

संजीव®

राजस्थान समान पात्रता परीक्षा
CET

सीनियर सैकण्डरी स्तर

11 प्रैक्टिस टेस्ट पेपर्स

- ➔ प्रस्तुत पुस्तक में 11 प्रैक्टिस टेस्ट पेपर्स OMR शीट के साथ दिए गए हैं। सभी पेपर्स Full Syllabus पर आधारित हैं। सभी पेपर्स में सम्पूर्ण प्रश्नों का विस्तृत व्याख्या सहित हल दिया गया है।

संपादक

डॉ. दीपेश कुमार सैनी
(NET, Ph.D. अर्थशास्त्र)

मार्गदर्शक

नरेन्द्र सिंह चौहान
(RAS चयनित)

लेखक

नवीन नेहरा

संजीव प्रकाशन, जयपुर

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

- © Quality Education

- **मूल्य : ₹ 250.00**

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

- **मुद्रक :**
विकास बुक बाईंडर, 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 विवादों का न्यायिक क्षेत्र 'जयपुर' होगा।

राजस्थान CET (सीनियर सैकण्डरी स्तर)

प्रैक्टिस टेस्ट पेपर्स

INDEX

प्रैक्टिस पेपर 1	FULL SYLLABUS PAPER	5 - 18
प्रैक्टिस पेपर 2	FULL SYLLABUS PAPER	19 - 32
प्रैक्टिस पेपर 3	FULL SYLLABUS PAPER	33 - 46
प्रैक्टिस पेपर 4	FULL SYLLABUS PAPER	47 - 60
प्रैक्टिस पेपर 5	FULL SYLLABUS PAPER	61 - 73
प्रैक्टिस पेपर 6	FULL SYLLABUS PAPER	74 - 86
प्रैक्टिस पेपर 7	FULL SYLLABUS PAPER	87 - 100
प्रैक्टिस पेपर 8	FULL SYLLABUS PAPER	101 - 114
प्रैक्टिस पेपर 9	FULL SYLLABUS PAPER	115 - 127
प्रैक्टिस पेपर 10	FULL SYLLABUS PAPER	128 - 141
प्रैक्टिस पेपर 11	FULL SYLLABUS PAPER	142 - 154
OMR ANSWER SHEET	11 OMR SHEETS	155 - 176

