

CET EXAM 2023

स्नातक स्तर ... मॉडल पेपर

प्रेक्टिस सेट- 11

व्याख्या सहित - PDF डाउनलोड
WWW.RAJASTHANCLASSES.IN

साामान्य विज्ञान
वस्तुनिष्ठ प्रश्न
[Click Here](#)

भारत GK
◆ प्रश्नोत्तरी ◆ नोट्स

सम्पूर्ण PDF
[Click Here डाउनलोड](#)

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

1. 1857 की क्रांति के समय सिरोंही का पॉलिटिकल एजेंट कौन था?
 (A) मॉरीसन (B) शॉवर्स
 (C) जे.डी. हॉल (D) मेकमोसन
2. इंडियन एसोसिएशन की स्थापना किस वर्ष हुई?
 (A) 1869 (B) 1895
 (C) 1876 (D) 1902
3. निम्न में से सत्य कथन है/हैं
 1. कांग्रेस का बनाव अधिवेशन सन् 1902 में हुआ।
 2. कांग्रेस के बनाव अधिवेशन की अध्यक्षता गोपाल कृष्ण गोखले ने की थी।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
4. कांग्रेस का बेलगांव अधिवेशन किस वर्ष हुआ?
 (A) 1920 (B) 1924
 (C) 1936 (D) 1925
5. भारत में शैव धर्म की प्रमुख शाखा हैं-
 1. पाशुपत 2. कापालिक
 3. कालामुख 4. लिंगायत
 (A) 1, 2, 3 (B) 1, 4
 (C) 2, 3 (D) 1, 2, 3, 4
6. शिवि जनपद की राजधानी कौन-सी थी?
 (A) उज्जयिनी (B) शिवपुर
 (C) इन्द्रप्रस्थ (D) मथुरा
7. निम्न कथन किस शासक से संबंधित हैं?
 1. प्रयाग प्रशस्ति से इसके बारे में जानकारी मिलती है।
 2. इसे 'भारत का नेपोलियन' भी कहा जाता है।
 (A) चन्द्रगुप्त प्रथम (B) समुद्रगुप्त
 (C) स्कन्दगुप्त (D) कुमारगुप्त
8. किसके काल में नालन्दा की स्थापना हुई?
 (A) कुमारगुप्त प्रथम (B) समुद्रगुप्त
 (C) हर्ष (D) मिहिरभोज
9. किसके बचपन का नाम 'मेहरूनिसा' था?
 (A) बानो बेगम (B) नूरजहाँ
 (C) जिया सुल्तान (D) दिलरास बानो बेगम
10. सैय्यद अब्दुल कादरी जिलानी ने किस सम्प्रदाय की स्थापना की?
 (A) चिश्ती सम्प्रदाय (B) सुहरावर्दी सम्प्रदाय
 (C) कादरी सम्प्रदाय (D) कालीन्दरी सम्प्रदाय

11. सबसे नवीन वेद कौन-सा है?
- (A) ऋग्वेद (B) अथर्ववेद
(C) सामवेद (D) यजुर्वेद
12. किस सभ्यता से नवपाषाणकालीन अवशेष मिले हैं?
- (A) महदरा (B) बागौर
(C) लंघनाज (D) पंचमढ़ी
13. निम्न कथन किस संस्कृति से संबंधित हैं?
1. इसके अवशेष सिंध व ब्लूचिस्तान से मिले हैं।
2. इस सभ्यता में बस्ती के चारों ओर कच्ची ईंटों की दीवार मिली है।
- (A) अमरी-नल संस्कृति (B) चिरांद संस्कृति
(C) जोर्वे संस्कृति (D) प्रयास संस्कृति
14. किस सभ्यता की खोज आर.सी. अग्रवाल ने 1972 में की?
- (A) गिलुण्ड (B) गणेश्वर
(C) बागौर (D) बालाथल
15. रैढ़ (टोंक) पुरातात्विक स्थल का उत्खननकर्ता है -
- (A) कैलाशनाथ (B) केदारपुरी
(C) अक्षय कीर्ति व्यास (D) आर.सी. अग्रवाल
16. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
1. हम्मीर को 'मेवाड़ का उद्दारक' की संज्ञा दी जाती है।
2. कुम्भलगढ़ प्रशस्ति में राणा हम्मीर को 'विषम घाटी पंचानन' कहा है।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
17. रावल मल्लीनाथ जी किस पंथ के प्रणेता थे?
- (A) सहज पंथ (B) कृण्डा पंथ
(C) ऊंदरिया पंथ (D) कानपा पंथ
18. निम्न में से कौन-सा पुरातात्विक स्थल बी.आर. मीना के निर्देशन में उत्खनित हुआ?
- (A) गिलुण्ड (B) पछमाता
(C) ओझियाना (D) बालाथल
19. निम्न में से कौन-सा पुरस्कार जनजाति उत्थान के लिए दिया जाता है?
- (A) हल्दीघाटी पुरस्कार (B) उदयसिंह पुरस्कार
(C) पन्नाधाय पुरस्कार (D) राणा पूजा पुरस्कार
20. बेंगू किसान आंदोलन के समय बेंगू का जागीरदार कौन था?
- (A) अशोक परमार (B) राव गोविन्ददास
(C) अनूपसिंह (D) किशनसिंह

21. निम्न में से कौन-सी बाधाएँ राजस्थान के एकीकरण से संबंधित हैं?
1. धौलपुर व भरतपुर स्वतंत्र ब्रज प्रदेश का निर्माण करना चाहते थे।
 2. गांधीजी की हत्या में अलवर राज्य का नाम आना।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
22. राजस्थान का प्रथम साका कब हुआ?
- (A) 1301 ई. (B) 1303 ई.
(C) 1296 ई. (D) 1071 ई.
23. राणी सती का मंदिर कहाँ स्थित है?
- (A) सीकर (B) झुंझुनूं
(C) जोधपुर (D) सर्वाई माधोपुर
24. निम्न कथन किस चित्रशैली से संबंधित हैं -
1. इसका प्रारंभ राणा राजसिंह (1652-1680 ई.) के समय हुआ।
 2. इस चित्रशैली पर पुष्टी मार्ग/वल्लभ सम्प्रदाय का प्रभाव सर्वाधिक पड़ा।
- (A) देवगढ़ (B) चावण्ड
(C) नाथद्वारा (D) उनियारा
25. थमणयो आभूषण शरीर के किस अंग से संबंधित है?
- (A) कान (B) गला
(C) नाक (D) बाजू
26. सनकादी सम्प्रदाय की स्थापना किसने की?
- (A) निम्बार्काचार्य (B) रामानंद
(C) यमुनाचारी (D) शंकराचार्य
27. टेराकोटा कला के संदर्भ में सत्य कथन है/हैं-
1. यह कला मोलेला (राजसमंद) गांव की प्रसिद्ध है।
 2. खेमाराम व मोहनलाल इस कला के प्रमुख मूर्तिकार हैं।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
28. ओसिया का लेख किस भाषा में है?
- (A) संस्कृत (B) पालि
(C) प्राकृत (D) अरबी
29. निम्न कथन किस सभ्यता स्थल से संबंधित हैं?
1. इसकी खुदाई 1963-64 ई. में रतनचन्द्र अग्रवाल के निर्देशन में की गई।
 2. यहाँ उत्खनन में पाँच सांस्कृतिक युगों के अवशेष मिले हैं।
- (A) रैढ़ (B) नोह
(C) नगरी (D) नगर
30. टेस्सीटोरी ने किसे 'डिंगल का हेरोस' कहा?
- (A) पृथ्वीराज राठौड़ (B) महाराणा प्रताप
(C) सूर्यमल मिश्रण (D) भारमल

31. निम्न में से असंगत है-
- (A) डायनेमो - यांत्रिक ऊर्जा से विद्युत ऊर्जा
 (B) विद्युत मोटर - विद्युत ऊर्जा से यांत्रिक ऊर्जा
 (C) माइक्रोफोन - ध्वनि ऊर्जा से विद्युत ऊर्जा
 (D) सभी सत्य हैं
32. चावल प्रेशर कूकर में अधिक तेजी से क्यों पकते हैं?
- (A) पानी का दबाव होने पर उच्चतम तापमान पर उबल जाते हैं।
 (B) यह बंद होता है।
 (C) पानी की कम मात्रा में प्रयोग होता है।
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
33. परम शून्य ताप वह ताप है जिस पर-
- (A) पानी जम जाता है।
 (B) सभी पदार्थ ठोस अवस्था में होते हैं।
 (C) अणुओं की गति रुक जाती है।
 (D) इनमें से कोई नहीं
34. निम्न में से असत्य कथन है/हैं-
1. अति उच्च तापमान के मापन के लिए पाइरोमीटर का उपयोग किया जाता है।
 2. ऊष्मा का S.I. मात्रक जूल किग्रा मी.²/सै.² होता है।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
35. निम्न में से असत्य कथन है-
 तरंगों आवृत्ति
- (A) अवश्रव्य 20Hz से कम
 (B) श्रव्य 20Hz से 20,000Hz
 (C) पराश्रव्य 20,000Hz से कम
 (D) सभी सत्य हैं
36. निम्न में से अर्द्धचालक पदार्थ नहीं है-
- (A) कार्बन (B) जर्मेनियम
 (C) लकड़ी (D) कार्बन
37. निम्नलिखित में से भौतिक परिवर्तन है-
- (A) दही का जमना (B) जल का वाष्प में बदलना
 (C) जंग लगना (D) मोमबत्ती का जलना
38. निम्न में से असंगत है-
- (A) फॉर्मिक एसिड - लाल चींटी
 (B) नाइट्रिक अम्ल - फिटकरी व शोरा
 (C) सिट्रिक अम्ल - गन्ने का रस
 (D) मैलिक अम्ल - सेब
39. बैकिंग सोडा का रासायनिक नाम क्या है?
- (A) सोडियम कार्बोनेट (B) सोडियम बाई कार्बोनेट
 (C) सोडियम नाइट्रेट (D) सोडियम क्लोराइड
40. डिटरजेंट होते हैं-
- (A) वसा अम्लों के सोडियम लवण
 (B) सल्फॉनिक अम्लों के सोडियम लवण
 (C) बेन्जोइक अम्ल का सोडियम लवण
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

