

संजीव[®]

पशुधन सहायक

सीधी भर्ती 2022

20 मॉडल/प्रैक्टिस पेपर

- ➔ प्रस्तुत पुस्तक में परीक्षा में बार-बार रिपीट होने वाले एवं अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नों का समावेश किया गया है।
- ➔ इस पुस्तिका में वर्ष 2018 व 2016 के प्रश्न-पत्रों का हल सहित समावेश किया गया है।



संजीव प्रकाशन, जयपुर

- **प्रकाशक :**
संजीव प्रकाशन
धामाणी मार्केट, चौड़ा रास्ता,
जयपुर-3
Email : sanjeevprakashanjaipur@gmail.com
Website : www.sanjivprakashan.com

- © सर्वाधिकार प्रकाशकाधीन

- **मूल्य : ₹ 180.00**

- **लेजर कम्पोजिंग :**
संजीव प्रकाशन (D.T.P. Department), जयपुर

- **मुद्रक :**
मनोहर आर्ट प्रिन्टर्स , जयपुर

- इस पुस्तक में त्रुटियों को दूर करने के लिए हर संभव प्रयास किया गया है। किसी भी त्रुटि के पाये जाने पर अथवा किसी भी तरह के सुझाव के लिए आप हमें निम्न पते पर email या पत्र भेजकर सूचित कर सकते हैं—
email : sanjeevcompetition@gmail.com
पता : प्रकाशन विभाग संजीव प्रकाशन
धामाणी मार्केट, चौड़ा रास्ता, जयपुर
आपके द्वारा भेजे गये सुझावों से अगला संस्करण और बेहतर हो सकेगा।
- इस पुस्तक के किसी भी अंश का पुनरुत्पादन या किसी प्रणाली के सहारे पुनर्प्राप्ति का प्रयास अथवा किसी भी तकनीक या तरीके—इलेक्ट्रॉनिक, मैकेनिकल, फोटोकॉपी, रिकॉर्डिंग या वेब माध्यम से प्रकाशक की अनुमति के बिना प्रकाशन या वितरण नहीं किया जा सकता है।
- हमने अपने प्रयास से इस पुस्तक के तथ्यों तथा विवरणों को उचित स्रोतों से प्राप्त किया है। इस पुस्तक में प्रकाशित किसी भी सूचना की सत्यता या त्रुटि के प्रति तथा इससे होने वाली किसी भी क्षति के लिए लेखक, प्रकाशक, संपादक तथा मुद्रक किसी भी रूप में जिम्मेदार नहीं हैं। ध्यान रखें कि आप उक्त शर्तें मानते हुए ही यह पुस्तक खरीद रहे हैं।
- सभी प्रकार के प्रतिवादों का न्यायिक क्षेत्र 'जयपुर' होगा।

पशुधन सहायक सीधी भर्ती परीक्षा-2022

INDEX

पशुधन सहायक हल प्रश्न-पत्र	4-17
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-1	18-22
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-2	23-27
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-3	28-32
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-4	33-37
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-5	38-42
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-6	43-47
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-7	48-52
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-8	53-56
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-9	57-61
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-10	62-65
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-11	66-70
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-12	71-75
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-13	76-80
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-14	81-85
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-15	86-90
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-16	91-95
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-17	96-99
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-18	100-104
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-19	105-108
मॉडल/प्रैक्टिस पेपर-20	109-112



