

# CET EXAM 2023

स्नातक स्तर ... मॉडल पेपर

**प्रेक्टिस सेट- 10**

व्याख्या सहित - PDF डाउनलोड  
[WWW.RAJASTHANCLASSES.IN](http://WWW.RAJASTHANCLASSES.IN)

सामान्य विज्ञान  
वस्तुनिष्ठ प्रश्न  
[Click Here](#)

भारत GK  
◆ प्रश्नोत्तरी ◆ नोट्स

सम्पूर्ण PDF  
[Click Here डाउनलोड](#)

**राजस्थान सामान्य ज्ञान**

**वन लाइनर प्रश्न-उत्तर**

**500+** क्लिक करें एवं पढ़ें

**राजस्थान सामान्य ज्ञान**

**लाइव क्लास की सभी पीडीएफ**

**फ्री डाउनलोड करें**  
**क्लिक करके डाउनलोड करें एवं पढ़ें**

**SSC GD**

**All Old Paper PDF**

**Solved Paper**

**PDF DOWNLOAD**



1. राजपूताना रेजीडेन्सी की स्थापना किस वर्ष हुई?
 

(A) 1845	(B) 1832
(C) 1857	(D) 1901
2. पंजाब केसरी किसे कहा जाता है?
 

(A) बाल गंगाधर तिलक	(B) लाला लाजपत राय
(C) गोकुलभाई भट्ट	(D) भगत सिंह
3. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
  1. 19 जुलाई, 1905 को बंगाल विभाजन की घोषणा कर दी गई।
  2. बंगाल विभाजन 16 अक्टूबर, 1905 से प्रभावी हुआ।

(A) केवल 1	(B) केवल 2
(C) 1, 2 दोनों	(D) इनमें से कोई नहीं
4. दूसरा गोलमेज सम्मेलन किस वर्ष हुआ?
 

(A) 1905	(B) 1919
(C) 1930	(D) 1931
5. निम्न कथन किससे संबंधित हैं?
  1. इनकी प्रधान पीठ नगला जहाज (भरतपुर) में है।
  2. इनकी समाधि शेरपुर (अलवर) में है।

(A) प्राणनाथ जी	(B) जसनाथ जी
(C) लालदास जी	(D) तुलसीदास जी
6. निम्न में से किसका निर्माण शाहजहाँ द्वारा नहीं करवाया गया?
 

(A) मोती मस्जिद (आगरा)	(B) जामा मस्जिद (दिल्ली)
(C) रंगमहल (दिल्ली)	(D) किला-ए-कुहना मस्जिद (दिल्ली)
7. असंगत युग्म का चयन कीजिए-
 

शासक	मकबरा
(A) हुमायूँ	दिल्ली
(B) शेरशाह	सासाराम
(C) जहाँगीर	काबुल
(D) अकबर	सिकन्दरा (आगरा)
8. पानीपत का तीसरा युद्ध किनके मध्य हुआ था?
 

(A) मराठा और मुगल	(B) मराठा और अफगान
(C) मराठा और अंग्रेज	(D) मराठा और रोहिला
9. महाराष्ट्र में 'वतन भूमि' का संबंध किससे था?
 

(A) पंचायत की भूमि	(B) ब्राह्मणों की अनुदानित भूमि
(C) कुलीनों को दी गई भूमि	(D) शिल्पकारों को दी गई भूमि
10. सुर्जी-अर्जन गांव की संधि कब हुई?
 

(A) 1803	(B) 1782
(C) 1817	(D) 1775
11. भारत में डच ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना कब की गई थी?
 

(A) 1598	(B) 1602
(C) 1616	(D) 1600

12. मंगलोर की संधि किस युद्ध के समय की गई थी ?  
 (A) प्रथम आंग्ल-मैसूर युद्ध (B) द्वितीय आंग्ल-मैसूर युद्ध  
 (C) तृतीय आंग्ल-मैसूर युद्ध (D) चतुर्थ आंग्ल-मैसूर युद्ध
13. असंगत युग्म का चयन कीजिए-  

विद्रोह का केन्द्र	दमनकर्ता
(A) दिल्ली	निकोलसन
(B) कानपुर	कैपबेल
(C) झाँसी	ह्यूशेज
(D) इलाहाबाद	कर्नल होम्स
14. निम्न में से सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए-  
 1. मंगल पाण्डे ने ग्वालियर में विद्रोह किया था।  
 2. 1857 के विद्रोहियों ने बहादुरशाह जफर को भारत का बादशाह घोषित किया था।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) दोनों असत्य हैं
15. 1857 के विद्रोह के संदर्भ में कौन-से युग्म सही सुमेलित हैं?  

विद्रोही नेता	केन्द्र
1. लियाकत अली	इलाहाबाद
2. मौलवी अहमदुल्ला	बरेली
3. बेगम हजरत महल	दिल्ली

 (A) 1, 2 (B) 2, 3  
 (C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
16. निम्न में से ढूँढाड़ी की उपबोलियाँ हैं-  
 1. चौरासी 2. गौडवाड़ी 3. काठेड़ी  
 (A) 1, 2 (B) 2, 3  
 (C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
17. जसवंत विलास किसकी रचना है?  
 (A) मुंशी भुसावन (B) कवि रतनू  
 (C) दलपत मिश्र (D) कालीराम कायस्थ
18. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-  
 1. धौलपुर में 1801 ई. में टकसाल की स्थापना हुई।  
 2. 'चाँदेड़ी' नामक रुपया 166 ग्रेन का था।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
19. किस सभ्यता को 'खेड़ा सभ्यता' भी कहा जाता है?  
 (A) नगरी (B) नलियासर  
 (C) नगर (D) ओझियाना
20. आँवल-बाँवल की संधि किनके मध्य हुई?  
 (A) राणा कुम्भा-राव रणमल (B) राव रणमल-राणा सांगा  
 (C) राणा कुम्भा-राव जोधा (D) राणा कुम्भा-राव सूजा
21. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-  
 1. हुरड़ा सम्मेलन सवाई जयसिंह की अध्यक्षता में सम्पन्न हुआ।  
 2. हुरडा सम्मेलन 17 जुलाई, 1734 को हुआ।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं



22. चण्डावल काण्ड किस रियासत से संबंधित था ?  
 (A) मारवाड़ (B) बीकानेर  
 (C) जयपुर (D) मेवाड़
23. 'हुंकारो दो सा' व 'चकवा बात' की रचना किसने की ?  
 (A) लक्ष्मी कुमारी चूण्डावत (B) महमूद धौलपुरी  
 (C) विजयदान देथा (D) मुरारीदान
24. निम्न में से सत्य कथन है-  
 1. 26 जनवरी, 1950 को सिरोही को संयुक्त वृहद् राजस्थान में शामिल किया गया।  
 2. 26 जनवरी, 1950 को संवैधानिक तौर पर राज्य का नाम 'राजस्थान' हुआ।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
25. प्रताप सभा की स्थापना किस वर्ष हुई ?  
 (A) 1901 (B) 1915  
 (C) 1931 (D) 1945
26. विजयगढ़ी महल किस दुर्ग में है ?  
 (A) आमेर (B) नाहरगढ़  
 (C) तारागढ़ (D) जयगढ़
27. निम्न में से समिद्धेश्वर महादेव मंदिर के संदर्भ में सत्य कथन है/हैं-  
 1. इसका निर्माण राजा भोज परमार ने करवाया था।  
 2. यह मंदिर नागर शैली में बना है।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
28. चम्बल एवं बामनी नदी के संगम पर कौन-सा दुर्ग स्थित है ?  
 (A) चित्तौड़गढ़ (B) भैंसरोड़गढ़  
 (C) गागरोन (D) बेंगू दुर्ग
29. निम्न में से सत्य कथन है/हैं -  
 1. सूर्य मंदिर (ओसियाँ) एक पंचायतन शैली का मंदिर है।  
 2. सच्चिया माता (ओसियाँ) ओसवाल जाति की कुल देवी हैं।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
30. किस देवता की मूर्ति के स्थान पर काष्ठ का तोरण होता है ?  
 (A) इलोजी (B) मल्लीनाथजी  
 (C) देवबाबा (D) मामादेव
31. वह उपकरण कौन-सा है जिनके माध्यम से इनपुट सिग्नल को विद्युत संकेत व विद्युत संकेत को आउटपुट सिग्नल में परिवर्तित किया जाता है ?  
 (A) ट्रांसमीटर (B) डिमॉड्यूलैटर  
 (C) मॉड्यूलैटर (D) इनमें से कोई नहीं
32. निम्न में से असुमेलित है/हैं-  
 (A) निम्न भू कक्षा- 160 से 2000 किमी. के मध्य  
 (B) मध्य भू कक्षा- 2000 से 35786 किमी. के मध्य  
 (C) भू-तुल्यकालिक कक्षा- 35786 किमी. की ऊँचाई पर  
 (D) उक्त सभी सुमेलित है।
33. भारतीय नौसेना के प्रोजेक्ट 17A फ्रिगेट के किस 5वें स्टील्थ युद्धपोत को मुंबई के मझगांव डाक शिपबिल्डर्स लिमिटेड में 11 सितंबर, 2022 को लॉन्च किया गया ?  
 (A) आईएनएस तारागिरि (B) आईएनएस उदयगिरि  
 (C) आईएनएस नीलगिरि (D) आईएनएस हिमगिरि

34. यदि किसी चालक से 5 सैकण्ड में 25 कूलॉम आवेश प्रवाहित होता है तो उसमें प्रवाहित विद्युत धारा का मान ज्ञात करो-
- (A) 5 ऐम्पियर (B) 10 ऐम्पियर  
(C) 6 ऐम्पियर (D) 4 ऐम्पियर
35. ऊर्जा का मात्रक है-
- (A) वाट (B) किलोमीटर/घण्टा  
(C) जूल (D) किग्रा/सैकण्ड
36. कीटों को पकड़कर अपना आहार बनाने वाला पादप है-
- (A) घटपर्णी (पिचर पादप) (B) वीनस फ्लोअर ट्रैप  
(C) सनड्यू कीटभक्षी (D) उपर्युक्त सभी
37. निम्न में से असंगत है-
- (A) विटामिन C - स्कर्वी  
(B) विटामिन E - बन्ध्यता व पक्षाघात  
(C) विटामिन K - हेमरेज  
(D) विटामिन D - बेरी-बेरी
38. निम्न में से सत्य कथन है/हैं?
- (1) सुश्रुत को शल्य चिकित्सा का जनक कहा जाता है।  
(2) रोगाणु सिद्धांत लुई पाश्चर ने दिया।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
39. निम्न में से जीवाणु जनित रोग नहीं है-
- (A) हैजा (B) प्लेग  
(C) फ्लू (D) तपेदिक
40. निम्न में से असंगत युग्म है-
- (A) प्राथमिक उपभोक्ता - भेड़िया  
(B) द्वितीयक उपभोक्ता - साँप  
(C) तृतीयक उपभोक्ता - शेर  
(D) उच्च माँसाहारी - बाघ
41. भारत का सबसे बड़ा रामसर स्थल है-
- (A) वेम्बनाड - कोल नमभूमि (B) चिल्का झील  
(C) सुन्दरवन वेटलैण्ड (D) केवलादेव नेशनल पार्क
42. जंगली जानवरों की प्रवासी प्रजातियों के संरक्षण पर अभिसमय के पक्षकार देशों का 13वाँ सम्मेलन गांधीनगर (गुजरात) में हुआ, इसका शुभंकर क्या था?
- (A) गोडावन (B) हाथी  
(C) शेर (D) फलिज तीतर
43. 'बर्डमैन ऑफ इंडिया' किसे कहा जाता है?
- (A) सुन्दरलाल बहुगुणा (B) सलीम अली  
(C) रविन्द्र कुमार सिन्हा (D) कैलाश सांखला
44. पुष्पक्रम से प्राप्त सब्जी है-
- (A) आलू (B) फूलगोभी  
(C) भिण्डी (D) टमाटर
45. यदि अभिकारक और उत्प्रेरक की भौतिक अवस्था भिन्न-भिन्न हो तो इस प्रक्रिया को कहते हैं-
- (A) विषमांगी उत्प्रेरण (B) समांगी उत्प्रेरण  
(C) उत्प्रेरक विष (D) उत्प्रेरक वर्धक
46. नॉर्मल NaCl का PH है-
- (A) 1 (B) 7  
(C) 14 (D) 0



