ति
(3) भरतपुर प्रशस्ति (4) मालवा प्रशस्ति

42. राजस्थान में बहने वाली लूनी नदी अंत में कहाँ समाप्त होती है?

- (1) कच्छ की खाड़ी (2) खंभात की खाड़ी
(3) बंगाल की खाड़ी (4) अरब सागर

43. केसरीसिंह बारहठ की कर्मभूमि कौनसा जिला रही?

- (1) अजमेर (2) पाली
(3) कोटा (4) बीकानेर

44. 'हम्मीर महाकाव्य' के लेखक कौन है?

- (1) सूर्यमल्ल मिश्रण (2) नयनचन्द्र सूरी
(3) जयानक (4) पद्मनाभ

45. गणेश्वर सभ्यता का सम्बन्ध किस नदी से है?

- (1) कांतली (2) सरस्वती
(3) बनास (4) आयड़

46. कौनसी सभ्यता में संयुक्त परिवार या सामूहिक भोजन विधि के साक्ष्य उपलब्ध हुए हैं?

- (1) कालीबंगा (2) आहड़
(3) बैराठ (4) गणेश्वर

47. लूनी नदी के उत्तर में राजस्थान की उत्तरी-पूर्वी सीमा तक आन्तरिक जल-प्रवाह का क्षेत्र है, यह कहलाता है?

- (1) मेरवाड़ा प्रदेश (2) गिरवा क्षेत्र
(3) शेखावाटी क्षेत्र (4) बांगड प्रदेश

48. 'चेतावणी रा चूगदया' नामक प्रसिद्ध सोरठे लिखे थे?

- (1) केसरी सिंह बारहठ ने (2) अर्जुनलाल सेठी ने
(3) जोरावर सिंह बारहठ ने (4) राव भोपाल सिंह खरवा ने

49. सरकार ने 1924 में क्रिमिनल ट्राइब्स एक्ट के तहत 12 वर्ष से अधिक आयु के किस जाति के लोगों को प्रतिदिन थाने में आने हेतु बाध्य किया था?