पशुधन सहायक विगत परीक्षाओं के हल प्रश्न-पत्र

पशुधन सहायक 2018 प्रश्न-पत्र परीक्षा तिथि : 21 अक्टूबर, 2018

1. जाइगोमेटिक लार ग्रन्थि किसमें पाई जाती है?
(A) कुत्ता (B) घोड़ा
(C) भैंस (D) गाय (A)
2. घोड़े में कितनी जोड़ी पसलियाँ पाई जाती हैं?
(A) 15 (B) 18
(C) 10 (D) 13 (B)
3. RBC का कब्रिस्तान किसे कहते हैं?
(A) यकृत (B) हृदय
(C) प्लीहा (D) आमाशय (C)
4. किस पशु में ओस-पेनिस (OS-Penis) हड्डी पायी जाती है?
(A) कुत्ता (B) घोड़ा
(C) सांड (D) भेड़ा (A)
5. रूमन्थी पशुओं में आमाशय का कौनसा भाग मधुमक्खी के छत्ते जैसा आकार का होता है?
(A) रूमेन (Rumen) (B) रेटिकुलम (Reticulum)
(C) ओमेसम (Omasum) (D) अबोमेसम (Abomasum) (B)
6. मुर्गी में सत्य आमाशय होता है—
(A) ओमेशम (B) एबोमेसम
(C) गिजार्ड (D) प्रोवेन्ट्रिकुलस (D)
7. प्रथम ग्रीवा कशेरुका (cervical vertebrae) को कहते हैं—
(A) लम्बार (Lumbar) (B) सेक्रम (Sacrum)
(C) एक्सिस (Axis) (D) एटलस (Atlas) (D)
8. पशुओं में जोड़ों के अध्ययन के विज्ञान को कहते हैं—
(A) अस्थि विज्ञान (B) संधि विज्ञान
(C) त्वचा विज्ञान (D) लिगामेंट (ligament) अध्ययन विज्ञान (Delete)
9. वृक्क (Kidney) की क्रियात्मक व संरचनात्मक इकाई है—
(A) न्यूरोन (B) नेफ्रोन
(C) पी.सी.टी. (P.C.T.) (D) ग्लोमेरुलस (B)
10. कोशिका का शक्ति गृह किसको कहते हैं?
(A) केन्द्रक (B) तारककाय (Centriole)
(C) गाल्जी काय (D) माइटोकान्ड्रिया (Mitochondria) (D)
11. कार्पस ल्यूटियम द्वारा स्रावित हार्मोन है—
(A) इस्ट्रोजन (B) टेस्टोस्टेरोन
(C) प्रोजेस्टेरोन (D) ऑक्सीटोसीन (C)
12. मुर्गियों में आवाज उत्पन्न करने वाले अंग का नाम है—
(A) फेरिक्स (B) सिरिक्स
(C) लैरिक्स (D) एपीग्लोटीस (B)
13. एक नर जनन कोशिका से कितने शुक्राणु बनते हैं?
(A) 4 (B) 8
(C) 16 (D) 32 (A)
14. शुद्ध रक्त का कौनसी शिरा परिवहन करती है?
(A) जुगुलर वेन (Jugular Vein)
(B) पल्मोनरी वेन (Pulmonary Vein)
(C) स्पर्मेटिक वेन (Spermatic Vein)
(D) ओप्टिक वेन (Optic Vein) (B)
15. RBC का जीवनकाल होता है—
(A) 120 दिन (B) 90 दिन
(C) 60 दिन (D) 150 दिन (Delete)
16. एक अणु हीमोग्लोबिन कितने अणु ऑक्सीजन का परिवहन करता है?
(A) 2 (B) 1
(C) 3 (D) 4 (D)
17. ऑवर हैड प्रोजेक्टर (Over Head Projector) किस प्रकार की प्रसार सामग्री का उदाहरण है?
(A) प्रक्षेपित दृश्य (Projected Visual)
(B) श्रव्य (Audio)
(C) श्रव्य-दृश्य (Audio-Visual)
(D) अप्रक्षेपित दृश्य (Non-Projected Visual) (A)
18. महाशिवरात्रि पशु मेला किस स्थान पर आयोजित किया जाता है?
(A) करौली (B) जयपुर
(C) बाड़मेर (D) अजमेर (A)
19. राजस्थान में कितने राज्य स्तरीय पशु मेले आयोजित किये जाते हैं?
(A) 8 (B) 12
(C) 10 (D) 15 (C)
20. पशु पोषण आहार प्रयोगशाला कहाँ स्थित है?
(A) बस्सी (जयपुर) (B) जामडोली (जयपुर)
(C) दुर्गापुरा (जयपुर) (D) झोटवाड़ा (जयपुर) (B)
21. प्रसार शिक्षा का अंतिम पायदान है—
(A) ध्यान आकर्षण (B) रुचि
(C) संतुष्टि (D) इच्छा (C)
22. ड्रामा, नुक्रड़ - नाटक किस प्रकार के प्रसार साधन हैं?
(A) दृश्य (B) श्रव्य
(C) श्रव्य - दृश्य (D) प्रोजेक्टेड (C)
23. गोमती सागर पशु मेला कहाँ आयोजित किया जाता है?
(A) भरतपुर (B) करौली
(C) झालरापाटन (D) अजमेर (C)