प्रैक्टिस पेपर - 1

1. अनुच्छेद-153 किससे संबंधित है?
 - (A) राज्यपाल
 - (B) मुख्यमंत्री
 - (C) मंत्रिपरिषद्
 - (D) विधानसभा अध्यक्ष
2. किस अनुच्छेद के अनुसार मुख्यमंत्री की नियुक्ति राज्यपाल करेगा?
 - (A) अनुच्छेद-163
 - (B) अनुच्छेद-164
 - (C) अनुच्छेद-165
 - (D) अनुच्छेद-166
3. निम्न में से विधानसभा का कार्यकाल किस पर निर्भर करता है?
 1. अनुच्छेद-352
 2. अनुच्छेद-356
 3. मुख्यमंत्री की इच्छा पर
 - (A) केवल 1
 - (B) केवल 2
 - (C) केवल 3
 - (D) 1, 2, 3
4. अनुच्छेद-216 किससे संबंधित है?
 - (A) उच्च न्यायालय के कार्यक्षेत्र
 - (B) उच्च न्यायालय के कार्यकाल
 - (C) उच्च न्यायालय के गठन
 - (D) उच्च न्यायालय के न्यायाधीश की योग्यता
5. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
 1. अनुच्छेद-315 के तहत राजस्थान लोक सेवा आयोग की स्थापना की गई।
 2. राजस्थान लोक सेवा आयोग के प्रथम अध्यक्ष सर एस. के. घोष थे।
 - (A) केवल 1
 - (B) केवल 2
 - (C) 1, 2 दोनों
 - (D) इनमें से कोई नहीं
6. नगरपालिकाओं के लिए निर्वाचक नामावली तैयार कराने का कार्य कौन करता है?
 - (A) जिलाधीश
 - (B) राजस्व अधिकारी
 - (C) राज्य निर्वाचन आयोग
 - (D) केन्द्रीय निर्वाचन आयोग
7. राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग का गठन किस वर्ष किया गया?
 - (A) 1999
 - (B) 1993
 - (C) 2000
 - (D) 1995
8. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
 1. सूचना का अधिकार अधिनियम की धारा-17 के तहत राजस्थान सूचना आयोग का गठन किया गया है।
 2. राजस्थान में सूचना का अधिकार कानून वर्ष 2001 में लागू हुआ।
 - (A) केवल 1
 - (B) केवल 2
 - (C) 1 व 2 दोनों
 - (D) इनमें से कोई नहीं
9. मुख्य सचिव का चयन किसके द्वारा किया जाता है?
 - (A) राज्यपाल
 - (B) राज्य लोक सेवा अध्यक्ष
 - (C) मुख्यमंत्री
 - (D) लोकसभा अध्यक्ष
10. भारत में कलेक्टर पद का सृजन किस वर्ष किया गया?
 - (A) 1870 ई.
 - (B) 1772 ई.
 - (C) 1949 ई.
 - (D) 1935 ई.
11. निम्न में सत्य कथन/कथनों का चयन करें-
 1. भारतीय संविधान का निर्माण संविधान सभा के द्वारा किया गया।
 2. भारतीय संविधान लिखित, लेकिन अविकसित है।
 - (A) केवल 1
 - (B) केवल 2
 - (C) 1, 2 दोनों
 - (D) इनमें से कोई नहीं
12. संविधान के उद्देश्यों से कौन परिचय करवाता है?
 - (A) मूल अधिकार
 - (B) मौलिक अधिकार
 - (C) नीति-निदेशक तत्व
 - (D) प्रस्तावना
13. निम्न में से कानूनी अधिकार है-
 - (A) समता का अधिकार
 - (B) स्वतंत्रता का अधिकार
 - (C) उपभोक्ता का अधिकार
 - (D) उपरोक्त सभी
14. निम्न में से सत्य कथन है-
 1. नीति-निदेशक तत्व आयरलैंड के संविधान से प्रभावित है।
 2. नीति-निदेशक तत्वों का उल्लेख संविधान के भाग-3 में है।
 - (A) केवल 1
 - (B) केवल 2
 - (C) 1, 2 दोनों
 - (D) इनमें से कोई नहीं
15. 11वाँ मूल कर्तव्य किस संविधान संशोधन द्वारा जोड़ा गया?
 - (A) 42वें
 - (B) 59वें
 - (C) 86वें
 - (D) 101वें
16. किसी सजीव की बाह्य प्रतीति क्या कहलाती है?
 - (A) जीन प्रारूप
 - (B) लक्षण प्रारूप
 - (C) जीन
 - (D) युग्मविकल्पी
17. गर्भ रक्ताणुकोरकता रोग के उपचार के लिए माता को कौन-से प्रतिरक्षी का टीका लगाया जाता है?
 - (A) IgA
 - (B) IgM
 - (C) IgG
 - (D) IgE
18. निम्न में से असुमेलित है-
 - (A) $NaHCO_3$ - बेकिंग सोडा
 - (B) $CaOCl_2$ - विरंजक चूर्ण
 - (C) $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$ - कास्टिक सोडा
 - (D) $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$ - प्लास्टर ऑफ पेरिस
19. 'क्रिस्टलीकरण' किस प्रकार के परिवर्तन का उदाहरण है?
 - (A) भौतिक परिवर्तन
 - (B) रासायनिक परिवर्तन
 - (C) रेडियोएक्टिव परिवर्तन
 - (D) उक्त में से कोई नहीं

