

राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड द्वारा आयोजित पशु परिचर- प्रैक्टिस पेपर



भाग - 'अ'

- नौटंकी का सम्बन्ध निम्न में से किस जिले से है?
(1) उदयपुर (2) डूंगरपुर
(3) भरतपुर (4) दौसा
- जनजाति बाहुल्य क्षेत्रों में सामाजिक वानिकी को प्रोत्साहन देने व पेड़ों की अवैध कटाई रोकने के लिए संचालित कार्यक्रम है?
(1) एकलव्य योजना (2) रूख भायला कार्यक्रम
(3) वृक्ष मित्र योजना (4) उपरोक्त सभी
- सास-बहु का मंदिर स्थित है?
(1) अर्थुना (2) नागदा
(3) सोमनाथ (4) आहड़
- 'बजट्टी' आभूषण पहना जाता है?
(1) सिर (2) कमर
(3) भुजा (4) गला
- बलवद् विलास की रचना किसने की है?
(1) जेम्स टॉड (2) मुहन्त नैणसी
(3) दयालदास (4) सूर्यमल मिसन
- तोरावाटी की पहाड़ियाँ किस क्षेत्र में विस्तृत है?
(1) शेखावाटी (2) मध्य अरावली
(3) बूंदी की पहाड़ियाँ (4) अलवर की पहाड़ियाँ
- सही कथन का चुनाव कीजिए-
(1) जब भूमि में लवण या क्षार की मात्रा बढ़ जाती है तो इसे ऊसर रेह मिट्टी कहते हैं।
(2) ऐसी मिट्टी में सोडियम कार्बोनेट, सल्फेट तथा क्लोराइड के साथ मैग्नीज तथा कैल्शियम क्षारों की मात्रा बढ़ जाती है।
(3) राज्य में इस प्रकार की समस्या ग्रस्त मिट्टी जोधपुर, पाली, भीलवाड़ा, जयपुर, टोंक, भरतपुर, जिले अधिक प्रभावित हैं।
(4) उपरोक्त सभी
- 'राजस्थानी रामायण' का रचनाकार किसे माना जाता है?
(1) सहजोबाई (2) समर्थनदास मनीषी
(3) समयसुन्दर (4) सीताराम सेकसरिया
- राजस्थान का एकमात्र पहाड़ी स्थल पर स्थित अभयारण्य है?
(1) माउण्ट आबू अभयारण्य (2) सरिस्का अभयारण्य
(3) कुम्भलगढ़ अभयारण्य (4) सीतामाता अभयारण्य

- निम्न को सुमेलित कीजिए-

सूची-I

- (A) ताप्रयुगीन सभ्यताओं की जननी
(B) ताम्रवती नगरी
(C) हड़प्पा संस्कृति की तीसरी राजधानी
(D) कालीबंगा प्रथम

सूची-II

- (i) सैंथी
(ii) कालीबंगा
(iii) आहड़
(iv) गणेश्वर

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

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

- जयपुर राज्य की भूमि से सम्बन्धित रिकार्ड जिसमें राज्यों के परगनों की भूमि व पैदावार आदि का विवरण मिलता है?
(1) अइसट्टा (2) सायर
(3) महकमा पुण्यार्थ (4) हट्टंद
 - निम्नांकित चित्रकारों को उनकी चित्रशैली/उपशैली से सुमेलित कीजिए एवं नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-
(शैली/उपशैली) (चित्रकार)
A. तिजारा I. बलदेव, गुलाम अली
B. अलवर II. साहिबराय, मुहम्मदशाह
C. जयपुर III. नंदराम, जमुनादास
D. किशनगढ़ IV. मूलराज, भीकचन्द
- कूट-
- (A) (B) (C) (D)
(1) (iii) (i) (ii) (iv)
(2) (i) (iv) (iii) (ii)
(3) (iv) (ii) (i) (iii)
(4) (ii) (iii) (iv) (i)
- राजस्थान में निम्न में से कौन से जिले मुख्यतः बीहड़ प्रभावित हैं?
(1) कोटा, सवाई माधोपुर, धौलपुर
(2) बाँसवाड़ा, डूंगरपुर, जैसलमेर
(3) भीलवाड़ा, डूंगरपुर, राजसमन्द
(4) अजमेर, भीलवाड़ा, पाली

14. निम्न में से कौन सा जोड़ा सही सुमेलित है?
(कृषि जलवायु प्रदेश) (जिले)

- (1) II A - चूरू
(2) III A - दौसा
(3) IV A - करौली
(4) I A - गंगानगर

15. 'नालीनुमा' अपरदन सर्वाधिक पाया जाता है?

- (1) जोधपुर में (2) बीकानेर में
(3) कोटा में (4) सिरोही में

16. 'सिद्धमुख-नोहर सिंचाई परियोजना' को _____ नदियों का अतिरिक्त पानी प्राप्त होता है?

- (1) रावी - ब्यास (2) रावी - सतलज
(3) सतलज - ब्यास (4) रावी - घग्घर

17. प्रमुख सरसों उत्पादक जिलों का सही युग्म है?