24. राजस्थान पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है?
 (A) उदयपुर (B) बीकानेर
 (C) जयपुर (D) कोटा (B)
25. कीटोसीस एक प्रकार का रोग है—
 (A) परजीवीजनित (B) जीवाणुजनित
 (C) विषाणुजनित (D) उपापचयी (D)
26. न्यू केस्टल बीमारी का समानार्थी है—
 (A) रानीखेत (Ranikhet) (B) रेबीज (Rabies)
 (C) पुलोरम (Pullorum) (D) गम्बोरो (Gumboro) (A)
27. निम्न में से कौनसी बीमारी "बुडन टंग" लक्षण प्रदर्शित करती है?
 (A) एक्टिनोमाइकोसिस (Actinomycosis)
 (B) एक्टिनोबैसीलोसिस (Actinobacillosis)
 (C) म्यूकोजल डिजीज (Mucosal Disease)
 (D) खुरपका - मुँहपका (F.M.D.) (B)
28. लॉकजॉ अवस्था किस बीमारी में पाई जाती है?
 (A) लंगड़ा बुखार (B) एन्थ्रेक्स
 (C) बोटुलिज्म (D) टिटनेस (D)
29. इन बीमारियों में से कौनसी प्रोटोजोआ जनित नहीं है?
 (A) बबेसियोसिस (B) थीलेरियोसिस
 (C) सर्पा (D) दुग्ध ज्वर (D)
30. कौनसा रोग वायरस जनित है?
 (A) टिटनेस (धनुषवाय) (B) लंगड़ा बुखार
 (C) खुरपका-मुँहपका (D) सर्पा (C)
31. 'मेड काउ' नामक रोग किससे होता है?
 (A) जीवाणु (B) प्रोटोजोआ
 (C) फफूंद (D) प्रिऑन (D)
32. निम्न में से कौनसा विटामिन रक्त का थक्का बनने के लिए जिम्मेदार होता है?
 (A) विटामिन - A (B) विटामिन - D
 (C) विटामिन - K (D) विटामिन - C (C)
33. उपकरणों को निःसंक्रमित करने की उत्तम विधि है—
 (A) रासायनिक निःसंक्रमण
 (B) विकिरण द्वारा निःसंक्रमण
 (C) उबलते पानी द्वारा निःसंक्रमण
 (D) ताप द्वारा निःसंक्रमण (B)
34. पशु के शरीर पर असाधारण गुहा जिसमें मवाद भरी हो, कहलाती है—
 (A) सिस्ट (Cyst) (B) ऐब्सिस (Abscess)
 (C) हीमेटोमा (Haematoma)
 (D) गाँठ (Tumour) (D)
35. सींग रोधन के लिए कौनसा रसायन काम में लेते हैं?
 (A) KOH (B) NaOH
 (C) CaCO₃ (D) CaCl₂ (Delete)
36. निम्न में से कौनसा सूँघने वाला निःश्चेतक है?
 (A) क्लोरोफॉर्म (Chloroform)
 (B) क्लोरल हाइड्रेट (Chloral hydrate)
 (C) निम्बुटोल (Nembutol)
 (D) जाइलाजीन (Xylazine) (A)
37. अनअवशोषित (non-absorbable) सूचर सामग्री है—
 (A) कैटगट (Catgut) (B) कोलेजन (Collagen)
 (C) नायलॉन (Nylon)
 (D) फसिआ लाटा (Fascia lata) (C)
38. ऑटोक्लेव में भाप का दाब होता है—
 (A) 10 पाउण्ड (B) 5 पाउण्ड
 (C) 15 पाउण्ड (D) 20 पाउण्ड (C)
39. तेज धारदार हथियार से होने वाला घाव कहलाता है—
 (A) इनसाइज्ड (Incised) (B) कोनटुजन (Contusion)
 (C) अब्रेशन (Abrasion) (D) एसेप्टिक (Aseptic) (A)
40. कठोर ऊतकों की निरन्तरता का टूट जाना, कहलाता है—
 (A) घाव (B) फ्रैक्चर
 (C) डिशलोकेशन (D) मोच (B)
41. अच्छी साइलेज का pH होता है—
 (A) 4.2 - 4.5 (B) 3.5 - 4.2
 (C) 4.5 - 4.8 (D) 4.8 - 5.8 (A)
42. पेरिकिरेटोसिस नामक रोग सूअर में किस खनिज तत्व की कमी से होता है?
 (A) Zn (ज़िंक) (B) Cu (कॉपर)
 (C) Mn (मैंगनीज) (D) Mo (मॉलीब्डेनम) (A)
43. निम्न में से कौनसा प्रोटीन का अच्छा स्रोत है?
 (A) गेहूँ (B) चावल
 (C) मक्का (D) चना (D)
44. विटामिन-B₁₂ का रासायनिक नाम है—
 (A) पाइरिडॉक्सिन (B) रेटिनाल
 (C) थाइमीन (D) सायनोकोबालामिन (D)
45. सुबाबूल में कौनसा विषैला तत्व होता है?
 (A) गांसीपोल (B) राइसिन
 (C) ट्रिप्सिन (D) मिमोसीन (D)
46. भारतीय गाय के लिए शुष्क पदार्थ की आवश्यकता होती है—
 (A) 2.5 किलोग्राम/100 किलोग्राम शरीर भार
 (B) 3.0 किलोग्राम/100 किलोग्राम शरीर भार
 (C) 2.0 किलोग्राम/100 किलोग्राम शरीर भार
 (D) 1.5 किलोग्राम/100 किलोग्राम शरीर भार (Delete)
47. गेहूँ के भूसे को उपचारित करने के लिए निम्न में से यूरिया कितने प्रतिशत होता है?
 (A) 1 (B) 4
 (C) 8 (D) 10 (B)
48. निम्न में से कौनसा वसा घुलनशील विटामिन है?
 (A) Vitamin-A (B) Vitamin-C
 (C) Vitamin-B₆ (D) Vitamin-B₁₂ (A)
49. भैंस की किस प्रजाति में त्वचा का रंग ताँबे (Copper) जैसा पाया जाता है?
 (A) मेहसाना (B) सूरती
 (C) मुर्रा (D) भदावरी (D)
50. बकरी में गर्भकाल कितना होता है?
 (A) 155 दिन (B) 185 दिन
 (C) 114 दिन (D) 120 दिन (A)

