

Animal Attendant

MODEL PAPER-25

- कितने सेंटीमीटर की समवर्षा रेखा राजस्थान राज्य भूमि को लगभग दो बराबर भागों में बाँटती है?
(1) 25 (2) 75
(3) 100 (4) 50
- निम्नलिखित में से कौनसा राजस्थान के पठारों का पश्चिम-से-पूर्व सही क्रम है?
(1) हाड़ौती पठार, ऊपरमाल पठार, लसाड़िया पठार एवं भोराठ पठार
(2) हाड़ौती पठार, लसाड़िया पठार, ऊपरमाल पठार एवं भोराठ पठार
(3) भोराठ पठार, ऊपरमाल पठार, लसाड़िया पठार एवं हाड़ौती पठार
(4) भोराठ पठार, लसाड़िया पठार, ऊपरमाल पठार एवं हाड़ौती पठार
- तालिका-I में दी गई राजस्थान की नदियों के साथ तालिका-II में वर्णित (उनके उद्गम स्थल) को सुमेलित करते हुए सही कूट को चयनित कीजिए-
- राजस्थान में मरुस्थलीकरण का कौनसा कारण नहीं है?
(1) वर्षा की कम मात्रा विशेषकर पश्चिमी राजस्थान में
(2) बालुका स्तूपों का स्थिरीकरण
(3) अतिचारण
(4) भूमि उपयोग पैटर्न में परिवर्तन
- केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान, भरतपुर को किस वर्ष में यूनेस्को ने विश्व प्राकृतिक धरोहर घोषित किया?
(1) 1981 (2) 1982
(3) 1985 (4) 1980
- राजस्थान के कौनसे जिलों के युग्म में 'वालरा' कृषि की जाती है?
(1) गंगानगर एवं हनुमानगढ़
(2) कोटा एवं बारों
(3) चूरु एवं सीकर
(4) डूंगरपुर एवं बाँसवाड़ा
- सूची-I व सूची-II को सुमेलित कीजिए एवं दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

तालिका-I (नदियाँ)

- A. घग्घर
- B. माही
- C. चम्बल
- D. बनास

तालिका-II (उद्गम स्थल)

- a. खमनोर की पहाड़ियाँ
- b. जानापाव की पहाड़ियाँ
- c. मेहन्द झील
- d. शिवालिक की पहाड़ियाँ

A	B	C	D
(1) d	a	b	c
(2) b	d	a	c
(3) d	c	b	a
(4) a	b	c	d

- राजस्थान की सांभर झील को पाँच नदियों से पानी मिलता है। निम्नलिखित में से कौन-सी नदी उन पाँच नदियों में से एक है?
(1) बनास (2) काली सिंध
(3) समोड (4) जवाई
- ग्रेनाइट, नाइस व शिष्ट चट्टानों के विखंडन से कौन सी मृदा का निर्माण होता है?
(1) लाल-पीली (2) दोमट
(3) रेतीली (4) काली

सूची-I

- A. ईसरदा बाँध
- B. पिचियाक बाँध
- C. सेई बाँध
- D. छापरवाड़ा बाँध

सूची-II

- a. जोधपुर
- b. जयपुर
- c. सवाईमाधोपुर
- d. उदयपुर

A	B	C	D
(1) a	d	b	c
(2) b	c	a	d
(3) c	a	d	b
(4) d	b	c	a

- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए-
A. लोही बकरी की एक नस्ल है।
B. गुरहा भैंस की एक नस्ल है।
C. जैसलमेरी ऊँट की एक नस्ल है।
कूट:
(1) A तथा B सही हैं।
(2) A तथा C सही हैं।
(3) A, B तथा C सही हैं।
(4) B तथा C सही हैं।