- (1) अलवर - भरतपुर (2) झालावाड़ - प्रतापगढ़
(3) सिरोही - जालौर (4) अजमेर - नागौर

18. नवलखा झील राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

- (1) कोटा (2) बारों
(3) बूँदी (4) झालावाड़

19. निम्न में से कौन सा यूनेस्को की विश्व विरासत स्थल सूची में है?

- (1) राष्ट्रीय मरु उद्यान (2) रणथम्भौर बाघ परियोजना उद्यान
(3) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (4) चम्बल घड़ियाल अभयारण्य

20. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए-

सूची-I

(ऊर्जा परियोजना)

- (A) भड़ला सोलर पार्क (i) खींवर (नागौर)
(B) अवशिष्ट ऊर्जा परियोजना (ii) देवगढ़ (प्रतापगढ़)
(C) पवन ऊर्जा परियोजना (iii) बालोतरा (बाड़मेर)
(D) सौर ऊर्जा परियोजना (iv) फलौदी (जोधपुर)

कोड :

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

21. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची-I (पशु)

सूची-II (नस्ल)

- (A) भेड़ (i) मुर्गा
(B) गोवंश (ii) नाचना

(C) ऊँट

(iii) राठी

(D) भैंस

(iv) नाली

कोड :

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

22. मरु विकास बोर्ड की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

- (1) 1967 (2) 1968
(3) 1969 (4) 1966

23. किराड़ू का सोमेश्वर मंदिर और आभानेरी का हर्षत-माता मंदिर निम्नलिखित में से कौन सी स्थापत्य शैली में बने हैं ?

- (1) गुप्त (2) गुर्जर-प्रतिहार
(3) मौर्य (4) द्रविड़

24. राजस्थान के निम्नलिखित जिलों को पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम में व्यवस्थित करें-

- (1) बूँदी (2) अजमेर
(3) पाली (4) बाड़मेर
(1) (1), (2), (3), (4) (2) (2), (1), (3), (4)
(3) (1), (2), (4), (3) (4) (1), (3), (2), (4)

25. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची-I

सूची-II

(पशु मेला)

(स्थान)

- (A) श्री बलदेव पशु मेला (i) मेड़तासिटी
(B) चन्द्रभागा पशु मेला (ii) परबतसर
(C) रामदेव पशु मेला (iii) झालरापाटन
(D) वीर तेजाजी पशु मेला (iv) नागौर

कोड :

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

26. गोपाल, उदय, हुकमा, जीवन चित्रकला की किस शैली से सम्बन्धित थे?

- (1) आमेर-जयपुर शैली (2) जोधपुर शैली
(3) किशनगढ़ शैली (4) मेवाड़ शैली

27. राजस्थान का प्रसिद्ध बेणेश्वर मेला किस माह में भरता है ?

- (1) पौष (2) आषाढ़
(3) फाल्गुन (4) माघ

28. दक्षिण राजस्थान की भील जनजाति का निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य नाट्य रूप में किया जाता है ?

- (1) गैर (2) घूमर
(3) गवरी (4) गरबा

29. 'बरखान' स्थलाकृति निम्न में से किस भौतिक विभाग से संबद्ध है ?

- (1) पर्वतीय प्रदेश (2) पठारी प्रदेश
(3) मैदानी प्रदेश (4) मरुस्थलीय प्रदेश

30. राजस्थान मानव अधिकार आयोग अस्तित्व में आया-

- (1) 2 अक्टूबर, 1990 को (2) 18 जनवरी, 1999 को
(3) 26 जनवरी, 1995 को (4) 10 दिसम्बर, 1998 को

31. राज्य के मुख्य सचिव को "अवशिष्ट वसीयतदार" कहा जाता है, जिसका अर्थ है-

- (1) वह ऐसे सभी कार्य करता है जो विशिष्ट रूप से किसी सचिव को आविष्टत नहीं किये जाते हैं।
(2) वह मुख्यमंत्री का मुख्य सलाहकार होता है।
(3) वह राज्य में सिविल सेवा का प्रधान होता है।
(4) वह कैबिनेट सचिव के रूप में कार्य करता है।

32. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये और नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये :

सूची-I (मुख्यमंत्री का नाम) सूची-II (कार्यकाल)

- A. जगन्नाथ पहाड़िया i. 1971-1973
B. बरकतुल्लाह खान ii. 1977-1980
C. भैरोंसिंह शेखावत iii. 1980-1981
D. मोहनलाल सुखाड़िया iv. 1954-1957

कूट :

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

33. राजस्थान के किस प्रदेश में शुष्क सागवान के वन पाये जाते हैं?

- (1) उत्तर-पूर्वी (2) दक्षिणी भाग
(3) पश्चिमी भाग (4) पूर्वी भाग

34. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और नीचे दिये गये कूट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिये-

सूची-I (सीसा-जस्ता क्षेत्र) सूची-II (जिला)

- (A) देवारी 1. सवाई माधोपुर
(B) राजपुरा-दरीबा 2. भीलवाड़ा

- (C) रामपुरा-आगुचा 3. राजसमंद
(D) चौथ का बरवाड़ा 4. उदयपुर

कूट:-

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

35. 'तीजो कुरियो आठवों काल' यह कहावत राजस्थान की किस विपत्ति को सूचित करती है?