51. भेड़ में समागम (act of mating) की क्रिया कहलाती है—
 (A) सर्विंग (Serving) (B) टपिंग (Tapping)
 (C) कवरिंग (Covering) (D) कपलिंग (Coupling) (B)
52. सूअर का माँस कहलाता है—
 (A) चीवाँ (B) पोर्क
 (C) मटन (D) बीफ (B)
53. राष्ट्रीय ऊँट अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?
 (A) जोधपुर (B) कोटा
 (C) अजमेर (D) बीकानेर (D)
54. °C को °F में परिवर्तित करने का सूत्र है—
 (A) $^{\circ}F = \left(\frac{^{\circ}C}{5} \times 9\right) + 32$
 (B) $^{\circ}F = \left(\frac{^{\circ}C}{7} \times 9\right) + 32$
 (C) $^{\circ}F = \left(\frac{^{\circ}C}{5} \times 9\right) - 32$
 (D) $^{\circ}F = \left(\frac{^{\circ}C}{7} \times 9\right) - 32$ (A)
55. मुर्गी का सामान्य तापमान क्या होता है?
 (A) 100°F (B) 101°F
 (C) 107°F (D) 103°F (C)
56. शाहीवाल निम्न में से किस पशु की नस्ल है?
 (A) गाय (B) भैंस
 (C) बकरी (D) भेड़ (A)
57. 2N + 1 गुणसूत्र अवस्था कहलाती है—
 (A) मोनोसोमिक (Monosomic)
 (B) मोनोप्लोइडी (Monoploidy)
 (C) ट्रिप्लोइडी (Triploidy)
 (D) ट्राइसोमिक (Trisomic) (D)
58. DNA में कौनसा नाइट्रोजन क्षारक अनुपस्थित होता है?
 (A) एडीनीन (B) ग्वानीन
 (C) थाइमीन (D) यूरेसिल (D)
59. DNA से RNA का बनना कहलाता है—
 (A) ट्रांसक्रिप्शन (B) ट्रांसलेशन
 (C) प्रतिलिपिकरण (D) उत्परिवर्तन (A)
60. आनुवंशिकी की भौतिक एवं क्रियात्मक इकाई है—
 (A) एलील (Allele) (B) क्रोमोसोम (Chromosome)
 (C) जीन (Gene) (D) आर.एन.ए. (RNA) (C)
61. निकट संबंधी पशुओं के बीच होने वाले प्रजनन को कहते हैं—
 (A) बहिःप्रजनन (B) अन्तःप्रजनन
 (C) क्रॉस प्रजनन (D) ग्रेडिंग अप (B)
62. गाय में गुणसूत्र संख्या होती है—
 (A) 60 (B) 48
 (C) 54 (D) 50 (A)
63. एक मादा जनन कोशिका से कितने अण्डाणु बनते हैं?
 (A) 4 (B) 8
 (C) 1 (D) 2 (C)
64. निम्न में से कौन आनुवंशिकी का जनक कहलाता है?
 (A) मेण्डल (B) बेटसन
 (C) जौनसन (D) मार्गन (A)
65. नर जनन तंत्र में शुक्राणु कहाँ बनते हैं?
 (A) वृषण (B) वृषण कोश
 (C) अधिवृषण (D) शुक्राशय (A)
66. बकरी में ब्याने की प्रक्रिया को कहते हैं—
 (A) लेम्बिंग (B) कालविंग
 (C) किडिंग (D) फेरोविंग (C)
67. किस पशु में मदचक्र से पहले रक्त स्राव होता है?
 (A) गाय (B) भेड़
 (C) कुतिया (D) बकरी (C)
68. गाय में किस प्रकार का अपरा पाया जाता है?
 (A) डिफ्यूज (B) कोटिलिडनरी
 (C) जोनेरी (D) डिसकोइडल (B)
69. कौनसा भाग अण्डवाहिनी का नहीं है?
 (A) इनफन्डीबुलम (B) इस्थमस
 (C) एम्मुला (D) सर्विक्स (D)
70. वीर्य में उपस्थित शर्करा का नाम है—
 (A) फ्रक्टोज (B) माल्टोज
 (C) लेक्टोज (D) स्टार्च (A)
71. भेड़ में मदचक्र की अवधि कितने दिन की होती है?
 (A) 21 दिन (B) 16 दिन
 (C) 20 दिन (D) 28 दिन (Delete)
72. दुग्ध क्षरण के लिए कौनसा हॉर्मोन जिम्मेदार होता है?
 (A) ईस्ट्रोजन (B) ऑक्सीटोसिन
 (C) रिलेक्सिन (D) पी.जी.एफ.₂ एल्फा (B)
73. सर्वप्रथम खोजी गई एंटीबायोटिक है—
 (A) स्ट्रेप्टोमाइसिन (B) पेनिसिलिन
 (C) जेंटामाइसिन (D) निओमाइसिन (B)
74. निम्न में से कौनसी दवा जीवाणुनाशक (Antibiotic) है?
 (A) Ampicillin (ऐम्पिसिलिन)
 (B) Nembutal (नेम्बूटाल)
 (C) Chlorpromazine (क्लोरोप्रोमाजीन)
 (D) Analgin (एनलजीन) (A)
75. निम्न में से किस विधि द्वारा जलन करने वाली दवाईयाँ दी जाती हैं?
 (A) माँसपेशियों के अन्दर (B) शिरा के अन्दर
 (C) पेरीटोनियम के नीचे (D) चमड़ी के नीचे (B)
76. निम्न में से कौनसी दवा बुखार उतारती है?
 (A) पैरासिटामोल (Paracetamol)
 (B) लिडोकेन (Lidocaine)
 (C) एमोक्सिसिलीन (Amoxicillin)
 (D) फिनरामाइन मैलिऐट (Pheneramine Maleate) (A)
77. 'नीला थोथा' कहते हैं—
 (A) कॉपर सल्फेट (B) सोडियम सल्फेट
 (C) मैग्नीशियम सल्फेट (D) कैल्शियम सल्फेट (A)