11. 'अमर सागर पवन ऊर्जा परियोजना' जिस जिले में स्थित है, वह है-
- (1) बीकानेर (2) बाड़मेर
(3) जैसलमेर (4) जोधपुर
12. निम्न में से कौनसा राजस्थान का पहला सुपर तापीय पावर प्लांट है?
- (1) सूरतगढ़ सुपर तापीय पावर प्लांट
(2) कोटा तापीय पावर प्लांट
(3) छबड़ा तापीय पावर प्लांट
(4) धौलपुर गैस तापीय पावर प्लांट
13. राजस्थान में सूती वस्त्र उद्योग की सर्वप्रथम इकाई किस जगह प्रारम्भ की गई?
- (1) कोटा (2) ब्यावर
(3) अलवर (4) जयपुर
14. मोलेला ग्राम किस हस्तशिल्प कला के लिए प्रसिद्ध है?
- (1) टेराकोटा (2) आभूषण
(3) कपड़े पर छपाई (4) ब्ल्यू पॉटरी
15. राजस्थान राज्य खान एवं खनिज लिमिटेड की स्थापना किस वर्ष में की गई?
- (1) 1971 (2) 1974
(3) 1966 (4) 1976
16. किस दिन से राजस्थान की नई ग्रामीण पर्यटन नीति लागू हुई है?
- (1) 24 नवम्बर, 2022 (2) 12 दिसम्बर, 2022
(3) 10 नवम्बर, 2022 (4) 4 सितम्बर, 2022
17. राजस्थान ई-व्हीकल पॉलिसी 2022 में अपने प्रारंभ से कितने समय तक अस्तित्व में रहेगी?
- (1) 10 वर्ष (2) 3 वर्ष
(3) 5 वर्ष (4) 7 वर्ष
18. निम्नांकित में से कौन से जिले में 2011 की जनगणना के अनुसार एस.टी. का न्यूनतम लिंगानुपात मिलता है?
- (1) हनुमानगढ़ (2) बीकानेर
(3) करौली (4) जैसलमेर
19. राजस्थान राज्य में दिव्यांगजनों के लिए उच्च शिक्षण एवं शोध हेतु स्थापित किये जाने वाले विश्वविद्यालय का नाम क्या है?
- (1) बाबा आम्टे दिव्यांग विश्वविद्यालय
(2) लाल बहादुर शास्त्री दिव्यांग विश्वविद्यालय
(3) राजीव गांधी दिव्यांग विश्वविद्यालय
(4) मोहनलाल सुखाड़िया दिव्यांग विश्वविद्यालय
20. इंदिरा रसोई योजना का आरम्भ कब से हुआ?
- (1) 20 अगस्त, 2020 (2) 15 अगस्त, 2019
(3) 26 जनवरी, 2021 (4) 20 अगस्त, 2022
21. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए-
- | योजना | आरम्भ वर्ष |
|-----------------------------------|--------------|
| a. शुभ शक्ति योजना | i. 2011 |
| b. स्व-विवेक जिला विकास योजना | ii. 2016 |
| c. अनुप्रति योजना | iii. 2005-06 |
| d. जीरो बजट नेचुरल फार्मिंग योजना | iv. 2019-20 |
- सही कूट का चयन कीजिए-
- | | a | b | c | d |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (1) | iii | ii | iv | i |
| (2) | ii | iii | i | iv |
| (3) | i | iv | iii | ii |
| (4) | i | iv | ii | iii |
22. स्वास्थ्य विभाग, राजस्थान ने तक तपेदिक (टीबी) को खत्म करने के लक्ष्य को प्राप्त करने के उद्देश्य से एक 'टीबी मुक्त राजस्थान' अभियान प्रारम्भ किया है।
- (1) 2023 (2) 2024
(3) 2025 (4) 2026
23. निम्नलिखित में से कौन राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद् की अधिकार प्राप्त समिति का अध्यक्ष है?
- (1) मंत्री, ग्रामीण विकास विभाग, राजस्थान सरकार
(2) मुख्यमंत्री, राजस्थान सरकार
(3) मुख्य सचिव, राजस्थान सरकार
(4) सचिव, सहकारिता विभाग, राजस्थान सरकार
24. राज्य के विधानमण्डल के किसी सदन का अधिवेशन गठित करने के लिए गणपूर्ति का प्रावधान भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में किया गया है?
- (1) अनुच्छेद 189(2) (2) अनुच्छेद 189(3)
(3) अनुच्छेद 185(1) (4) अनुच्छेद 189(1)
25. भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौनसे अनुच्छेद में यह उल्लेख है कि- "किसी राज्य की मंत्रिपरिषद् में मुख्यमंत्री सहित मंत्रियों की कुल संख्या उस राज्य की विधानसभा के सदस्यों की कुल संख्या के पन्द्रह प्रतिशत से अधिक नहीं होगी?"
- (1) 165(1 क) (2) 164(5)
(3) 164(1 क) (4) 165(1)

26. राजस्थान में, 'राजस्थान पुलिस अकादमी' कहाँ स्थित है?
 (1) जोधपुर (2) कोटा
 (3) जयपुर (4) अजमेर
27. छावनी बोर्ड प्रशासित किया जाता है-
 (1) सार्वजनिक उद्यम द्वारा
 (2) राज्य सरकार द्वारा
 (3) केंद्र सरकार द्वारा
 (4) दोनों केन्द्र व राज्य सरकारों द्वारा
28. राजस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष एवं सदस्यों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?
 (1) प्रधानमंत्री द्वारा (2) राज्यपाल द्वारा
 (3) राज्य मंत्रिमंडल द्वारा (4) मुख्यमंत्री द्वारा
29. निम्नलिखित में कौन एक राज्य सूचना आयुक्त की नियुक्ति हेतु गठित समिति का सदस्य नहीं होता है?
 (1) मुख्यमंत्री
 (2) विपक्ष का नेता
 (3) मुख्यमंत्री द्वारा नाम निर्देशित एक कैबिनेट मंत्री
 (4) उच्च न्यायालय का न्यायाधीश
30. रणकपुर जैन मंदिर किसने बनवाया था?
 (1) भामाशाह (2) धरणाशाह
 (3) विमलशाह (4) कल्याणजी शाह
31. चौरासी खम्भों की छतरी कहाँ स्थित है?
 (1) करौली (2) जैसलमेर
 (3) सिवाणा (4) बूँदी
32. 'नांदसा यूप' अभिलेख पाया गया है-
 (1) उदयपुर में (2) कोटा में
 (3) भीलवाड़ा में (4) बाँसवाड़ा में
33. निम्न में से कौन सा एक कालीबंगा सभ्यता से सम्बंधित नहीं है?
 (1) दुर्गाकरण (2) अग्निकुण्ड
 (3) मिट्टी की ईंटों के घर (4) लोहे के उपकरण
34. निम्नलिखित किलों में से किसे 'बेस्ट डेस्टिनेशन इन इंडिया सिल्वर आउटलुक ट्रेवल्स अवॉर्ड 2022' से नवाजा गया?
 (1) कुम्भलगढ़ (2) रणथम्भौर
 (3) जयगढ़ (4) हवामहल
35. राजपूतों की विदेशी उत्पत्ति का मत सर्वप्रथम किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया?
 (1) कर्नल टॉड (2) विलियम क्रुक
 (3) विसेन्ट स्मिथ (4) डी.आर. भण्डारकर
36. महाराणा प्रताप के किस सौतेले भाई को अकबर ने जहाजपुर की जागीर प्रदान की थी?
 (1) उदय सिंह (2) शक्ति सिंह
 (3) जगमाल सिंह (4) माधो सिंह
37. अकबर द्वारा निम्नलिखित में से किस शासक को शमसाबाद एवं नूरपुर की जागीर एवं 'राय' की उपाधि दी गई?
 (1) मारवाड़ के मोटाराजा उदयसिंह को
 (2) आमेर के मानसिंह को
 (3) बीकानेर के रायसिंह को
 (4) राय मुकुन्द सिंह को
38. आमेर के मानसिंह से सम्बन्धित निम्नलिखित घटनाओं को कालक्रमानुसार व्यवस्थित करिए तथा नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही विकल्प चुनिए-
 A. उड़ीसा विजय B. हाजीपुर विजय
 C. काबुल की सूबेदारी D. कूचबिहार विजय
 (1) CABD (2) CBAD
 (3) DCAB (4) ACDB
39. जैसलमेर की स्थापना हुई थी-
 (1) 13वीं शताब्दी में (2) 10वीं शताब्दी में
 (3) 11वीं शताब्दी में (4) 12वीं शताब्दी में
40. 8 सितम्बर, 1857 को बिथौड़ा स्थान पर ने मारवाड़ की राजकीय सेना को परास्त किया।
 (1) मेहराब खान और जयदयाल
 (2) तांत्या टोपे
 (3) अंग्रेजी सेना
 (4) ठा. कुशाल सिंह
41. 'मेवाड़ की पुकार' 21 सूत्रीय माँगपत्र का सम्बन्ध किससे था?
 (1) विजय सिंह पथिक (2) मोतीलाल तेजावत
 (3) माणिक्यलाल वर्मा (4) साधु सीताराम दास
42. विजयसिंह पथिक से सम्बन्धित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 (A) रास बिहारी बोस के क्रांतिकारी दल से सम्बन्धित थे।
 (B) इन्होंने विद्या प्रचारणी सभा स्थापित की।
 (C) इन्होंने सेवा समिति की स्थापना की।
 (D) साधु सीताराम दास के साथ मिलकर एक अखाड़ा स्थापित किया।
 उपर्युक्त में से कौनसा सही है?
 (1) (A), (B) (2) (A), (C)
 (3) (A), (B), (C) (4) (A), (B), (C), (D)