41. सही सुमेलित नहीं है-
- | | | | |
|-----|---------|---------------------------------|--|
| | विटामिन | रोग | |
| (A) | B1 | बेरी-बेरी | |
| (B) | A | क्षीणता/दृष्टिहीनता | |
| (C) | C | स्कर्वी | |
| (D) | D | अस्थियों का कठोर होकर मुड़ जाना | |
42. असुमेलित है/हैं-
- | | | |
|-----|---------------------------|---|
| (A) | कैडमियम - इटाई - इटाई रोग | 5 |
| (B) | आर्सेनिक - ब्लेक फुट रोग | |
| (C) | लोहा - एनिमिया रोग | |
| (D) | सभी सुमेलित हैं- | 5 |
43. निम्न में से कवक जनित रोग नहीं है-
- | | | |
|-----|---------|---------------|
| (A) | स्केबीज | (B) एथलीट फुट |
| (C) | गंजापन | (D) टीनिएसिस |
44. निम्न में से असुमेलित कथन है/हैं-
- | | | |
|-----|--------------------------------------|---|
| (A) | ओडियोमीटर - ध्वनि की तीव्रता का मापक | 5 |
| (B) | रेनगेज - वर्षामापी | |
| (C) | मल्टीमीटर - विभवमापी यंत्र | |
| (D) | सभी सुमेलित हैं | |
45. हाल ही में हेलीकॉप्टर से लॉन्च की जाने वाली सेंट मिसाइल का सफल परीक्षण कहाँ किया गया ?
- | | | |
|-----|--------------------|---------------------|
| (A) | हैदराबाद | (B) विशाखापट्टनम |
| (C) | श्री हरिकोटा द्वीप | (D) पोकरण (जैसलमेर) |
46. 'जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप' किस देश का है?
- | | | |
|-----|---------|---------|
| (A) | अमेरिका | (B) चीन |
| (C) | भारत | (D) रूस |
47. जैव विविधता के बारे में असत्य कथन है-
- | | | |
|-----|--|---|
| (A) | जैव विविधता शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग अमेरिकी कीट विज्ञानी एडवर्ड ओ विल्सन ने किया। | 5 |
| (B) | पृथ्वी पर जैव विविधता समान रूप से विपरीत है। | |
| (C) | ध्रुवों पर जैव विविधता कम पाई जाती है। | 5 |
| (D) | उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में सर्वाधिक जैव विविधता पाई जाती है। | |
48. सुई का जल पर तैरना किसके कारण सम्भव है?
- | | | |
|-----|--------------|----------------|
| (A) | ससंजक बल | (B) आसंजक बल |
| (C) | उत्प्लावक बल | (D) पृष्ठ तनाव |
49. कौन-सा मानव निर्मित प्रथम उपग्रह अंतरिक्ष में भेजा गया ?
- | | | |
|-----|------------|-----------------|
| (A) | मार्स-1 | (B) चन्द्रयान-1 |
| (C) | स्पूतनिक-1 | (D) पायोनियर-1 |
50. श्वेत क्रांति का जनक किसे कहा जाता है?
- | | | |
|-----|-------------|----------------------|
| (A) | एलेक जेफ्री | (B) वर्गीज कुरियन |
| (C) | पॉल बर्ग | (D) हेनरी हर्ड रस्बी |
51. केन्द्रीय बजट 2022-23 के संदर्भ में असत्य कथन है-
- | | |
|-----|--|
| (A) | 2022-23 में 15वें वित्त आयोग की सिफारिश के |
|-----|--|

- अनुसार राज्यों को GSDP के 4% वित्तीय घाटे की अनुमति होगी।
- (B) पी.एम. ई-विद्या टीवी चैनलों की संख्या बढ़ाकर 100 कर दी।
- (C) आपातकालीन ऋण लाइन गारंटी योजना का कवर 5 लाख करोड़ किया जाएगा।
- (D) सर्वाधिक व्यय ब्याज अकादमी पर होता है।
52. राजकोषीय नीति का प्रारंभ किस वर्ष हुआ ?
- (A) 1925 (B) 1931
(C) 1936 (D) 1945
53. वित्त आयोग के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें-
1. वित्त आयोग के गठन का प्रावधान अनुच्छेद 280 में है।
 2. प्रथम वित्त आयोग का गठन सन् 1952 में हुआ।
- सत्य कथन नहीं है/हैं-
- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
54. पंचवर्षीय योजना के संदर्भ में असंगत कथन है-
- (A) पाँचवीं पंचवर्षीय योजना में 'गरीबी हटाओ' का नारा दिया।
- (B) छठी पंचवर्षीय योजना के दौरान नाबार्ड की स्थापना हुई।
- (C) सातवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान 1986 में स्पीड पोस्ट की शुरुआत हुई।
- (D) चौथी पंचवर्षीय योजना के दौरान हरित क्रांति की शुरुआत हुई।
55. आय विधि द्वारा राष्ट्रीय आय ज्ञात करने का सही सूत्र है-
- (A) राष्ट्रीय आय = किराया + मजदूरी + ब्याज - लाभ
- (B) राष्ट्रीय आय = किराया + मजदूरी + लाभ - ब्याज
- (C) राष्ट्रीय आय = किराया + मजदूरी + लाभ + ब्याज
- (D) राष्ट्रीय आय = मजदूरी + लाभ + ब्याज - किराया
56. ऑपरेशन फ्लड कब प्रारंभ हुआ ?
- (A) 13 जनवरी, 1970 (B) 2 अक्टूबर, 1980
(C) 15 फरवरी, 1975 (D) 25 जनवरी, 1960
57. सूक्ष्म लघु व मध्यम उद्योग एक्ट के अनुसार लघु उद्योग हेतु निवेश व टर्नओवर की राशि का सही क्रम है:-
- (A) निवेश 10 करोड़, टर्नओवर 50 करोड़ तक
- (B) निवेश 1 करोड़, टर्नओवर 5 करोड़ तक
- (C) निवेश 50 करोड़, टर्नओवर 250 करोड़ तक
- (D) निवेश 25 करोड़, टर्नओवर 200 करोड़ तक
58. एफ.डी.आई. (विदेशी प्रत्यक्ष निवेश) के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें-
1. भारत में सर्वाधिक एफ.डी.आई. उद्योग क्षेत्र में आता है।
 2. विश्व निवेश रिपोर्ट के अनुसार भारत छठा सबसे बड़ा एफडीआई प्राप्तकर्ता है।
- असत्य कथन है/हैं-
- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) इनमें से कोई नहीं (D) 1, 2 दोनों

59. भारतमाला परियोजना की शुरुआत किस वर्ष हुई ?
 (A) 2015-16 (B) 2014-15
 (C) 2017-18 (D) 2018-19
60. असुमेलित युग्म है:-
 (A) भारत निर्यात-आयात बैंक - 1 जनवरी, 1982
 (B) नाबार्ड - 12 जुलाई, 1984
 (C) भारतीय लघु औद्योगिक विकास बैंक - 1990
 (D) राष्ट्रीय आवास बैंक - 1988
61. राजस्थान कृषि बजट 2022-23 के अनुसार असंगत कथन है-
 (A) चैनपुरा (निवाई) टॉक में मिनी एग्रो पार्क की स्थापना की जाएगी।
 (B) नाथद्वारा में पशुपालक प्रशिक्षण संस्थान खोला जाएगा।
 (C) मण्डोर कृषि मण्डी को सौंफ जिन्स की विशिष्ट मण्डी घोषित किया।
 (D) 10 करोड़ रुपये के प्रावधान के साथ ऊँट संरक्षण व विकास नीति।
62. राजस्थान आर्थिक समीक्षा 2021-22 के संदर्भ में सत्य कथनों की पहचान कीजिए-
 1. एसजीडीपी में स्थिर मूल्यों पर 11.04% की वृद्धि दर्ज की गई।
 2. कुल खाद्यान्न उत्पादन 269 लाख मीट्रिक टन हुआ।
 3. अधिष्ठापित ऊर्जा क्षमता 23321 मेगावॉट है।
 (A) 1, 3 (B) 2, 3
 (C) 1, 2, 3 (D) 1, 2
63. कोटा, बूंदी, बारां, झालावाड़ किस कृषि जलवायु प्रदेश का भाग हैं?
 (A) आर्द्र दक्षिण मैदानी भाग
 (B) आर्द्र दक्षिण-पूर्वी मैदानी भाग
 (C) अर्द्ध आर्द्र दक्षिणी मैदानी भाग
 (D) बाढ़ संभाव्य दक्षिण-पूर्वी भाग
64. मनरेगा के अंतर्गत योजना की प्रगति व कार्य की गुणवत्ता के पर्यवेक्षण हेतु किसे सशक्त किया गया है?
 (A) ग्राम सचिव (B) ग्राम सभा
 (C) सरपंच (D) प्रधान
65. निम्न में से कौन-सी परियोजना का संबंध सर्वाई माधोपुर जिले से नहीं है?
 (A) मोरा सागर (B) कोदरा बाँध
 (C) पीपलदा (D) इंदिरा गांधी लिफ्ट नहर
66. इंदिरा गांधी नहर परियोजना के संदर्भ में विचार करें-
 1. इंदिरा गांधी नहर परियोजना बोर्ड का गठन सन् 1958 में किया गया।
 2. राजस्थान नहर का नाम इंदिरा गांधी नहर परियोजना सन् 1984 में किया गया।

3. इंदिरा गांधी नहर की कुल 9 लिफ्ट नहर व 7 शाखाएँ हैं।

सत्य कथन नहीं है/हैं-

(A) केवल 1 (B) केवल 3

(C) केवल 2 (D) 1, 3

67. राजस्थान के रासायनिक उद्योगों में असुमेलित हैं:-

उद्योग-

स्थान

(A) जीवन फर्टिलाइजर कोटा

(B) मोदी केमिकल्स अलवर

(C) सोडियम सल्फेट संयंत्र डीडवाना

(D) श्रीराम फर्टिलाइजर उदयपुर

68. राजस्थानी हस्तशिल्प के संदर्भ में असंगत युग्म है-

(A) नमदे-मालपुरा (टोंक)

(B) मलीर प्रिंट - बाड़मेर

(C) लाल पत्थर की मूर्ति - बस्सी

(D) छाते - फालना (पाली)

69. सहकारी आवास योजना के संदर्भ में सत्य कथन/कथनों का चयन करें:-

1. इस योजना में 20 लाख तक का ऋण 15 वर्ष तक की अवधि के लिए मकान बनाने हेतु उपलब्ध कराया जाता है।

2. बेबी ब्लॉक योजना में 10 लाख का ऋण 10 वर्ष की अवधि हेतु उपलब्ध कराया जाता है।

(A) केवल 2 (B) केवल 1

(C) 1, 2 दोनों (D) दोनों असत्य हैं

70. पंचायतीराज व्यवस्था के संदर्भ में असंगत है-

(A) प्रधान को शपथ बी.डी.ओ. द्वारा दिलायी जाती है।

(B) सरपंच अपना त्यागपत्र बी.डी.ओ. को सौंपता है।

(C) जिला प्रमुख का निर्वाचन अप्रत्यक्ष होता है।

(D) वार्डपंच के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव नहीं लाया जा सकता है।

71. भारत में प्रथम तेल खनन कार्य किस वर्ष किया गया था?

(A) 1890 (B) 1905

(C) 1860 (D) 1945

72. भारत में सर्वाधिक रेशम उत्पादन किस राज्य में होता है?

(A) तमिलनाडु (B) मध्यप्रदेश

(C) केरल (D) कर्नाटक

73. निम्न में से पंजाब के ऊन उत्पादन क्षेत्र है/हैं-

1. धारीवाल 2. बालमपेर 3. भदोही

(A) केवल 1 (B) केवल 2

(C) केवल 3 (D) 1, 2, 3

74. भिकरि पहाड़ियाँ किस नेशनल पार्क के दक्षिण में अवस्थित हैं?