- (1) मीणा (2) गरासिया
(3) सहरिया (4) भील
50. निम्न में से किस प्रजामंडल की स्थापना इनमें से राजस्थान से बाहर हुई?
(1) भरतपुर (2) कोटा
(3) जैसलमेर (4) उदयपुर
51. राजस्थान के कितने जिले अंतर्राष्ट्रीय सीमा पर स्थित है?
(1) 4 (2) 5
(3) 6 (4) 7
52. राजस्थान के निम्नलिखित जिलों में से कौनसा एक जिला अंतर्राष्ट्रीय सीमा पर स्थित नहीं है?
(1) अनूपगढ़ (2) बालोतरा
(3) बाड़मेर (4) बीकानेर
53. राजस्थान में अंतर्राज्यीय सीमा पर स्थित जिलों की संख्या कितनी है?
(1) 25 (2) 26
(3) 27 (4) 22
54. राजस्थान के कितने जिले अंतर्राष्ट्रीय व अंतर्राज्यीय दोनों सीमाएँ बनाते हैं?
(1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4
55. नवगठित जिलों के बाद राजस्थान में जिला परिषदों की संख्या कितनी हो गई है?
(1) 49 (2) 50
(3) 51 (4) 52
56. राज्य वित्त आयोग पंचायतों की वित्तीय स्थिति के बारे में अनुशंसा करता है?
(1) राज्यपाल को (2) मुख्यमंत्री को
(3) राज्य के वित्तमंत्री को (4) राज्य के वित्त सचिव को
57. पंचायतों के लिए गठित राजस्थान राज्य वित्त आयोग संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत उल्लिखित है?
(1) अनुच्छेद 243-झ (2) अनुच्छेद 243-ड
(3) अनुच्छेद 243 - ख (4) अनुच्छेद 243-ज
58. 74वाँ संविधान संशोधन अधिनियम कब अस्तित्व में आया?
(1) 1 जून, 1993 को (2) 20 अप्रैल, 1992 को
(3) 2 अक्टूबर, 1993 को (4) 30 जनवरी, 1993 को
59. किस वर्ष में, राजस्थान विधानसभा की कुल सदस्य संख्या बढ़ाकर 200 की गई?
(1) 1967 में (2) 1972 में
(3) 1977 में (4) 1980 में
60. निम्न में से कौनसा कार्य सचिवालय द्वारा किया जाता है?
(1) नीति निर्माण (2) वित्तीय नियंत्रण व व्यवस्था
(3) व्यवस्थापन संबंधी कार्य (4) उपरोक्त सभी
61. राजस्थान में राज्य सचिवालय में स्थित विभाग कहलाते हैं?
(1) प्रशासनिक विभाग (2) कार्यकारी विभाग
(3) प्रभाग (4) निदेशक
62. बेंगू किसान आन्दोलन का नेतृत्व किसने किया?
(1) रामनारायण चौधरी (2) कृपाजी धाकड़
(3) नयनूराम (4) विजयसिंह पथिक
63. मत्स्य संघ का विलय वृहद राजस्थान में किस समिति की सिफारिश पर हुआ।
(1) शंकर अली (2) शंकर रावदेव समिति
(3) पी. सत्यनारायण राव (4) पी. सत्यनारायण
64. राजस्थान शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया?
(1) कर्नल जेम्स टॉड (2) जेम्स थॉमस
(3) विलियम फ्रेंकलिन (4) ओझा
65. हल्दीघाटी का युद्ध कब हुआ?
(1) 1574 (2) 1576
(3) 1578 (4) 1577
66. लार की प्रकृति कैसी होती है?
(1) निष्प्रभावी (2) अम्लीय
(3) क्षारीय (4) उभयधर्मी
67. 'गैल्वेनोमीटर' का उपयोग किया जाता है?
(1) विद्युत धारा ज्ञात करने में (2) प्रतिरोध मापने में
(3) ऊँचाई मापने में (4) कोणीय वेग मापने में
68. जल का क्वथनांक अधिक होता है, क्योंकि-
(1) इसके अणु हाइड्रोजन आबंध से बँधे होते हैं
(2) यह एक मिश्रण है (3) यह एक द्रव है
(4) यह O₂ एवं H₂ का मिश्रण है
69. जल की अस्थायी कठोरता किसकी उपस्थिति के कारण होती है?
(1) Ca और Mg के क्लोराइड
(2) Ca और Mg के नाइट्रेट
(3) Ca और Mg के बाइकार्बोनेट
(4) Ca और Mg के सल्फेट
70. निम्नलिखित में से कौन एक तत्व है?
(1) सोडियम क्लोराइड (2) पारा
(3) प्लास्टिक (4) चीनी
71. उत्प्रेरक एक पदार्थ है, जो-
(1) अभिक्रिया की दर बढ़ाता है
(2) अभिक्रिया की दर घटाता है