43. निम्नलिखित में से गलत युग्म की पहचान कीजिए-

- (1) करौली प्रजामंडल - त्रिलोक चंद माथुर
- (2) बीकानेर प्रजामंडल - पंडित हरि नारायण शर्मा
- (3) मेवाड़ प्रजामंडल - बलवंत सिंह मेहता
- (4) झालावाड़ प्रजामंडल - माँगीलाल भव्य

44. उदयपुर राज्य का राजस्थान में विलय हुआ था-

- (1) 30 अप्रैल, 1949 को
- (2) 18 मार्च, 1948 को
- (3) 30 मार्च, 1949 को
- (4) 18 अप्रैल, 1948 को

45. 'भाथी खत्री' किस लोक देवता को संदर्भित करता है?

- (1) तेजाजी
- (2) कल्लाजी
- (3) हड़बूजी
- (4) मल्लीनाथजी

46. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म असंगत है?

- (1) कैला देवी - करौली
- (2) करणी माता - देशनोक
- (3) जीण माता - जमवारामगढ़
- (4) राणी सती - झुंझुनूँ

47. संत दादू के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य नहीं है?

- (1) वे गुजरात के एक कवि संत थे।
- (2) दादू संप्रदाय के सत्संग स्थल 'अलख दरिबा' कहलाते हैं।
- (3) इनके संदेश 'अणभैवाणी' में संगृहीत हैं।
- (4) इन्हें 'राजस्थान का कबीर' भी कहा जाता है।

48. निम्न में से कौन-सा असंगत युग्म है?

- (1) शीत महोत्सव - माउण्ट आबू
- (2) मोमासर उत्सव - जोधपुर
- (3) चंद्रभागा मेला - झालावाड़
- (4) कजली तीज उत्सव - बूँदी

49. विक्रम संवत् के अनुसार एक वर्ष में आने वाले निम्नलिखित त्योहारों को क्रम से (प्रारम्भ से अंत) जमायें-

- I. गणेश चतुर्थी II. दीपावली
III. कृष्ण जन्माष्टमी IV. गणगौर

कूट:

- | A | B | C | D |
|---------|-----|-----|----|
| (1) IV | III | I | II |
| (2) I | II | III | IV |
| (3) III | I | IV | II |
| (4) IV | I | III | II |

50. कांकण-डोरडा, बिंदोली एवं सामेला राजस्थान में किस अवस्था से संबंधित है?

- (1) जन्म
- (2) मृत्यु
- (3) विवाह
- (4) चूड़ाकर्म

51. उदयशाही, अमरशाही, खंजरशाही क्या हैं?

- (1) राजस्थान की बोलियाँ
- (2) राजस्थानी पगड़ियों की शैली
- (3) सिक्कों के प्रकार
- (4) राजस्थान के आभूषण

52. राजस्थानी की कौनसी बोली मध्यप्रदेश के कई जिलों में भी बोली जाती है?

- (1) मेवाती
- (2) वागड़ी
- (3) मालवी
- (4) शेखावाटी

53. भारत का प्रथम 'डिजिटल आर्काइव' राजस्थान में किस स्थान पर स्थित है?

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

54. 'बातां री फुलवारी' कितने खण्डों में विभक्त है?