- (1) आँधी (2) फसल पकते समय ओले पड़ना
(3) चक्रवाती तूफान (4) अकाल

36. राज्य के किस शहर में परमाणु ऊर्जा संयंत्र स्थित है?

- (1) उदयपुर (2) चित्तौड़गढ़
(3) बाँसवाड़ा (4) अलवर

37. राज्य के वे दो कौनसे जिले हैं जो राज्य का 75% अभ्रक का उत्पादन करते हैं?

- (1) जयपुर, भीलवाड़ा (2) उदयपुर, सीकर
(3) भीलवाड़ा, उदयपुर (4) जयपुर, टोंक

38. पाँच सांस्कृतिक युगों के अवशेष राजस्थान के किस पुरातात्विक स्थल से प्राप्त हुए हैं?

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

39. राजपूत शासक, सामन्तों द्वारा अपनी लड़की की शादी में देहेज के साथ दी जाने वाली कुंवारी कन्याओं को कहा जाता था?

- (1) डावरिया (डावड़ियाँ) (2) दापा
(3) बेगार (4) उपरोक्त सभी

40. शिल्प शास्त्री मण्डन द्वारा रचित ग्रन्थ 'रूप मण्डन' का सम्बन्ध किस विषय से है?

- (1) राज प्रसाद (2) मूर्ति कला
(3) वास्तु कला (4) चित्र कला

41. 1919 ई. में विजयसिंह पथिक, रामनारायण चौधरी और हरिभाई किंकर द्वारा राजस्थान सेवा संघ की स्थापना किस स्थान पर की गई?

- (1) अजमेर (2) वर्धा
(3) दिल्ली (4) सिरौही

42. निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है?

- (1) माणिक्य लाल वर्मा - पंछीड़ा (गीत)
(2) पं. हीरालाल शास्त्री - प्रलय प्रतीक्षा नमो नमः (गीत)
(3) केसरी सिंह बारहठ - चेतावणी रा चूंगद्या
(4) जयनारायण व्यास - दैनिक नवज्योति

43. मारवाड़ी भाषा का विशुद्ध रूप कहाँ दृष्टिगत होता है?
 (1) उदयपुर एवं सीमावर्ती क्षेत्रों में
 (2) जोधपुर एवं उसके सीमावर्ती क्षेत्रों में
 (3) बीकानेर और उसके क्षेत्रों में
 (4) सिरोही एवं उनके सीमावर्ती क्षेत्रों में
44. 'पीथल' द्वारा डिंगल भाषा में लिखे गये ग्रंथ हैं?
 (1) गंगा लहरी (2) वेलि-कृष्ण रूक्मिणी री
 (3) हरिरास (4) 1 व 2 दोनों
45. अक्टूबर, 1857 ई. के प्रारम्भ में ग्वालियर और इंदौर के क्रान्तिकारियों की संयुक्त सेना प्रविष्ट हुई?
 (1) धौलपुर (2) कोटा
 (3) एरिनपुरा (4) नीमच
46. "आर्यो अंगरेज मुलक रै ऊपर" पंक्ति के रचयिता कौन है?
 (1) ईश्वरदास (2) बाँकीदास
 (3) मुरारीदान (4) उपर्युक्त सभी
47. डूंगजी शेखावाटी ब्रिगेड में किस पद पर थे?
 (1) हवलदार (2) सूबेदार
 (3) रिसालेदार (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
48. राजस्थान का पहला व्यक्ति 1857 क्रान्ति के दौरान सर्वप्रथम फाँसी की सजा हुई?
 (1) मोतीलाल तेजावत (2) अमरचन्द्र बाठियाँ
 (3) जमनालाल बजाज (4) लोटूजी निठरवाल
49. 'जैन शिक्षा प्रचारक समिति' की स्थापना कब हुई?
 (1) 1905, अजमेर में (2) 1904, जयपुर में
 (3) 1905, जयपुर में (4) 1906, अजमेर में
50. 'दैनिक नवज्योति' के सम्पादक कौन रहे?
 (1) विजयसिंह पथिक (2) दुर्गाप्रसाद चौधरी
 (3) केसरीसिंह (4) जमनालाल बजाज
51. वर्तमान में राजस्थान में 10 संभाग है, निम्नलिखित में से कौनसा उनमें शामिल नहीं है?
 (1) सीकर (2) भरतपुर
 (3) शेखावाटी (4) अजमेर
52. राजस्थान के नवगठित जिलों में से कौनसा जिला शामिल नहीं है?
 (1) अनूपगढ़ (2) दूदू
 (3) डीग (4) देवली
53. राजस्थान के सर्वाधिक जिलों की सीमा किस पड़ोसी राज्य से लगती है?
 (1) हरियाणा (2) गुजरात
 (3) पंजाब (4) मध्य प्रदेश
54. मध्य प्रदेश से राजस्थान के कितने जिलों की सीमा लगती है?
 (1) 10 (2) 8
 (3) 9 (4) 11
55. वर्तमान में राजस्थान का कौनसा संभाग सबसे छोटा (जिलों की संख्या में) है?
 (1) पाली (2) कोटा
 (3) सीकर (4) बाँसवाड़ा
56. 2-15 जनवरी, 2024 के मध्य बीकानेर की महाजन फील्ड फायरिंग रेंज में किन देशों के मध्य 'डेजर्ट साइक्लोन 2024' युद्धाभ्यास आयोजित किया गया?
 (1) भारत-फ्रांस (2) भारत-ओमान
 (3) भारत-सऊदी अरब (4) भारत-यूएई
57. भारत के पहले वेटलैण्ड शहर के लिए यूनेस्को को भेजे गए तीन शहरों के नामों में राजस्थान के कौनसे शहर का नाम भी शामिल है?
 (1) जयपुर (2) जोधपुर
 (3) उदयपुर (4) भरतपुर
58. वार्षिक स्वच्छता सर्वेक्षण रैंकिंग 2023 में 'श्री स्टार रेटिंग' प्राप्त करने वाला राजस्थान का एकमात्र शहर कौनसा है?
 (1) उदयपुर (2) जयपुर
 (3) डूंगरपुर (4) बाँसवाड़ा
59. स्वच्छता सर्वेक्षण रैंकिंग 2023 (11 जनवरी, 2024 को जारी) में प्रदेश की रैंकिंग रही है?
 (1) 18वीं (2) 25वीं
 (3) 22वीं (4) 13वीं
60. IIT की तर्ज पर बनाये जा रहे 'राजस्थान प्रौद्योगिकी संस्थान' RIT प्रदेश में कितने शहरों में खोले जायेंगे?
 (1) प्रत्येक संभाग स्तर पर (10)
 (2) प्रत्येक नगर निगम शहर में (11)
 (3) प्रत्येक विकास प्राधिकरण (5)
 (4) प्रत्येक जिले में (50)
61. राजपूताना शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया?
 (1) कर्नल जेम्स टॉड (2) जेम्स थॉमस
 (3) विनियम फ्रेकलिय (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
62. गिरी सुमेल का युद्ध कब हुआ?
 (1) 1541 (2) 1542
 (3) 1543 (4) 1544
63. निम्नलिखित में से कौन पंच पीरों में शामिल नहीं है?
 (1) पाबूजी (2) गोगाजी
 (3) रामदेवजी (4) तेजाजी