78. आर्सेनिक का एंटीडोट (Antidote) है—
 (A) BAL (बाल) (B) EDTA (ई.डी.टी.ए.)
 (C) सोडियम सल्फेट (D) कॉपर सल्फेट (A)
79. बीमारी में पशुओं को दी जाने वाली औषधि की मात्रा का अध्ययन किया जाता है, उसे कहते हैं—
 (A) पोसोलॉजी (B) टोक्सीकोलोजी
 (C) मेटरोलॉजी (D) फार्मैकोलॉजी (A)
80. एक Teaspoonful में ब्रिटिश प्रणाली के अनुसार कितनी मात्रा होती है?
 (A) 10 ml (एम.एल.) (B) 5 ml (एम.एल.)
 (C) 15 ml (एम.एल.) (D) 20 ml (एम.एल.) (B)
81. राजस्थान में संगठित किसान आन्दोलन कहाँ से आरम्भ हुआ था?
 (A) बिजोलिया (B) बेगूँ
 (C) अलवर (D) सीकर (A)
82. वह स्थान, जो अपने मृदा शिल्प (टेराकोटा) के लिए प्रसिद्ध है—
 (A) मोलेला (B) कैथून
 (C) बगरू (D) सांगानेर (A)
83. राजस्थान के स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान गिरफ्तार होने वाली राजस्थान की पहली महिला थी—
 (A) नगेन्द्र बाला (B) अंजना देवी चौधरी
 (C) रतन शास्त्री (D) रमादेवी पाण्डे (B)
84. एकीकृत राजस्थान के निर्माण में मृत्यु संघ में शामिल जिले थे—
 (A) जयपुर, जोधपुर, बीकानेर
 (B) उदयपुर, डूंगरपुर, कोटा, टोंक
 (C) बांसवाड़ा, बूंदी, झालावाड़
 (D) अलवर, भरतपुर, धौलपुर, करौली (D)
85. राजस्थान में 1857 की क्रांति के समय यहाँ के ए.जी.जी. (एजेन्ट टू गवर्नर जनरल) कौन थे?
 (A) कप्तान ब्लेक (B) हेनरी लारेन्स
 (C) जॉर्ज पेट्रिक लारेन्स (D) कप्तान हीथकोट (C)
86. राजस्थान का एकीकरण चरणों में पूरा हुआ था।
 (A) चार (B) छह
 (C) आठ (D) सात (D)
87. मेवाड़ के महाराणा भूपालसिंह किस वर्ष में राजस्थान के महाराज प्रमुख बने?
 (A) 1947 (B) 1948
 (C) 1949 (D) 1956 (B)
88. जूनागढ़ दुर्ग कहाँ स्थित है?
 (A) जयपुर में (B) जोधपुर में
 (C) उदयपुर में (D) बीकानेर में (D)
89. अजरख प्रिन्ट का सम्बन्ध है—
 (A) बालोतरा में (B) पाली से
 (C) बगरू से (D) बाड़मेर से (Delete)
90. "नौलखा दरवाजा" निम्नलिखित में से राजस्थान के किस किले का भाग है?
 (A) रणथम्भौर (B) आमेर
 (C) नाहरगढ़ (D) चित्तौड़गढ़ (A)
91. 'धान्वन दुर्ग' के बीच स्थित है।
 (A) जंगल (B) रेगिस्तान
 (C) जल (D) पहाड़ियों (B)
92. हल्दीघाटी का युद्ध किस वर्ष में लड़ा गया था?
 (A) 1574 (B) 1564
 (C) 1566 (D) 1576 (D)
93. निम्नलिखित में से किस विद्वान के अनुसार राजपूतों की उत्पत्ति अग्निकुण्ड से हुई थी?
 (A) श्री गौरीशंकर ओझा (B) डॉ. गोपीनाथ शर्मा
 (C) कवि चन्दबरदाई (D) डॉ. दशरथ शर्मा (C)
94. राजस्थान के संदर्भ में 'पीला पोमचा' है—
 (A) लोकगीत (B) लोकनृत्य
 (C) कपड़ा (D) पेन्टिंग (C)
95. 'वालर नृत्य' किस जाति का लोक नृत्य है?
 (A) भील (B) गरासिया
 (C) गुर्जर (D) मीणा (B)
96. निम्नांकित में से कौनसा आभूषण कान पर पहना जाता है?
 (A) टीका (B) बूली
 (C) टोटी (D) रिमझोल (C)
97. डूंगरपुर-बांसवाड़ा क्षेत्र में कौनसी भाषा बोली जाती है?
 (A) मारवाड़ी (B) मेवाती
 (C) वागड़ी (D) ढूंढाड़ी (C)
98. निम्नलिखित में से कौनसे स्थल को 'धूलकोट' भी कहा जाता है?
 (A) विराटनगर (B) आहड़
 (C) कालीबंगा (D) पीलीबंगा (B)
99. 'पृथ्वीराज विजय' के लेखक थे—
 (A) जयानक (B) मुहणोत नैणसी
 (C) सूर्यमल्ल मिश्रण (D) चन्दबरदाई (A)
100. गोविन्दगिरि के नेतृत्व में भील आंदोलन को दबाने के लिए मानगढ़ का जनसंहार किस वर्ष हुआ था?
 (A) 1908 (B) 1913
 (C) 1910 (D) 1917 (B)
101. राजस्थान के निम्नांकित में से कौनसा एक भौतिक विभाजन सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला है?
 (A) पूर्वी मैदान क्षेत्र
 (B) दक्षिण पूर्वी पठारी प्रदेश
 (C) उत्तर पश्चिमी मरुस्थली प्रदेश
 (D) अरावली पर्वत श्रेणी प्रदेश (C)
102. राजस्थान के कौनसे जिले में 'उड़िया पठार' स्थित है?
 (A) जयपुर (B) उदयपुर
 (C) सिरोही (D) प्रतापगढ़ (C)
103. निम्नांकित में से कौनसा राजस्थान की जलवायु को प्रभावित करने वाला आधारभूत तत्व है?
 (A) समुद्र से दूरी (B) समुद्र तल से ऊँचाई
 (C) तापमान (D) वनस्पति (C)
104. राजस्थान में मरुस्थलीकरण की सबसे प्रभावी प्रक्रिया कौनसी है?
 (A) वनस्पति अवनयन (B) जल अपरदन
 (C) पवन अपरदन (D) जल संचयन (C)