- (1) 8
- (2) 16
- (3) 10
- (4) 14

55. पशु, पक्षियों एवं प्राकृतिक सौंदर्य का चित्रण किस चित्र शैली की प्रमुख विशेषता रही है?

- (1) बूँदी चित्र शैली
- (2) मेवाड़ चित्र शैली
- (3) अलवर चित्र शैली
- (4) मारवाड़ चित्र शैली

56. जैन मुनियों का सर्वप्रिय ग्रंथ 'कल्पसूत्र' (18वीं व 14वीं शताब्दी) किस धरातल पर चित्रित है?

- (1) बोर्ड
- (2) ताड़ पत्र
- (3) कागज
- (4) इनमें से कोई नहीं

57. राजस्थान की प्रसिद्ध लोक कला 'बेवाण' है-

- (1) खादी के कपड़े पर लोक देवता के जीवन को चित्रों के माध्यम से प्रस्तुत करना।
- (2) लकड़ी से निर्मित सिंहासन जिस पर ठाकुरजी की मूर्ति को शृंगारित करके बैठाया जाता है।
- (3) लकड़ी से निर्मित तलवारनुमा आकृति जिसका उपयोग रामलीला नाटक में किया जाता है।
- (4) कपाटों युक्त लकड़ी से निर्मित मंदिरनुमा आकृति।

58. नृत्य, जिसमें किसी वाद्य यंत्र का प्रयोग नहीं किया जाता?

- (1) वालर
- (2) गवरी
- (3) गैर
- (4) घूमर

59. कौनसा सही सुमेलित नहीं है?

- (1) घोड़ी गीत - वर निकासी के समय घुड़चढ़ी रस्म के समय
(2) जच्चा गीत - परिवार में बालक के जन्म के समय
(3) जला गीत - बालक के जन्म के पश्चात् कुआँ पूजन के समय
(4) रसिया गीत - होलिकोत्सव पर

60. सीताबाड़ी मेला मुख्यतः..... जनजाति से सम्बंधित है।

- (1) गरासिया (2) सांसी
(3) भील (4) सहरिया

61. व्यक्ति के शव को लेकर धरने-प्रदर्शन में किए जाने वाले दुरुपयोग पर रोक लगाने हेतु 'मृत शरीर सम्मान विधेयक 2023' लाने वाला देश का पहला राज्य कौनसा है?

- (1) केरल (2) राजस्थान
(3) गुजरात (4) तेलंगाना

62. राजस्थान में शहरी क्षेत्रों में पेयजल वितरण व्यवस्था में सुधार के लिए राजस्थान सरकार द्वारा किसके साथ एमओयू किया गया है?

- (1) एशियन डेवलपमेंट बैंक
(2) विश्व बैंक
(3) आहूस डेनमार्क
(4) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम

63. उज्जैन के महाकाल कॉरिडोर की तर्ज पर राजस्थान के किस मंदिर को विकसित किया जाएगा?

- (1) गोविंद देवजी मंदिर, जयपुर
(2) बिड़ला मंदिर, जयपुर
(3) ब्रह्मा मंदिर, पुष्कर
(4) श्रीनाथजी मंदिर नाथद्वारा

64. पशु गणना 2019 में राजस्थान में देश के कुल पशुधन का भाग था-

- (1) 7.23% (2) 12.47%
(3) 10.60% (4) 14%

65. राजस्थान में महात्मा गांधी सेवा प्रेरकों के लिए कितना मानदेय निर्धारित किया गया है?

- (1) 4,500 रुपये (2) 5,000 रुपये
(3) 10,00 रुपये (4) 7,500 रुपये

66. इकोनॉमिक्स टाइम्स द्वारा 'ट्रैवल एंड टूरिज्म एनुअल कॉन्फ्रेंस एंड अवॉर्ड्स' में राजस्थान को किन श्रेणियों में पुरस्कार दिए गए?

- A. मेलों एवं त्योहारों की श्रेणी में
B. किले और महलों की श्रेणी में
C. प्रचार फिल्म पर्यटन श्रेणी में
D. प्राकृतिक सौंदर्य की श्रेणी में

सही कथन का चयन कीजिए-

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

67. इंदिरा महिला शक्ति प्रोत्साहन योजना में सर्वाधिक संख्या में ऋण स्वीकृत करने के लिए किस जिला कलेक्टर को सम्मानित किया गया?

- (1) चूरू (2) झुंझुनू
(3) उदयपुर (4) जोधपुर

68. असत्य कथन चुनिए-

- (1) राजस्थान को फसल बीमा योजना के बेहतर क्रियान्वयन के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
(2) राज्य को फसल बीमा पोर्टल से क्लेम वितरण में प्रथम पुरस्कार मिला।
(3) राज्य को योजना के बेहतर क्रियान्वयन के लिए तृतीय पुरस्कार मिला।
(4) ये पुरस्कार केन्द्र सरकार द्वारा छत्तीसगढ़ में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में दिए गए।

69. यूकैरियोटिक व प्रोकैरियोटिक कोशिकाओं में पाया जाने वाला झिल्ली रहित अंगक है-

- (1) राइबोसोम
(2) गोल्गी कॉम्प्लेक्स
(3) माइक्रोबॉडी
(4) लायसोसोम

70. दूध प्रोटीन के पाचन के लिए दिए गए एंजाइमों में से कौनसा जिम्मेदार है?