20. हाइड्रोजन परॉक्साइड का संग्रहण करने के लिए इसमें क्या मिला देते हैं?
 (A) क्लोरोफॉर्म (B) ग्लिसरॉल
 (C) एथेनॉल (D) मैंगनीज डाई ऑक्साइड
21. प्राकृतिक रबर किसका बहुलक होता है?
 (A) ब्युना -N (B) नियोप्रिन
 (C) 1, 3 - ब्युटाडाईन (D) आइसोप्रिन
22. पारिस्थितिकी तंत्र शब्द की रचना किसने की?
 (A) ओडम (B) हैबर
 (C) हीकल (D) टेन्सले
23. सौरमण्डल के बाहर जाने वाला पहला अंतरिक्ष यान था?
 (A) मंगलयान (B) पायोनियर -1
 (C) पायोनियर -10 (D) चन्द्रयान -2
24. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए -
 सूची-1 सूची-2
 पादप वानस्पतिक नाम
 (क) साल (1) प्रोसोपिस सिनेरेरिया
 (ख) शीशम (2) टेकोमेला अन्डुलेटा
 (ग) रोहिड़ा (3) शोरिया रोबस्टा
 (घ) खेजड़ी (4) डेल्वर्जिया सिस्सू
- | | (क) | (ख) | (ग) | (घ) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (B) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (C) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (D) | 1 | 3 | 4 | 2 |
25. $(46)^2$ को **a** के वर्ग से घटाने से हमें 485 शेष मिलता है, तो वह संख्या कौन सी है?
 (A) 56 (B) 49
 (C) 51 (D) 53
26. मटर किस प्रकार का पुष्प है?
 (A) एकलिंगी पुष्प (B) त्रिलिंगी पुष्प
 (C) द्विलिंगी पुष्प (D) बहुलिंगी पुष्प
27. निम्नलिखित में से असत्य कथन छांटिए -
 1. मेथेन में बंध कोण $109^\circ 29'$ का होता है।
 2. ह्वोलर की खोज से 'जैव शक्ति सिद्धान्त' का खण्डन हुआ।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
28. मिसेल निर्माण में हाइड्रोकार्बन पूँछ होती है-
 (A) बाहर की तरफ (B) परिवर्तनशील
 (C) किसी भी तरफ (D) अंदर की तरफ
29. एक भिन्न के अंश को 200% और हर को 160% बढ़ा दिया जाए, तो परिणामी भिन्न $\frac{7}{13}$ होता है, मूल भिन्न क्या है?
 (A) $\frac{8}{15}$ (B) $\frac{7}{15}$
 (C) $\frac{5}{7}$ (D) $\frac{2}{5}$
30. भारतीय लाख अनुसंधान केन्द्र कहाँ पर है?
 (A) रांची (झारखंड) (B) उत्तरप्रदेश
 (C) गांधीनगर (गुजरात) (D) कोलकाता
31. लोहे के फ्राइंग पैन को जंग से बचाने के लिए निम्न में से कौन-सी विधि उपयुक्त है?
 (A) ग्रीस लगाकर (B) जिंक की परत चढ़ाकर
 (C) पेंट लगाकर (D) उक्त सभी
32. यदि $\tan A = \cot B$ हो तो $A+B$ का मान कितना होगा?
 (A) 30° (B) 45°
 (C) 60° (D) 90°
33. असुमेलित छांटिए -
 (A) विश्व का पहला परखनली शिशु - लुईस जाउ ब्राउन
 (B) लुईस जाउ ब्राउन का जन्म - 25 जुलाई, 1978
 (C) भारत का पहला परखनली शिशु - हर्षा
 (D) हर्षा का जन्म - 1996 (चेन्नई) में
34. जल में क्या डालकर उबालने से जल की स्थायी एवं अस्थायी दोनों प्रकार की कठोरता दूर हो जाती है?
 (A) जिंक सल्फाइड (B) सोडियम कार्बोनेट
 (C) लाफिंग गैस (D) ग्रेफाइट
35. सबसे सरलतम ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन कौन-सा है?
 (A) ईथर (B) फिनॉल
 (C) बेंजीन (D) फ्रियॉन
36. सर्वप्रथम मनुष्यों में वर्णान्धता दोष का वर्णन किस वैज्ञानिक ने किया?
 (A) हेरनर (B) थॉमस हॉनकाक
 (C) हैरीसन (D) ई. टौरसेली
37. दो संख्याओं का गुणनफल 1008 है उनका ल.स. 168 है तो म.स. निकालें-
 (A) 6 (B) 12
 (C) 10 (D) 8
38. असत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए-
 1. मेण्डल के पृथक्करण के नियम की प्रस्तुति से जीन संकल्पना की पुष्टि होती है।
 2. वह कारक जो किसी एक लक्षण को नियंत्रित करता है, उसे लक्षणप्रारूप कहते हैं।
 (A) केवल 2 (B) केवल 1
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
39. किस वैज्ञानिक ने स्थिर ब्रह्माण्ड के विचार को पुनः जीवित किया था?
 (A) आइंस्टीन (B) ओपेरिन
 (C) स्टेनले मिलर (D) डार्विन
40. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए -
 सूची-1 सूची-2
 प्रजातियाँ जीव-जन्तु
 (क) विलुप्त (1) सर्पगंधा, जिन्गो बाइलोबा
 (ख) संकटग्रस्त (2) हैनान गिबबन, ज़ावान गैंडा
 (ग) अतिसंवेदनशील (3) डोडो पक्षी, डायनासोर, रायनिया
 (घ) दुर्लभ (4) कोबरा, ब्लैक बग, लाल पांडा