(A) जिम कार्बेट (B) काजीरंगा

(C) मानस (D) नंदा देवी

75. निम्न कथन किस पहाड़ी से संबंधित है/हैं?
1. भारत व म्यांमार सीमा पर अवरोध के रूप में है।
 2. ये पहाड़ियाँ नागालैण्ड में विस्तृत हैं।
- (A) अबोर पहाड़ियाँ (B) मणिपुर पहाड़ियाँ
(C) त्रिपुरा पहाड़ियाँ (D) नागा पहाड़ियाँ
76. लाल किट्ट तथा चिली रोग किसमें लगते हैं?
- (A) चाय (B) कॉफी
(C) कपास (D) मक्का
77. किसके विशाल बागानों को फेजेण्डा कहा जाता है?
- (A) चाय (B) रबर
(C) कॉफी (D) केला
78. निम्न कथन किस नदी से संबंधित हैं?
1. यह नदी कर्क रेखा को दो बार काटती है।
 2. इस नदी पर गुजरात में कडाणा बाँध निर्मित है।
- (A) साबरमती (B) चम्बल
(C) माही (D) लूनी
79. निम्न में से कौन-सी परियोजना राजस्थान व मध्यप्रदेश की संयुक्त परियोजना है?
- (A) नर्मदा (B) चम्बल
(C) रिहन्द (D) माही
80. देश की प्रथम जल मेट्रो परियोजना कहाँ शुरू की गई?
- (A) पणजी (B) कोच्चि
(C) चेन्नई (D) हुगली
81. निम्न में से कौन-सा उद्यान उत्तराखण्ड में स्थित है/हैं?
1. जिम कार्बेट
 2. नंदा देवी
 3. खीरगंगा
- (A) केवल 1 (B) 1, 2
(C) 2, 3 (D) 1, 3
82. भारत के सर्वाधिक यूरेनियम का उत्पादन कहाँ से होता है?
- (A) जादुगुड़ा (B) उदयपुर
(C) कुद्रेमुख (D) बूंदी
83. भारत में प्रथम रेयॉन उत्पादन मिल किस वर्ष स्थापित की गई?
- (A) 1935 (B) 1967
(C) 1940 (D) 1945
84. निम्न कथन किस उद्योग से संबंधित हैं?-
1. ऊर्जा तथा बॉक्साइट की प्राप्ति से ही इसकी स्थिति निर्धारित होती है।
 2. इस उद्योग में अत्यधिक मात्रा में विद्युत ऊर्जा की आवश्यकता होती है।
- (A) ताम्र उद्योग (B) लौह-इस्पात उद्योग
(C) एल्युमीनियम उद्योग (D) सीमेन्ट उद्योग
85. पचपदरा झील के संदर्भ में सत्य कथन है-
1. राजस्थान की प्लाया झील का उदाहरण है।
 2. खारवाल जाति के लोग मोरली वृक्ष की टहनियों से

नमक के क्रिस्टल बनाते हैं।

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
86. प्रतापगढ़ राजस्थान का 33वाँ जिला कब बनाया गया था?
(A) 26 जनवरी, 2006 (B) 26 जनवरी, 2008
(C) 5 जून, 2006 (D) 5 जून, 2008
87. जनसंख्या की दृष्टि से राजस्थान का दूसरा सबसे बड़ा संभाग कौन-सा है?
(A) जोधपुर (B) उदयपुर
(C) बीकानेर (D) अजमेर
88. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
(A) बरवाड़ा - जयपुर (B) जरगा - उदयपुर
(C) मनोहरपुर - अलवर (D) सेर - सिरोही
89. डूंगरपुर व बांसवाड़ा जिले किस जलवायु खण्ड में सम्मिलित हैं?
(A) शुष्क प्रदेश (B) अर्द्ध-शुष्क प्रदेश
(C) आर्द्र प्रदेश (D) उपआर्द्र प्रदेश
90. राजस्थान में लाल व पीली मृदा का विस्तार है?
(A) सवाई माधोपुर, भीलवाड़ा, अजमेर, सिरोही
(B) डूंगरपुर, बांसवाड़ा, झालावाड़, उदयपुर
(C) सिरोही, पाली, नागौर
(D) बाड़मेर, जालौर, अलवर, भरतपुर
91. वन रिपोर्ट - 2021 के अनुसार राजस्थान में सर्वाधिक वनावरण वाले जिलों का सही क्रम है-
(A) उदयपुर, अलवर, बारां, प्रतापगढ़
(B) उदयपुर, प्रतापगढ़, अलवर, बारां
(C) उदयपुर, प्रतापगढ़, बारां, अलवर
(D) उदयपुर, अलवर, प्रतापगढ़, बारां
92. असुमेलित युग्म का चयन कीजिए -
आखेट निषिद्ध क्षेत्र जिला
(A) डोली जोधपुर
(B) जरोदा नागौर
(C) रोटु बीकानेर
(D) तिलोरा अजमेर
93. निम्न में से कौन-सी चम्बल की सहायक नदी नहीं है?
(A) मोरेन (B) कुराल
(C) मेज (D) चाकन
94. सूची-1 व सूची-2 को सुमेलित करें-
सूची-1 सूची-2
नदी उद्गम स्थल
(क) साबी (1) सेवर की पहाड़ियाँ
(ख) काकनी (2) बैराठ की पहाड़ियाँ
(ग) बाणगंगा (3) खण्डेला की पहाड़ियाँ
(घ) कांतली (4) कोटड़ी गांव

	(क)	(ख)	(ग)	(घ)
(A)	1	4	2	3
(B)	3	1	4	2
(C)	1	4	3	2
(D)	1	3	4	2

95. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

खनिज	क्षेत्र
------	---------

(A) टंगस्टन	वाल्दा
(B) ताँबा	हनोसिया
(C) मैंगनीज	तिम्भामोरी
(D) पाइराइट	रूहेल

96. जनगणना-2011 के अनुसार डूंगरपुर जिले का लिंगानुपात कितना है?

(A) 990	(B) 1004
(C) 987	(D) 994

97. राजस्थान में मेट्रो परियोजना का संचालन कब से शुरू हुआ?

(A) मई, 2014	(B) जून, 2014
(C) जून, 2015	(D) मई, 2015

98. निम्न में किस सांस्कृतिक स्थल को यूनेस्को की धरोहर सूची में शामिल नहीं किया गया है?

(A) कुम्भलगढ़ दुर्ग	(B) जन्तर-मन्तर
(C) गागरोन दुर्ग	(D) मेहरानगढ़ दुर्ग

99. निम्न में से किस कृषि जलवायु खण्ड में ए.टी.सी. कार्यरत नहीं है?

(A) V	(B) IV-A
(C) IV-B	(D) III-B

100. आदिवासियों में लीला-मोरिया संस्कार किससे संबंधित है?

(A) जन्म	(B) विवाह
(C) कन्यादान	(D) मृत्यु

101. किस अनुच्छेद के अनुसार राज्य 'कृषि एवं पशुपालन' का आधुनिक तथा वैज्ञानिक रूप से संचालन करेगा?

(A) अनुच्छेद-43	(B) अनुच्छेद-42
(C) अनुच्छेद-48	(D) अनुच्छेद-47

102. निम्न कथन किस संविधान संशोधन से संबंधित हैं?

1. इसके द्वारा अनुच्छेद-330 में संशोधन किया गया।
2. इसके द्वारा अनुच्छेद-332 में संशोधन किया गया।

(A) 50वाँ	(B) 51वाँ
(C) 52वाँ	(D) 53वाँ

103. राज्यसभा उपसभापति का कार्यकाल कितना होता है?

(A) 6 वर्ष	(B) 5 वर्ष
(C) 4 वर्ष	(D) 62 वर्ष

104. लोकसभा अध्यक्ष के संबंध में सत्य कथन है/हैं-

1. वह लोकसभा के जीवनकाल पर्यन्त पद धारण करता है।

2. वह सारी सरकार के भंग होने पर भी अपने पद पर बना रहता है।

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

105. किसके जन्म दिवस को 'विद्यार्थी दिवस' के रूप में मनाया जाता है?

- (A) प्रतिभा पाटिल (B) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
(C) प्रणव मुखर्जी (D) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

106. संविधान के किस अनुच्छेद में उपराष्ट्रपति के कार्यकाल का उल्लेख है?

- (A) अनुच्छेद-65 (B) अनुच्छेद-64
(C) अनुच्छेद-66 (D) अनुच्छेद-67

107. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-

1. संविधान में उप-प्रधानमंत्री के पद का उल्लेख नहीं है।
2. प्रधानमंत्री, मंत्रिपरिषद के किसी भी सदस्य को उप-प्रधानमंत्री नियुक्त कर सकता है।

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

108. राज्यपाल की शक्तियों के संदर्भ में सत्य कथन है/हैं-

1. राज्य के बजट को राज्य विधान मंडल के सामने रखना सुनिश्चित करवाता है।
2. राज्यपाल की अनुमति के बिना भी किसी तरह के अनुदान की माँग की जा सकती है।

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

109. राज्य विधानमंडल में मंत्रियों की नियुक्ति कौन करता है?

- (A) मुख्यमंत्री (B) राज्यपाल
(C) विधानसभा अध्यक्ष (D) राष्ट्रपति

110. विधानपरिषद के सदस्यों की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?

- (A) 25 (B) 30
(C) 35 (D) 40

111. उच्च न्यायालय की न्यायिक समीक्षा की शक्ति को किस संविधान संशोधन द्वारा कम किया गया?

- (A) 39वाँ (B) 40वाँ
(C) 41वाँ (D) 42वाँ

112. राज्य की परिभाषा किस अनुच्छेद में उल्लेखित है?

- (A) अनुच्छेद-10 (B) अनुच्छेद-12
(C) अनुच्छेद-15 (D) अनुच्छेद-17

113. निम्नलिखित कथन किससे संबंधित हैं?

1. इसे स्थायी सदन भी कहते हैं।
2. यह राज्यों व संघ राज्य क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करता है।

- (A) लोकसभा (B) राज्यसभा
(C) विधानसभा (D) संसद

114. उपराष्ट्रपति को हटाने की प्रक्रिया कहाँ से शुरू होती है?
 (A) लोकसभा (B) राज्यसभा
 (C) लोकसभा व राज्यसभा दोनों (D) विधानसभा
115. किस अनुच्छेद के अनुसार मुख्यमंत्री राज्यपाल द्वारा माँगी गई प्रशासन संबंधी जानकारी देगा?
 (A) अनुच्छेद-167 (B) अनुच्छेद-160
 (C) अनुच्छेद-160(क) (D) अनुच्छेद-167(ख)
116. 'भविष्य की उड़ान' कार्यक्रम की शुरुआत कहाँ की गई?
 (A) सवाई माधोपुर (B) अजमेर
 (C) जोधपुर (D) अलवर
117. 68वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार किसे दिया गया?
 (A) सुमी (B) कप्पेला
 (C) सूरारई पोटरू (D) मंडेला
118. 10वीं भारत-यूरोपीय संघ मानवाधिकार वार्ता कहां सम्पन्न हुई?
 (A) मुंबई (B) कोलकाता
 (C) दिल्ली (D) देहरादून
119. हाल ही में नामीबिया से लाये गये चीतों को किस राष्ट्रीय उद्यान में रखा गया है?
 (A) कुनो नेशनल पार्क (B) पन्ना राष्ट्रीय उद्यान
 (C) पेंच राष्ट्रीय उद्यान (D) रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान
120. हाल ही में राजस्थान उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की शपथ किसने ली है?
 (A) यु.यु. ललित (B) डी. वाय चंद्रचूड़
 (C) एम.एम. श्रीवास्तव (D) पंकज मिथल
121. राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार-2022 में राजस्थान से कितने शिक्षकों को राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?
 (A) 5 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
122. भारत के दूसरे सी.डी.एस. किसे नियुक्त किया गया?
 (A) विवेक राम चौधरी (B) अनिल चौहान
 (C) मनोज मुकुंद नरवणे (D) सुनिल लाम्बा
123. हाल ही में किसे भारत के नए अटॉर्नी जनरल नियुक्त किया गया है?
 (A) आर. वेंकटरमणि (B) एम.एन. भंडारी
 (C) कल्याण चौबे (D) डॉ. राजीव बहल
124. 11 सितंबर, 2022 को शुरू हुआ युद्धाभ्यास जीमेक्स-2022 किन-किन देशों के मध्य हुआ?
 (A) भारत-इंडोनेशिया (B) भारत-जापान
 (C) भारत-इजरायल (D) भारत-चीन
125. किस फिल्म को ऑस्कर-2023 के लिए भारत की आधिकारिक प्रविष्टि घोषित किया गया है?
 (A) लाल सिंह चड्ढा (B) पुष्पा द राइज
 (C) छेल्लो रो (D) आरआरआर

126. Shift + Delete का कार्य है-

- (A) किसी फाइल को स्थायी रूप से मेमोरी से हटाना।
(B) किसी फाइल को अस्थायी रूप से मेमोरी से हटाना।
(C) किसी फाइल को स्थायी रूप से रिसाइकिल बिन में स्टोर करना
(D) इनमें से कोई नहीं

127. निम्न में से कौन-सा एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर का उदाहरण नहीं है?

- (A) मीडिया प्लेयर (B) वेब प्लेयर
(C) एन्टीवायरस (D) M.S. ऑफिस

128. निम्न में से कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम आधारित नहीं है?

- (A) i OS (B) MAC OS
(C) Android (D) MS DOS

129. निम्न में किस मेमोरी यूनिट की भण्डारण क्षमता सर्वाधिक है?