- (1) ट्रिप्सिन (2) पेप्सिन
(3) रेनिन (4) एरेप्सिन

71. 'एरिथ्रोब्लासटोसिस फीटैलिस' एक रोग है जिसमें Rh कारक के कारण बच्चे की मृत्यु हो जाती है।

- (1) चतुर्थ (2) प्रथम
(3) द्वितीय (4) तृतीय

72. वृक्क नलिका के अंतिम भाग में जल का पुनरावशोषण किस हार्मोन के नियमन से होता है?

- (1) रेनिन (2) वैसोप्रेसिन
(3) ऑक्सीटोसिन (4) एंजिओटेंसिन

73. मस्तिष्क का वह भाग जो स्वैच्छिक क्रियाओं की परिशुद्धि तथा शरीर की संस्थिति तथा संतुलन के लिए उत्तरदायी है-
- (1) मेरुरज्जु (2) प्रमस्तिष्क
(3) अनुमस्तिष्क (4) मेडुला
74. क्वाशिओरकॉर रोग किसकी कमी से होता है?
- (1) लोहा (आयरन) (2) विटामिन
(3) प्रोटीन (4) आयोडीन
75. वायरस हैं-
- (1) मृतोपजीवी (2) विकल्पी परजीवी
(3) अविकल्पी परजीवी (4) विकल्पी मृतोपजीवी
76. मानवजाति में कितने लिंग गुणसूत्र पाये जाते हैं?
- (1) 4 (2) 1
(3) 2 (4) 3
77. अम्ल वर्षा एक कॉकटेल है-
- (1) सल्फ्यूरिक अम्ल व एसिटिक अम्ल का
(2) नाइट्रिक अम्ल व एसिटिक अम्ल का
(3) नाइट्रिक अम्ल व सल्फ्यूरिक अम्ल का
(4) सल्फ्यूरिक अम्ल व फॉर्मिक अम्ल का
78. निम्नलिखित में से कौन-सा भौतिक परिवर्तन है?
- (1) चूने के पानी में कार्बन डाइऑक्साइड प्रवाहित करना
(2) Mg तार का हवा में जलना
(3) गर्म करने पर Pt तार का चमकना
(4) अम्लीयकृत जल का विद्युत अपघटन
79. डाल्टन के परमाणु सिद्धांत के संबंध में कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (I) सभी पदार्थ बहुत छोटे कणों से बने होते हैं।
(II) विभिन्न तत्वों के परमाणुओं के द्रव्यमान और रासायनिक गुण भिन्न-भिन्न होते हैं।
(III) किसी भी यौगिक में परमाणुओं की सापेक्ष संख्या परिवर्तनशील होती है।
- (1) केवल (I) और (III)
(2) सभी (I), (II) और (III)
(3) केवल (I) और (II)
(4) केवल (II) और (III)
80. निम्नलिखित में से प्राकृतिक सूचक है-
- (1) लिटमस (2) फ्रिनाॅलफ्थेलिन
(3) मेथिल ऑरेंज (4) मेथिल रेड
81. एक मिश्र धातु जिसमें ताँबा नहीं होता है, वह है-
- (1) पीतल (2) काँसा
(3) टाँका (4) बेल धातु
82. रेडियो-सक्रियता की खोज किसने की?
- (1) रदरफोर्ड (2) जे.जे. थॉमसन
(3) मैडम क्यूरी (4) हेनरी बेकरल
83. निम्नलिखित में से कौनसी एक सदिश राशि नहीं है?
- (1) प्रतिरोध (2) आवेग
(3) त्वरण (4) टॉर्क
84. पृथ्वी का पलायन वेग है-
- (1) 13.6 किमी/सेकण्ड (2) 19.2 किमी/सेकण्ड
(3) 11.9 किमी/सेकण्ड (4) 11.2 किमी/सेकण्ड
85. स्वस्थ मनुष्य के लिए श्रव्यता सीमा होती है-
- (1) 10Hz से 20000 Hz (2) 10Hz से 2000 Hz
(3) 20Hz से 20000 Hz (4) 20Hz से 200000 Hz
86. 0.1254 का भिन्न निरूपण है-
- (1) $\frac{1242}{1653}$ (2) $\frac{12545}{100000}$
(3) $\frac{69}{555}$ (4) $\frac{69}{550}$
87. 1 दिन के सापेक्ष 45 मिनट का भिन्नांक निरूपण है-
- (1) $\frac{1}{40}$ (2) $\frac{1}{60}$
(3) $\frac{1}{32}$ (4) $\frac{1}{24}$
88. एक विद्यार्थी ने विज्ञान विषयों के 300 में से 32% अंक प्राप्त किये। साहित्य में उसे 200 अंक में कितने प्रतिशत प्राप्त करने होंगे। ताकि उसे कुल 50% अंक मिले?
- (1) 78% (2) 82%
(3) 77% (4) 72%
89. दो संख्याएँ 2 : 3 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक संख्या 4 से बढ़ाई जाये तो अनुपात 5 : 7 हो जाता है। दोनों संख्याओं का योग है-
- (1) 36 (2) 2
(3) 42 (4) 40
90. $\sqrt{5 + \sqrt{11 + \sqrt{19 + \sqrt{29 + \sqrt{49}}}}}$ का मान है-
- (1) 3 (2) 5
(3) 2 (4) 4
91. 23 संख्याओं का औसत 21 है। यदि प्रत्येक संख्या को 2 से गुणा किया जाए तो नया औसत क्या होगा?
- (1) 46 (2) 21
(3) 23 (4) 42

92. ₹ 4800 की राशि पर 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 2½ वर्षों में ब्याज की राशि होगी-

- (1) ₹ 700 (2) ₹ 400
(3) ₹ 500 (4) ₹ 600

93. मयंक ₹ 8000 एक बॉण्ड में चक्रवृद्धि ब्याज हेतु जिसमें ब्याज अर्द्धवार्षिक देय है, निवेशित करता है। वह 18 माह पश्चात् ₹ 10648 प्राप्त करता है, तो प्रतिवर्ष ब्याज की दर है-

- (1) 25% (2) 15%
(3) 17.5% (4) 20%

94. एक घड़ी का क्रय मूल्य ₹ 530 है। यदि हानि प्रतिशत 24% हो, तो हानि का मान (₹ में) क्या है?