- (3) अभिक्रिया की दर बदल देता है
(4) अभिक्रिया में भाग नहीं लेता है
72. किसी लेंस की क्षमता व्यक्त की जाती है?
(1) वॉट में (2) डाइऑप्टर में
(3) जूल में (4) इनमें से कोई नहीं
73. किससे परमाणु का निर्माण होता है?
(1) न्यूट्रॉन एवं प्रोटॉन से (2) न्यूट्रॉन एवं प्रोटॉन से
(3) इलेक्ट्रॉन एवं प्रोटॉन से (4) इलेक्ट्रॉन, न्यूट्रॉन एवं प्रोटॉन से
74. निम्नलिखित में से कौनसी गैस हवा में सबसे अधिक अनुपात में उपस्थित है?
(1) हाइड्रोजन (2) नाइट्रोजन
(3) ऑक्सीजन (4) कार्बन डाईऑक्साइड
75. जल का हिमांक है?
(1) 4°C (2) 0°C
(3) 100°C (4) इनमें से कोई नहीं
76. आर्द्रता मापने का यंत्र है?
(1) हाइड्रोमीटर (2) हाइग्रोमीटर
(3) बैरोमीटर (4) इनमें से कोई नहीं
77. सूर्य में सतत ऊर्जा किस कारण मुक्त होती है?
(1) नाभिकीय विखण्डन (2) नाभिकीय संलयन
(3) विकिरण (4) इनमें से कोई नहीं
78. किसी सिस्मोग्राफ का उपयोग क्या मापने के लिए होता है?
(1) समुद्र की गहराई (2) वायु की आर्द्रता
(3) जहाजों की दिशा (4) भूकम्प का झटका
79. उबलते पानी की अपेक्षा भाप से अधिक जलन होने का कारण है?
(1) उबलते पानी की अपेक्षा भाप का तापमान अधिक होता है
(2) भाप वाष्प की अवस्था में होता है
(3) भाप अधिक दबाव डालता है
(4) भाप की गुप्त ऊष्मा के कारण
80. कपास के पौधे के किस भाग से कपास का रेशा निकाला जाता है?
(1) जड़ (2) पत्तियाँ
(3) तने (4) कपास के बीज
81. यकृत का कार्य है?
(1) भोजन का पाचन बढ़ाना (2) श्वसन बढ़ाना
(3) ग्लूकोज को ग्लूकोजन के रूप में संचित करना
(4) इनमें से कोई नहीं
82. किसकी उपस्थिति के कारण पत्तियों का रंग हरा होता है?
(1) हीमोग्लोबिन (2) पर्णहरित
(3) क्लोरोफार्म (4) इनमें से कोई नहीं
83. किसी वयस्क व्यक्ति के हृदय की धड़कन लगभग होती है?
(1) 72 बार प्रति मिनट (2) 99 बार प्रति मिनट
(3) 80 बार प्रति मिनट (4) इनमें से कोई नहीं
84. खाने का सोडा है?
(1) K_2CO_3 (2) $NaHCO_3$
(3) Na_2CO_3 (4) Na_2SO_4
85. किस रोग के प्रतिरोध के लिए बी.सी.जी. का टीका दिया जाता है?
(1) खसरा (2) पोलियो
(3) टी. बी. (4) हैपेटाइटिस
86. एक संख्या का $\frac{4}{5}$ भाग 68 है, इस संख्या का $\frac{1}{2}$ भाग होगा
(1) 20 (2) 30
(3) 40 (4) 50
87. एक खुले टैंक की भीतरी मापें क्रमशः 4 मीटर लम्बी, 3.5 मीटर चौड़ी तथा 5.5 मीटर गहरी है। बताइये इसकी तली का क्षेत्रफल कितना होगा?
(1) 3×3.5 वर्गमीटर (2) 4×3.5 वर्गमीटर
(3) 5.5×3.5 वर्गमीटर (4) 4×5.5 वर्गमीटर
88. निम्न में से कौनसा सही नहीं है?
(1) 1 मिली = 0.1 सेमी
(2) 3 लीटर 30 मिली = 300 मिली
(3) 1 पैसा = 0.01 रु.
(4) एक और आधा दर्जन = 18
89. किसी दिन 6 : 14 बजे से 8 : 02 बजे तक घण्टों तथा मिनटों की संख्या है?
(1) 13 घण्टे और 48 मिनट (2) 14 घण्टे और 16 मिनट
(3) 2 घण्टे और 12 मिनट (4) 12 घण्टे और 16 मिनट
90. $785 \times 999 = ?$ होगा?
(1) 785999 (2) 999785
(3) 784215 (4) 978532
91. रमेश, सत्यनारायण, लोकेश किसी कार्य को क्रमशः 15 दिन, 10 दिन तथा 6 दिन में समाप्त कर सकते हैं। तीनों मिलकर इस कार्य को कितने दिन में समाप्त कर सकेंगे?
(1) 3 दिन (2) $3\frac{1}{2}$ दिन
(3) $3\frac{3}{20}$ दिन (4) $3\frac{9}{20}$ दिन
92. (4, 5 और 6 का सबसे छोटा सार्वगुणज) और (5, 6 और 9 का सबसे छोटा सार्वगुणज) का अंतर है?
(1) 30 (2) 45
(3) 48 (4) 60