- (A) 1 टेराबाइट (B) 1 पेटाबाइट
(C) 1 गीगाबाइट (D) 1 एक्साबाइट

130. PROM का पूरा नाम है-

- (A) प्रोजेक्ट रोल ओनली मेमोरी
(B) प्रोसेसर रीड ओनली मेमोरी
(C) प्रोग्रामेबल रीड ओनली मेमोरी
(D) प्रोग्राम रीडबल आउट मेमोरी

131. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही संधि-विच्छेद का उदाहरण है?

- (A) अम्बूर्मि - अम्बू + उर्मि
(B) सवित्रूर्जा - सवित्र + ऊर्जा
(C) न्यून - नि + ऊन
(D) अन्वीक्षण - अनु + इक्षण

132. इनमें से कौन-सा शब्द उपसर्ग युक्त नहीं है?

- (A) आहार (B) विहार
(C) प्रयोग (D) कहार

133. किस शब्द में 'इत' प्रत्यय नहीं है?

- (A) कुसुमित (B) अमित
(C) फलित (D) हरित

134. निम्न में से 'विस्मयादिबोधक' अव्यय का उदाहरण है-

- (A) यदि (B) वाह
(C) ताकि (D) मानो

135. किस समास में प्रथम पद संख्यावाची तथा अंतिम पद संज्ञा होता है?

- (A) द्वंद्व समास (B) तत्पुरुष समास
(C) द्विगु समास (D) अव्ययीभाव समास

136. सर्वनाम शब्द जब संज्ञा सहित, वाक्य में प्रयुक्त होते हैं तो उन्हें कहा जाता है-

- (A) सर्वनाम शब्द (B) यौगिक शब्द
(C) सार्वनामिक विशेषण शब्द (D) सजातीय विशेषण शब्द

137. निम्न में से शुद्ध शब्द है?
 (A) मनयोग (B) पुरष्कार
 (C) युधिष्ठिर (D) पुरस्कार
138. निम्नलिखित वाक्यों में से अशुद्ध वाक्य कौन-सा है?
 (A) मैं कानपुर गया था।
 (B) मेरी ईश्वर से प्रार्थना है कि तुम हर क्षेत्र में सफलता प्राप्त करो।
 (C) मेरा परीक्षा फल उत्तम है।
 (D) गुरुजनों के ऊपर श्रद्धा रखो।
139. 'पुरुषार्थ' का समानार्थी है -
 (A) पौरुष (B) पुरुष
 (C) उदारता (D) महानता
140. 'इक नागिन अरू पंख लगाई' लोकोक्ति का अर्थ है-
 (A) नागिन के पंख लग जाना।
 (B) एक दोष के साथ दूसरे का जुड़ जाना।
 (C) अत्यधिक जहर चढ़ाना।
 (D) इनमें से कोई नहीं
141. In the question below a part of the sentence is underlined. Choose the correct alternative which may improve the sentence.
 If somebody attacks you, you needs be able to defend yourself.
 (A) No improvement (B) need to be able
 (C) need being able (D) need be able
142. From the given alternatives choose the one which best express the given sentence in Indirect/Direct speech-
 My father said to me, "Go now."
 (A) My father ordered to go now.
 (B) My father ordered me to go now.
 (C) My father ordered me to go.
 (D) My father ordered me to go later.
143. Fill in the blank with correct Article/ Preposition/Determiner.
 Birds of feather flock together.
 (A) some (B) the
 (C) a (D) an
144. Accord (Synonym)
 (A) Assail (B) Capricious
 (C) Bravado (D) Agreement
145. Choose the correct option to explain the idiom/phrase.

The idiom 'At one's fingertips' means :

- (A) To take revenge
 (B) Matter of shame
 (C) Balancing on fingers
 (D) Readily available knowledge
146. कोई धन चक्रवद्धि ब्याज पर दिया गया। वह पहले वर्ष के अंत में 500 रु तथा दूसरे वर्ष के अंत में 550 रु हो गया। ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए-
 (A) 12% (B) 15%
 (C) 18% (D) 10%
147. यदि कोई भिन्न के अंश को 200% बढ़ा दिया जाता है और हर को 300% बढ़ा दिया जाता है, तो परिणामी भिन्न $\frac{9}{17}$ है, तो मूल भिन्न क्या थी?
 (A) $\frac{13}{17}$ (B) $\frac{11}{17}$
 (C) $\frac{12}{17}$ (D) $\frac{10}{17}$
148. किसी अर्द्धवृत्त (मीटर में) का परिमाण उसके क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में) के बराबर है। व्यास की लम्बाई ज्ञात करें।
 (A) $3\frac{3}{11}m$ (B) $6\frac{6}{11}m$
 (C) $5\frac{6}{11}m$ (D) $6\frac{2}{11}m$
149. $69 + 28\sqrt{5}$ के धनात्मक वर्गमूल का मान क्या है?
 (A) $7 - 2\sqrt{5}$ (B) $7 + 2\sqrt{5}$
 (C) $2 - 7\sqrt{5}$ (D) $2 + 7\sqrt{5}$
150. यदि $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{7}}$, तो $\frac{\text{Cosec}^2 \theta - \text{Sec}^2 \theta}{\text{Cosec}^2 \theta + \text{Sec}^2 \theta}$ का मान लिखिए
 (A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$
 (C) $\frac{1}{4}$ (D) 2

उत्तरमाला प्रैक्टिस पेपर - 11 (व्याख्या सहित)

1. **व्याख्या :** (C) 1857 की क्रांति के समय पॉलिटिकल एजेन्ट-जयपुर - ईडन, शासक-रामसिंह द्वितीय कोटा- बर्टन, शासक -रामसिंह जोधपुर -मैकमोसन, शासक - तख्तसिंह उदयपुर - शॉवर्स, शासक - स्वरूपसिंह सिरोही - जे.डी. हॉल, भरतपुर- मॉरीसन।
2. **व्याख्या :** (C) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी का जन्म बंगाल में सन् 1848 में हुआ। सन् 1876 में इन्होंने इंडियन एसोसिएशन की स्थापना की। इन्होंने बंगाली नामक दैनिक-पत्र का संपादन किया। इन्होंने सन् 1895 व 1902 में कांग्रेस के अधिवेशन की अध्यक्षता की।
3. **व्याख्या :** (B) सन् 1905 में बनास में अधिवेशन की अध्यक्षता गोपाल कृष्ण गोखले ने की थी। इसी अधिवेशन में स्वशासन का प्रस्ताव पारित किया गया। सन् 1906 में कलकत्ता अधिवेशन में विरोध स्पष्ट हो गया। उग्रवादियों के दबाव में स्वराज, स्वदेशी, बहिष्कार और राष्ट्रीय शिक्षा के चार भारी भरकम प्रस्ताव पारित किए गए।
4. **व्याख्या :** (B) सन् 1920 के कांग्रेस के कलकत्ता अधिवेशन में मोहनदास कर्मचन्द गांधी द्वारा असहयोग का प्रस्ताव रखा गया। इस अधिवेशन की अध्यक्षता लाला लाजपत राय ने की थी। सन् 1924 के बेलगांव अधिवेशन की अध्यक्षता महात्मा गांधी ने की थी।
5. **व्याख्या :** (D) शैव धर्म का उदय शुंग-सातवाहन वंश में हुआ। शिव के 18 अवतार बताये गये हैं। भारत में शैव धर्म की 12 शाखाएँ हैं, जिनमें 4 प्रमुख शाखाएँ निम्न हैं-
1. पाशुपत, 2. कापालिक, 3. कालामुख व 4. लिंगायत।
6. **व्याख्या :** (B) शिवि जनपद मुख्यतः माध्यमिका या मान्झिमिका (चित्तौड़) में स्थित था। चित्तौड़ के समीप स्थित नगरी का प्राचीन नाम माध्यमिका था। शिवि जनपद की राजधानी शिवपुर थी।
7. **व्याख्या :** (B) चन्द्रगुप्त प्रथम के बाद उसका पुत्र समुद्रगुप्त शासक बना। प्रयाग प्रशस्ति, जिसे 'इलाहाबाद स्तम्भ लेख' भी कहते हैं, से समुद्रगुप्त की विभिन्न उपलब्धियों (सैन्य अभियान की) की जानकारी मिलती है। विस्तारवादी नीति के कारण समुद्रगुप्त को 'भारत का नेपोलियन' कहा जाता है।
8. **व्याख्या :** (A) उत्तर गुप्तकालीन सम्राटों में से एक कुमारगुप्त प्रथम के काल में पाँचवी शताब्दी में नालन्दा की स्थापना हुई। जिसका वर्णन चीनी यात्री ह्वेनसांग ने डेढ़ वर्ष तक नालन्दा विश्वविद्यालय में रहकर अध्ययन किया। उनके अनुसार नालन्दा विश्वविद्यालय में कम से कम आठ कॉलेज थे, जिन्हें विद्यानुरागियों ने बनवाया था।
9. **व्याख्या :** (B) नूरजहाँ का बचपन का नाम 'मेहरून्सिा' था। उसका पिता गियास बेग फारस का निवासी था। जहाँगीर ने गियास बेग को एतमादुद्दौला की उपाधि प्रदान की। 1611 ई. में जहाँगीर ने मेहरून्सिा से विवाह किया और उसे सूरमहल की उपाधि दी।
10. **व्याख्या :** (C) कादरी सम्प्रदाय की स्थापना बगदाद में सैय्यद अब्दुल कादरी जिलानी ने की थी। भारत में इसकी स्थापना 15वीं सदी में सैय्यद नासिरुद्दीन मोहम्मद जिलानी व नियामतुल्ला ने सिंध प्रदेश में की थी। शेख मीर मोहम्मद मियां मीर (1635 ई.) इस सम्प्रदाय के प्रमुख संत हुए।
11. **व्याख्या :** (B) अथर्ववेद की रचना अथर्वा ऋषि ने की थी। यह सबसे नवीन वेद है। इसमें ब्रह्मज्ञान, धर्म, समाज-निष्ठा, औषधि प्रयोग, शत्रुओं का दमन, रोग निवारण, तंत्र-मंत्र आदि विषय सम्मिलित हैं।
12. **व्याख्या :** (B) बागौर से कृषि व पशुपालन दोनों के अवशेष मिले हैं। यहाँ से मध्यपाषाण, नवपाषाण, ताम्रयुगीन व लौहयुग के अवशेष मिले हैं। इसका उत्खनन 1967-69 में वीरेन्द्र नाथ मिश्र व एल. एस. लेशिनक ने किया।
13. **व्याख्या :** (A) अमरी-नल संस्कृति के अवशेष सिंध व ब्लूचिस्तान से मिले हैं। इस सभ्यता में बस्ती के चारों ओर कच्ची ईंटों की दिवार मिली है। एक अन्य कब्रिस्तान से सेलखड़ी की मुद्रा मिली है जिस पर एक गिद्ध जो साँप को पंजों में दबाये हुए दिखाया गया है। इस सभ्यता की खुदाई 1929 में हुई थी।
14. **व्याख्या :** (B) गणेश्वर सभ्यता - यह कांतली नदी के किनारे स्थित है (सीकर) जो कि नीम का थाना में है। इस सभ्यता की खोज सन् 1972 में रतनचन्द्र अग्रवाल ने की व इसका उत्खनन सन् 1978 में रतनचन्द्र अग्रवाल व विजय कुमार ने किया। गणेश्वर को 'ताम्रयुगीन सभ्यताओं की जननी' कहा जाता है।
15. **व्याख्या :** (B) रैड़ (टोंक) पुरातात्विक स्थल का उत्खनन 1938-40 तक केदारनाथ पुरी द्वारा किया गया। यह एक लौहयुगीन पुरातात्विक स्थल है। इसे प्राचीन राजस्थान का 'टाटानगर' भी कहते हैं।
16. **व्याख्या :** (C) 1326 ई. में सिसोदिया शाखा के राणा अरिसिंह के पुत्र 'राणा हम्मीर' ने चित्तौड़गढ़ पर अधिकार कर लिया। हम्मीर को मेवाड़ का उद्दारक की संज्ञा दी जाती है। कुंभलगढ़ प्रशस्ति में राणा हम्मीर को विषम घाटी पंचानन (विकट आक्रमणों में सिंह के सदृश्य) कहा है।