- (क) (ख) (ग) (घ)
- (A) 3 1 4 2
(B) 1 2 3 4
(C) 2 4 1 3
(D) 3 1 2 4
41. एक पेड़ की ऊँचाई में प्रतिवर्ष उसकी ऊँचाई का $\frac{1}{8}$ वृद्धि होती है, यदि अब इस पेड़ की ऊँचाई 8 मीटर हो, तो $2\frac{1}{2}$ वर्ष में इसकी ऊँचाई में कितनी वृद्धि होगी?
(A) 10.76 मीटर (B) 3.84 मीटर
(C) 2.76 मीटर (D) 1.89 मीटर
42. $(1 + \tan\theta + \sec\theta)(1 + \cot\theta - \operatorname{cosec}\theta)$ बराबर है-
(A) -1 (B) 1
(C) 0 (D) 2
43. एक वृत्त के चतुर्थांश का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी परिधि 22 सेमी. है-
(A) 9.625 सेमी.² (B) 11.55 सेमी.²
(C) 3.5 सेमी.² (D) 38.5 सेमी.²
44. यदि $P(E) = 0.05$ है तो 'E नहीं' की प्रायिकता क्या है?
(A) 0.33 (B) 0.5
(C) 0.95 (D) 0.65
45. एक द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए जिसके शून्यकों का योग तथा गुणनफल क्रमशः 4 तथा 1 है-
(A) $x^2 + 4x + 1$ (B) $x^2 - 4x + 1$
(C) $x^2 - 4x - 1$ (D) $x^2 + 4x - 1$
46. जिस प्रकार 'इंतजार' का संबंध 'बोरियत' से है, उसी प्रकार 'शिक्षा' का संबंध किससे है?
(A) पाठ्यक्रम से (B) स्कूल से
(C) ज्ञान-वर्धन से (D) पुस्तक से
47. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसके शब्दों के मध्य वही संबंध है, जो दिए गए शब्द युग्म के शब्दों के मध्य है-
दंत-चिकित्सक : अस्पताल
(A) प्रोफेसर विश्वविद्यालय
(B) डॉक्टर उपचार
(C) अपराधी पुलिस थाना
(D) अभियंता डिजाइन
48. बालाथल का उत्खनन कब शुरू किया गया है?
(A) 1953 ई. (B) 1973 ई.
(C) 1993 ई. (D) 1963 ई.
49. वैद्यनाथ मंदिर की प्रशस्ति कहाँ स्थित है?
(A) उदयपुर (B) राजसमंद
(C) कोटा (D) बीकानेर

50. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है?
लेखक ग्रन्थ
(A) जोगीदास संगीत रत्नाकर
(B) रतना खाती रतन जस प्रकाश
(C) कृपाराम महादेव पार्वती री वेलि
(D) मानसिंह राजविलास
51. अरबी यात्री अलमसूदी किस प्रतिहार शासक के शासनकाल में भारत आया था?
(A) महेन्द्रपाल द्वितीय (B) देवपाल
(C) महिपाल प्रथम (D) महेन्द्रपाल प्रथम
52. निम्न कथनों में से सत्य कथन/कथनों का चयन करें-
1. तेजसिंह के शासनकाल में इल्लुतमिश ने नागदा पर आक्रमण किया।
2. अल्लट ने मेवाड़ में सबसे पहले नौकरशाही का गठन किया।
(A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1, 2 दोनों (D) दोनों असत्य हैं
53. किस मेवाड़ महाराणा ने विजय कटकाल की उपाधि धारण की थी?
(A) राजसिंह प्रथम (B) अमरसिंह प्रथम
(C) महाराणा अमरसिंह द्वितीय (D) महाराणा जगतसिंह प्रथम
54. उस्ना व साहिबा महिला चित्रकार किस चित्रशैली से संबंधित हैं?
(A) बीकानेर (B) जोधपुर
(C) अजमेर (D) अलवर
55. राजस्थान में गोबर निर्मित सूखे उपलों को सुरक्षित रखने के लिए बनाई गई आवृत्तियाँ क्या कहलाती हैं?
(A) बाजोट (B) बटेवड़े
(C) बातिक (D) सोहरियाँ
56. तीर-कमान के लिए प्रसिद्ध बोडीगामा कहाँ स्थित है?
(A) बांसवाड़ा (B) डूंगरपुर
(C) प्रतापगढ़ (D) राजसमंद
57. सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए -
1. 1818 ई. में कम्पनी की ओर से राजपूत राज्यों से संधि करने वाला अंग्रेज अधिकारी कर्नल टॉड था।
2. अजमेर में राजपूताना एजेंसी की स्थापना 1835 ई. में की गई।
(A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
58. लॉर्ड विलियम बैंटिक का अजमेर दरबार कब आयोजित किया गया?
(A) 1832 (B) 1830
(C) 1840 (D) 1842
59. 1857 के विद्रोह के समय नसीराबाद में किन-किन अंग्रेज अधिकारियों की हत्या की गई थी?
(1) मेजर स्पाटिस वुड (2) कर्नल न्यूबरी
(3) डॉक्टर सैडलर काटम (4) मैक मोसन
(A) 1, 2, 3 (B) 1, 2
(C) 1, 2, 4 (D) 2, 3