- (1) 127.2 (2) 114
(3) 112.2 (4) 114.2

95. एक व्यापारी कुर्सी के अंकित मूल्य पर क्रमशः 20% एवं 10% की छूट देता है। यदि कुर्सी का मूल्य ₹ 2,000 है, तो ग्राहक को कितना मूल्य चुकाना पड़ेगा?

- (1) ₹ 1,400 (2) ₹ 1,440
(3) ₹ 1,600 (4) ₹ 1,500

96. A तथा B ने एक साथ एक व्यवसाय प्रारम्भ किया और 3 : 5 के अनुपात में लाभ प्राप्त किया। यदि B ने 12 माह के लिए ₹ 80,000 निवेश किये, तो A ने ₹ 72,000 कितने माह के लिए निवेश किये?

- (1) 10 माह (2) 9 माह
(3) 8 माह (4) 6 माह

97. अभिनव सुबह 6 बजे मुंबई से निकलता है और 10 बजे बेंगलूर पहुँचता है। प्रवीण सुबह 8 बजे बेंगलूर से निकलता है और 11:30 बजे मुंबई पहुँचता है। वे किस समय एक-दूसरे को पार करते हैं?

- (1) सुबह 8:56 बजे (2) सुबह 10 बजे
(3) सुबह 9:20 बजे (4) सुबह 8:32 बजे

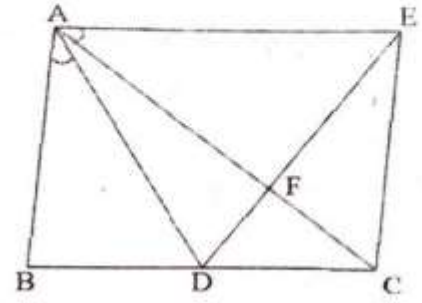
98. P, Q से तीन गुणा कुशल है तथा Q एक काम को करने में 12 दिन लेता है, तो कितने दिनों में P उस काम का आधा खत्म कर सकता है?

- (1) 8 दिन (2) 6 दिन
(3) 4 दिन (4) 2 दिन

99. एक समान्तर चतुर्भुज के दो आसन्न कोण $(3x - 4)^\circ$ तथा $(3x + 10)^\circ$ हैं तो समान्तर चतुर्भुज का छोटा कोण है-

- (1) 97° (2) 106°
(3) 83° (4) 89°

100. दर्शाये गये चित्र में $AC = AE$, $AB = AD$ तथा $\angle BAD = \angle EAC$, तब BC है-

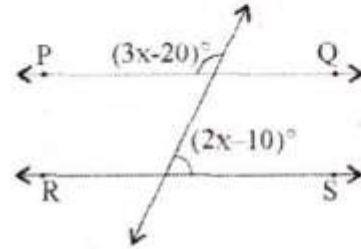


- (1) DE (2) $CF + FE$
(3) CE (4) $DC + CE$

101. रेखिक युग्म के कोणों का योग है-

- (1) 360° (2) 90°
(3) 180° (4) 270°

102. दी गई आकृति में यदि $PQ \parallel RS$, तो x का मान है-



- (1) 126 (2) 42
(3) 74 (4) 106

103. किसी समचतुर्भुज की परिमिति 146 सेमी है तथा इसके एक विकर्ण की लम्बाई 55 सेमी है, इसका क्षेत्रफल है-

- (1) 1320 वर्ग सेमी (2) 1330 वर्ग सेमी
(3) 1120 वर्ग सेमी (4) 1420 वर्ग सेमी

104. एक समचतुर्भुज का एक विकर्ण 12 सेमी है। यदि उसका क्षेत्रफल 30 सेमी² है, तो समचतुर्भुज की प्रत्येक भुजा की लम्बाई है-

- (1) 5 सेमी (2) $6\frac{1}{2}$ सेमी

- (3) 13 सेमी (4) $2\frac{1}{2}$ सेमी

105. 10 मीटर ऊँचे शंकवाकार टेंट के आधार की परिधि 44 मीटर है। टेंट को बनाने में प्रयुक्त कैनवास का क्षेत्रफल क्या है?