105. राजस्थान में वर्ष 2014-15 के दौरान सर्वाधिक बाजरे का उत्पादन निम्नांकित में से किस एक जिले में किया गया?
 (A) जयपुर (B) जोधपुर
 (C) अलवर (D) सीकर (C)
106. निम्नांकित में से कौनसी भेड़ की प्रजाति भारतीय मेरिनो के नाम से जानी जाती है?
 (A) मगरा (B) चोकला
 (C) सोनाड़ी (D) पुंगल (B)
107. निम्नांकित में से प्रतापगढ़ जिले में कौनसी बहुउद्देशीय परियोजना स्थित है?
 (A) जवाई परियोजना
 (B) जाखम परियोजना
 (C) माही बजाज सागर परियोजना
 (D) बीसलपुर परियोजना (B)
108. 'मोरीजा-बानोल' खनन क्षेत्र किसके लिए प्रसिद्ध है?
 (A) तांबा खनन (B) लौह-अयस्क खनन
 (C) टंगस्टन खनन (D) फ़ैल्सपार खनन (B)
109. जयपुर से आगरा राष्ट्रीय राजमार्ग-11 का नया नम्बर क्या है?
 (A) एन.एच.-12 (B) एन.एच.-48
 (C) एन.एच.-21 (D) एन.एच.-76 (C)
110. जैसलमेर जिले में पालीवाल ब्राह्मणों द्वारा शुरू की गई परम्परागत जल संरक्षण की विधि कहलाती है—
 (A) टांका (B) बावड़ी
 (C) खड़ीन (D) जोहड़ (C)
111. निम्नलिखित में से किस एक के लिए सरिस्का प्रसिद्ध है?
 (A) काला तेंदुआ (B) सफ़ेद बाघ
 (C) कौआ (D) हरा कबूतर (D)
112. स्टेट ऑफ़ फ़ोरेस्ट रिपोर्ट 2017 के अनुसार 'रक्षित वन' श्रेणी के अन्तर्गत राजस्थान के कुल वन क्षेत्र का प्रतिशत अंश है—
 (A) 38.11% (B) 55.65%
 (C) 9.57% (D) 6.24% (A)
113. राजस्थान में निम्नलिखित कौनसे जिलों में लाल लोमी मिट्टी पायी जाती है?
 (A) सिरोही एवं पाली (B) डूंगरपुर एवं उदयपुर
 (C) कोटा एवं बूंदी (D) सवाई माधोपुर एवं करौली (B)
114. निम्नांकित में से कौनसी नदी बंगाल की खाड़ी के अपवाह तंत्र में सम्मिलित नहीं है?
 (A) पार्वती नदी (B) परवन नदी
 (C) सीप नदी (D) अनास नदी (D)
115. राजस्थान राज्य की सीमा को स्पर्श करने वाले भारतीय राज्यों की संख्या है—
 (A) 3 (B) 5
 (C) 6 (D) 8 (B)
116. निम्नांकित में से कौनसा जोड़ा सही सुमेलित नहीं है?
 जिला सीसा व जस्ता खनन क्षेत्र
 (A) उदयपुर - राजपुरा - दरीबा
 (B) भीलवाड़ा - रामपुरा - आगुचा