64. राजस्थान में लड्डुमार होली कहाँ खेली जाती है?
 (1) श्रीमहावीरजी (2) सालासर
 (3) पुष्कर (4) कैलादेवी
65. मेवाड़ प्रजामंडल की स्थापना किसने की?
 (1) माणिक्यलाल वर्मा (2) भूरेलाल वर्मा
 (3) मोहनलाल सुखाड़िया (4) मदनलाल
66. 'निशान्धता (रतौन्धी) किसकी कमी के कारण होता है?
 (1) विटामिन-A (2) विटामिन-B
 (3) विटामिन-C (4) विटामिन-D
67. निकट की वस्तु स्पष्ट नहीं दिखने पर दोष को कहते हैं?
 (1) निकट दृष्टि दोष (2) दूर दृष्टि दोष
 (3) उपरोक्त दोनों (4) इनमें से कोई नहीं
68. एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में आनुवांशिक सूचना का स्थानांतरण पूरा किया जाता है?
 (1) कोडोन द्वारा (2) RNA द्वारा
 (3) DNA द्वारा (4) स्थानांतरण द्वारा
69. 'सिनेबार' किसका प्रमुख अयस्क है?
 (1) लोहा (2) पारा
 (3) चाँदी (4) ताँबा
70. शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य है?
 (1) ऑक्सीजन परिवहन (2) जीवाणुओं को नष्ट करना
 (3) रक्ताल्पता को रोकना (4) लोहे का उपयोगीकरण
71. 'भूकम्प' किससे मापा जाता है?
 (1) लेक्टोमीटर से (2) हेक्टोमीटर से
 (3) सिस्मोग्राफ से (4) फोटोस्कोप से
72. किस रोग के प्रतिरोध के लिए बी.सी.जी. का टीका दिया जाता है?
 (1) खसरा (2) पोलियो
 (3) टी. बी. (4) हैपेटाइटिस
73. खाद्य संसाधन तथा संचय द्वारा कौन-से पोषक अधिकांश रूप से प्रभावित होते हैं?
 (1) कार्बोहाइड्रेट (2) प्रोटीन
 (3) वसा (4) विटामिन
74. ग्रह सूर्य के चारों ओर घूमते हैं। इसका कारण है?
 (1) चुम्बकीय बल (2) गुरुत्वाकर्षण बल
 (3) स्थिर-वैद्युत बल (4) विद्युत-चुम्बकीय बल
75. पेनिसिलिन का प्रमुख स्रोत है?
 (1) बैक्टीरिया (2) कवक
 (3) प्रोटोजोआ (4) शैवाल
76. कौनसा रंग क्लोरोफिल द्वारा अवशोषित नहीं किया जाता है?
 (1) नीला (2) लाल
 (3) हरा (4) पीला
77. वाटर गैस मिश्रण है -
 (1) H₂ + CO (2) H₂ + CO₂
 (3) CO + CO₂ (4) CO + CO₂ + H₂
78. गुब्बारे में कौनसी गैस प्रयुक्त की जाती है?
 (1) हाइड्रोजन (2) हीलियम
 (3) ऑक्सीजन (4) ऑर्गन
79. स्त्रियों और बच्चों की आवाज तीखी होती है, इसका कारण है?
 (1) उच्च आवृत्ति (2) उच्च आयाम
 (3) कमजोर स्वर-तन्तु (4) निम्न आवृत्ति
80. यदि लेंस द्वारा देखने पर अक्षरों का आकार छोटा दिखाई देता है, तो वह लेंस -
 (1) उत्तल है (2) अवतल है
 (3) समतल उत्तल है (4) समतल अवतल है
81. निम्नलिखित संश्लेषित रेशों में कौनसा एथिलीन ग्लाइकोल और टैरिफ्थेलिक अम्ल का बहुलक है?
 (1) ऑरलॉन (2) डेक्रॉन
 (3) नाइलॉन (4) रेयॉन
82. एल.पी.जी. के मुख्य घटक हैं?
 1. मीथेन 2. ईथेन
 3. ब्युटेन 4. प्रोपेन
 (1) 1 तथा 2 (2) 3 तथा 4
 (3) 2 तथा 3 (4) 1 तथा 3
83. भारतीय रिमोट सेंसिंग संस्थान स्थित है?
 (1) देहरादून (2) नई दिल्ली
 (3) लखनऊ (4) नागपुर
84. डी.पी.टी. का टीका लगाया जाता है?
 (a) धनुषवाय (b) कुकुरखाँसी
 (c) गलघोटू बुखार (d) क्षय रोग
 (e) पोलियो
 (1) a, c एवं e (2) a, b एवं c
 (3) b, d एवं e (4) c, d एवं e
85. मानव शरीर का सामान्य तापक्रम 98.4° F है। इसके बराबर C° में तापक्रम है?
 (1) 40.16 (2) 36.89
 (3) 35.72 (4) 32.36