93. विजय अपनी मारुति कार से 54 किमी./घण्टा की चाल से अपनी यात्रा 4 घण्टे में पूरी कर लेता है। इस यात्रा को 3 घण्टे में पूरी करने के लिये कार की चाल क्या होगी?
 (1) 48 किमी./घण्टा (2) 36 किमी./घण्टा
 (3) 72 किमी./घण्टा (4) 42 किमी./घण्टा
94. कोई धन 16 वर्षों में दो गुना हो जाता है साधारण ब्याज की दर क्या होगी ?
 (1) $12\frac{1}{2}\%$ (2) $6\frac{1}{4}\%$
 (3) 25% (4) 20%
95. पाँच वर्ष पूर्व मुकेश की आयु उसके पुत्र की आयु की तिगुनी थी तथा दस वर्ष बाद मुकेश की आयु उसके पुत्र की आयु से दुगुनी होगी। मुकेश की वर्तमान आयु क्या है?
 (1) 50 वर्ष (2) 48 वर्ष
 (3) 45 वर्ष (4) 36 वर्ष
96. 16वें अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म फेस्टिवल (जिफ) का आयोजन कब किया गया?
 (1) 1-5 फरवरी, 2024 (2) 5-9 फरवरी, 2024
 (3) 9-13 फरवरी, 2024 (4) 13-17 फरवरी, 2024
97. वर्ष 2024 में राजस्थान की कितनी राज्यसभा सीटों पर चुनाव होंगे?
 (1) 2 (2) 1
 (3) 4 (4) 3
98. हाल ही में राजस्थान की किस महिला खिलाड़ी को अर्जुन पुरस्कार प्राप्त करने वाली देश की पहली महिला खिलाड़ी होने का गौरव प्राप्त हुआ?
 (1) दिव्यकृति सिंह (2) दिव्यकृति लाखेरा
 (3) दिव्यकृति चौधरी (4) दिव्यकृति नागर
99. राजस्थान की खिलाड़ी दिव्यकृति सिंह किस खेल से संबंधित है?
 (1) निशानेबाजी (2) गोल्फ
 (3) तीरंदाजी (4) घुड़सवारी
100. जनवरी, 2024 में दिव्यांग पैरा स्पोर्ट्स एसोसिएशन ऑफ राजस्थान के वार्षिक आम सभा में अध्यक्ष किसे चुना गया?
 (1) नगेन्द्र बाला सैनी (2) राजबाला सैनी
 (3) महावीर सैनी (4) भूपेन्द्र यादव
101. राजस्थान का वह राजनैतिक नेता कौन था, जो 1952 से लेकर मृत्युपर्यन्त विधानसभा का सदस्य रहा?
 (1) हरिदेव जोशी (2) मोहनलाल सुखाडिया
 (3) नाथूलाल मिर्धा (4) मथुरादास माथुर
102. राज्यपाल द्वारा प्रख्यापित अध्यादेश की मंजूरी आवश्यक है?
 (1) राष्ट्रपति द्वारा (2) राज्य विधानमण्डल द्वारा
 (3) राज्य परिषद के मंत्रियों द्वारा (4) इनमें से कोई नहीं

103. विधानसभा में अभिभाषण का एवं संदेश भेजने का राज्यपाल का संविधानतः है?
 (1) अधिकार (2) शक्ति
 (3) कृत्य (4) कर्तव्य
104. राज्य मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से उत्तरदायी हैं?
 (1) विधानसभा के प्रति (2) लोकसभा के प्रति
 (3) मुख्यमंत्री के प्रति (4) राज्यपाल के प्रति
105. जनसमस्याओं के निराकरण के लिए निम्नांकित में से किस अधिनियम को लागू करने में राजस्थान पहला राज्य है?
 (1) लोक प्रशासन में पारदर्शिता अधिनियम
 (2) लोक सेवा प्रदान गारंटी अधिनियम
 (3) सुशासन अधिनियम
 (4) सुनवाई का अधिकार अधिनियम