- (C) सवाई माधोपुर - चौथ का बरवाड़ा
 (D) बीकानेर - जामसर (Delete)
117. निम्नलिखित में से कौनसी झीलें सिंचाई के काम में ली जाती हैं?
 (A) पिछोला और आनासागर झीलें
 (B) कोलायत और पुष्कर झीलें
 (C) जयसमन्द और राजसमन्द झीलें
 (D) पचपदरा और सिलिसेढ़ झीलें (C)
118. राजस्थान में कृषि जलवायु प्रदेश III-B/बाढ़ प्रभावित पूर्वी मैदान में कौनसा जिला सम्मिलित नहीं किया जाता है?
 (A) भरतपुर (B) धौलपुर
 (C) टोंक (D) करौली (C)
119. 'इण्डिया इको डेवलपमेन्ट कार्यक्रम' कौनसे राष्ट्रीय उद्यान/वन्यजीव अभयारण्य में क्रियान्वित किया गया?
 (A) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
 (B) रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान
 (C) कुम्भलगढ़ वन्य जीव अभयारण्य
 (D) सरिस्का वन्य जीव अभयारण्य (B)
120. शुष्क सागवान वन राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में पाये जाते हैं?
 (A) बाँसवाड़ा (B) बीकानेर
 (C) गंगानगर (D) कोटा (A)