17. **व्याख्या :** (B) कुण्डा पंथ के प्रणेता रावल मल्लीनाथ जी थे। यह भी एक वाममार्गी पंथ है। इसमें आध्यात्मिक साधना की विचित्र प्रणाली का प्रावधान किया गया है। इस पंथ की मान्यता है कि यदि कोई कुण्डा पंथी साधक किसी अन्य गृहस्थ को कुण्डा पंथ में दीक्षित नहीं करता है तो मृत्यु के पश्चात् उसकी आत्मा को शांति नहीं मिलती, वह भटकती रहती है।
18. **व्याख्या :** (C) आहड़ संस्कृति से संबंधित पुरास्थल ओझियाना भीलवाड़ा जिले में स्थित है। इस पुरास्थल का उत्खनन सन् 1999-2000 में बी.आर. मीना और आलोक त्रिपाठी के निर्देशन में एस.सी. गुप्ता, बी.आर. सिंह और अफरिया द्वारा किया गया था। जहाँ आहड़ सभ्यता के अन्य स्थल नदी के किनारे फले-फूले वहीं यह पहाड़ी पर अवस्थित है।
19. **व्याख्या :** (D) महाराणा मेवाड़ फाउण्डेशन निम्न पुरस्कार देता है-
1. महाराणा प्रताप पुरस्कार - खेल के क्षेत्र में।
 2. हल्दीघाटी पुरस्कार - पत्रकारिता के क्षेत्र में।
 3. हाकिम खाँ सूरी पुरस्कार - हिन्दू-मुस्लिम सौहार्द के लिए।
 4. राणा पूँजा पुरस्कार - जनजाति उत्थान के लिए।
 5. पन्नाधाय पुरस्कार - बलिदान के क्षेत्र में।
 6. उदयसिंह पुरस्कार - पर्यावरण के क्षेत्र में।
20. **व्याख्या :** (C) बेंगू ठिकाना मेवाड़ राज्यान्तर्गत था, वर्तमान में चित्तौड़गढ़ जिले में स्थित है। इस आंदोलन के समय बेंगू का जागीरदार अनूपसिंह था। 1921 में बेंगू के किसान मेनाल के भैरूकुण्ड नामक स्थान पर एकत्रित हुए तथा उन्होंने लाग-बाग, बेगार व ऊँचे लगान नहीं देने का निर्णय लिया।
21. **व्याख्या :** (C) राजस्थान के एकीकरण में बाधाएँ -
1. अलवर व भरतपुर में मेव जाति की समस्या थी। साथ ही गांधीजी की हत्या में अलवर राज्य का नाम आने से स्वतंत्र नहीं छोड़ा जा सकता था।
 2. जोधपुर नरेश हनुवन्त सिंह पाकिस्तान के साथ सम्पर्क स्थापित कर रहा था।
 3. धौलपुर व भरतपुर स्वतंत्र ब्रज प्रदेश का निर्माण करना चाहते थे।
22. **व्याख्या :** (A) राजस्थान का प्रथम साका 1301 ई. में रणथम्भौर दुर्ग (सवाई माधोपुर) में हुआ जिसमें हम्मीर देव चौहान के नेतृत्व में केसरिया तथा उसकी रानी रंगदेवी के नेतृत्व में जल जौहर हुआ। इस समय आक्रमण दिल्ली सुल्तान अलाउद्दीन खिलजी ने किया था। राजस्थान का दूसरा साका 1303 ई. में चित्तौड़गढ़ में हुआ था।
23. **व्याख्या :** (B) राणी सती का मंदिर झुंझुनूं में स्थित है। नारायणी देवी इनका मूल नाम तथा तनमनदास इनके पति का नाम था। 1652 ई. में तनमनदास हिसार के पास मारे गये तथा नारायणी देवी सती हो गई। इन्हें दादीजी के नाम से भी जाना जाता है। यह अग्रवालों की कुल देवी हैं। यहाँ भाद्रपद अमावस्या को मेला भरता है।
24. **व्याख्या :** (C) नाथद्वारा चित्रशैली (राजसमंद) का प्रारंभ राणा राजसिंह (1652-1680 ई.) के समय हुआ, जिसका समय चित्रकला का स्वर्णकाल था। 10 फरवरी, 1672 को श्रीनाथ जी की मूर्ति स्थापित की गई थी। इस चित्रशैली पर पुष्टी मार्ग/वल्लभ सम्प्रदाय का प्रभाव सर्वाधिक पड़ा है। यहाँ कपड़े पर चित्रकारी की जाती है, जिन्हें पिछवाइयाँ कहते हैं।
25. **व्याख्या :** (B) थमण्यो - चीलों की लड़ियों के मध्य चार अंगुल लम्बी मोगरी की सोने की डंडी लगाकर बनाया गया आभूषण थमण्यो या आड़ कहलाता है। गले के अन्य आभूषण - मटरमाला, चन्द्रमाला, चोकी, कण्ठहार, वैजयन्ती, गलसरी, म्हेल, तुलसी, बजटो, आड़पोत, लॉकेट, मांदलिया, रामनासी, बजट्टी, हालरो इत्यादि।
26. **व्याख्या :** (A) निम्बार्काचार्य का जन्म 1165 ई. में वैलोरी (मद्रास) में हुआ था। ये तेलंगाना के निवासी थे। इन्होंने द्वैतवाद/भैदाभैद (ईश्वर, जगत व आत्मा भिन्न है फिर भी एक है) मत का प्रतिपादन किया। नारद मुनि इनके गुरु थे। इन्होंने निम्बार्क/सनक/हंस/नारद/सनकादी सम्प्रदाय की स्थापना की।
27. **व्याख्या :** (C) टेराकोटा कला मोलेला (राजसमंद) व हरजी गांव (जालौर) की प्रसिद्ध है। खेमराम व मोहनलाल इस कला के प्रमुख मूर्तिकार हैं। मोहनलाल कुम्हार को इस कला के लिए राष्ट्रपति अवॉर्ड मिल चुका है। सुनहरी टेराकोटा व पॉटरी बीकानेर की प्रसिद्ध है; जिसमें लाख का काम होता है। सफेद व पिंक पॉटरी पोकरण (जैसलमेर) की प्रसिद्ध है।
28. **व्याख्या :** (A) ओसियाँ का लेख (956 ई.) - यह लेख संस्कृत पद्य में है, जिसे सूत्रधार पदाजा द्वारा उत्कीर्ण किया गया था। लेख में प्रतिहार शासक वत्सराज को रिपुओं का दमन करने वाला कहा गया है तथा उसके समय की समृद्धि पर प्रकाश डाला गया है। इससे उस समय के वर्ण विभाजन की भी जानकारी मिलती है।
29. **व्याख्या :** (B) भरतपुर जिले के नोह गांव में 1963-64 ई. में श्री रतनचन्द्र अग्रवाल के निर्देशन में की गई खुदाई में ताम्रयुगीन सभ्यता के अवशेष मिले हैं। यहाँ उत्खनन में पाँच सांस्कृतिक युगों के अवशेष मिले हैं। नोह से कच्ची ईंटों से बना एक परकोटा मिला है, जो प्रथम शताब्दी ई.पू. का माना जाता है।
30. **व्याख्या :** (A) राव कल्याणमल का छोटा पुत्र पृथ्वीराज राठौड़ अकबर के दरबार का सम्मानित कवि था। अकबर ने उसे गागरोन का किला दिया। पृथ्वीराज डिंगल व पिंगल भाषा का कवि था। इटालियन विद्वान एल.पी. टेस्सीटोरी ने पृथ्वीराज को 'डिंगल का हेरोस' कहा। पृथ्वीराज राठौड़ को राजस्थानी साहित्य में 'पीथल' कहा जाता है।

31. **व्याख्या :** (D) डायनेमो - यांत्रिक ऊर्जा से विद्युत ऊर्जा।
विद्युत मोटर - विद्युत ऊर्जा से यांत्रिक ऊर्जा।
माइक्रोफोन - ध्वनि ऊर्जा से विद्युत ऊर्जा।
32. **व्याख्या :** (A) दाब बढ़ाने पर क्वथनांक बढ़ जाता है, जिस कारण प्रेशर कूकर में चावल जल्दी पकते हैं।
33. **व्याख्या :** (C) वह ताप है जिस पर प्रत्येक पदार्थ में न्यूनतम संभावित आण्विक सक्रियता होती है, परम ताप कहलाता है।
34. **व्याख्या :** (D) पाइरोमीटर - अति उच्च तापमान मापन के लिए उपयोग किया जाता है। सूर्य का ताप इसी से मापा जाता है।
ऊष्मा का मात्रक - जूल किग्रा मी.²/सैकण्ड² होता है।
35. **व्याख्या :** (C) अवश्रव्य तरंगें - आवृत्ति 20Hz से कम होती है, इसलिए इन तरंगों को हमारे कानों के द्वारा नहीं सुना जा सकता है।
श्रव्य तरंगें- आवृत्ति 20Hz से 20,000Hz के मध्य होती है।
पराश्रव्य तरंगें - आवृत्ति 20,000Hz से अधिक होती है।
36. **व्याख्या :** (C) वे पदार्थ जिनकी चालकता चालक व कुचालक के मध्य होती है, अर्द्धचालक कहलाते हैं।
उदाहरण - कार्बन, जर्मेनियम, सिलिकन आदि।
37. **व्याख्या :** (B) पदार्थों में होने वाला वह परिवर्तन जिसमें उनकी भौतिक अवस्था में परिवर्तन होता है, किन्तु पदार्थों के रासायनिक संघटन एवं रासायनिक गुणों में कोई परिवर्तन नहीं होता है, भौतिक परिवर्तन कहलाता है।
उदाहरण - जल का वाष्प में बदलना, बर्फ का पिघलना, जल का उबलना।
38. **व्याख्या :** (C) फॉर्मिक एसिड - लाल चींटी
नाइट्रिक अम्ल - फिटकरी व शोरा, सिट्रिक अम्ल - नींबू व संतरा, मैलिक अम्ल - सेब।
39. **व्याख्या :** (B) सोडियम बाई कार्बोनेट।
इसे बैकिंग सोडा या मीठा सोडा या खाने का सोडा भी कहते हैं।
उपयोग - 1. बैकिंग पाउडर के उत्पादन में।
2. प्रयोगशाला अभिकर्मक के रूप में।
3. इनो जैसे फल लवण बनाने में।
40. **व्याख्या :** (B) अपमार्जक (डिटर्जेंट) - साबुन रहित साबुन भी कहते हैं। ये पेट्रोलियम (उच्च हाइड्रोकार्बन का मिश्रण) को सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ गर्म करके बनाए जाते हैं।
उदाहरण - सोडियम एल्काइल सल्फोनेट।
41. **व्याख्या :** (D) विटामिन A = रेटिनॉल - रात में दिखाई नहीं देना।
विटामिन B1 = थायमीन - बेरी-बेरी रोग।
विटामिन C = एस्कोर्बिक - स्कर्वी रोग।
विटामिन D = कैल्सिफेरोल - रिकेट्स।
42. **व्याख्या :** (D) कैडमियम इसकी अधिकता से इटार्ड-इटार्ड रोग हो जाता है।