47. सोडियम बाई कार्बोनेट के बारे में असत्य है-
- (A) यह सफेद क्रिस्टलीय ठोस है।  
 (B) जल में कम विलयशील है।  
 (C) इसे सोडा एश कहा जाता है।  
 (D) इसका रासायनिक सूत्र  $\text{NaHCO}_3$  है।
48. लूनर कास्टिक कहा जाता है-
- (A) सिल्वर ब्रोमाइड (B) नीला थोथा  
 (C) सिल्वर नाइट्रेट (D) हाइड्रोजन परॉक्साइड
49. निम्न में से असंगत है-
- (A) कीटनाशी - कीटों को नष्ट करने में प्रयुक्त  
 (B) फंगसनाशी - कवकों के विरुद्ध  
 (C) सूत्र कृमिनाशी - माइट्स के विरुद्ध  
 (D) सभी सत्य हैं
50. विश्व में सबसे बड़ा पारिस्थितिकी तंत्र कौन-सा है?
- (A) मरुस्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र  
 (B) घास भूमि पारिस्थितिकी तंत्र  
 (C) सागर पारिस्थितिकी तंत्र  
 (D) वानिकी पारिस्थितिकी तंत्र
51. केन्द्रीय बजट 2022-23 के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें-
1. बजट में कुल व्यय 39,44,409 करोड़ रु. प्रस्तावित है।
  2. सर्वाधिक आय उधार से प्राप्त होती है।
  3. राजकोषीय घाटा जीडीपी का 6.4% रहेगा।
- असत्य कथन है/हैं-
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
52. जीएसटी के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें-
1. जीएसटी लागू करने वाला पहला राज्य असम है।
  2. जीएसटी एक गंतव्य आधारित कर है।
- सत्य कथन है/हैं-
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
53. भारतीय रिजर्व बैंक के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें-
1. हिल्टन यंग समिति की सिफारिश पर आरबीआई का गठन
  2. आरबीआई का राष्ट्रीयकरण 1 जनवरी, 1949 को हुआ।
- असत्य कथन है/हैं-
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
54. नकद आरक्षित अनुपात (सीआरआर) क्या है?
- (A) बैंकों की जमा का एक हिस्सा, जो आरबीआई के पास जमा रहता है।  
 (B) बैंकों की अपनी जमा का एक हिस्सा, जो बैंक अपने पास रखता है।  
 (C) वह ब्याज दर जिस पर आरबीआई बैंकों को दीर्घकालीन ऋण देता है।  
 (D) इनमें से कोई नहीं।
55. यूनिर्कोर्न कंपनी क्या है? (मूल्य 1 वेल्यू)
- (A) कंपनी का मूल्य 10 बिलियन डॉलर  
 (B) 1 बिलियन डॉलर से अधिक  
 (C) 100 बिलियन डॉलर से अधिक  
 (D) 50 बिलियन डॉलर से अधिक

56. निम्न में से कौन-सा राष्ट्रीय आय हेतु सही समीकरण है?  
 (A)  $NDP_{MP} + \text{Depreciation}$   
 (B)  $NDP_{FC} - \text{Depreciation}$   
 (C)  $NDP_{FC} + \text{विदेशों से प्राप्त शुद्ध साधन आय}$   
 (D)  $NDP_{FC} - \text{विदेशों से प्राप्त शुद्ध आय}$
57. मानव विकास रिपोर्ट-2022 में भारत की स्थिति क्या है?  
 (A) 130 (B) 131  
 (C) 132 (D) 129
58. डेयरी क्षेत्र के संबंध में निम्न कथनों पर विचार करें-  
 1. भारत दुग्ध उत्पादन में द्वितीय स्थान पर है।  
 2. सर्वाधिक दुग्ध उत्पादन उत्तरप्रदेश में होता है।  
 3. राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड का मुख्यालय आनंद (गुजरात) में है।  
 सत्य कथन हैं-  
 (A) 1, 2, 3 (B) 2, 1  
 (C) 2, 3 (D) 1, 3
59. भारत सर्वाधिक आयात किस देश से करता है?  
 (A) अमेरिका (B) चीन  
 (C) संयुक्त अरब अमीरात (D) रूस
60. SDG (सतत् विकास लक्ष्य) के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें-  
 1. एसडीजी सूचकांक नीति आयोग जारी करता है।  
 2. 17 लक्ष्य 2030 तक प्राप्त करने का लक्ष्य है।  
 3. एसडीजी सूचकांक में 2021 में तमिलनाडु शीर्ष पर है।  
 सत्य कथन हैं-  
 (A) 1, 2 (B) 2, 3  
 (C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
61. राजस्थान बजट 2022-23 के संदर्भ में असंगत है:-  
 (A) नागरिक सुरक्षा प्रशिक्षण संस्थान दौलतपुरा (जमवारामगढ़, जयपुर) में स्थापित किया जाएगा।  
 (B) वैदिक गुरुकुल डूंगरपुर जिले में स्थापित किया जाएगा।  
 (C) पर्यटन विकास कोष 1000 करोड़ रुपये का बनेगा।  
 (D) इंदिरा रसोई की संख्या 1000 की जाएगी।
62. असंगत युग्म है-  
 (A) सामान्य उपभोक्ता मूल्य सूचकांक - आधार वर्ष 2012  
 (B) कृषि श्रमिकों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक - आधार वर्ष 1986-87  
 (C) उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (औद्योगिक श्रमिक) - आधार वर्ष 2011  
 (D) राजस्थान लोक मूल्य सूचकांक - आधार वर्ष 1999-2000
63. आर्थिक समीक्षा 2021-22 के अनुसार कृषि क्षेत्र का प्रचलित कीमत पर योगदान व वृद्धि दर प्रतिशत का सही क्रम है?  
 (A) 30.23% व 5.50% (B) 30.23% व 4.78%  
 (C) 28.85% व 6.50% (D) 28.85% व 3.85%
64. पूर्वी राजस्थान नहर परियोजना से कुल कितने जिले लाभान्वित होंगे?  
 (A) 14 जिले (B) 13 जिले  
 (C) 15 जिले (D) 12 जिले
65. निम्न कथनों पर विचार करें-  
 1. सूखा संभाव्य कार्यक्रम 1974-75 में प्रारंभ हुआ।  
 2. केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान 1959 में स्थापित हुआ।  
 3. मरु विकास कार्यक्रम 1977-78 में प्रारंभ हुआ।



सत्य कथन हैं-

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

66. रूडा द्वारा 'शिल्पांगन' नाम से क्राफ्ट मेला सितंबर माह में कहाँ आयोजित किया गया?

- (A) जोधपुर (B) जयपुर  
(C) उदयपुर (D) अलवर

67. 'इन्वेस्ट राजस्थान समिट-2022' के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें-

1. यह 7-8 अक्टूबर, 2022 को आयोजित हुआ।
2. इसकी थीम 'इन्वेस्ट राजस्थान, समिट राजस्थान' थी।
3. यह पहली बार आयोजित हुआ।

सत्य कथन हैं-

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

68. निम्न कथनों पर विचार करें:-

1. इंदिरा गांधी पंचायतीराज संस्थान की स्थापना 1995 में हुई।
2. जिला प्रमुख को शपथ संभागीय आयुक्त दिलाता है।

असत्य कथन है:-

- (A) केवल 2 (B) केवल 1  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

69. सेंटर फॉर मॉनीटरिंग इंडियन इकॉनोमी की मई 2022 में जारी रिपोर्ट के अनुसार राजस्थान में बरोजगारी कितने प्रतिशत है?

- (A) 26% (B) 22.2%  
(C) 24.25% (D) 27%

70. राजस्थान में मुख्यमंत्री कोरोना सहायता योजना के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें-

1. योजना 25 जून, 2021 से लागू हुई।
2. अनाथ बालक-बालिकाओं को 18 वर्ष की आयु तक 2500 रु. प्रतिमाह देय है।

सत्य कथन नहीं है/हैं-

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) दोनों सत्य हैं

71. भ्रंश घाटी में बहने वाली भारत की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है?

- (A) ताप्ती (B) नर्मदा  
(C) माही (D) श्रावती

72. भाखड़ा नांगल परियोजना में राजस्थान की कितनी भागीदारी है?

- (A) 15.2% (B) 20%  
(C) 24% (D) 27.40%

73. हरित राजमार्ग नीति किस वर्ष प्रारंभ की गई?

- (A) 2010 (B) 2015  
(C) 2002 (D) 2019

74. रोहतांग सुरंग परियोजना के संदर्भ में सत्य कथन है/हैं-

1. यह घोड़े की नाल के आकार की है।
2. यह सुरंग 11.25 मीटर चौड़ी होगी।

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

75. वर्तमान में कौन-सी वन नीति लागू है?  
 (A) 1987 (B) 1990  
 (C) 1995 (D) 1998
76. निम्न में से अधात्विक खनिज है/हैं-  
 1. बेराइट्स 2. एपेटाइट 3. कायनाइट  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) केवल 3 (D) 1, 2, 3
77. फोर्ड मोटर्स की स्थापना भारत में किस वर्ष हुई?  
 (A) 1928 (B) 1956  
 (C) 1980 (D) 1990
78. भारत का भाषाई आधार पर निर्मित प्रथम राज्य कौन-सा है?  
 (A) तमिलनाडु (B) आंध्रप्रदेश  
 (C) कर्नाटक (D) महाराष्ट्र
79. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-  
 1. चेज दोआब मैदान - झेलम व चिनाब का  
 2. रचना दोआब मैदान - रावी व व्यास का  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
80. पंजाब-हरियाणा के मैदान को क्या कहते हैं?  
 (A) ट्रांस गंगा मैदान (B) मध्य गंगा मैदान  
 (C) निचला गंगा मैदान (D) ऊपरी गंगा मैदान
81. तिलहन उत्पादन में भारत का कौन-सा स्थान है?  
 (A) प्रथम (B) दूसरा  
 (C) तीसरा (D) चौथा
82. निम्न कथन किस नदी से संबंधित है?  
 1. यह चन्द्र व भागा नदियों के मिलने से बनती है।  
 2. इसका प्राचीन नाम आस्कनी है।  
 (A) झेलम (B) रावी  
 (C) चिनाब (D) सतलज
83. माता टीला परियोजना किस नदी पर है?  
 (A) गंडक (B) केन  
 (C) शारदा (D) बेतवा
84. भारत का सबसे बड़ा रेलवे मंडल कौन-सा है?  
 (A) उत्तरी रेलवे (B) दक्षिणी रेलवे  
 (C) पश्चिमी रेलवे (D) पूर्वी रेलवे
85. निम्न में से कौन-से राष्ट्रीय उद्यान कर्नाटक में है?  
 1. बांदीपुर 2. कालेसर 3. बन्नरघट्टा  
 (A) 1, 2 (B) 1, 3  
 (C) 2, 3 (D) 1, 2, 3
86. असत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए -  
 1. पाली, जोधपुर व भीलवाड़ा अर्न्तवर्ती जिले हैं।  
 2. राजस्थान की सबसे छोटी अन्तर्राज्यीय सीमा पंजाब के साथ लगती है।  
 3. धौलपुर जिले की सीमा हरियाणा व उत्तरप्रदेश के साथ लगती है।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) केवल 3 (D) 1, 3
87. मध्य अरावली की सर्वोच्च चोटी कौन-सी है?  
 (A) मोरायजी (B) गोरमजी  
 (C) तारागढ़ (D) नागपहाड़