- (1) 268.5 m² (2) 272.8 m²
(3) 246.2 m² (4) 254.6 m²

106. भैंस के गर्भकाल की अवधि कितनी होती है?
 (1) 151 दिन (2) 282 दिन
 (3) 307 दिन (4) 335 दिन
107. भारत में विश्व की कुल भैंसों की संख्या का कितना प्रतिशत है?
 (1) 50% (2) 52%
 (3) 57% (4) 56%
108. दूध, माँस और ऊन तीनों को प्रदान करने वाली प्रजाति कौनसी है?
 (1) बीकानेरी (2) डेकनी
 (3) मांड्या (4) सोनाड़ी
109. भारत में सर्वप्रथम कृत्रिम गर्भाधारण किसने प्रयुक्त किया?
 (1) डॉ.पी. भट्टाचार्य (2) लिर्वीस च
 (3) डॉ. सम्पत कुमार (4) सैंड
110. हरा चारा खाने वाले पशु के दूध में कौन-सा विटामिन सर्वाधिक होता है?
 (1) विटामिन A (2) विटामिन B
 (3) विटामिन.E (4) विटामिन K
111. जाफराबादी नामक भैंस की प्रजाति कैसी होती है?
 (1) दुधारू (2) कम दुधारू
 (3) अधिक दुधारू (4) से सभी
112. दुधारू गाय की प्रजाति कौनसी है?
 (1) देवनी (2) खेरीगढ़
 (3) खिलारी (4) मावली
113. भारत में विश्व की गायों का लगभग कितना प्रतिशत है?
 (1) 5% (2) 10%
 (3) 15% (4) 20%
114. किस जानवर की गर्भावधि सबसे अधिक होती है?
 (1) हथनी (2) घोड़ी
 (3) भैंस (4) गाय
115. गाय की कौनसी प्रजाति के पशु सिर उठाकर चलते हैं?
 (1) हरियाणवी (2) अंगोल
 (3) राठी (4) कांकरेज
116. "हुल्की चाल" के लिए गाय की प्रसिद्ध नस्ल कौनसी है?
 (1) केनका (2) मालवी
 (3) गंगातीरी (4) नागौरी
117. अमृत महल प्रजाति के बैलों का शारीरिक भार कितना होता है?
 (1) 522 किग्रा (2) 320 किग्रा
 (3) 408 किग्रा (4) 498 किग्रा
118. गाय की किस नस्ल को "लोला" के उपनाम से जाना जाता है?
 (1) हरियाणवी (2) थारपारकर
 (3) लाल सिंधी (4) साहीवाल
119. कृष्णाघाटी किस पशु की प्रजाति (नस्ल) है?
 (1) बकरी (2) भैंस
 (3) भेड़ (4) गाय
120. पैलेस डेयरी फार्म कहाँ स्थित है?
 (1) मैसूर में (2) करनाल में
 (3) मथुरा में (4) इज्जतनगर में
121. गाय, भैंस तथा बकरी में नाड़ी गति किस धमनी पर हाथ रखकर देखी जाती है?
 (1) मेकजीलरी धमनी
 (2) कॉक्सीजियल धमनी
 (3) (1) और (2)
 (4) इनमें से कोई नहीं
122. भेड़ के बच्चे को क्या कहते हैं?
 (1) किड (2) मेमना
 (3) कॉफ (4) इनमें से कोई नहीं
123. एक एंप्यूल वैक्सीन कितनी मुर्गियों के लिए होती है?
 (1) 15 (2) 10
 (3) 20 (4) 5
124. दूध में अधिक वसा वाली भैंस की प्रजाति का नाम क्या है?
 (1) मुर्दा (2) भदावरी
 (3) तराई (4) नागपुरी
125. भारत की कुल राष्ट्रीय आय में पशुधन से प्राप्त होने वाली आय का योगदान कितना प्रतिशत है?
 (1) 8-10% (2) 5%
 (3) 28% (4) 22%
126. भारत में मनुष्यों तथा पशुओं का अनुपात लगभग कितना है?
 (1) 2:1 (2) 1:2
 (3) 10:2 (4) 5:2
127. पाकिस्तान के सिन्ध प्रदेश में दुधारू गाय की कौनसी नस्ल पायी जाती है?
 (1) लाल सिंधी (2) गिर
 (3) साहीवाल (4) ये सभी
128. किस नस्ल की गाय का औसतन दुग्ध उत्पादन सबसे अधिक होता है?
 (1) साहीवाल (2) गिर
 (3) लाल सिंधी (4) देवनी
129. इन्क्यूबेटर का धूम्रीकरण किससे करते हैं?
 (1) नाइट्रोजन (2) ग्लोरीन
 (3) मँगनीज (4) फार्मेलिडहाइड