60. अंग्रेजों ने सांभर झील नमक समझौता कब किया?
 (A) 1869 (B) 1871
 (C) 1874 (D) 1872
61. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
 समाचार पत्र संस्थापक
 (A) राजपूताना गजट मौलवी मुराद अली
 (B) देश हितैषी मुंशी मुन्नालाल शर्मा
 (C) आगीबाण जमनालाल बजाज
 (D) सेनाणी शंभु दयाल सक्सेना
62. खांडलाई आश्रम की स्थापना किसने की थी?
 (A) मोतीलाल तेजावत (B) माणिक्यलाल वर्मा
 (C) भोगीलाल पाण्ड्या (D) गोविन्द गिरी
63. शुद्र मुक्ति, स्त्री मुक्ति, महेन्द्र कुमार पुस्तकों के लेखक कौन थे?
 (A) अर्जुनलाल सेठी (B) विजयसिंह पथिक
 (C) दामोदर दास राठी (D) ज्वाला प्रसाद शर्मा
64. अखिल भारतीय देशी राज्य लोकपरिषद का सातवाँ अधिवेशन कहाँ आयोजित हुआ?
 (A) जयपुर (B) जोधपुर
 (C) भरतपुर (D) उदयपुर
65. निम्न में कौन-कौन से मंदिर कोटा में स्थित हैं?
 (1) गेपरनाथ मंदिर (2) मथुराधीश मंदिर
 (3) केशवरायजी मंदिर (4) विभीषण मंदिर
 (A) 1, 2, 3 (B) 1, 3, 4
 (C) 1, 2, 3, 4 (D) 1, 2, 4
66. बागौर दुर्ग किस जिले में स्थित है?
 (A) भीलवाड़ा (B) उदयपुर
 (C) झुंझुनूं (D) राजसमंद
67. सूची 1 व सूची 2 को सुमेलित कीजिए -
 सूची-1 सूची-2
 संस्थान पत्रिका
 (क) राज. सिंधी अकादमी (1) मधुमति
 (ख) राज. साहित्य अकादमी (2) जागती जोत
 (ग) राज. भाषा साहित्य एवं (3) रिहाण
 संस्कृति अकादमी
 (क) (ख) (ग)
 (A) 1 2 3
 (B) 2 1 3
 (C) 3 1 2
 (D) 3 2 1
68. ग्रियर्सन ने राजस्थानी बोलियों की कितनी उपशाखाएँ बताई है?
 (A) दो (B) तीन
 (C) चार (D) पाँच
69. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
 लोकदेवी स्थान
 (A) कैवाय माता किणसरिया (नागौर)
 (B) जोगणिया माता चित्तौड़गढ़
 (C) छिंछ माता बांसवाड़ा
 (D) घेवर माता राजसमंद
70. निम्न में से कौन-सा आभूषण पैर का नहीं है?
 (A) तेधड़ (B) तगड़ी
 (C) नेवरी (D) कड़ा
71. औरंगजेब ने निम्न में से किस दुर्ग में बुलंद दरवाजे का निर्माण करवाया?
 (A) गागरोन का दुर्ग (B) बाला किला (अलवर)
 (C) बयाना का किला (D) शेरगढ़ (धौलपुर)
72. निम्न में से गरासिया जनजाति के नृत्य हैं-
 1. रायण 2. मोरिया
 3. इन्द्रपुरी 4. वालर
 (A) 1, 2, 4 (B) 2, 3, 4
 (C) 1, 2, 4 (D) 1, 2, 3, 4
73. नागोजी भाट का संबंध किस नाट्य से है?
 (A) नौटंकी (B) भवाई
 (C) कठपुतली नाट्य (D) बहुरूपिये
74. संत दादूदयाल की मृत्यु के बाद दादू पंथियों की कितनी शाखाएँ बनीं?
 (A) 5 (B) 6
 (C) 4 (D) 7
75. चाक-भात का संबंध किससे है?
 (A) मृत्यु (B) जन्म
 (C) विवाह (D) तीर्थ-यात्रा
76. ढूँढ उत्सव/पर्व किस महिने में मनाया जाता है?
 (A) वैशाख (B) चैत्र
 (C) माघ (D) फाल्गुन
77. संयुक्त वृहत्तर राजस्थान का उद्घाटन कब किया गया?
 (A) 15 मई, 1949 (B) 30 मार्च, 1949
 (C) 18 अप्रैल, 1948 (D) 26 जनवरी, 1950
78. डाफला, मिरी, अबोर व मिशमी पहाड़ियाँ कहाँ स्थित हैं?
 (A) अरुणाचल प्रदेश (B) नागालैंड
 (C) मिजोरम (D) मेघालय
79. निम्न में से कौन-सी घाटी हिमाचल प्रदेश में स्थित नहीं है?
 (A) किन्नौर घाटी (B) पार्वती घाटी
 (C) मर्खा घाटी (D) सांगला घाटी
80. निम्न में से पूर्वी घाट की सर्वोच्च चोटी कौन-सी है?
 (A) अनाईमुड़ी (B) महेन्द्रगिरी
 (C) कलसूबाई (D) डोडाबेटा
81. निम्न में से किस नदी का उद्गम शेषनाग झील से होता है?
 (A) चेनाब (B) रावी
 (C) व्यास (D) झेलम
82. निम्न में से कौन-सा जलप्रपात इंद्रावती नदी पर स्थित है?
 (A) चित्रकूट जलप्रपात (B) कुँचीकल जलप्रपात
 (C) कपिलधारा जलप्रपात (D) शिवसमुद्र जलप्रपात
83. होशंगाबाद व जबलपुर शहर किस नदी के किनारे पर बसे हुए हैं?
 (A) चम्बल (B) ताप्ती
 (C) बेतवा (D) नर्मदा
84. पिनघाटी व खीरगंगा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?
 (A) हिमाचल प्रदेश (B) जम्मू कश्मीर
 (C) उत्तराखण्ड (D) तमिलनाडु

85. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
अभयारण्य राज्य
- (A) घाट प्रभा कर्नाटक
(B) सिमलीपाल ओडिशा
(C) पेरियार तमिलनाडु
(D) रेणुका हिमाचल प्रदेश
86. मगरमच्छ संरक्षण परियोजना कब प्रारंभ की गई थी?
(A) 1970 (B) 1975
(C) 1972 (D) 1978
87. निम्न में से कौन-सा राष्ट्रीय उद्यान मध्यप्रदेश में नहीं है?
(A) बांधवगढ़ (B) संजय गांधी
(C) माधव (D) कान्हा
88. राजस्थान के किस संभाग का क्षेत्रफल सबसे कम है?
(A) भरतपुर (B) अजमेर
(C) कोटा (D) उदयपुर
89. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
पर्वत चोटी जिला
- (A) भैराच अलवर
(B) बरवाड़ा सवाई माधोपुर
(C) सिरावास अलवर
(D) बाबाई जयपुर
90. अराबाला की पहाड़ियाँ कहाँ स्थित हैं?
(A) बूंदी, सवाई माधोपुर (B) कोटा, बारां
(C) अलवर, भरतपुर (D) जालौर, बाड़मेर
91. थॉर्नवेट के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार जैसलमेर व बाड़मेर की जलवायु किस प्रकार की है?
(A) CA'W (B) DA'W
(C) DB'W (D) EA'D
92. राजस्थान में साईं रोजेक्स मिट्टी विस्तृत है-
(A) बीकानेर (B) श्रीगंगानगर
(C) उदयपुर (D) जैसलमेर
93. निम्न में से किस मिट्टी का जमाव मुख्यतः पाली, नागौर, अजमेर, जयपुर व दौसा में पाया जाता है?
(A) रेगुर मिट्टी (B) जलोढ़ मिट्टी
(C) सिरोजम मिट्टी (D) लैटेराइट मिट्टी
94. खेजड़ी को राज्य वृक्ष का दर्जा कब दिया गया?
(A) 1982 (B) 1981
(C) 1984 (D) 1983
95. निम्न में से कौन-सा अभयारण्य भेड़ियों के प्रजनन के लिए प्रसिद्ध है?
(A) सज्जनगढ़ (B) कुंभलगढ़
(C) जयसमंद (D) माउंट आबू
96. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
नदी सहायक नदी
- (A) बनास मानसी
(B) चम्बल पार्वती
(C) माही चाकन
(D) लूनी सागी
97. इंदिरा गांधी नहर परियोजना के संदर्भ में सत्य कथनों का चयन कीजिए-
1. राजस्थान में इंदिरा गांधी फीडर नहर की लम्बाई 34 किमी. है।
2. इंदिरा गांधी नहर से 7 मुख्य शाखाएँ निकाली गई।
3. जयनारायण व्यास लिफ्ट नहर से लाभान्वित जिले जैसलमेर व जोधपुर हैं।
- (A) 1, 2 (B) 1, 3
(C) 2, 3 (D) 1, 2, 3
98. रूहेला क्षेत्र सीकर किस खनिज के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?
(A) बेरिलियम (B) पाइराइट
(C) केलसाइट (D) यूरेनियम
99. निम्न में से कौन-सा कोयला भण्डार बीकानेर में स्थित नहीं है?
(A) बरसिंगसर (सिंग) (B) पलाना
(C) कपूरड़ी (D) गुरहा
100. जनगणना 2011 के अनुसार निम्न में से कौन-सा जिला राजस्थान के चार सर्वाधिक लिंगानुपात वाले जिलों में शामिल नहीं है?
(A) राजसमंद (B) प्रतापगढ़
(C) पाली (D) बांसवाड़ा
101. जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान की औसत दशकीय वृद्धि दर कितनी रही है?
(A) 17.7% (B) 32.5%
(C) 21.3% (D) 23.7%
102. राजस्थान में पर्यटन विभाग की स्थापना कब हुई थी?
(A) 1952 (B) 1954
(C) 1958 (D) 1956
103. आदिवासियों में वर पक्ष द्वारा वधू के पिता को वधू-मूल्य के रूप में धन देने की प्रथा कहलाती है-
(A) नाता प्रथा (B) दापा प्रथा
(C) मराड़ी प्रथा (D) फड़का प्रथा
104. साहीवाल किस पशु की नस्ल है?
(A) गाय (B) भैंस
(C) गधा (D) बकरी
105. राजस्थान के आखेट निषिद्ध क्षेत्र के संबंध में असत्य युग्म का चयन कीजिए-
(A) महलां - जयपुर (B) जौड़िया - अलवर
(C) दीयात्रा - बाड़मेर (D) कंवालजी-सवाई माधोपुर
106. बड़ गांव मध्यम सिंचाई परियोजना किस जिले में स्थित है?
(A) चित्तौड़गढ़ (B) बूंदी
(C) कोटा (D) झालावाड़
107. लसाडिया का पठार किस जिले में स्थित है?
(A) चित्तौड़गढ़ (B) उदयपुर
(C) भरतपुर (D) बांसवाड़ा
108. श्रीगंगानगर व हनुमानगढ़ किस वृषि जलवायु खण्ड के अन्तर्गत आते हैं?
(A) IA (B) IB
(C) IC (D) IIA