88. निम्न में से किस दिशा में राजस्थान में वर्षा की मात्रा में वृद्धि होती है?  
 (A) उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व  
 (B) उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम  
 (C) दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व  
 (D) दक्षिण-पूर्व से उत्तर-पश्चिम
89. राजस्थान में वर्टीसोल्स मृदा का विस्तार है-  
 (A) कोटा-झालावाड़ (B) सिरोही-पाली  
 (C) चूरू-सीकर (D) जयपुर-अलवर
90. सेई, मेश्वा, वेतरक, वाकल किस नदी की सहायक नदियां हैं?  
 (A) पश्चिमी बनास (B) साबरमती  
 (C) माही (D) लूनी
91. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?  
 (A) गरदड़ा - बूंदी (B) तकली - कोटा  
 (C) ल्हासी - झालावाड़ (D) अंधेरी - बारां
92. राजस्थान वन रिपोर्ट-2021 के अनुसार राज्य में कुल वनावरण कितने प्रतिशत है?  
 (A) 4.87% (B) 2.56%  
 (C) 7.4% (D) 9.59%
93. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है?  
 जिला वन्य जीव शुभंकर  
 (A) बीकानेर काला तीतर  
 (B) कोटा घड़ियाल  
 (C) डूंगरपुर जंगली धोक  
 (D) पाली चिंकारा
94. राजस्थान में बाजरा उत्पादक प्रमुख जिले हैं-  
 (A) अलवर, भरतपुर, करौली (B) जयपुर, जोधपुर, अजमेर  
 (C) अलवर, जयपुर, सीकर (D) चूरू, बीकानेर, झुन्झुनूं
95. दजिया और चिमाता राजस्थान की किस जनजाति से संबंधित है?  
 (A) भील (B) मीणा  
 (C) गरासिया (D) सहरिया
96. दिसंबर, 2021 तक राजस्थान की स्थापित विद्युत क्षमता है-  
 (A) 23321 मेगावॉट (B) 21979 मेगावॉट  
 (C) 22321 मेगावॉट (D) 23979 मेगावॉट
97. जनगणना-2011 के अनुसार राज्य की ग्रामीण महिला साक्षरता दर कितनी रही ?  
 (A) 52.1% (B) 38.5%  
 (C) 45.8% (D) 54.9%
98. राजस्थान में तामड़ा उत्पादन में अग्रणी जिले कौन-से हैं?  
 (A) अजमेर-जयपुर (B) टोंक-अजमेर  
 (C) जयपुर-टोंक (D) अजमेर-दौसा
99. राजस्थान इको-पर्यटन नीति कब जारी की गई ?  
 (A) 8 जुलाई, 2021 (B) 8 अगस्त, 2021  
 (C) 8 सितंबर, 2021 (D) 8 नवंबर, 2021
100. मार्च 2020 के अनुसार राजस्थान में रेलमार्ग की कुल लम्बाई कितने किमी. है?  
 (A) 5767 किमी. (B) 5937 किमी.  
 (C) 5798 किमी. (D) 5998 किमी.

101. संविधान सभा की अंतिम बैठक कब सम्पन्न हुई ?  
 (A) 24 जनवरी, 1956 (B) 24 जनवरी, 1950  
 (C) 24 जनवरी, 1952 (D) 24 जनवरी, 1949
102. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में स्वतंत्रता के अधिकार का उल्लेख किया गया है ?  
 (A) अनुच्छेद-14-18 (B) अनुच्छेद-19-22  
 (C) अनुच्छेद-23-24 (D) अनुच्छेद-29-30
103. पर्यावरण के संरक्षण व संवर्द्धन तथा वन व वन्य जीवों की रक्षा का प्रयास करना किस अनुच्छेद में वर्णित है ?  
 (A) अनुच्छेद-47 (B) अनुच्छेद-49  
 (C) अनुच्छेद-48 (D) अनुच्छेद-46
104. राष्ट्रपति के संबंध में सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए-  
 1. राष्ट्रपति के निर्वाचन की प्रक्रिया - अनुच्छेद-55  
 2. संसद के दोनों सदनों को आहुत करना या सत्रावसान करना- अनुच्छेद-85  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
105. निम्न में से किसने भारत के उपप्रधानमंत्री का पद ग्रहण नहीं किया ?  
 (A) मोरारजी देसाई (B) चौधरी चरण सिंह  
 (C) चौधरी देवीलाल (D) विश्वनाथ प्रताप सिंह
106. राज्यपाल की अध्यादेश जारी करने की शक्ति किस अनुच्छेद में है ?  
 (A) अनुच्छेद-200 (B) अनुच्छेद-213  
 (C) अनुच्छेद-156 (D) अनुच्छेद-158
107. निम्न में से किस समिति में सदस्य संख्या नियत नहीं है ?  
 (A) सामान्य प्रयोजन समिति (B) कार्यमंत्रणा समिति  
 (C) आवास समिति  
 (D) सरकारी आश्वासनों संबंधी समिति
108. किस विधानसभा में राजस्थान विधानसभा की सीटों की संख्या 200 कर दी गई थी ?  
 (A) पाँचवीं विधानसभा (B) छठी विधानसभा  
 (C) चौथी विधानसभा (D) तीसरी विधानसभा
109. राजस्थान में चौथी बार लगे राष्ट्रपति शासन के समय राज्य के मुख्यमंत्री कौन थे ?  
 (A) भैरोसिंह शेखावत (B) हरिदेव जोशी  
 (C) शिवचरण माथुर (D) मोहनलाल सुखाड़िया
110. किस अनुच्छेद के तहत यह व्यवस्था की गई है कि दो या दो से अधिक राज्यों के लिए एक ही उच्च न्यायालय हो सकता है ?  
 (A) अनुच्छेद-214 (B) अनुच्छेद-216  
 (C) अनुच्छेद-231 (D) अनुच्छेद-222
111. राजस्थान लोक सेवा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन बने थे ?  
 (A) एस.सी. त्रिपाठी (B) डॉ. एस.के. घोष  
 (C) डॉ. एस. तिवारी (D) आर. सी. चौधरी
112. निम्न में से कौन लोकायुक्त की जाँच के दायरे में नहीं आते हैं ?  
 1. राज्य के मंत्री 2. महालेखाकार  
 3. निर्वाचन आयुक्त 4. महापौर  
 (A) 1, 2, 4 (B) 1, 2, 3  
 (C) 2, 3 (D) 1, 2, 3, 4



- (137)
113. संविधान के किस अनुच्छेद में वित्त आयोग का उल्लेख है? 1  
(A) अनुच्छेद-180 (B) अनुच्छेद-280  
(C) अनुच्छेद-208 (D) अनुच्छेद-288
114. राज्य मानवाधिकार आयोग के सदस्य और अध्यक्ष की नियुक्ति राज्यपाल द्वारा एक समिति की सिफारिश से की जाती है, उस समिति में होते हैं- 1  
1. मुख्यमंत्री 2. विधानसभा अध्यक्ष  
3. राज्य का वित्त मंत्री 4. विधानसभा में विपक्ष का नेता  
(A) 1, 2, 3 (B) 1, 2, 4  
(C) 2, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4
115. किस संविधान संशोधन द्वारा उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति की आयु 60 वर्ष से बढ़ाकर 62 वर्ष कर दी गई? 1  
(A) 42वें (B) 25वें  
(C) 36वें (D) 15वें
116. हाल ही में डीआरडीओ के अध्यक्ष पद पर किसे नियुक्त किया गया है? 1  
(A) समीर वी. कामत (B) सतीश रेड्डी  
(C) कृष्णा मूर्ति सुब्रमण्यम (D) संजय अरोड़ा
117. राजस्थानी भाषा के लिए साहित्य अकादमी युवा पुरस्कार किसे दिया गया है? 1  
(A) विश्वमित्र दाधीच (B) क्षमा शर्मा  
(C) आशीष पुरोहित (D) भगवंत अनमोल
118. ग्लोबल जेंडर गैप इंडेक्स-2022 में भारत का कौन-सा रहा? 1  
(A) 140 (B) 146  
(C) 135 (D) 129
119. हाल ही में किस देश ने अपना पहला चन्द्र मिशन अंतरिक्ष यान 'दानुरी' लॉन्च किया है? 1  
(A) दक्षिण कोरिया (B) ब्राजील  
(C) मिस्र (D) इण्डोनेशिया
120. राष्ट्रमण्डल खेल-2022 में भारत ने कुल कितने स्वर्ण पदक जीते हैं? 1  
(A) 20 (B) 24  
(C) 25 (D) 22
121. राजीव गांधी ग्रामीण ओलंपिक-2022 का राज्य स्तरीय शुभारंभ कहाँ से किया गया है? 1  
(A) लूणी (पंचायत समिति) (B) बगरू (पंचायत समिति)  
(C) ओसियाँ (D) फागी
122. 22वें कॉमनवेल्थ गेम्स-2022 में राजस्थान के कितने खिलाड़ियों ने भाग लिया? 1  
(A) 5 (B) 4  
(C) 3 (D) 6
123. आजादी के अमृत महोत्सव के तहत वर्ष 2022 में 'हर घर तिरंगा' अभियान कब से कब तक चलाया गया? 1  
(A) 11 अगस्त से 15 अगस्त (B) 13 अगस्त से 15 अगस्त  
(C) 1 अगस्त से 15 अगस्त (D) 10 अगस्त से 15 अगस्त
124. 8वें अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस-2022 की थीम क्या थी? 1  
(A) मानवता के लिए योग  
(B) स्वस्थ कार्यशैली के लिए योग  
(C) स्वस्थ शरीर के लिए योग  
(D) इनमें से कोई नहीं