पशुधन सहायक 2016 प्रश्न-पत्र

1. राजस्थान में पुरातात्विक सर्वेक्षण कार्य सर्वप्रथम 1871 ई. में प्रारंभ करने का श्रेय किसे जाता है?
 (1) ए.सी.एल. कार्लाइल (2) एच.डी. सांकलिया
 (3) बी.बी. लाल (4) ए. कनिंघम (1)
2. जोधपुर महाराजा अभयसिंह और सर बुलन्द खाँ के बीच हुए अहमदाबाद युद्ध का आँखों देखा वर्णन किस ग्रन्थ में मिलता है?
 (1) तारीक-ए-अलाई (2) हम्मीर महाकाव्य
 (3) वंश भास्कर (4) राज रूपक (4)
3. चावड़ों का सबसे प्राचीन राज्य कौन-सा था?
 (1) बीकानेर (2) भीनमाल
 (3) जैसलमेर (4) अलवर (2)
4. सम्राट अकबर ने 7000 का मनसब एवं फर्जन्द की उपाधि किसे प्रदान की?
 (1) मानसिंह (2) भारमल
 (3) भगवन्त दास (4) जयसिंह (1)
5. अजमेर स्थित ख्वाजा साहब की दरगाह में स्थित बड़ी देग किस मुगल सम्राट द्वारा भेंट की गई?
 (1) हुमायूँ (2) जहाँगीर
 (3) शाहजहाँ (4) अकबर (4)
6. महमूद खिलजी प्रथम ने राजस्थान के किस किले में एक कोट का निर्माण करवाकर उसका नाम मुस्तफाबाद रखा?
 (1) अचलगढ़ (2) लोहागढ़
 (3) शेरगढ़ (4) गागरोन (4)