- आर्सेनिक की अधिकता से ब्लेक फुट रोग, लोहे की कमी से एनिमिया व अधिकता से सिडेरोसिस रोग होता है।
43. **व्याख्या :** (D) कवक जनित रोग : स्केबीज, गंजापन, एथलीट फुट, दाद।
टीनिएसिस मनुष्य में हेलमिन्थ द्वारा उत्पन्न रोग है।
44. **व्याख्या :** (D) ओडियोमीटर: एक ओडियोमीटर आपकी ध्वनि सुनने की क्षमता का परीक्षण करता है। ध्वनियाँ उनकी तीव्रता व ध्वनि तरंग कंपन की गति के आधार पर भिन्न होती है।
रेनगेज: यह आकाश से बरसने वाले पानी की मात्रा को मापने के लिए प्रयोग में लाया जाता है।
मल्टीमीटर: यह विभवमापी यंत्र है। यह एक डीसी वोल्टमीटर, एसी वोल्टमीटर, अमीटर और ओममीटर का संयोजक है।
45. **व्याख्या :** (D) रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन और भारतीय वायुसेना द्वारा स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित हेलिकॉप्टर से लॉन्च की जाने वाली SANT (सैंट) मिसाइल का पोकरण (जैसलमेर) में सफल परीक्षण किया गया।
- क्षमता - 10 किमी. तक
- डिजाइन - अनुसंधान केन्द्र इमारत, हैदराबाद।
46. **व्याख्या :** (A) अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी 'नासा' ने विश्व की सबसे बड़ी और सर्वाधिक शक्तिशाली अंतरिक्ष दूरबीन 'जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप' को फ्रेंच गुएना स्थित कोरू लॉन्च स्टेशन से एरियन-5 ECA रॉकेट द्वारा लॉन्च किया।
47. **व्याख्या :** (B) जैव विविधता शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग 1985 में एडवर्ड ओ. विल्सन ने किया। पृथ्वी पर जैव विविधता समान रूप से वितरित नहीं है क्योंकि ध्रुवों पर कम व उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में सर्वाधिक जैव विविधता पाई जाती है।
48. **व्याख्या :** (D) द्रव के स्वतंत्र पृष्ठ में कम-से-कम क्षेत्रफल प्राप्त करने की प्रवृत्ति होती है, जिसके कारण उसका पृष्ठ सदैव तनाव की स्थिति में रहता है, इसे पृष्ठ तनाव कहते हैं। सुई का जल पर तैरना पृष्ठ तनाव के कारण ही सम्भव है।
49. **व्याख्या :** (C) सोवियत संघ ने पहल करते हुए अक्टूबर, 1957 में स्पूतनिक-1 नामक पहला मानव निर्मित उपग्रह अंतरिक्ष में भेजा। स्पूतनिक-1 ने 939 से 215 किमी. की दूरी रखते हुए पृथ्वी के चक्कर लगाए। इस पर लगे रेडियो ट्रान्समीटरों ने बीच-बीच में ऊपर वायुमण्डल की जानकारीयाँ दी।
50. **व्याख्या :** (B) श्वेत क्रांति का जनक - वर्गीज कुरियन को कहा जाता है। ऑपरेशन फ्लड कार्यक्रम 1970 में एनडीडीबी के प्रोजेक्ट के रूप में शुरू हुआ। यह विश्व का सबसे बड़ा डेयरी विकास कार्यक्रम था। हेनरी हर्ड रस्वी को आर्थिक वनस्पति विज्ञान का जनक कहते हैं। एनडीआरआई की स्थापना प्रथम पंचवर्षीय योजना के दौरान करनाल (हरियाणा) में हुई।

51. **व्याख्या :** (B) पीएम ई-विद्या के टीवी चैनलों का कार्यक्रम का विस्तार 12 टीवी चैनल से 200 टीवी चैनल में किया जाता है।
52. **व्याख्या :** (C) सार्वजनिक आय, सार्वजनिक व्यय, ऋण, हीनार्थ प्रबंध से संबंधित नीतियों को ही राजकोषीय नीति कहा जाता है। राजकोषीय नीति का उद्देश्य आर्थिक स्थायित्व में स्थिरता लाना है।
53. **व्याख्या :** (B) प्रथम वित्त आयोग का गठन 1951 में हुआ, जिसके प्रथम अध्यक्ष के.सी. नयोगी थे। वित्त आयोग केन्द्र से राज्यों को वित्त हस्तांतरण हेतु दिशा निर्देश के लिए गठित होता है।
54. **व्याख्या :** (D) हरित क्रांति की शुरुआत योजना अवकाश (1966-69) के दौरान 1966-67 में हुई। भारत में हरित क्रांति के जनक एम.एस. स्वामीनाथन थे।
55. **व्याख्या :** (C) आय विधि से राष्ट्रीय आय ज्ञात करने के लिए किराया + मजदूरी + ब्याज + लाभ को जोड़ा जाता है। 2021-22 के लिए प्रचलित कीमत पर राष्ट्रीय आय 150326 रु. है।
56. **व्याख्या :** (A) ऑपरेशन फ्लड 13 जनवरी, 1970 को प्रारंभ हुआ। यह राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड द्वारा प्रारंभ किया गया।
57. **व्याख्या :** (A) सूक्ष्म उद्योग - 1 करोड़ निवेश, 5 करोड़ टर्नओवर।
लघु उद्योग - 10 करोड़ का निवेश, 50 करोड़ टर्नओवर।
मध्यम उद्योग - 50 करोड़ निवेश, 250 करोड़ टर्नओवर।
58. **व्याख्या :** (D) भारत में सर्वाधिक एफ.डी.आई. सेवा क्षेत्र में आता है तथा भारत विश्व निवेश रिपोर्ट के अनुसार एफ.डी.आई. प्राप्त करने वाला 5वाँ सबसे बड़ा देश है।
59. **व्याख्या :** (C) भारतमाला परियोजना का उद्देश्य आर्थिक कॉरिडोर, फीडर कॉरिडोर, इंटर कॉरिडोर, तटवर्ती सड़कें, बंदरगाह सड़क आदि का निर्माण करना है।
60. **व्याख्या :** (B) नाबार्ड की स्थापना 12 जुलाई, 1982 को हुई तथा इसका मुख्यालय मुंबई में है। नाबार्ड की स्थापना बी.शिवरमन समिति की सिफारिश पर हुई। नाबार्ड का कार्य ग्रामीण तथा कृषि क्षेत्रों के विकास हेतु वित्तीय सहायता उपलब्ध कराना है।
61. **व्याख्या :** (C) बिलाड़ा (जोधपुर) में कृषि मण्डी को सौंप जिन्स की विशिष्ट मण्डी घोषित किया जाएगा। देवली टोंक में कृषि विज्ञान केन्द्र खोला जाएगा।
62. **व्याख्या :** (A) 2021-22 में खाद्यान्न उत्पादन 225.20 लाख मीट्रिक टन हुआ है, जो गत वर्ष 2020-21 के 269 लाख मीट्रिक टन की तुलना में 16.31% कम है।
63. **व्याख्या :** (B) कोटा, बूंदी, बारां, झालावाड़ आर्द्र दक्षिण-पूर्वी मैदानी क्षेत्र का हिस्सा है। इसमें खरीफ की मुख्य फसल ज्वार व सोयाबीन तथा रबी में गेहूं व सरसों हैं।
64. **व्याख्या :** (B) ग्राम सभा द्वारा मनरेगा कार्यों का सामाजिक अंकेषण किया जाएगा व ग्राम सभा को योजना की प्रगति व कार्य की गुणवत्ता के पर्यवेक्षण हेतु सशक्त किया गया है।
65. **व्याख्या :** (B) कोदरा बाँध, सालगांव बाँध, सुकली परियोजना का संबंध सिरोही जिले से है, जबकि मोरा सागर, ईसरदा, पीपलदा, मोरल व इंदिरा गांधी लिफ्ट नहर सवाई माधोपुर जिले में हैं।
66. **व्याख्या :** (B) इंदिरा गांधी नहर परियोजना की कुल 7 लिफ्ट नहर व 9 शाखाएं हैं। राजस्थान नहर का उद्घाटन 31 मार्च, 1958 को गोविन्द वल्लभ पंत ने किया। वर्तमान में इंदिरा गांधी नहर परियोजना से 16.17 लाख हैक्टेयर क्षेत्र में सिंचाई की जा रही है।
67. **व्याख्या :** (D) श्रीराम फर्टिलाइजर, जीवन फर्टिलाइजर व चम्बल फर्टिलाइजर कोटा जिले में हैं, जबकि झामरकोटड़ा फर्टिलाइजर व लिबर्टी फास्फेट संयंत्र उदपुर जिले में स्थित हैं।
68. **व्याख्या :** (C) लाल पत्थर की मूर्ति हेतु थानागाजी (अलवर) प्रसिद्ध है, जबकि बस्सी (चित्तौड़गढ़) लकड़ी की कावड़ हेतु प्रसिद्ध है।
69. **व्याख्या :** (B) बेबी ब्लैकेट योजना सन् 1998 से मकान मरम्मत /रख-रखाव हेतु 7 लाख रु. तक ऋण 7 वर्ष की अवधि हेतु उपलब्ध कराया जाता है।
70. **व्याख्या :** (A) प्रधान को शपथ उपखण्ड अधिकारी द्वारा दिलायी जाती है, जबकि प्रधान अपना त्यागपत्र जिला प्रमुख को सौंपता है व जिला प्रमुख को शपथ जिला कलेक्टर दिलाता है।
71. **व्याख्या :** (C) भारत में प्रथम तेल खनन का कार्य सन् 1860 में असम रेलवे व व्यापार कम्पनी द्वारा किया गया। हिमालयी पर्वतपादीय क्षेत्र में डिगबोई, नाहरकटिया, शिवसागर, मोरान हुगरीजन, लखीमपुर, सुरमा घाटी क्षेत्र को शामिल किया जाता है।
72. **व्याख्या :** (D) भारत में रेशम का सर्वाधिक उत्पादन कर्नाटक (56%) में होता है। इसमें दूसरा स्थान मध्यप्रदेश (40%) तथा तीसरा स्थान तमिलनाडु (2%) का आता है। रेशम उत्पादन कर्नाटक के चन्नापटना, मैसूर, व बैंगलोर तथा तेलंगाना से होता है।
73. **व्याख्या :** (A) भारत में आधुनिक ऊनी मिल सर्वप्रथम 1876 में कानपुर में स्थापित की गई। पंजाब के प्रमुख ऊन उत्पादन क्षेत्र हैं- लुधियाना, फिरोजपुर (देश के कच्चे ऊन के उत्पादन में पहला स्थान), धारीवाल (भारत की सबसे बड़ी ऊनी मिल), अमृतसर इत्यादि।
74. **व्याख्या :** (B) मिंकिर पहाड़ियाँ काजीरंगा नेशनल पार्क के दक्षिण में अवस्थित हैं। नागौन और गोलाघाट के मध्य स्थित मिंकिर पहाड़ियाँ मेघालय पठार पर अवस्थित हैं। ये मेघालय पठार से आच्छादित हैं। यहाँ झूम कृषि की जाती है।