125. हाल ही में चर्चित पुस्तक 'द लॉस्ट डायरी ऑफ कस्तूर, माई बा' के लेखक कौन हैं?  
 (A) कमल गुप्ता (B) रश्किन बॉण्ड  
 (C) प्रसून रॉय (D) तुषार गांधी
126. IBM-700, IBM-1400, IBM-1600, CDC-1604 कम्प्यूटर के किसी पीढ़ी के उदाहरण हैं?  
 (A) प्रथम (B) द्वितीय  
 (C) तृतीय (D) चतुर्थ
127. इंटिग्रेटेड सर्किट का आविष्कार किसने किया था?  
 (A) जे.एस. किल्बी (B) एडम आसबर्न  
 (C) मैटी मेकोनेन (D) टैड हॉफ
128. निम्न में से किसका प्रयोग प्रिंट प्रिव्यू के लिए किया जाता है?  
 (A) Ctrl + F12 (B) Alt+F4  
 (C) Ctrl + F2 (D) F11
129. निम्न में से कौन-सा इम्पैक्ट प्रिंटर का प्रकार नहीं है?  
 (A) लेजर प्रिंटर (B) STC मैट्रिक्स प्रिंटर  
 (C) डेजी व्हील प्रिंटर (D) ड्रम प्रिंटर
130. निम्न में से किस डिवाइस का प्रयोग डाटा को इनपुट करने के लिए नहीं किया जाता है?  
 (A) जॉयस्टिक (B) टच स्क्रीन  
 (C) ट्रैकबॉल (D) प्लॉटर
131. इनमें से कौन-सी संधि सही है?  
 (A) उत्थान - उत् + स्थान (B) प्रतिष्ठित - प्रति + स्थित  
 (C) नीरोग - नि: + रोग (D) रमेश - राम + ईश
132. निम्न में से किस शब्द में उपसर्ग नहीं है?  
 (A) अचार (B) आचार  
 (C) विचार (D) प्रचार
133. निम्नांकित में से तद्धित प्रत्यय वाला शब्द कौन-सा है?  
 (A) बुराई (B) सिलाई  
 (C) लड़ाई (D) कटाई
134. किस शब्द में तत्पुरुष समास है?  
 (A) स्वरचित (B) स्त्री-पुरुष  
 (C) चक्रपाणि (D) निशाचर
135. 'आदर्श' शब्द का पर्यायवाची नहीं है-  
 (A) प्रतिमान (B) यथार्थ  
 (C) मानक (D) प्रतिरूप
136. 'कपटी मित्र' के लिए मुहावरा है-  
 (A) गुदड़ी के लाल (B) आस्तीन का साँप  
 (C) अगले जाने का आदमी (D) आँख का तारा
137. 'वस्त्र', 'आकाश', 'मेघ', 'बादल' किस शब्द के अनेकार्थी हैं?  
 (A) अंबर (B) सारंग  
 (C) गो (D) सभी गलत हैं
138. 'वैमनस्य' का विलोम शब्द होगा-  
 (A) विमनस्य (B) सौमनस्य  
 (C) सुनमस्य (D) अवमनस्य
139. अशुद्ध वाक्य है-  
 (A) राष्ट्र की उन्नति, संस्कृति और शक्ति उसकी एकता पर निर्भर है।  
 (B) उस पर घड़ों पानी पड़ गया।  
 (C) उसे व्यर्थ सहायता देने से कोई लाभ नहीं है।  
 (D) आप में 'आवश्यक गुणों' की कमी है।



140. 'सुरेन्द्र के आगे राम है।' वाक्य में किस अव्यय का प्रयोग हुआ है?

- (A) स्थानबोधक अव्यय (B) कालबोधक अव्यय  
(C) समुच्चयबोधक अव्यय (D) सम्बन्धसूचक अव्यय

141. Fill in the blank.

It rained so hard that we ..... not go out.

- (A) could (B) can  
(C) may (D) will

142. From the given alternatives choose the one which best express the given sentence in Indirect/Direct speech-

I exclaimed with wonder that it was an excellent idea.

- (A) "Oh ! what an excellent idea." said I  
(B) "Oh ! this is such an excellent idea."  
(C) "An excellent idea." I said  
(D) "Ah! An excellent idea this is."

143. Fill in the blank with correct Article/Preposition/Determiner.

Twelve inches make ..... foot.

- (A) an (B) the  
(C) this (D) a

144. Hoard (Antonym) :

- (A) Store (B) Amass  
(C) Misty (D) Waste

145. Choose the correct option to explain the Idiom/Phrase.

To have a dig at :

- (A) To weed out the grass  
(B) To criticis someone  
(C) To sow seeds in a pot  
(D) To praise someone

146. 40 आदमी किसी काम को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो 10 आदमी उसी काम को कितने दिन में पूरा करेंगे?

- (A) 60 दिन (B) 40 दिन  
(C) 80 दिन (D) 50 दिन

147. 7 वर्ष पूर्व शादी के समय पति एवं पत्नी की औसत आयु 25 वर्ष थी। अब पति, पत्नी तथा एक बच्चे की औसत आयु 22 वर्ष है। बच्चे की आयु कितनी है?

- (A) 3 वर्ष (B) 1 वर्ष  
(C) 2 वर्ष (D) 5 वर्ष

148.  $\frac{(917 + 296)^2 - (917 - 296)^2}{917 \times 296}$  को सरल कीजिए-

- (A) 329 (B) 920  
(C) 480 (D) 4

149.  $\frac{1}{4} + \frac{1}{28} + \frac{1}{70} + \frac{1}{130} + \frac{1}{208}$  को सरल कीजिए-

- (A)  $\frac{7}{8}$  (B)  $\frac{5}{16}$   
(C)  $\frac{15}{18}$  (D)  $\frac{3}{4}$

150.  $9.46\bar{7}$  को साधारण भिन्न में रूपान्तरित करें-

- (A)  $9\frac{422}{900}$  (B)  $9\frac{421}{900}$   
(C)  $9\frac{435}{900}$  (D)  $9\frac{437}{900}$



# उत्तरमाला प्रैक्टिस पेपर - 10 (व्याख्या सहित)

1. **व्याख्या :** (B) राजपूताना रेजीडेन्सी की स्थापना 1832 ई. में हुई। इसका मुख्यालय अजमेर में बनाया गया। इसका मुख्य अधिकारी ए.जी.जी. होता था। प्रथम ए.जी.जी. लॉकेट था। राजपूताना रेजीडेन्सी का 1845 ई. में ग्रीष्मकालीन कार्यालय आबू में स्थानांतरित कर दिया गया।
2. **व्याख्या :** (B) लाला लाजपत राय को पंजाब का शेर तथा पंजाब केसरी आदि उपनामों से जाना जाता है। इनका जन्म लुधियाना (पंजाब) में 1865 ई. में हुआ। ये दयानन्द सरस्वती के सम्पर्क में आने से आर्य समाजी बने।
3. **व्याख्या :** (C) 19 जुलाई, 1905 को बंगाल विभाजन की घोषणा कर दी गई, परंतु यह विभाजन 16 अक्टूबर, 1905 से प्रभावी हुआ। कांग्रेस तथा अन्य उदारवादी नेताओं के विरोध असफल हो गये। 7 अगस्त, 1905 को कलकत्ता के टाउन हॉल में एक ऐतिहासिक बैठक में स्वदेशी आंदोलन की विधिवत घोषणा की गई।
4. **व्याख्या :** (D) दूसरा गोलमेज सम्मेलन सन् 1931 में लंदन के सेंट जेम्स पैलेस में आयोजित किया गया। प्रधानमंत्री रैम्जे मैकडोनाल्ड की उपस्थिति में आयोजित इस सम्मेलन को गांधीजी बीच में ही छोड़कर वापस आ गये थे।
5. **व्याख्या :** (C) लालदास जी का जन्म धोलीदूब (अलवर) में हुआ। प्रारंभ में लालदास जी लकड़हारे थे। इन्होंने लालदासी सम्प्रदाय की स्थापना की, जिसकी मुख्य पीठ नगला जहाज (भरतपुर) में है। लालदास जी की समाधि शेरपुर (अलवर) में है। ये मेवात क्षेत्र के प्रमुख संत माने जाते हैं।
6. **व्याख्या :** (D) किला-ए-कुहना मस्जिद का निर्माण शेरशाह सूरी द्वारा करवाया गया।
7. **व्याख्या :** (C) जहाँगीर का मकबरा लाहौर में स्थित है।  
- हुमायूँ का मकबरा - दिल्ली में।  
- शेरशाह सूरी का मकबरा - सासाराम (बिहार) में।
8. **व्याख्या :** (B) पानीपत का तीसरा युद्ध 14 जनवरी, 1761 को मराठों व अफगानों (अहमदशाह अब्दाली) के मध्य हुआ।
9. **व्याख्या :** (D) शिल्पकारों को दी गई भूमि 'वतन भूमि' कहलाती थी।
10. **व्याख्या :** (A) सुर्जी-अर्जन गांव की संधि द्वितीय आंग्ल-मराठा युद्ध के दौरान 1803 ई. में की गई थी।  
- यह संधि अंग्रेजों व सिंधिया के मध्य हुई।
11. **व्याख्या :** (C) भारत में डच ईस्ट इंडिया कम्पनी की स्थापना 20 मार्च, 1602 को की गई।  
- भारत आने वाला पहला डच नागरिक कॉर्नेलिस डे हाउटमैन था, जो 1596 ई. में भारत आया।  
- डचों ने 1605 ई. मसुलीपट्टनम तथा 1610 ई. में पुलिकट में अपनी फैक्ट्री स्थापित की।
12. **व्याख्या :** (B) प्रथम आंग्ल-मैसूर युद्ध- मद्रास की संधि (1769)।  
द्वितीय आंग्ल-मैसूर युद्ध - मंगलोर की संधि (1784)।  
तृतीय आंग्ल-मैसूर युद्ध - श्रीरंगपट्टनम की संधि (1792)।
13. **व्याख्या :** (D) दिल्ली - निकोलसन व हडसन, कानपुर - कैंपबेल, झाँसी - ह्यूशेज, इलाहाबाद - कर्नल नील।
14. **व्याख्या :** (B) मंगल पाण्डे ने बैरकपुर छावनी (पश्चिम बंगाल) में विद्रोह किया था।  
- विद्रोहियों ने बहादुरशाह जफर को क्रांति का नेता घोषित किया था।
15. **व्याख्या :** (C) लियाकत अली - इलाहाबाद।  
मौलवी अहमदुल्ला - फैजाबाद, खान बहादुर - बरेली, बेगम हजरत महल - लखनऊ।
16. **व्याख्या :** (C) नागरचोल - यह सवाई माधोपुर के पश्चिमी भाग व टोंक के दक्षिणी-पूर्वी भाग में बोली जाती है।  
चौरासी - यह जयपुर के दक्षिणी-पूर्वी भाग व टोंक के पश्चिमी भाग में बोली जाती है।  
काठेड़ी - यह जयपुर के दक्षिणी भाग व टोंक में बोली जाती है।  
ढूँढाड़ी की अन्य उपबोलियाँ - तोरावाटी, राजावाटी, हाड़ौती, अजमेरी, किशनगढ़ी, ब्रज, मेवाती, रांगड़ी, अहीरवाटी इत्यादि।
17. **व्याख्या :** (C) जसवंत विलास - दलपत मिश्र (1648 ई.) की रचना है। इस ग्रंथ में जसवंत सिंह प्रथम, राव मालदेव व मोटा राजा उदयसिंह के बारे में जानकारी मिलती है। इसी ग्रंथ में नागौर शासक अमरसिंह राठौड़ एवं शाहजहाँ के साले सलावत खाँ के मध्य दिल्ली दरबार में हुए विवाद के बारे में जानकारी मिलती है।
18. **व्याख्या :** (B) किशनगढ़ राज्य के सिक्के - किशनगढ़ राज्य में शाहआलम के नाम का सिक्का जारी किया गया था। यहाँ 166 ग्रेन का 'चाँदेड़ी' नाम का रुपया मेवाड़ की राजकुमारी चंद्रकुंवरी के नाम पर चलाया गया था। धौलपुर में 1804 ई. में टकसाल की स्थापना हुई। यहाँ के सिक्के 'तमंचाशाही' कहलाते थे क्योंकि उन पर तमंचे का चिह्न लगाया जाता था।
19. **व्याख्या :** (C) नगर सभ्यता को 'खेड़ा सभ्यता' भी कहा जाता है। यह मालव जनपद का प्रमुख स्थान था। खुदाई में 6000 ताँबे के सिक्के मिले हैं, जो मालव जनपद के हैं। नगर से शृंगकालीन स्लेटी पत्थर से बनी महिषासुर मर्दिनी की प्रतिमा प्राप्त हुई है।
20. **व्याख्या :** (C) राणा कुम्भा और राव जोधा के मध्य आँवल-बाँवल की संधि हुई। जोधा ने अपनी पुत्री शृंगार देवी का विवाह कुम्भा के पुत्र रायमल से कर दिया। राव जोधा द्वारा अपने पुत्रों और प्रमुख सरदारों में राज्य बाँटने के कारण राव जोधा को मारवाड़ रियासत में सामन्त प्रथा का वास्तविक संस्थापक माना जाता है।