86. 25 पैसे तथा 1 रूपये में क्या अनुपात है ?
 (1) 4 : 1 (2) 2 : 5
 (3) 1 : 4 (4) 1 : 5
87. 226 तथा 272 में भाग देने पर क्रमशः 1 व 2 शेषफल देने वाली बड़ी से बड़ी संख्या होगी -
 (1) 40 (2) 42
 (3) 45 (4) 55
88. यदि एक वृत्त की परिधि 44 सेमी. है, तो उसका क्षेत्रफल होगा-
 (1) 49 सेमी.² (2) 98 सेमी.²
 (3) 154 सेमी.² (4) 151 सेमी.²
89. एक डीलक्स बस 108 किमी./घण्टा की चाल से 10 मिनट में कितनी दूरी तय करेगी ?
 (1) 18000 मीटर (2) 22000 मीटर
 (3) 24000 मीटर (4) 30000 मीटर
90. यदि 42 व्यक्ति किसी कार्य को 15 दिन में समाप्त कर सकें, तो 30 व्यक्ति इस कार्य को कितने दिन में समाप्त कर सकेंगे?
 (1) 24 दिन (2) 28 दिन
 (3) 21 दिन (4) 20 दिन
91. किसी परीक्षार्थी ने 25 प्रतिशत अंक प्राप्त किये तथा वह 100 अंकों से अनुत्तीर्ण रहा। दूसरे परीक्षार्थी ने 50 प्रतिशत अंक प्राप्त किये, जो उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक अंकों से 20 अधिक हैं। तो परीक्षा का पूर्णांक होगा?
 (1) 120 (2) 480
 (3) 240 (4) 360
92. 35362 में 5 के स्थानीय मान तथा इनके अंकित मान में अन्तर है?
 (1) 0 (2) 495
 (3) 4995 (4) 5005
93. यदि कोई धन किसी साधारण ब्याज की वार्षिक दर पर 3 वर्ष में 4025 रु. तथा 6 वर्ष में 4550 रु. हो जाता है तो ब्याज की वार्षिक दर होगी?
 (1) 4% वार्षिक (2) 6% वार्षिक
 (3) 5% वार्षिक (4) $5\frac{1}{2}$ % वार्षिक
94. दस बच्चों के एक समूह की औसत आयु 14 वर्ष है। इस समूह में 5 और बच्चे सम्मिलित किये जाने पर समूह की औसत आयु में 1 वर्ष की वृद्धि हो जाती है। नये बच्चों की औसत आयु क्या है?
 (1) 16 वर्ष (2) 20 वर्ष
 (3) 18 वर्ष (4) 17 वर्ष
95. यदि कोई व्यक्ति अपनी पूँजी का $\frac{5}{6}$ भाग खर्च कर देता है फिर शेष का $\frac{1}{2}$ कमा लेता है तो अब उसके पास उसकी पूँजी का कुल कितना भाग हो जाता है?
 (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{3}$
 (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{2}{3}$
96. विश्व का एकमात्र वृक्ष मेला कहाँ लगता है?
 (1) खजेड़ली, जोधपुर (2) बालोतरा, बाड़मेर
 (3) डेगाना, नागौर (4) परबतसर, जालौर
97. राव सवाई कृष्णसिंह के समय में बिजोलिया की जनता से लागतें (लाग) ली जाती थी?
 (1) 48 प्रकार की (2) 84 प्रकार की
 (3) 88 प्रकार की (4) 44 प्रकार की
98. राजस्थान संघ की राजस्थानी कौनसी थी?
 (1) कोटा (2) अलवर
 (3) उदयपुर (4) जयपुर
99. प्रतापसिंह बारहठ को किस षडयंत्र में जेल में रखा गया?
 (1) बनारस षडयंत्र (2) दिल्ली षडयंत्र
 (3) कोटा षडयंत्र (4) इनमें से कोई नहीं
100. अंजना देवी का विवाह किसके साथ हुआ?
 (1) रामनारायण चौधरी (2) दुर्गाप्रसाद चौधरी
 (3) जमनालाल बजाज (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
101. 12वीं शताब्दी के उत्तरार्द्ध में जयानक कृत कौन-से महाकाव्य से चौहानों की उपलब्धियों का वर्णन मिलता है?
 (1) हम्मीर महाकाव्य (2) पृथ्वीराज रासो
 (3) पृथ्वीराज विजय (4) दलपत-विलास
102. निम्नलिखित में से कौनसा भौतिक प्रदेश राजस्थान में स्थित नहीं है?
 (1) अरावली पर्वत (2) पूर्वी मैदान
 (3) थार मरुस्थल (4) हिमालय पर्वत
103. विद्या प्रचारिणी सभा का गठन किसने किया?
 (1) माणिक्यलाल (2) विजयसिंह पथिक
 (3) रामनारायण चौधरी (4) जमनालाल बजाज
104. निम्न में से कौनसा युग्म असंगत है?
 (1) सिरोही - उड़िया का पठार
 (2) उदयपुर - भोराट का पठार
 (3) चित्तौड़गढ़ - लसाडिया का पठार
 (4) भीलवाडा - ऊपरमाल का पठार
105. कर्क रेखा के सर्वाधिक निकट स्थित शहर है?
 (1) डूंगरपुर (2) उदयपुर
 (3) चित्तौड़गढ़ (4) बाँसवाड़ा