भाग - 'ब' पशुधन

106. पशुपालन की शुरुआत कब से मानी जाती है?
 (1) 600 ई.पू. (2) 600 ई.पू.
 (3) 6000 ई.पू. (4) कोई नहीं
107. ऊँटनी का गर्भकाल होता है?
 (1) 9 माह 9 दिन (2) 10 माह 10 दिन
 (3) 600 दिन (4) 390 दिन
108. ऊँट को प्रतिदिन कितने पानी की आवश्यकता होती है? (पीने के लिए)
 (1) 90 लीटर (2) 20-25 लीटर
 (3) 18-40 लीटर (4) 10 लीटर
109. पॉली सेकेराइड में शर्करा अणुओं की संख्या होती है?
 (1) 1 अणु (2) 2-10 अणु
 (3) 10 से अधिक (4) कोई नहीं
110. जिन बच्चों के दोनों माता-पिता समान हो, कहलाता है?
 (1) Half sib (2) Full sib
 (3) दोनों (4) कोई नहीं
111. भेड़ का वैज्ञानिक नाम क्या है?
 (1) Ovis Aris (2) Cepra Hircus
 (3) Sus Scrofo (4) Bos Indicus
112. Bull Nose Ring कितने दिन की आयु पर पहनाते है?
 (1) 6 माह (2) 12 माह
 (3) 18 माह (4) 24 माह
113. घोड़ी में कृत्रिम गर्भाधान के लिए कौनसी विधि काम में लेते है?
 (1) Recto-vaginal (2) Rectocele
 (3) Vaginal (4) कोई नहीं

114. राष्ट्रीय पशु आनुवांशिकी अनुसंधान ब्यूरो कहां है?
 (1) इज्जतनगर (2) अविकानगर
 (3) करनाल (4) हैदराबाद
115. जर्मन सीमन स्ट्रा किसकी बनी होती है?
 (1) पॉली विनायल क्लोराइड (2) Polypropylene
 (3) (1) व (2) दोनों (4) कोई नहीं
116. 'Short day Breeder' पशु का उदाहरण है?
 (1) घोड़ी (2) ऊसी
 (3) गाय (4) सुअरी
117. सबसे छोटा मदकाल किस पशु में देखा जाता है?
 (1) गाय (2) भेड़
 (3) भैंस (4) घोड़ी
118. बच्चों को माँ के साथ रखना कहलाता है?
 (1) Weaning (2) Suckling
 (3) Castration (4) कोई नहीं
119. जर्सी × थारपारकर के संकरण से कौनसी नस्ल है?
 (1) जरसिंध (2) जरथार
 (3) जमेकहोप (4) कोई नहीं
120. मोनोसैकेराइड का उदाहरण है?
 (1) Glucose (2) Gelactose
 (3) Fructose (4) ये सभी
121. राज्य का प्रथम पशु सीमन बैंक कहां स्थित है?
 (1) दूदू (जयपुर) (2) कोटपूतली (जयपुर)
 (3) बस्सी (जयपुर) (4) शाहपुरा (भीलवाड़ा)
122. CARI (सेन्ट्रल एवियन रिसर्च इंस्टीट्यूट) कहां है?
 (1) इज्जतनगर (2) कसाल
 (3) जोड़बीड़ (4) सरीसका
123. बकरी में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है?
 (1) 54 (2) 60
 (3) 30 जोड़ी (4) (2) व (3) दोनों
124. चूजों को 6-8 Week तक अतिरिक्त उष्ण देकर पालना कहलाता है?
 (1) Hatching (2) Laying
 (3) Brudding (4) debeaking
125. निम्न में से कौनसी जीवाणु जनित बीमारी है?
 (1) मेरेकस (2) खूनीदस्त
 (3) Brucellosis (4) पशुमाता
126. गाय की दुधारू नस्ल नहीं है?
 (1) कांकरेज (2) मुर्गा
 (3) थारपारकर (4) हरियावणी
127. नाभिक बुखार का रोग कारक है?
 (1) बेसीलस एन्थ्रोसीस (2) Brucella Abortus
 (3) पारचुरेला मलरोसिडा (4) Chostridium Chavoei
128. भारतीय जीव जन्तु कल्याण बोर्ड का गठन कब किया गया?
 (1) 1948 (2) 1950
 (3) 1962 (4) कोई नहीं
129. भेड़ की आंख के चारों ओर से ऊन को हटाना कहलाता है?
 (1) Ringing (2) Cleaping
 (3) Eyeing (4) कोई नहीं
130. 1 दिन के चूजों को कौनसा टीका लगाते है?
 (1) रानीखेत (2) मरेकस
 (3) गम्बोरो (4) कोई नहीं
131. Macro-mineral का उदाहरण है?
 (1) Ca (2) Mg
 (3) S (4) Fe
132. जल में घुलनशील विटामिन है?
 (1) विटामिन- A (2) विटामिन- D
 (3) विटामिन- B (4) विटामिन- E
133. विपणन का अर्थ है?
 (1) किसान की सही मूल्य, सही उत्पाद उपलब्ध कराना।
 (2) व्यापार करना
 (3) आर्थिक लाभ पहुँचाना
 (4) कोई नहीं
134. हरित क्रांति के जनक किसे कहते है? (भारत में)
 (1) ms स्वामीनाथन (2) नॉरमन बोरलोग
 (3) Dr. S.K राजन (4) वर्गास कुरीयन
135. Epidioscop है?
 (1) श्रव्य साधन (2) दृश्य साधन
 (3) श्रव्य, दृश्य दोनों (4) सभी
136. कुल उत्पादित ऊन का अधिकतम भाग किसान किसे बेचता है?
 (1) सीधे बाजार में (2) व्यापारियों को
 (3) बुनकरों को (4) किसी को भी
137. Extation किसके बीच का संबंध है?
 (1) प्रसार कार्यकर्ता व किसान
 (2) प्रसार कार्यकर्ता व वैज्ञानिक
 (3) प्रसार कार्यकर्ता व संस्था
 (4) कोई नहीं
138. RLDB का पूरा नाम है?
 (1) राजस्थान पशुधन विकास बोर्ड