21. **व्याख्या :** (B) मालवा से मराठों को हटाने और मराठों को राजस्थान में प्रवेश से रोकने के लिए सवाई जयसिंह ने राजपुताने के शासकों का एक सम्मेलन हुरडा में आयोजित करवाया। हुरडा सम्मेलन मेवाड़ राज्य की सीमा पर आधुनिक भीलवाड़ा जिले में हुरडा नामक स्थान पर 17 जुलाई, 1734 को मेवाड़ के महाराणा जगतसिंह द्वितीय की अध्यक्षता में सम्पन्न हुआ था।
22. **व्याख्या :** (A) चण्डावल काण्ड (28 मार्च, 1942) - 28 मार्च, 1942 को मारवाड़ लोक परिषद के कार्यकर्ता उत्तरदायी शासन दिवस मनाने के लिए चण्डावल गांव में एकत्रित हुए, जिन पर लाठियाँ चलाई गई तथा भालों से वार किया गया, जिसमें कई कार्यकर्ता घायल हो गए।
23. **व्याख्या :** (A) लक्ष्मी कुमारी चूण्डावत का जन्म सन् 1916 में मेवाड़ के देवगढ़ ठिकाने (राजसमंद) में हुआ। हुँकारो दो सा, चकवा बात, मंझली शत, टाबरा री बातों, अमोलक बातों, डूंगजी-जवाहर जी री बात, कैर मूमल आदि ग्रंथों की रचना के लिए इनको पद्मश्री एवं राजस्थान रत्न (2012) से सम्मानित किया गया।
24. **व्याख्या :** (C) सरदार वल्लभभाई पटेल सिरोही को गुजरात में शामिल कराना चाहते थे। 26 जनवरी, 1950 को सिरोही को संयुक्त वृहद् राजस्थान में शामिल किया गया तथा राजस्थान 'ब' (ख) श्रेणी का राज्य घोषित किया गया तथा संवैधानिक तौर पर राज्य का नाम 'राजस्थान' हुआ।
25. **व्याख्या :** (B) प्रताप सभा की स्थापना महाराणा प्रताप की स्मृति में सन् 1915 में उदयपुर में की गई। बलवन्त मेहता ने लम्बे समय तक इसका संचालन किया। इस सभा ने राजनैतिक जागृति उत्पन्न करने के लिए वीररस पूर्ण साहित्य का प्रकाशन किया तथा 'प्रताप पुस्तकालय' की स्थापना की।
26. **व्याख्या :** (D) जयगढ़ दुर्ग चिल्लह/ईगल पहाड़ी पर स्थित है। यह दुर्ग आमेर की ओर झाँकता दिखाई देता है। इस दुर्ग में विजयगढ़ी महल है, जिसे लघु दुर्ग कहते हैं। इसमें सवाई जयसिंह ने अपने भाई विजय सिंह को कैद किया था। इसी विजयगढ़ी में आमेर के शासकों का शस्त्रागार, खजाना व तोप बनाने का कारखाना था।
27. **व्याख्या :** (C) समिद्धेश्वर महादेव मंदिर (चित्तौड़गढ़) का निर्माण मालवा के शासक राजा भोज परमार ने करवाया था। यह मंदिर नागर शैली में बना है। इस मंदिर का पुनः निर्माण 1428 ई. में महाराणा मोकल ने करवाया था, इसलिए इसे मोकल मंदिर भी कहते हैं। इस मंदिर में जैन धर्म की मूर्तियाँ भी स्थापित हैं।
28. **व्याख्या :** (B) भैंसरोड़गढ़ दुर्ग बामनी व चम्बल नदी के संगम पर स्थित जल दुर्ग है। इसका निर्माण दूसरी सदी ईसा पूर्व में हुआ। कर्नल टॉड के अनुसार इस दुर्ग का निर्माण भैंसाशाह नामक व्यापारी तथा रोड़ा नामक बंजारे ने करवाया था। इस दुर्ग पर परमारों, राठौड़ों, शक्तावतों, चूंडावतों, मेवाड़, अलाउद्दीन खिलजी, मराठों आदि का अधिकार रहा।
29. **व्याख्या :** (C) सूर्य मंदिर (ओसियाँ) का निर्माण 10वीं सदी में करवाया गया। यहाँ 10 भुजाओं की महिषासुरमर्दिनी की मूर्ति है। यह मंदिर पंचायतन शैली का है। सच्चिया माता (ओसियाँ) के मंदिर का निर्माण 12वीं सदी में पंचायतन शैली में करवाया गया। यह ओसवाल जाति की कुल देवी हैं। यहाँ विष्णु, शिव व सूर्य मंदिर बनवाये गए। सच्चिया माता हिंदू व जैन धर्म की समानता की प्रतीक हैं।
30. **व्याख्या :** (D) मामादेव को बरसात का देवता कहते हैं। इन्हे प्रसन्न करने के लिए भैंस की बलि दी जाती है। इनकी मूर्ति के स्थान पर काष्ठ का तोरण होता है। जिसे गांव के बाहर स्थापित किया जाता है। स्यालोदड़ा (सीकर) में इनका मंदिर है।
31. **व्याख्या :** (C) ट्रांसमीटर - इसमें एक एंटीना लगा होता है, जिसके संकेत को माध्यम/चैनल में प्रसारित किया जाता है। डिमॉड्यूलेटर - यह वाहक तरंगों से विद्युत संकेत को अलग करता है। इस प्रक्रिया को डिमॉड्यूलेटर कहा जाता है।
32. **व्याख्या :** (D) 1. निम्न भू कक्षा - यह 160-2000 किमी. की ऊँचाई के मध्य अवस्थित है। परिक्रमण काल- 90-128 मिनट होता है। इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन भी यहीं अवस्थित है।  
2. मध्य भू कक्षा - यह 2000 से 35786 किमी. की ऊँचाई के मध्य अवस्थित है। परिक्रमण काल- 2-24 घण्टे। यहाँ जीपीएस GLONASS GALILEO नौवहन उपग्रहों का उपयोग होता है।  
3. भू-तुल्यकालिक - 35786 किमी. की ऊँचाई पर अवस्थित है।
33. **व्याख्या :** (A) 25700 करोड़ मूल्य वाले 3510 टन वजनी इस युद्धपोत को एकीकृत निर्माण पद्धति के द्वारा बनाया गया। - इसमें ब्रह्मोस मिसाइल की भी तैनाती हो सकती है।
34. **व्याख्या :** (A) विद्युत धारा  $(I) = \frac{Q}{t}$   $Q = 25$  कूलॉम  
 $t = 5$  सैकण्ड,  $I = ?$   
 $(I) = \frac{25}{5} = 5$  ऐम्पियर।
35. **व्याख्या :** (C) ऊर्जा: कार्य करने की क्षमता को ऊर्जा कहते हैं। इसका मात्रक जूल होता है।
36. **व्याख्या :** (D) कीटों का भक्षण करने वाले ऐसे पादप कीटभक्षी पादप कहलाते हैं। वीनस फ्लाई ट्रेप व सनड्यू कीटभक्षी पादप व घटपर्णी हरा होता है और प्रकाश संश्लेषण संपादित करता है। यह कीटों का भक्षण करता है।
37. **व्याख्या :** (D)
- | विटामिन | रोग                 | प्रभाव                      |
|---------|---------------------|-----------------------------|
| C       | स्कर्वी             | मसूड़ों में रक्त आना        |
| E       | बन्ध्यता व पक्षाघात | जनन उपकला क्षतिग्रस्त       |
| K       | हेमरेज              | रक्त का थक्का नहीं जमना     |
| D       | रिकेट्स             | दाँतों की वृद्धि में रुकावट |
38. **व्याख्या :** (C) सुश्रुत को शल्य चिकित्सा का जनक माना जाता है। यह आयुर्वेद पद्धति में माना जाता है।  
- रोगाणु सिद्धांत सूक्ष्म जीवों के संक्रमण होते हैं। उन्होंने रोगाणुओं को नष्ट कर रोगों से मुक्त होने की विधि भी बतलाई।