भाग - 'ब' पशुधन

106. प्रथम पालतु पशु कौनसा बनाया गया?

- (1) गाय (2) कुत्ता
(3) बकरी (4) भैंस

107. भैंस की सबसे उग्र नस्ल है?

- (1) लेडा (2) कुण्डी
(3) मुरा (4) मेहसाणा

108. Extation शब्द किसने दिया था?

- (1) जे.पी. लीजन (2) डी.एन. सम्पत कुमार
(3) जेम्स स्टुअर्ट (4) कोई नहीं

109. निम्न में से असंक्रमणकारी (Non Cortagious) बीमारी है?

- (1) मिल्क फीवर (2) कीटोसिस
(3) रेबीज (4) (1) व (2) दोनों

110. ऊँट के शरीर का सामान्य तापमान होता है?

- (1) 99.5°F (2) 100.5°F
(3) 101°F (4) 103°F

111. दुग्ध दोहन की सबसे अच्छी विधि है?

- (1) Full Hand milking (2) Striping
(3) Nucking (4) कोई नहीं

112. चेंगु किसकी नस्ल है?

- (1) बकरी (2) भेड़
(3) गाय (4) भैंस

113. पशुधन बीमा योजना में प्रीमियम राशि पर कितनी % सब्सिडी दी जाती है?

- (1) 70% (2) 50%
(3) 100% (4) 75%

114. बकरी की आवाज (Sound) कहलाती है?

- (1) Bellowing (2) Bleating
(3) Grunting (4) कोई नहीं

115. भैंस का गर्भकाल होता है?

- (1) 9 माह 9 दिन (2) 10 माह 10 दिन
(3) 310 दिन (4) (2) व (3) दोनों

116. घोड़े का आवास कहलाता है?

- (1) Sty (2) Barn
(3) Pen (4) Stable

117. देश का प्रथम Kuk कहाँ स्थापित किया गया?

- (1) फतेहपुर (2) नागपुर
(3) पुदुचेरी (4) कोई नहीं

118. 'बुचड़खाने' से प्राप्त होता है?

- (1) माँस (2) दूध
(3) त्वचा (4) (1) व (3) दोनों

119. ऊन में सल्फर की मात्रा होती है?