75. **व्याख्या :** (D) नागा पहाड़ियाँ - ये जटिल पर्वत भारत व म्यांमार सीमा पर अवरोध के रूप में हैं। ये पहाड़ियाँ नागालैण्ड में विस्तृत हैं। इस क्षेत्र में यहाँ की जनजातियों द्वारा स्थानांतरित कृषि की जाती है, जिसे झूम कृषि भी कहा जाता है।
76. **व्याख्या :** (A) चाय की झाड़ी की ताजा पत्तियों में टैनिन की मात्रा 25.1 %, जबकि पकी हुई पत्तियों में 13.3% होती है। चाय में लाल किट्ट तथा चिली रोग लग जाता है। इस कारण द्वितीय या ढाल इसके लिए उपयुक्त है। इसके लिए अम्लीय मृदा की आवश्यकता होती है।
77. **व्याख्या :** (C) ब्राजील में अन्ततः विशाल कॉफी के बागान संसार की सर्वाधिक कॉफी का उत्पादन करते हैं। इनको फैंजेण्डा कहा जाता है। कॉफी का पौधा उष्णकटिबंधीय रोपण या बागानी कृषि में शामिल किया जाता है।
78. **व्याख्या :** (C) माही नदी मध्यप्रदेश की मेहंद झील से निकलकर बांसवाड़ा में प्रवेश करती है। यह नदी कर्क रेखा को दो बार काटती है। इस पर माही बजाज सागर परियोजना स्थापित की गई है। इसके तहत बांसवाड़ा में माही बजाज सागर बाँध व कागदी पिकअप बाँध तथा गुजरात में कडाना बाँध निर्मित किया गया है।
79. **व्याख्या :** (B) चम्बल परियोजना मध्यप्रदेश व राजस्थान की संयुक्त परियोजना है। राजस्थान के चम्बल कमाण्ड क्षेत्र में आदिवासी विकास व पर्यावरणीय विकास को ध्यान में रखते हुए जल विद्युत संचाई, पेयजल की सुविधाओं का विकास किया गया है।
80. **व्याख्या :** (B) केरल राज्य में शुरू की गई कोच्चि जल मेट्रो परियोजना देश की प्रथम जल मेट्रो परियोजना है। यह ग्रेटर कोच्चि क्षेत्र में एक एकीकृत जल परिवहन परियोजना है। इसका उद्देश्य कोच्चि के विभिन्न द्वीपों के मध्य यातायात व्यवस्था को सुदृढ़ करना है।
81. **व्याख्या :** (B) जिम कार्बेट नेशनल पार्क को सन् 1936 में नेशनल पार्क का दर्जा मिला तथा इसका कुल क्षेत्रफल 520.82 वर्ग किमी. है। उत्तराखण्ड के अन्य नेशनल पार्क - गंगोत्री, गोविंद, नंदा देवी, राजाजी, फूलों की घाटी इत्यादि।
82. **व्याख्या :** (A) भारत में 95% तक यूरेनियम का उत्पादन जादुगुड़ा (झारखण्ड) में होता है। कुछ यूरेनियम राजस्थान में भीलवाड़ा, बूंदी व उदयपुर में उत्पादित किया जाता है। यह गहरे काले रंग का पिण्डों के रूप में मिलने वाला खनिज है।
83. **व्याख्या :** (D) रेयॉन का उत्पादन काष्ठ लुगदी के सल्युलोज से किया जाता है जबकि नायलॉन (पॉलिस्टर) का उत्पादन पूर्णतः रसायनों से होता है। भारत में प्रथम रेयॉन उत्पादन मिल रामापुरम् (केरल) में सन् 1945 में स्थापित की गई।
84. **व्याख्या :** (C) एल्युमीनियम उद्योग में अत्यधिक मात्रा में विद्युत ऊर्जा की आवश्यकता होती है। उत्पादन व्यय का 70% भाग सिर्फ इसी मद में खर्च होता है। अतः ऊर्जा और बॉक्साइट की प्राप्ति से ही इसकी स्थिति निर्धारित होती है। एल्युमीनियम उद्योग संयंत्र स्थापना के लिए सबसे महत्वपूर्ण कारक सस्ती जल-विद्युत प्राप्ति मानी जाती है।
85. **व्याख्या :** (C) पचपदरा झील - यह राजस्थान की प्लाया या बालसन झील का उदाहरण है। इस झील का निर्माण पंचशील द्वारा करवाया गया, जिस कारण इसे पचपदरा कहा जाता है। इस झील से प्राचीन काल से खारवाल जाति के लोग मोरली वृक्ष की टहनियों से नमक के क्रिस्टल बनाते हैं।
86. **व्याख्या :** (B) प्रतापगढ़ जिले का गठन 3 जिलों की 5 तहसीलों को सम्मिलित करके किया गया।
- चित्तौड़गढ़ - प्रतापगढ़, अरणोद, छोटी सादड़ी
- उदयपुर - धरियावाद तहसील
- बांसवाड़ा - पीपलखूंट तहसील
इसका गठन 26 जनवरी, 2008 को किया गया।
87. **व्याख्या :** (A) जनसंख्या की दृष्टि से सबसे बड़ा संभाग - जयपुर (167.9 लाख)।
- दूसरा सबसे बड़ा संभाग - जोधपुर (118.68 लाख)।
- जनसंख्या की दृष्टि से सबसे छोटा संभाग - कोटा।
88. **व्याख्या :** (C) मनोहरपुर (747 मी.) जयपुर में स्थित है।
बरवाड़ा (786 मी.) जयपुर में स्थित है।
बिलाली (775 मी.), सिरावास (651 मी.) अलवर।
89. **व्याख्या :** (C) Aw- उष्णकटिबंधीय आर्द्र जलवायु प्रदेश। इस जलवायु क्षेत्र में डूंगरपुर, बांसवाड़ा, दक्षिणी चित्तौड़गढ़, झालावाड़ व उदयपुर का हिस्सा आता है।
90. **व्याख्या :** (A) लाल व पीली मृदा का वितरण - पश्चिमी सवाई माधोपुर, भीलवाड़ा, अजमेर और सिरोही जिलों में मिलता है।
- लाल लोमी मृदा - डूंगरपुर, बांसवाड़ा, उदयपुर, चित्तौड़गढ़ आदि।
91. **व्याख्या :** (D) सर्वाधिक वनावरण वाले जिले -
1. उदयपुर - 2753 वर्ग किमी.
2. अलवर - 1196 वर्ग किमी.
3. प्रतापगढ़ - 1034 वर्ग किमी.
4. बारां - 1010 वर्ग किमी।
92. **व्याख्या :** (C) रोटु - नागौर, रानीपुरा - टोंक, बज्जू - बीकानेर, संधाल सागर - जयपुर, बड़ौद - अलवर, साथीन - जोधपुर।
93. **व्याख्या :** (A) चम्बल की सहायक नदियाँ - कुन्नु, आलनियाँ, परवन, कालीसिंध, पार्वती, बायनी, कुराल, मेज आदि हैं। मोरेन - माही की सहायक नदी है।
94. **व्याख्या :** (A) साबी नदी - सेवर की पहाड़ियाँ (भरतपुर) काकनी नदी - कोटड़ी गांव (जैसलमेर) बाणगंगा नदी - बैराठ की पहाड़ियाँ (जयपुर) कांतली नदी - खण्डेला की पहाड़ियाँ (सीकर)

95. **व्याख्या :** (D) पाइराइट - मलादीपुरा (सीकर)
यूरेनियम - रुहेल (सीकर)
ताँबा - हनोसिया (अजमेर)।
96. **व्याख्या :** (D) जनगणना-2011 के अनुसार राजस्थान का लिंगानुपात 928 है।
ग्रामीण लिंगानुपात - 933, शहरी लिंगानुपात - 914।
सर्वाधिक लिंगानुपात - डूंगरपुर (994)।
97. **व्याख्या :** (C) जयपुर मेट्रो रेल परियोजना के फेज 1 का व्यावसायिक संचालन 3 जून, 2015 को प्रारंभ किया गया।
- राजस्थान में प्रथम रेल संचालन की शुरुआत अप्रैल 1874 में आगरा फोर्ट से बांदीकुई के मध्य हुई।
98. **व्याख्या :** (D) यूनेस्को की धरोहर स्थल में राजस्थान के 8 सांस्कृतिक स्थल व 1 प्राकृतिक स्थल शामिल हैं।
प्राकृतिक स्थल - केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान।
99. **व्याख्या :** (C) राजस्थान को जलवायु के आधार पर 10 कृषि जलवायु खण्डों में बाँटा गया है। इनमें खण्ड IV B में ए.टी. सी. कार्यरत नहीं है।
सबसे बड़ा कृषि जलवायु खण्ड I-C है।
100. **व्याख्या :** (B) लीला मोरिया आदिवासियों में विवाह का प्रकार है।
- सहरिया राजस्थान की एकमात्र आदिम जनजाति है।
101. **व्याख्या :** (C) अनुच्छेद-48 के अनुसार राज्य 'कृषि एवं पशुपालन' का आधुनिक तथा वैज्ञानिक ढंग से संचालन करेगा एवं गाय, बछड़ों तथा अन्य दूध देने वाले व भार ढोने वाले पशुओं की नस्ल सुधारने और उनके वध को रोकने का प्रयत्न करेगा।
102. **व्याख्या :** (B) 51वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1985 के द्वारा अनुच्छेद-330 में संशोधन करके लोकसभा की आरक्षित सीटों में मेघालय, नागालैण्ड, अरुणाचल प्रदेश तथा मिजोरम की अनुसूचित जनजातियों को शामिल किया गया तथा अनुच्छेद-332 में संशोधन कर नागालैण्ड एवं मेघालय की विधानसभाओं में भी इसी प्रकार के आरक्षण की व्यवस्था की गई।
103. **व्याख्या :** (A) भारत का उपराष्ट्रपति राज्यसभा का सभापति होता है। जब सभापति अपने पद पर नहीं होते तो उनके कार्यों को उपसभापति करते हैं। उपसभापति का चयन राज्यसभा के सदस्यों में से किया जाता है। उपसभापति का कार्यकाल 6 वर्ष का होता है।
104. **व्याख्या :** (C) लोकसभा अध्यक्ष का कार्यकाल नई लोकसभा के गठन की प्रथम तिथि तक होता है। वह लोकसभा के जीवनकाल पर्यन्त पद धारण करता है। लोकसभा अध्यक्ष ही वह सदस्य है जो सारी सरकार के भंग होने पर भी अपने पद पर बना रहता है। पुराना लोकसभा अध्यक्ष नई लोकसभा की प्रथम बैठक में उपस्थित होता है।
105. **व्याख्या :** (B) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम - देश के तीसरे मुस्लिम राष्ट्रपति, जो गैर-राजनैतिक पृष्ठभूमि से थे, को 'भारत का मिसाइलमैन' कहा जाता है। ये प्रमुख मानवतावादी भी थे। वर्ष 2015 में इनका देहान्त हो गया। ये शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए प्रयासरत रहे। उनके जन्मदिन (15 अक्टूबर) को 'विद्यार्थी दिवस' के रूप में मनाया जाता है।
106. **व्याख्या :** (D) संविधान के अनुच्छेद-67 के अनुसार उपराष्ट्रपति का कार्यकाल पद ग्रहण करने की तिथि से 5 वर्ष होता है। परंतु वह तब तक अपने पद पर बना रहता है जब तक उसका उत्तराधिकारी पद ग्रहण नहीं कर लेता। वह अपना 5 वर्ष का कार्यकाल समाप्त होने से पूर्व राष्ट्रपति को संबोधित कर अपना त्यागपत्र दे सकता है।
107. **व्याख्या :** (C) संविधान में उप-प्रधानमंत्री के पद का उल्लेख नहीं है। यह प्रधानमंत्री की इच्छा पर निर्भर करता है कि वह मंत्रिपरिषद के किसी भी सदस्य को उप-प्रधानमंत्री नियुक्त कर सकता है। उप-प्रधानमंत्री की नियुक्ति प्रधानमंत्री द्वारा की जाती है। संविधान के अनुसार उप-प्रधानमंत्री को कोई शक्ति प्राप्त नहीं है।
108. **व्याख्या :** (A) राज्यपाल की शक्तियाँ -
1. राज्यपाल, राज्य के बजट को राज्य विधानमंडल के सामने रखना सुनिश्चित करवाता है।
2. बिना राज्यपाल की अनुमति के किसी तरह के अनुदान की माँग नहीं की जा सकती है।
3. धन विधेयकों को राज्य विधानसभा में राज्यपाल की पूर्व सहमति के बाद ही प्रस्तुत किया जा सकता है।
109. **व्याख्या :** (B) अनुच्छेद-164(1) के अनुसार मंत्रियों की नियुक्ति मुख्यमंत्री के परामर्श पर राज्यपाल के द्वारा की जाती है। इसका अभिप्राय है कि राज्यपाल उन्हीं लोगों को बतौर मंत्री नियुक्त करता है जिनके नाम की सिफारिश मुख्यमंत्री करते हैं।
110. **व्याख्या :** (B) विधानपरिषद के सदस्यों के लिए भी वही योग्यताएँ हैं जो विधानसभा की सदस्यता के लिए हैं। अंतर केवल यह है कि विधानपरिषद के सदस्यों के लिए न्यूनतम आयु 30 वर्ष होनी चाहिए। वह उसी राज्य का निवासी भी होना चाहिए।
111. **व्याख्या :** (D) 42वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1976 में उच्च न्यायालय की न्यायिक समीक्षा की शक्ति को कम किया गया। किसी भी केन्द्रीय कानून की संवैधानिक व्याख्या पर उच्च न्यायालय द्वारा विचार करने की मनाही कर दी गयी। हालांकि 43वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1977 में फिर स्थिति बहाल कर दी गई।
112. **व्याख्या :** (B) राज्य की परिभाषा (अनुच्छेद-12) - मूल अधिकार राज्य के विरुद्ध प्राप्त है इसलिए ये न्याय व वाद योग्य हैं। मूल अधिकारों से संबंधित उपबंधों में राज्य शब्द का प्रयोग किया गया है। इसे अनुच्छेद-12 में भाग-3 के उद्देश्य के तहत परिभाषित किया गया है।