39. **व्याख्या :** (C) जीवाणु रोग - हैजा, प्लेग, न्यूमोनिया, कुष्ठ, तपेदिक।  
वायरस रोग - चिकन पोक्स, फ्लू, एड्स, पोलियो, रेबीज, जुकाम।
40. **व्याख्या :** (A) प्राथमिक उपभोक्ता - भोजन के लिए पौधे पर निर्भर।  
उदा. - ऊँट, गाय, बकरी।  
द्वितीयक उपभोक्ता - साँप, भेड़िया।  
तृतीयक उपभोक्ता - शेर, बाज, चिड़िया।  
उच्च मांसाहारी - चीता, बाघ।
41. **व्याख्या :** (C) भारत का सबसे बड़ा रामसर स्थल -  
1. सुन्दरवन वेटलैण्ड (पश्चिम बंगाल) - 4230 वर्ग किमी.  
2. वेम्बनाड-कोल नमभूमि (केरल) - 1512 वर्ग किमी.  
3. चिल्का झील (ओडिशा) - 1165 वर्ग किमी.  
4. केवलादेव भारत का सर्वप्रथम घोषित रामसर स्थल है।
42. **व्याख्या :** (A) जंगली जानवरों की प्रवासी प्रजातियों के संरक्षण पर अभिसमय के पक्षकार देशों के 13वें सम्मेलन का शुभंकर गोडावन था। यह सम्मेलन 17-22 फरवरी 2020 तक गांधीनगर (गुजरात) में आयोजित किया गया।
43. **व्याख्या :** (B) सलीम अली - बर्डमैन ऑफ इंडिया।  
रवीन्द्र कुमार सिन्हा - डॉल्फिन मैन ऑफ इंडिया।  
सुन्दरलाल बहुगुणा - चिपको आंदोलन के प्रणेता।
44. **व्याख्या :** (B) आलू एक सब्जी है, वनस्पति विज्ञान की दृष्टि से यह एक तना है जो जमीन के भीतरी भाग में पैदा होता है। आलू में विटामिन व कार्बोहाइड्रेट पाया जाता है।  
टमाटर: इसका वैज्ञानिक नाम सोलनम लाइकोपर्सिकम है। यह सोलेनेसी कुल का सदस्य है। यह बारहमासी पौधा पौधे के पुष्पकम से प्राप्त नहीं होता है। इसमें ऑक्सेलिक अम्ल पाया जाता है।  
फूलगोभी: यह पुष्पकम से प्राप्त होती है। इसमें पर्याप्त मात्रा में खनिज-लवण, विटामिन बी व प्रोटीन पाया जाता है।
45. **व्याख्या :** (A) यदि अभिकारक और उत्प्रेरक की भौतिक अवस्था भिन्न-भिन्न हो तो इस प्रक्रिया को विषमांगी उत्प्रेरक कहते हैं।  
$$N_2 + 3H_2 \xrightarrow[\text{Solid}]{\text{Fe(mo)}} 2NH_3$$
46. **व्याख्या :** (A) नॉर्मल HCl का PH= 0 होता है।  
NaOH का PH=14 होता है।  
NH<sub>3</sub> का PH= 11.6 होता है।  
खून का PH = 7.3-7.5 होता है।  
मूत्र का PH = 5.5-7.5 होता है।
47. **व्याख्या :** (C) NaHCO<sub>3</sub> को खाने का सोडा कहा जाता है।  
उपयोग - बैकिंग पाउडर, अग्निशमन यंत्र, सोडा बाई कार्बोनेट औषधि बनाने में, 'इनो' जैसे फल लवण बनाने में।
48. **व्याख्या :** (C) सिल्वर नाइट्रेट (AgNO<sub>3</sub>) इसे लूनर कास्टिक कहा जाता है। यह रंगहीन पारदर्शी क्रिस्टलीय ठोस तथा जल में अत्यधिक विलेय है।  
उपयोग - फोटोग्राफी व अमिट स्याही बनाने में।
49. **व्याख्या :** (C) कीटनाशी - कीटों को नष्ट करने में प्रयुक्त।  
फंगसनाशी - कवकों के विरुद्ध  
सूत्र कृमिनाशी - पादपभक्षी गोलकृमि के विरुद्ध  
अष्ट पादनाशी - माइट्स के विरुद्ध।
50. **व्याख्या :** (C) विश्व के लगभग 71% भाग पर सागरीय जल फैला है। विश्व के महासागरों में स्थल की अपेक्षा लगभग 10 गुना बायोमास (जैव भार) पाया जाता है।
51. **व्याख्या :** (D) केन्द्रीय बजट 2022-23 के अनुसार राजकोषीय घाटा 16,61,196 करोड़ रु. अनुमानित है तथा सर्वाधिक आय उधार से (35%) प्राप्त होती है।
52. **व्याख्या :** (D) जीएसटी एक मूल्य संवर्धन कर है, जिसमें राज्य व केन्द्र के 17 अप्रत्यक्ष कर तथा 22 उप-कर को शामिल किया गया है। जीएसटी 1 जुलाई, 2017 से लागू हुआ।
53. **व्याख्या :** (A) आरबीआई की स्थापना, आरबीआई अधिनियम 1934 पारित किया तथा स्थापना 1 अप्रैल 1935 को हुई तथा 1 जनवरी, 1949 को आरबीआई का राष्ट्रीयकरण किया गया। आधारभूत पूँजी 5 करोड़ रु.।
54. **व्याख्या :** (A) बैंकों को अपनी कुल जमा का एक हिस्सा आरबीआई के पास जमा करवाना होता है। यह आपातकालीन स्थिति के लिए प्रयोग होता है।
55. **व्याख्या :** (B) यदि कंपनी का मूल्य 1 बिलियन डॉलर से अधिक हो तो इसे यूनिर्कोर्न कहते हैं तथा 10 बिलियन डॉलर से अधिक मूल्य डेकाकोर्न कहलाता है।
56. **व्याख्या :** (C) व्यय विधि द्वारा NDP<sub>FC</sub> में विदेशों से प्राप्त शुद्ध साधन आय को जोड़ने पर राष्ट्रीय आय प्राप्त होती है।
57. **व्याख्या :** (C) मानव विकास रिपोर्ट संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा जारी की जाती है। रिपोर्ट में प्रथम स्थान पर स्विट्जरलैंड है, जबकि भारत 0.663 स्कोर के साथ 132वें स्थान पर है।
58. **व्याख्या :** (C) भारत दुग्ध उत्पादन में प्रथम स्थान पर है। संपूर्ण वैश्विक दुग्ध उत्पादन में भारत का 23% योगदान है तथा यहाँ लगभग 209 मिलियन टन दुग्ध उत्पादन होता है।
59. **व्याख्या :** (B) भारत का कुल आयात 443.8 बिलियन डॉलर है तथा शीर्ष आयातित वस्तु कूड ऑयल 10.2% है। सर्वाधिक आयात चीन से 15.5% तथा सर्वाधिक निर्यात यू.एस.ए. को किया जाता है।
60. **व्याख्या :** (A) SDG सूचकांक 2021 में केरल 75 अंकों के साथ शीर्ष राज्य है। सूचकांक की चार श्रेणियाँ हैं- आकांक्षी, परफॉर्मर, फ्रंट रनर, अचीवर।
61. **व्याख्या :** (B) वैदिक गुरुकुल की स्थापना गोविन्द गिरि जनजाति विश्वविद्यालय, बांसवाड़ा में की जाएगी।
62. **व्याख्या :** (C) उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (औद्योगिक श्रमिक) का आधार वर्ष 2016 है। यह परिवर्तन 2020 में किया गया। इसके तीन केन्द्र अलवर, जयपुर व भीलवाड़ा शामिल हैं।
63. **व्याख्या :** (B) कृषि का राज्य अर्थव्यवस्था में स्थिर कीमत पर योगदान 28.85% है व प्रचलित कीमत पर 30.23% तथा वृद्धि दर 4.78% रही।



64. **व्याख्या :** (B) पूर्वी राजस्थान नहर परियोजना से 13 जिलों कोटा, बूंदी, बारां, झालावाड़, करौली, धौलपुर, भरतपुर, सवाई माधोपुर, दौसा, अलवर, जयपुर, अजमेर, टोंक को लाभ मिलेगा।
65. **व्याख्या :** (A) सूखा संभाव्य कार्यक्रम राजस्थान के 11 जिलों के 32 खण्डों में शुरू हुआ। इसमें केन्द्र व राज्य का वित्त पोषण 75:25 है।
66. **व्याख्या :** (D) रूडा (ग्रामीण गैर-कृषि विकास संस्थान) द्वारा 26 सितंबर से 2 अक्टूबर तक प्रताप ऑडिटोरियम में शिल्पांगन नाम से क्राफ्ट मेला लगाया गया।
67. **व्याख्या :** (B) इन्वेस्ट राजस्थान समिट का आयोजन 7-8 अक्टूबर, 2022 को जयपुर प्रदर्शनी एवं कन्वेंशन सेंटर सीतापुरा (जयपुर) में आयोजित हुआ, जिसकी थीम 'कमिटेड एंड डिलीवर्ड' थी।
68. **व्याख्या :** (C) इंदिरा गांधी पंचायतीराज व विकास संस्थान की स्थापना सन् 1989 को जयपुर में हुई। जिला प्रमुख को शपथ जिला कलेक्टर दिलाता है।
69. **व्याख्या :** (B) CMIE रिपोर्ट मई 2022 के अनुसार भारत में बेरोजगारी दर 7.12% है। सर्वाधिक बेरोजगारी हरियाणा में 24.6% तथा राजस्थान 22.2% के साथ दूसरे स्थान पर रहा।
70. **व्याख्या :** (D) कोविड-19 महामारी के कारण अनाथ हुए बच्चों व विधवा महिलाओं को सहायता हेतु मुख्यमंत्री कोरोना सहायता योजना 25 जून, 2021 को प्रारंभ हुई। अनाथ बालक-बालिकाओं को 1 लाख तत्काल व 18 वर्ष की आयु तक 2500 रु प्रतिमाह व 2000 वार्षिक देय है। 18 वर्ष की आयु पूर्ण होने पर 5 लाख रु. की राशि देय होगी।
71. **व्याख्या :** (B) दक्षिणी भारत में नर्मदा नदी, तृतीय सबसे लम्बी नदी है। यह नदी भ्रंश घाटी में बहने वाली भारत की सबसे बड़ी नदी है। इस भ्रंश घाटी को रैम्प वैली भी कहते हैं। यह भारत की ऐश्चुरी बनाने वाली सबसे लम्बी नदी है। इसके मुहाने पर भरूच्छ/भड़ौच शहर स्थित है। यह शहर मध्यकाल में भारत का महत्वपूर्ण बंदरगाह रहा है।
72. **व्याख्या :** (A) भाखड़ा-नांगल परियोजना सतलज नदी पर हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा तथा राजस्थान की संयुक्त परियोजना बनी है। इसमें राजस्थान की भागीदारी 15.2% है। इसके तहत भाखड़ा नामक स्थान (हिमाचल प्रदेश) पर तथा नांगल (पंजाब) में बांध बनाया गया है।
73. **व्याख्या :** (B) सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने 29 दिसंबर, 2015 को हरित राजमार्ग नीति-2015 प्रारंभ की। सीमावर्ती सड़कों का निर्माण सीमा सड़क संगठन करता है। दिसंबर, 2000 में प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना प्रारंभ की गई।
74. **व्याख्या :** (C) रोहतांग सुरंग परियोजना मनाली-लेह राजमार्ग पर दूरस्थ लाहौल-स्फीति और पांगी घाटी के लिए ठंड के मौसम में निर्बाध सड़क सम्पर्क सुविधा प्रदान करेगी। घोड़े की नाल के आकार की रोहतांग सुरंग 11.25 मीटर चौड़ी होगी।
75. **व्याख्या :** (D) भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग प्रति 2 वर्ष में सम्पूर्ण भारतीय राज्यों के वन क्षेत्रों से संबंधित रिपोर्ट जारी करता है। वर्तमान में 1998 की वन नीति लागू है। भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग द्वारा प्रथम (वन स्थिति) रिपोर्ट 1987 में जारी की गई।
76. **व्याख्या :** (D) ईंधन खनिज-कोयला, लिनाइट, कच्चा तेल एवं प्राकृतिक गैस। धात्विक खनिज - बॉक्साइट, लौहा, ताम्र अयस्क, मैंगनीज इत्यादि। अधात्विक खनिज - मिट्टी की ईंट, कंकड़, भवन निर्माण में प्रयुक्त पत्थर व सामान्य मिट्टी।
77. **व्याख्या :** (C) सर्वप्रथम भारत में जनरल मोटर्स लिमिटेड की स्थापना 1928 में मुम्बई में हुई। फोर्ड मोटर्स की स्थापना 1980 में चेन्नई में हुई। प्रीमियर ऑटोमोबाइल लिमिटेड की कुर्ला (मुम्बई) में स्थापना की गयी। इसी प्रकार हिन्दुस्तान मोटर लिमिटेड उत्तरपुरा (कलकत्ता) में स्थापित की गयी।
78. **व्याख्या :** (B) आंध्रप्रदेश भारत का भाषाई आधार पर निर्मित प्रथम राज्य था। इसका निर्माण 1 अक्टूबर, 1953 में हुआ। आंध्रप्रदेश से तेलंगाना के पृथक होने के पश्चात् अब इसकी राजधानी अमरावती हो गई है। हैदराबाद (पूर्व राजधानी) तेलंगाना की राजधानी रहेगी।
79. **व्याख्या :** (A) सिंधु व उसकी सहायक नदियों से संबंधित मैदान-  
1. सिंधु सागर दोआब मैदान - सिंधु और झेलम  
2. चेज दोआब मैदान - झेलम और चिनाब  
3. रचना दोआब मैदान - चिनाब और रावी  
4. बारी दोआब मैदान - रावी और व्यास  
5. बिस्त दोआब मैदान - व्यास और सतलज।
80. **व्याख्या :** (A) पंजाब, हरियाणा में पंजाब-हरियाणा का मैदान स्थित है, जिसे सतलज-यमुना का मैदान भी कहते हैं। यह गंगा व सिंधु नदी का विभाजक मैदान भी माना जाता है। इसे ही ट्रांस गंगा व गंगापार मैदान भी कहते हैं।
81. **व्याख्या :** (B) भारत में विश्व के तिलहन उत्पादन का 20% क्षेत्र पाया जाता है। खाद्यान्न उत्पादन के बाद तिलहन भारत में दूसरा स्थान रखता है। देश में कुल कृषि क्षेत्र का 14% भाग तिलहन के अंतर्गत आता है।
82. **व्याख्या :** (C) चिनाब नदी - यह चन्द्र व भागा नदियों के मिलने से बनती है, जो कि लाहौल (हिमाचल प्रदेश) के समीप बारालाचला दर्रे से निकलती है। इस कारण इसे चन्द्रभागा नदी भी कहा जाता है। इसका प्राचीन नाम आस्किनी है।
83. **व्याख्या :** (D) माता टीला परियोजना- यह उत्तरप्रदेश की परियोजना है। यह बेतवा नदी पर स्थापित की गयी है। यह उत्तरप्रदेश की दूसरी सबसे बड़ी परियोजना है। उत्तरप्रदेश की प्रथम सबसे बड़ी परियोजना रिहन्द परियोजना है, जो रिहन्द नदी पर निर्मित है।
84. **व्याख्या :** (A) भारतीय रेल प्रारम्भ में 9 जोनों में ही कार्य करती थी। प्रत्येक जोन में कई डिवीजन थे। तत्पश्चात् 16 जोन बनाये गये थे। वर्तमान में 18 जोन हैं। भारत का सबसे बड़ा रेलवे मण्डल उत्तर रेलवे (लम्बाई 10,980 किमी.) है।
85. **व्याख्या :** (B) कर्नाटक के प्रमुख राष्ट्रीय उद्यान - बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान की स्थापना 1974 में हुई थी। इसका कुल क्षेत्रफल 872.24 वर्ग किमी. है। इसके अलावा कर्नाटक में आंशी, बन्नेरघट्टा, कुद्रेमुख, नागरचोल राष्ट्रीय उद्यान हैं। कालेसर व सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान हरियाणा में स्थित है।