130. इन्क्यूबेटर में CO₂ गैस बढ़ने से मृत्यु दर पर क्या प्रभाव पड़ता है?
 (1) अपरिवर्तित (2) घटती है
 (3) अनिश्चित (4) बढ़ती है
131. चूजों की प्राथमिक अवस्था में आठ सप्ताह तक की देखभाल एवं प्रबंधन क्या कहलाता है?
 (1) ब्रीडिंग (2) बीकिंग
 (3) फीडिंग (4) ब्रूडिंग
132. एक वर्ष में कितनी बार लिटर (बिछावन) बदलते हैं?
 (1) 2 बार (2) 10 बार
 (3) 4 बार (4) 8 बार
133. मुर्गी के राशन में शीशे का प्रयोग किसलिए करते हैं?
 (1) ऊर्जा देने के लिए
 (2) विटामिन पूर्ति के लिए
 (3) खनिज पूर्ति के लिए
 (4) प्रोटीन पूर्ति के लिए
134. मुर्गी में कृत्रिम गर्भाधान के लिए एक बार में कितना वीर्य प्रयोग में लेते हैं?
 (1) 0.10CC (2) 1.0CC
 (3) 1.50CC (4) 0.50CC
135. दो माह की उम्र तक के चूजों की फीडिंग के लिए कितना स्थान चाहिए?
 (1) 2.5 इंच (2) 1.0 इंच
 (3) 6.0 इंच (4) 7.6 इंच
136. भैंस का जन्तु वैज्ञानिक नाम क्या है?
 (1) बाँस इण्डिकस (2) केपरा हिरकस
 (3) बुबेलस बुबेलिस (4) बाँस टॉरस
137. कृषि के लिए किस नस्ल के बैल उपयुक्त रहते हैं?
 (1) साहीवाल (2) लाल सिंधी
 (3) थारपारकर (4) नागौरी
138. लंबे और लटके हुए सींग किस गाय के होते हैं?
 (1) मेवाती (2) बरगुर
 (3) देवनी (4) अमृत महल
139. गलकम्बल किस नस्ल की भैंस में पाया जाता है?
 (1) मुर्गा (2) भदावरी
 (3) सुरती (4) जाफराबादी
140. भैंस की सबसे छोटी नस्ल कौनसी होती है?
 (1) मेहसाणा (2) सूरती
 (3) नीली रावी (4) जेरांगी
141. जमुनापारी बकरी के कान कैसे होते हैं?
 (1) छोटे एवं खड़े
 (2) छोटे एवं झुके हुए
 (3) लंबे एवं खड़े
 (4) लंबे एवं लटकते हुए
142. बाँधकर खिलाई जाने वाली बकरी की नस्ल कौनसी है?
 (1) जमुनापारी (2) जल्याइन
 (3) बीटल (4) बरबरी
143. जबड़े तथा छाती पर सफेद पट्टियाँ किस नस्ल की भैंस में पाई जाती हैं?
 (1) भदावरी (2) मुर्गा
 (3) सुरती (4) जाफराबादी
144. अच्छी भैंस की त्वचा कैसी होनी चाहिए?
 (1) कड़ी, लचीली
 (2) मुलायम, लचीली
 (3) चिकनी, मुलायम व लचीली
 (4) कड़ी खुदरी
145. अच्छे साँड का पिछला हिस्सा कैसा होना चाहिए?
 (1) भारी (2) बहुत भारी
 (3) हल्का (4) मोटा
146. गायों में ऋतुकाल के समाप्त होने के कितने घंटे पूर्व समागम करना चाहिए?
 (1) 1 घंटे पूर्व (2) 4 घंटे पूर्व
 (3) 6 घंटे पूर्व (4) 10 घंटे पूर्व
147. मजबूत व कठोर खाल की बकरी की नस्ल कौनसी हैं ?
 (1) गद्दी (2) जमुनापारी
 (3) बरबरी (4) बीटल
148. सबसे अच्छी दूध देने वाली व द्विकाजी बकरी की नस्ल कौनसी है?
 (1) जमुनापारी (2) बरबरी
 (3) गद्दी (4) मेहसाणा
149. बीटल बकरी का प्रति ब्यांत औसत दूध उत्पादन कितना है?
 (1) 174 lit (2) 270 lit.
 (3) 105 lit. (4) 90 lit.
150. मुर्गा भैंस का दुग्धकाल कितना होता है?
 (1) 300 दिन (2) 340 दिन
 (3) 200 दिन (4) 280 दिन

उत्तरमाला

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

100% तैयारी सलेक्शन की

पशु परिचर भर्ती

पशुपालन

सामान्य जानकारी

444 प्रश्न ई बुक



PDF फॉर्मेट

पशु परिचर

25+

Model

डाउनलोड



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



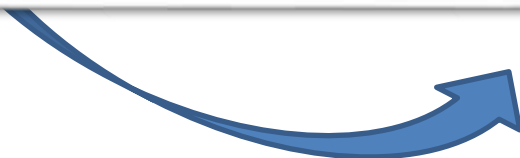
राजस्थान सामान्य ज्ञान

कला संस्कृति, भूगोल, इतिहास संपूर्ण राजस्थान जीके

○ सभी टॉपिक वाइज नोट्स व प्रश्नोत्तरी **PDF**

○ सभी भर्ती परीक्षाओं हेतु उपयोगी **PDF**

राजस्थान GK ALL PDF's



पशु परिचर 2024

PTET : CET : BSTC : LDC

राजस्थान GK PDF
(त्यौहार व मेले)

200+
प्रश्न PDF

By - Aadarsh Sir



अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए
गूगल सर्च करें या क्लिक करें

Google



rajasthanclasses.in



Telegram
चैनल
ज्वाँइन करें



YouTube पर
ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

पशु परिचर 2024
सिलेबस/PDF
Just Click Now 

CET : BSTC : PTET : LDC
पशु परिचर 2024
(शॉर्ट नोट्स PDF)
नवीनतम राजस्थान GK
(जलवायु प्रदेश नोट्स)
(कोनसा जिला किस प्रदेश में - नवीनतम)
(कोपेन, थान्विट, द्वितीय के वर्गीकरण)
PDF

नया राजस्थान GK
पशु परिचर 2024
Just Touch Now 

CET : BSTC : PTET : LDC
पशु परिचर 2024
नवीनतम राजस्थान GK
(पुरातात्विक स्थल नोट्स)
(नवीनतम GK नोट्स PDF)

राजस्थान क्लासेज
लेटेस्ट पोस्ट/न्यूज
Just Click Now 

पशु परिचर परीक्षा 2024
15+ मॉडल पेपर
राजस्थान क्लासेज
Free Download 
Adobe

पशु परिचर परीक्षा 2024
राजस्थान क्लासेज
BSTC : PTET : CET : LDC
नया राजस्थान GK
(प्रमुख झीलें नोट्स) (शानदार नोट्स)
Free Download 
Adobe

पशु परिचर भाग - (ब)
(Animal Attendant)
पशुपालन हस्तलिखित नोट्स
(मार्क- 45 अंक) **मात्र 21/- रु.**
पशु परिचर बनाने वाले नोट्स

आदर्श कुमावत सर

100% तैयारी सलेशन की
पशु परिचर भर्ती
पशुपालन
सामान्य जानकारी
444 प्रश्न ई बुक


BSTC Exam Paper
(All Paper's)
2024 परीक्षा हेतु उपयोगी