113. **व्याख्या :** (B) राज्यसभा संसद का उच्च सदन है जिसे स्थायी सदन भी कहते हैं। राज्यसभा राज्यों व संघ राज्य क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करती है। राज्यसभा में सीटों का निर्धारण जनसंख्या के आधार पर किया जाता है। राज्यसभा में विभिन्न राज्यों का असमान प्रतिनिधित्व पाया जाता है।
114. **व्याख्या :** (B) उपराष्ट्रपति को हटाने की प्रक्रिया राज्यसभा से ही शुरू की जा सकती है। राज्यसभा अपने तत्कालीन सदस्यों के बहुमत से प्रस्ताव पारित करके सभापति को पदमुक्त कर सकती है। ऐसे आशय प्रस्ताव की सूचना उपराष्ट्रपति को 14 दिन पूर्व दिया जाना आवश्यक है।
115. **व्याख्या :** (D) अनुच्छेद-167(ख) के अनुसार मुख्यमंत्री राज्यपाल द्वारा मांगी गई प्रशासन संबंधी जानकारी देगा। अनुच्छेद-167(ग) के अनुसार मुख्यमंत्री द्वारा किसी मंत्री के निर्णय को मंत्रिपरिषद के समक्ष रखा जाता है।
116. **व्याख्या :** (A) सर्वाई माधोपुर जिले में भविष्य की उड़ान कार्यक्रम शुरू किया गया।
- उद्देश्य- लड़कियों को लड़कों के समान करियर में आगे बढ़ाने के अवसर देकर आत्मनिर्भर बनाना।
117. **व्याख्या :** (C) 68वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार - सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म - सोराराई पोटरू।
सर्वश्रेष्ठ अभिनेता - सूर्या व अजय देवगन।
ये पुरस्कार वर्ष 2020 में प्रदर्शित फिल्मों के लिए दिये गये हैं।
118. **व्याख्या :** (C) 10वीं भारत-यूरोपीय संघ मानवाधिकार वार्ता 15 जुलाई, 2022 को नई दिल्ली में सम्पन्न हुई।
119. **व्याख्या :** (A) प्रोजेक्ट चीता के तहत नीमीबिया से लाये गए चीतों को 17 सितंबर, 2022 को कुनो नेशनल पार्क में छोड़ा गया। कुनो राष्ट्रीय उद्यान मध्यप्रदेश में स्थित है।
120. **व्याख्या :** (D) पंकज मित्तल ने राजस्थान के 40वें न्यायाधीश के रूप में शपथ ली। इन्हें शपथ राज्यपाल कलराज मिश्र द्वारा 14 अक्टूबर, 2022 को दिलाई गई।
121. **व्याख्या :** (B) राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार - 2022
- कुल 46 शिक्षकों को सम्मानित किया गया।
- राजस्थान के 2 शिक्षक - 1. सुनीता गुलाटी (बीकानेर)
2. दुर्गा राम भुवाली (उदयपुर)।
122. **व्याख्या :** (B) लेफ्टिनेंट जनरल अनिल चौहान देश के दूसरे चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ नियुक्त किये गए।
123. **व्याख्या :** (A) आर.वेंकटरमणि - भारत के नए अटॉर्नी जनरल नियुक्त किए गए। उन्होंने के.के. वेणुगोपाल का स्थान लिया।
- आर. वेंकटरमणि 3 वर्ष के लिए नियुक्त किए गए हैं।
124. **व्याख्या :** (B) जीमेक्स-2022 भारत-जापान की नौसेना द्वारा बंगाल की खाड़ी में किया गया है। यह इसका छठा संस्करण था।
125. **व्याख्या :** (C) गुजराती फिल्म छेल्लो रो को ऑस्कर-2023 के लिए भारत की आधिकारिक प्रविष्टि घोषित किया गया।
- 95वां ऑस्कर अवॉर्ड मार्च 2023 में दिया जाएगा।
126. **व्याख्या :** (A) Shift + Delete का प्रयोग किसी फाइल/फॉल्डर को स्थायी रूप से मेमोरी से हटाने के लिए किया जाता है।
127. **व्याख्या :** (C) सिस्टम सॉफ्टवेयर - ऑपरेटिंग सिस्टम, डिवाइस ड्राइवर, प्रोग्रामिंग लैंग्वेज।
- यूटिलिटी सॉफ्टवेयर - एंटीवायरस, डीस्क क्लीनअप।
- एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर - M.S. ऑफिस, वर्ड प्रोमेजर, स्प्रेड शीट, मीडिया प्लेयर।
128. **व्याख्या :** (D) GUI - Graphical user interface
CUI - Character user interface
M.S. DOS एक CUI आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम है।
129. **व्याख्या :** (D) मेमोरी की सबसे छोटी इकाई - बिट होती है।
1024 गीगाबाइट - 1 टेराबाइट
1024 टेराबाइट - 1 पेटाबाइट
1024 पेटाबाइट - 1 एक्साबाइट।
130. **व्याख्या :** (C) PROM - प्रोग्रामेबल रीड ओलनी मेमोरी।
इसमें रखा डाटा कभी हटाया नहीं जा सकता है।
131. **व्याख्या :** (C) नि + ऊन - न्यून, यण् संधि है।
अंबु + ऊर्मि - अम्बूर्मि, दीर्घ संधि है।
अनु + ईक्षण - अन्वीक्षण, यण् संधि है।
132. **व्याख्या :** (D) कहार शब्द में कोई उपसर्ग नहीं है।
जैसे :- आ + हार - आहार, वि + हार - विहार,
प्र + योग - प्रयोग।
133. **व्याख्या :** (B) अमित शब्द में इत प्रत्यय नहीं है।
तीनों विकल्पों में इत प्रत्यय है।
जैसे :- कुसुम + इत - कुसुमित,
फल + इत - फलित, हरा + इत - हरित।
134. **व्याख्या :** (B) मनोभावों को सूचित करने वाले शब्द - हर्ष, शोक, ग्लानि, लज्जा, स्वीकृति, संबोधन, अनुमोदन, व्यंग्य, घृणा, आश्चर्य, प्रशंसा, विस्मय और तिरस्कार इत्यादि। इन्हें अव्याकरणिय उद्गार, गौण शब्द भेद भी कहा जाता है। ये विस्मयादिबोधक अव्यय कहलाते हैं।
135. **व्याख्या :** (C) जिस समास में प्रथम पद संख्यावाची तथा अंतिम पद संज्ञा हो, वह द्विगु समास कहलाता है।
136. **व्याख्या :** (C) जब 'सर्वनाम' शब्द संज्ञा के साथ प्रयुक्त होते हैं तब उन्हें 'सार्वनामिक विशेषण' कहा जाता है। जब अकेले (संज्ञा रहित) आते हैं, तब सर्वनाम कहलाते हैं।
137. **व्याख्या :** (D) पुरस्कार शुद्ध शब्द है। अन्य शब्दों के शुद्ध रूप विश्लेषण, प्रदर्शनी, अनधिकार आदि शुद्ध रूप है।
138. **व्याख्या :** (D) शुद्ध वाक्य - गुरुजनों के प्रति श्रद्धा रखो।
139. **व्याख्या :** (A) पुरुषार्थ का समानार्थी पौरुष है।
पुरुषार्थ - उद्यम, उद्योग, उद्देश्य, प्रयोजन।

140. व्याख्या : (B) 'इक नागिन अरू पंख लगाई' लोकोक्ति का अर्थ - एक दोष के साथ दूसरे का जुड़ जाना होता है।

141. व्याख्या : (B) You second person plural है need के साथ to आएगा।

142. व्याख्या : (B) Reporting verb 'said' को भाव के अनुसार यदि order हो तो 'ordered' में बदल देते हैं।

143. व्याख्या : (C) A का प्रयोग यहाँ idiom के लिए किया जाता है।

144. (D)

145. (D)

146. व्याख्या : (D) पहले वर्ष का मिश्रधन = 500 रु
दूसरे वर्ष का मिश्रधन = 550 रु

$$\text{ब्याज की दर} = \frac{100 \times \text{दोनों मिश्रधनों का अंतर}}{\text{प्रथम मिश्रधन}}$$

$$\text{ब्याज की दर} = \frac{100 \times (550 - 500)}{500}$$

$$\text{ब्याज की दर} = \frac{100 \times 50}{500} = 10\%$$

147. व्याख्या : (C) माना कि मूल भिन्न $\frac{x}{y}$, प्रश्नानुसार -

$$\frac{x \times \frac{100 + 200}{100}}{y \times \frac{100 + 300}{100}} = \frac{9}{17}$$

$$\Rightarrow \frac{x \times 300}{y \times 400} = \frac{9}{17}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{36}{51} = \frac{12}{17}$$

148. व्याख्या : (B) $2r + \pi r = \frac{1}{2} \pi r^2$

$$\Rightarrow r(2 + \pi) = \frac{1}{2} \pi r^2$$

$$\Rightarrow 4 + 2\pi = \pi r$$

$$\Rightarrow r = \frac{4}{\pi} + 2$$

$$\text{व्यास की लम्बाई} = 2 \left(\frac{4}{\pi} + 2 \right)$$

$$= 2 \left(\frac{4 \times 7}{22} + 2 \right) = 6 \frac{6}{11} m$$

149. व्याख्या : (B)

$$\sqrt{69 + 28\sqrt{5}} = \sqrt{49 + 20 + 2 \times 7 \times 2\sqrt{5}}$$

$$= \sqrt{(7)^2 + (2\sqrt{5})^2 + 2 \times 7 \times 2\sqrt{5}}$$

$$= \sqrt{(7 + 2\sqrt{5})^2}$$

$$= 7 + 2\sqrt{5}$$

150. व्याख्या : (A) यहाँ $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{7}}$

हम जानते हैं कि $\text{Sec}^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$

$$= 1 + \left(\frac{1}{\sqrt{7}} \right)^2 = 1 + \frac{1}{7} = \frac{8}{7}$$

पुनः $\text{Cosec}^2 \theta = 1 + \text{Cot}^2 \theta$

$$= 1 + (\sqrt{7})^2 = 1 + 7 = 8 \quad \left(\because \tan \theta = \frac{1}{\cot \theta} = \frac{1}{\sqrt{7}} \right)$$

अतः $\cot \theta = \sqrt{7}$

व्यंजक में मान रखने पर $\frac{\text{Cosec}^2 \theta - \text{Sec}^2 \theta}{\text{Cosec}^2 \theta + \text{Sec}^2 \theta}$

$$= \frac{8 - \left(\frac{8}{7} \right)}{8 + \left(\frac{8}{7} \right)} = \frac{48}{64} = \frac{3}{4}$$



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

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

RAJASTHAN CET

सामान्य हिन्दी

Download Now

सामान्य ज्ञान

5100+ प्रश्न

राजस्थान GK

LIVE CLASS PDF

DAILY UPDATE