86. **व्याख्या :** (D) भीलवाड़ा की सीमा - मध्यप्रदेश से लगती है।  
- राजस्थान की सबसे छोटी अन्तर्राष्ट्रीय सीमा पंजाब के साथ 89 किमी. लगती है।  
- मध्यप्रदेश के साथ सर्वाधिक सीमा 1600 किमी. लगती है।  
- धौलपुर जिले की सीमा उत्तरप्रदेश व मध्यप्रदेश से लगती है।
87. **व्याख्या :** (B) मध्य अरावली का विस्तार जयपुर के दक्षिणी-पश्चिमी भाग से राजसमंद की देवगढ़ तहसील तक है।  
सर्वोच्च चोटी - गोरमजी (934 मी.), मोरायजी (933 मी.), तारागढ़ (870 मी.) व नागपहाड़ (795 मी.)।
88. **व्याख्या :** (A) राजस्थान में वर्षा की मात्रा में वृद्धि उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व की ओर जाने पर होती है।  
- उत्तर-पश्चिम में न्यूनतम वर्षा होती है।
89. **व्याख्या :** (A) वर्टीसोल्ट्स मृदा राजस्थान के आर्द्र जलवायु क्षेत्र में पायी जाती है।  
- यह मृदा कोटा, बूंदी, झालावाड़ व बारां के अधिकार क्षेत्र में विस्तृत है।
90. **व्याख्या :** (B) साबरमती का उद्गम उदयपुर जिले की कोटड़ा तहसील में अरावली की पहाड़ियों से होता है।  
- वाकल, सेई, हथमती, वेतरक, मेशवा और माजम इसकी सहायक नदियां हैं।
91. **व्याख्या :** (C) गरदड़ा सिंचाई परियोजना - बूंदी जिले में मांगली नदी पर स्थित है।  
- लहासी सिंचाई परियोजना बारां में स्थित है।  
- हथियादेह सिंचाई परियोजना बारां में है।
92. **व्याख्या :** (A) राज्य में कुल वनावरण 16654.96 वर्ग किमी. है, जो कुल क्षेत्रफल का 4.87% है।  
कुल वृक्षावरण - 8733 वर्ग किमी. (2.56%)।
93. **व्याख्या :** (C) बीकानेर का शुभंकर - भट्ट तीतर।  
कोटा - उद्बिलाव, डूंगरपुर-जंगली धोक, पाली-तेंदुआ, सीकर-शाहिन।
94. **व्याख्या :** (C) बाजरा उत्पादक प्रमुख जिले अलवर, जयपुर व सीकर हैं।  
- बाजरा सर्वाधिक क्षेत्रफल में बाड़मेर, जोधपुर व जालौर में बोया जाता है।
95. **व्याख्या :** (A) दजिया और चिमाता भील जनजाति द्वारा पहाड़ी ढलानों पर वनों को काटकर की जाने वाली कृषि है।  
- फाइरे-फाइरे भील जनजाति का रणघोष है।
96. **व्याख्या :** (A) दिसंबर 2021 तक राज्य में स्थापित ऊर्जा 23321 मेगावॉट है, जो मार्च 2021 तक कुल स्थापित ऊर्जा 21979 से 1342 मेगावॉट की वृद्धि प्रदर्शित करता है।
97. **व्याख्या :** (C) जनगणना-2011 के अनुसार राज्य की ग्रामीण महिला साक्षरता दर 45.8% दर्ज की गई, जबकि शहरी महिला साक्षरता दर 70.7% रही तथा कुल महिला साक्षरता दर 52.1% रही।
98. **व्याख्या :** (B) तामड़ा को रक्तमणि भी कहते हैं।  
तामड़ा के प्रमुख उत्पादक क्षेत्र टोंक जिले में राजमहल व जनकपुरा तथा अजमेर जिले में सरवाड़ व खरखारी है।
99. **व्याख्या :** (A) राजस्थान इको-पर्यटन नीति 8 जुलाई, 2021 में जारी की गई।  
- पैलेस ऑन व्हील्स का संचालन 26 जनवरी, 1982 को किया गया।  
- हैरिटेज पैलेस ऑन व्हील्स - जनवरी, 2009 में।
100. **व्याख्या :** (D) मार्च 2020 तक राजस्थान में कुल रेलमार्ग की लम्बाई 5998 किमी. है जो देश के कुल रेलमार्ग (67956 किमी. लम्बाई) का 8.83% है।
101. **व्याख्या :** (B) 9 दिसंबर, 1946 को संविधान सभा की प्रथम बैठक सम्पन्न हुई।  
- 24 जनवरी, 1950 को संविधान सभा की अंतिम बैठक सम्पन्न हुई।
102. **व्याख्या :** (B) भारतीय संविधान में अनुच्छेद 19-22 तक स्वतंत्रता के अधिकार का वर्णन है।  
- अनुच्छेद 14-18 में - समता का अधिकार।  
- अनुच्छेद 23-24 में - शोषण के विरुद्ध अधिकार।
103. **व्याख्या :** (C) अनुच्छेद 49- राष्ट्रीय महत्त्व के स्मारकों, स्थानों और वस्तुओं का संरक्षण करना।  
- अनुच्छेद 50- कार्यपालिका से न्यायपालिका का पृथक्करण।
104. **व्याख्या :** (C) अनुच्छेद 53- राष्ट्रपति की कार्यकारी शक्ति।  
अनुच्छेद 54 - राष्ट्रपति का निर्वाचक मण्डल।  
अनुच्छेद 55 - राष्ट्रपति के निर्वाचन की प्रक्रिया।
105. **व्याख्या :** (D) मोरारजी देसाई 1967 से 1969 तक भारत के उपप्रधानमंत्री तथा 1977 से 1979 तक प्रधानमंत्री रहे।  
- विश्वनाथ प्रताप सिंह 1989 से 1990 तक प्रधानमंत्री पद पर रहे।
106. **व्याख्या :** (B) अनुच्छेद 213 - राज्यपाल की अध्यादेश जारी करने की शक्ति।  
अनुच्छेद 200 - राज्यपाल द्वारा विधेयकों पर अनुमति देना।  
अनुच्छेद 156 - राज्यपाल की पदावधि।  
अनुच्छेद 158 - राज्यपाल के पद के लिए शर्तें।
107. **व्याख्या :** (A) सामान्य प्रयोजन समिति में सदस्य संख्या नियत नहीं है।  
- प्राक्कलन समिति में 30 सदस्य (सभी लोकसभा में)।  
- लोक लेखा समिति में 22 सदस्य (15 लोकसभा + 7 राज्यसभा)।  
- सरकारी उपक्रमों संबंधी समिति में 22 सदस्य (15 लोकसभा + 7 राज्यसभा)।
108. **व्याख्या :** (B) पहली विधानसभा में सीटों की संख्या - 160।  
- दूसरी विधानसभा में सीटों की संख्या - 176।  
- तीसरी विधानसभा में सीटों की संख्या - 184।  
- छठी विधानसभा में सीटों की संख्या - 200।
109. **व्याख्या :** (A) राजस्थान में राष्ट्रपति शासन 4 बार लगा-  
प्रथम - 13 मार्च, 1967 से 26 अप्रैल, 1967।  
द्वितीय - 30 अप्रैल, 1977 से 21 जून, 1977।  
तृतीय - 17 फरवरी, 1980 से 5 जून, 1980।  
चतुर्थ - 15 सितंबर, 1992 से 3 दिसंबर, 1993।