(2) राजस्थान पशुधन कल्याण बोर्ड

(3) राजस्थान पशुपालन विभाग

(4) राजस्थान पशुधन विभाग

139. Key village Scheme की शुरुआत कब हुई?

(1) 1950 (2) 1947

(3) 1952 (4) 1956

140. Agmark कानून में कब संशोधन किया गया?

(1) 1937 में (2) 1986 में

(3) 1970 में (4) 2013 में

141. पशुशाला की सफाई दिन में कितनी बार करनी चाहिए-

(1) दो बार (2) एक बार

(3) महीने में 3 बार (4) सप्ताह में

142. भारत में प्रतिवर्ष कितने कचरे का उत्पादन होता है?

(1) 1 मिलियन MT (2) 2 मिलियन मैट्रिक टन

(3) 3 मिलियन मैट्रिक टन (4) 3.4 मिलियन मैट्रिक टन

143. घी में चसा की मात्रा होती है?

(1) 90% (2) 99.5%

(3) 100% (4) कोई नहीं

144. 'हाफ ए मिलियन जॉब' कार्यक्रम संबंधित है?

(1) बकरी (2) भेड़

(3) बतख (4) मुर्गी

145. बायोगैस का मुख्य संगठक है?

(1) CO_2 (2) CH_4

(3) H_2 (4) SO_2

146. दूध का मुख्य उत्पाद नहीं है?

(1) Cream (2) लस्सी

(3) दही (4) घी

147. राजस्थान में न्युनतम पशुधन वाला जिला है?

(1) जैसलमेर (2) बीकानेर

(3) जालौर (4) धौलपुर

148. FYM (गोबर की खाद) में नाइट्रोजन की मात्रा होती है?

(1) 0.25% (2) 0.50%

(3) 0.75% (4) 1%

149. फ्रीजियन किसका संकरण है-

(1) H.F × साहिवाल (2) H.F × थारपारकर

(3) जर्सी × लालसिन्धी (4) जर्सी × साहिवाल

150. Hide का भण्डारण कितने डिग्री तापमान पर करते हैं?

(1) $15^\circ C$ (2) $30^\circ C$

(3) $5^\circ C$ (4) $10^\circ C$

उत्तरमाला

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

86. (3)

व्याख्या : माना कि वह संख्या = x

प्रश्नानुसार

$$x \text{ का } \frac{4}{5} = 64 \Rightarrow x \times \frac{4}{5} = 64 \Rightarrow 64 \times \frac{5}{4} = 80$$

$$\therefore x \text{ का } \frac{1}{2} \text{ भाग} = 80 \text{ का } \frac{1}{2} = 40$$

87. (2)

व्याख्या : \therefore खुले टैंक की तली का क्षेत्रफल = लम्बाई × चौड़ाई
= 4×3.5 मीटर।

88. (2)

व्याख्या : 1 लीटर = 1000 मिली

3 लीटर = 3×1000

$\Rightarrow 3000$ मिली

$\therefore 3000 + 30 = 3030$ मिली