- (1) 4% (2) 8%
(3) 2% (4) 1%

120. Enterotoximia (ET) का टीका कब लगाते है?

- (1) May-Jun (2) Jan
(3) Feb (4) Dec

121. चारे में कितनी % नमी की मात्रा होती है?

- (1) 8-10% (2) 14-16%
(3) 65-75% (4) 20%

122. निम्न में से प्रोजोजोअल बीमारी नहीं है?

- (1) सर्ा (2) थेलेरियोसीस
(3) ब्रुसेलोसीस (4) बबेसीयोसीस

123. वीर्य को हिमीकृत करने के लिए तरल N₂ का तापमान होता है?

- (1) 196°C (2) -196°C
(3) 196°F (4) कोई नहीं

124. बकरी में मदकाल की अवधि होती है?

- (1) 24 घण्टा (2) 48 घण्टा
(3) 12 घण्टा (4) 36 घण्टा

125. अतिकालीन किसका संकर है?

- (1) मेरिनो X मगरा (2) मेरिनो X रेम्बोलेर
(3) मेरिनो X चोकला (4) रेम्बोलेर X मालपुरा

126. 'चिकित्सा के जनक' कहलाते हैं?

- (1) हिप्पोक्रेटस (2) अरस्तु
(3) मेंडल (4) सालिहोत्रा

127. Milk UP Down Hormone है?

- (1) Oxitoxine (2) Prolectine
(3) Adrenaline (4) कोई नहीं

128. जानवर की पहचान की स्थायी विधि है?

- (1) Taging (2) EAR-Notching
(3) Painting (4) Hornmarking

129. Spring Blance से कौनसे पशु का भार ज्ञात किया जाता है?

- (1) कुत्ता (2) भेड़-बकरी
(3) गाय (4) घोड़ा

130. Craddle का उपयोग करते है?

- (1) पैर उठाने में (2) कान काटने में
(3) गर्दन स्थायी रखने में (4) कोई नहीं

131. ऊँट का जीवनकाल होता है?

- (1) 20 वर्ष (2) 35-45 वर्ष
(3) 30 वर्ष (4) 50 वर्ष

132. 20वीं पशु जनगणना के अनुसार राजस्थान में गोवंश की संख्या कितनी है?

- (1) 9.7 मिलियन (2) 7.9 मिलियन
(3) 13.9 मिलियन (4) 20.84 लाख

133. NRCC कहाँ स्थित है?

- (1) जोहड़बीड़ (2) सोजत
(3) बालोतरा (4) जोधपुर

134. बाह्य परजीवी मारने हेतु उपयुक्त दवा है?

- (1) OTC (2) Peniciline
(3) Meloxicam (4) Albendazol

135. प्रसार शिक्षा के चरण होते हैं?

- (1) 4 (2) 5
(3) 8 (4) 10

136. Silent Heat मापी जाती है?

- (1) गाय में (2) भैंस में
(3) भेड़ में (4) बकरी में

137. Cestodes/ Tapeworm का उदाहरण है?

- (1) Fasciola (2) Schistosoma
(3) Moniezia (4) Ascaris

138. FMD में मुख की सफाई हेतु उपयोगी है?

- (1) 1% $Kmno_4$ (2) 4% $NaoH$
(3) 6% $Cuso_4$ (4) कोई नहीं

139. Hand methode से कितनी भेड़ों तक की ऊन उतारना संभव है?

- (1) 50-60 (2) 15-20
(3) 100-500 (4) 5-7

140. किस विटामिन की कमी से Curled toe peralysis होता है?

- (1) Vita- B_2 (2) Vita- B_1
(3) Vita E (4) कोई नहीं

141. दुग्ध उत्पादों का विपणन कौन करता है?

- (1) जिला दुग्ध संग्रह केन्द्र (2) राज्य संघ
(3) जिला सहकारी दुग्ध उत्पादन
(4) (2) व (3) दोनों

142. खुदरा व्यापारी किस प्रकार के विपणन में शामिल है?

- (1) Zero level (2) One level
(3) Two-level (4) सभी

143. ताजा दूध का pH मान होता है?

- (1) 6.5— 6.7 (2) 7.4
(3) 8 (4) 17-8

144. साइलेज बनाते समय घास व लेग्युम का अनुपात होना चाहिए-

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

145. भैंस के जीवन निर्वाह राशन में दाने की मात्रा होती है?

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

146. पशुधन निःशुल्क आरोग्य चल इकाई योजना की शुरुआत हुई?

- (1) 2012 (2) 2010
(3) 2005 (4) 2013

147. किस पशु के दूध में सर्वाधिक Insuline Hormone मिलता है?

- (1) भेड़ (2) ऊटनी
(3) गाय (4) भैंस

148. ऊँट की सबसे अच्छी नस्ल है?

- (1) जैसलमेरी (2) मेवाती
(3) बीकानेरी (4) कोई नहीं

149. Skin/Hide को Leather में बदलने की क्रिया कहलाती है?

- (1) Fleshing (2) Tanning
(3) Flaying (4) Flesh

150. राजस्थान पशुपालन विभाग की स्थापना कब हुई?