110. **व्याख्या :** (C) उच्च न्यायालय - भाग-6 अध्याय-5, अनुच्छेद 214-232 तक।  
- अनुच्छेद 214 - प्रत्येक राज्य के लिए एक उच्च न्यायालय होगा।
111. **व्याख्या :** (B) राजस्थान राज्य लोक सेवा आयोग का गठन 20 अगस्त, 1949 को हुआ।  
- लोकसभा आयोग - संविधान के भाग-14 में अनुच्छेद 315 से 323 तक है।  
- राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्यों का कार्यकाल 6 वर्ष या 62 वर्ष (जो भी पहले हो) होता है।
112. **व्याख्या :** (C) लोकायुक्त का कार्यकाल 5 वर्ष या 65 वर्ष होता है।  
- इसकी नियुक्ति राज्यपाल द्वारा की जाती है।  
- इसकी जाँच के दायरे से बाहर मुख्यमंत्री, महालेखाकार, आरपीएससी अध्यक्ष व मुख्य निर्वाचन आयुक्त होते हैं।
113. **व्याख्या :** (B) संविधान के अनुच्छेद 280 के तहत वित्त आयोग का गठन किया जाता है।  
- अनुच्छेद 243(I) तथा 243(Y) के तहत राज्य वित्त आयोग के गठन की व्यवस्था की गई है।
114. **व्याख्या :** (B) इस समिति का प्रमुख मुख्यमंत्री होता है।  
- इसमें विधानसभा अध्यक्ष व विपक्ष का नेता तथा राज्य का गृह मंत्री होता है।  
- राज्य मानवाधिकार आयोग के सदस्यों का कार्यकाल 3 वर्ष या 70 वर्ष (जो भी पहले हो) होता है।
115. **व्याख्या :** (D) 15वां संविधान संशोधन अधिनियम, 1963 के तहत उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति की आयु 60 वर्ष से बढ़ाकर 62 वर्ष कर दी गई।
116. **व्याख्या :** (A) डीआरडीओ के नवनियुक्त अध्यक्ष - समीर वी. कामत, इन्होंने संजीव रेड्डी का स्थान लिया।  
संजय अरोड़ा - दिल्ली पुलिस आयुक्त नियुक्त।
117. **व्याख्या :** (C) राजस्थानी भाषा में आशीष पुरोहित को अपनी कविता संग्रह 'अैनाण' के लिए साहित्य अकादमी युवा पुरस्कार 2022 दिया गया।  
- राजस्थानी भाषा का साहित्य अकादमी बाल साहित्य पुरस्कार विश्वामित्र दाधीच को दिया गया।
118. **व्याख्या :** (C) ग्लोबल जेंडर गैप इंडेक्स विश्व आर्थिक मंच द्वारा जारी की जाती है।  
- इस इंडेक्स में पहला स्थान - आइसलैंड।  
- भारत का स्थान - 135वां।
119. **व्याख्या :** (A) 4 अगस्त, 2022 को दक्षिण कोरिया ने चन्द्रमा के लिए अपना पहला अंतरिक्ष यान दानुरी लॉन्च किया है।  
- इसे स्पेस एक्स के फाल्कन 9 लॉन्च वाहन द्वारा लॉन्च किया गया है।
120. **व्याख्या :** (D) राष्ट्रमण्डल खेल का आयोजन 28 जुलाई से 8 अगस्त, 2022 तक किया गया।  
- मेजबान शहर - बर्मिंघम (इंग्लैंड)।  
- भारत ने 22 स्वर्ण, 16 रजत व 23 कांस्य सहित कुल 61 पदक जीते हैं।
121. **व्याख्या :** (A) 29 अगस्त, 2022 को राजीव गांधी ग्रामीण ओलंपिक-2022 का शुभारंभ लूणी पंचायत समिति के पाल गांव से किया गया है।  
- इसका शुभंकर शेरू था।  
- थीम सॉन - चालो चालो रे साथिड़ा सारा मिलके खेलो।
122. **व्याख्या :** (C) राजस्थान के तीन खिलाड़ियों ने भाग लिया।  
1. मंजुबाला - हैमर थ्रो (झुंझुनूं)।  
2. भावना जाट - पैदल चाल (राजसमंद)।  
3. अजयसिंह शेखावत - वेटलिफ्टिंग (झुंझुनूं)।
123. **व्याख्या :** (B) आजादी के 75वें वर्ष में आजादी के अमृत महोत्सव के तहत हर घर तिरंगा अभियान चलाया गया। इसका आयोजन 13 अगस्त से 15 अगस्त तक किया गया।
124. **व्याख्या :** (A) 8वां अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस, 2022 - 21 जून, 2022 को मनाया गया।  
- इसकी थीम मानवता के लिए योग रखी गयी।  
- 21 जून, 2015 को विश्व पटल पर पहली बार अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया गया था।
125. **व्याख्या :** (D) हाउ टू लिव योग लाइफ - रश्किन बॉण्ड - ए समुराई ड्रीम ऑफ आजाद हिंद - रास बिहारी बोस।
126. **व्याख्या :** (B) कम्प्यूटर की द्वितीय पीढ़ी (1955-65) में ट्रांजिस्टर का प्रयोग किया गया। उच्च स्तरीय भाषा - BASIC, COBOL का प्रयोग किया गया है।  
उदाहरण - IBM-700, IBM-1400, IBM-1600, CDC-1604 इस पीढ़ी के प्रमुख कम्प्यूटर थे।
127. **व्याख्या :** (A) इंटीग्रेटेड सर्किट का आविष्कार जे.एस. किल्बी ने किया।  
- माइक्रोसॉफ्ट का आविष्कार - टैड हॉफ द्वारा।  
- लैपटॉप का आविष्कार - एडम ओसबर्ग द्वारा (1981 में)।
128. **व्याख्या :** (C) Ctrl + F2 - प्रिन्ट प्रिव्यू के लिए।  
Ctrl + F12 - पहले से सेव फाइल/डॉक्यूमेंट को ऑपन करने के लिए।  
Alt + F4 - किसी प्रोग्राम विन्डो को बंद करने के लिए।  
F11 - किसी भी वेब ब्राउजर विन्डो या विण्डोज एक्सप्लोरर को full screen या full screen से exit करने के लिए।
129. **व्याख्या :** (A) नॉन इम्पैक्ट प्रिन्टर 3 प्रकार के होते हैं-  
1. थर्मल प्रिन्टर, 2. लेजर प्रिन्टर, 3. इंकजैट प्रिन्टर।  
इम्पैक्ट प्रिन्टर -  
डॉट मैट्रिक्स प्रिन्टर, डेजी व्हील प्रिन्टर, चैन प्रिन्टर व ड्रम प्रिन्टर।
130. **व्याख्या :** (D) जॉयस्टिक, टच स्क्रीन व ट्रेकबॉल - Input Device हैं।  
प्लॉटर एक Output Device है।
131. **व्याख्या :** (C) निः + रोग - नीरोग, विसर्ग संधि है।  
उद् + स्थान - उत्थान, व्यंजन संधि है।  
प्रति + स्थित - प्रतिष्ठित, व्यंजन संधि है।  
रमा + ईश - रमेश, गुण स्वर संधि है।



132. व्याख्या : (A) अचार शब्द में कोई उपसर्ग नहीं है, क्योंकि इस शब्द की उत्पत्ति उपसर्ग की सहायता से नहीं हुई है।  
जैसे :- आ + चार - आचार, प्र + चार - प्रचार,  
वि + चार - विचार।  
अचार और अनार दोनों ही शब्दों में 'अ' उपसर्ग नहीं है।
133. व्याख्या : (A) बुराई शब्द में तद्धित प्रत्यय होता है, क्योंकि यह शब्द विशेषण से बना है।  
जैसे :- बुरा + ई - बुराई।  
शेष तीनों विकल्पों में कृदंत प्रत्यय है, क्योंकि तीनों शब्द धातु से निर्मित हैं।  
लड़ + आई - लड़ाई, सिलना + आई - सिलाई,  
काटना + आई - कटाई।
134. व्याख्या : (A) स्वरचित शब्द में करण तत्पुरुष समास है।  
स्वरचित - स्वर द्वारा रचित, स्त्री - पुरुष = द्वंद्व समास,  
चक्रपाणि = बहुव्रीहि समास, निशाचर = बहुव्रीहि समास।
135. व्याख्या : (B) आदर्श का पर्यायवाची यथार्थ नहीं है।  
यथार्थ - ठीक, उचित, सत्य, वास्तविक, असली, सच्चा, सही।  
आदर्श - प्रतिमान, मानक, प्रतिरूप, नमूना।
136. व्याख्या : (B) कपटी मित्र के लिए सही मुहावरा - 'आस्तीन का साँप' होता है।
137. व्याख्या : (A) 'वस्त्र', 'आकाश', 'मेघ', 'बादल' का अनेकार्थी शब्द 'अंबर' है।
138. व्याख्या : (B) वैमनस्य का विलोम शब्द 'सौमनस्य' होगा।
139. व्याख्या : (C) शुद्ध वाक्य - उसे सहायता देने से कोई लाभ नहीं है।
140. व्याख्या : (D) यदि स्थानबोधक और कालबोधक क्रियाविशेषण शब्दों से पूर्व (पहले) का, के, की, रा, रे, री, ना, ने, नी में से कोई एक जोड़ दिया जाए तो वे सम्बन्धसूचक अव्यय बन जाते हैं। अतः 'सुरेन्द्र के आगे राम है' वाक्य में सम्बन्धसूचक अव्यय (के आगे) प्रयुक्त हुआ है।
141. व्याख्या : (A) यदि Principal clause का verb past tense में है तो subordinate clause की verb भी corresponding past tense में होगी।
142. व्याख्या : (A) Exclamatory Sentence का simple present को simple past में बदल देंगे।
143. व्याख्या : (D) 'A' का प्रयोग singular countable noun के साथ होता है।
144. व्याख्या : (D) Hoard - इक्कठा करना।
145. (B)
146. व्याख्या : (C) 40 आदमी किसी काम को पूरा करते हैं = 20 दिन  
∴ 1 आदमी उसी काम को करेगा =  $40 \times 20$  दिन में  
∴ 10 आदमी उसी काम को करेंगे =  $\frac{40 \times 20}{10} = 80$  दिन में।
147. व्याख्या : (C) 7 वर्ष पूर्व पति-पत्नी की कुल आयु =  $25 \times 2 = 50$  वर्ष  
अब पति व पत्नी की कुल आयु =  $(50+7 \times 2)$  वर्ष  
=  $(50+14)$  वर्ष = 64 वर्ष  
अब पति, पत्नी एवं बच्चे की कुल आयु  
 $3 \times 22 = 66$  वर्ष  
अब बच्चे की आयु =  $66-64 = 2$  वर्ष।
148. व्याख्या : (D) दिया गया व्यंजक =  $\frac{(a+b)^2 - (a-b)^2}{ab}$   
=  $\frac{4ab}{ab} = 4$
149. व्याख्या : (B)  
 $\frac{1}{1 \times 4} + \frac{1}{4 \times 7} + \frac{1}{7 \times 10} + \frac{1}{10 \times 13} + \frac{1}{13 \times 16}$   
 $\Rightarrow \frac{1}{3} \left( 1 - \frac{1}{16} \right) = \frac{5}{16}$
150. व्याख्या : (B)  
 $9.4\overline{67} = 9 \frac{467-46}{900} = 9 \frac{421}{900}$





सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए



**राजस्थान क्लासेज**

- [विषयवार ई- बुक यहाँ से देखे](#)
- [Youtube पर ऑनलाइन क्लासे देखे](#)
- [लेटेस्ट पोस्ट \(GK क्विज\)](#)
- [1000 प्रश्न ई-बुक Download](#)
- [राजस्थान GK ई- बुक डाउनलोड](#)
- [Computer E- book Download](#)
- [Rajasthan Gk Questions](#)
- [India Gk Questions](#)
- [One Liner Gk Questions](#)



**RAJASTHAN**  
**CET 10+2**  
सम्पूर्ण कोर्स

RAJASTHAN CLASSES  
You Tube Website



- AADARSH SIR

**CET 10+2**  
Level

**निशुल्क कोर्स**

अब करें दमदार तैयारी

**LIVE / PDF / NOTES**

Free Online Platform

**सम्पूर्ण नोट्स PDF**

**विषयवार ई-बुक**

**सभी PDF यहां से डाउनलोड करें**

**भारत सामान्य ज्ञान**

**महत्वपूर्ण प्रश्नों की सभी पीडीएफ**

**फ्री डाउनलोड करें**

**क्लिक करके डाउनलोड करें एवं पढ़ें**

**सामान्य विज्ञान**

**महत्वपूर्ण प्रश्नों की सभी पीडीएफ**

**फ्री डाउनलोड करें**

**क्लिक करके डाउनलोड करें एवं पढ़ें**



**RAJASTHAN CET**

**सामान्य हिन्दी**

**Download Now**

**सामान्य ज्ञान**

**5100+ प्रश्न**

**राजस्थान GK**

**LIVE CLASS PDF**

**DAILY UPDATE**