- (1) 1956 (2) 1950
(3) 1957 (4) 1961

उत्तरमाला

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

86. (3)

व्याख्या : 1 रूपये = 100 पैसे

अतः 25 पैसे : 100 पैसे

= 25/100 = 1/4 अर्थात् 1 : 4

अतः उत्तर विकल्प (3) सही होगा।

87. (3)

व्याख्या : 226 - 1 = 225 तथा 272 - 2 = 270

अतः 225 तथा 270 का म.स.प. ज्ञात करना है।

$$\therefore 225) \quad 270 \quad (1$$

$$\underline{225}$$

$$45) 225 (5$$

$$\underline{225}$$

$$\times$$

∴ अतः अभीष्ट संख्या 45 होगी

88. (3)

व्याख्या : माना वृत्त की त्रिज्या r सेमी. है। तब

$$\text{प्रश्नानुसार } 2\pi r = 44 \Rightarrow r = \frac{44}{2 \times 22} \times 7$$

∴ r = 7 सेमी.

$$\text{अभीष्ट क्षेत्रफल} = \pi(7)^2 = \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 154 \text{ सेमी.}^2$$

89. (1)

व्याख्या : चाल = 108 किमी/घण्टा

$$= 108 \times \frac{5}{18} \text{ मीटर/सै.}$$

$$= 30 \text{ मीटर/सै.}$$

$$= 10 \text{ मिनट} = 10 \times 60 \text{ सैकण्ड}$$

$$\text{दूसरी} = \text{चाल} \times \text{समय}$$

$$= 30 \times 10 \times 60$$

$$= 18000 \text{ मीटर}$$

90. (3)

व्याख्या :

∴ 42 व्यक्ति काम को समाप्त करने में 15 दिन लेते हैं।

∴ 1 व्यक्ति काम को समाप्त करने में समय लेगा = 15 × 42 दिन

∴ 30 व्यक्ति काम को समाप्त करने में समय लेंगे

$$= \frac{15 \times 42}{30} \text{ दिन} = 21 \text{ दिन}$$

91. (2)

व्याख्या :

प्रथम परीक्षार्थी ने 25 प्रतिशत अंक प्राप्त किये
जबकि उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक अंक = 25% + 100
दूसरे परीक्षार्थी ने 50 प्रतिशत अंक प्राप्त किये
उसे उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक अंक = 50% - 20
25% + 100 = 50% - 20 या 25% = 120
तो 100% = 120 × 4 = 480

अतः पूर्णांक 480 अंक

92. (3)

व्याख्या : 35362 में 5 का स्थानीय मान = 5000
तथा 35362 में 5 का अंकित मान = 5
अभीष्ट अंतर = 4995

93. (3)

व्याख्या : 6 वर्ष में धन = 4550 रु.
3 वर्ष में धन = 4025 रु.
इसलिये 3 वर्ष में ब्याज = 525 रु.
मूलधन = 4025 - 525 = 3500 रु.
सूत्र से - दर = या $= \frac{525 \times 100}{3500 \times 3} = 5\%$

94. (4)

व्याख्या :

10 बच्चों की कुल आयु = (10 × 14) = 140 वर्ष
15 बच्चों की कुल आयु = (15 × 15) = 225 वर्ष
5 बच्चों की कुल आयु = (225 - 140) वर्ष = 85 वर्ष ।
इन नये बच्चों की औसत आयु = [85/5] = 17 वर्ष ।
अतः उत्तर विकल्प (4) सही होगा ।

95. (3)

व्याख्या : माना व्यक्ति की कुल पूंजी = 1 रुपया
या खर्च करता है = 1 का $\frac{5}{6} = \frac{5}{6}$ रुपया

$$\text{शेष भाग} = 1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6} \text{ रुपया}$$

$$\text{या शेष का } \frac{1}{2} \text{ कमाता है} = \frac{1}{6} \text{ का } \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$$

$$\text{उसके पास कुल धन} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$$

$$\text{या} = \frac{2+1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

Part- A**पशु परिचर परीक्षा****नया राजस्थान GK****100%****यह रट लो सिलेक्शन पक्का**

राजस्थान की हर प्रतियोगी परीक्षा हेतु उपयोगी

❖ राजस्थान सामान्य ज्ञान के नोट्स डाउनलोड करने के लिए नीचे दिए गए [इमेज](#) पर क्लिक करें --

❖ राजस्थान की विभिन्न भर्ती परीक्षाओं के लिए अति महत्वपूर्ण नोट्स [Free](#) डाउनलोड :-

❖ राजस्थान कला एवं संस्कृति, भूगोल, इतिहास सभी के नोट्स [Free](#) डाउनलोड करने का एकमात्र [Google](#) वेबसाइट :- Rajasthanclasses.in



नवीनतम राजस्थान GK (टाॅपिक वाइज नोट्स)

Free PDF

[Click Here](#)



By - Aadarsh Sir



RAJASTHAN CET

सामान्य हिन्दी

Download Now

सामान्य ज्ञान

5100+ प्रश्न

राजस्थान GK

LIVE CLASS PDF

DAILY UPDATE