

CET EXAM 2023

स्नातक स्तर ... मॉडल पेपर

प्रेक्टिस सेट- 9

व्याख्या सहित - PDF डाउनलोड
WWW.RAJASTHANCLASSES.IN

सामान्य विज्ञान
वस्तुनिष्ठ प्रश्न
[Click Here](#)

भारत GK
◆ प्रश्नोत्तरी ◆ नोट्स

सम्पूर्ण PDF
[Click Here डाउनलोड](#)

RAJASTHAN CET

सामान्य हिन्दी

Download Now

सामान्य ज्ञान

5100+ प्रश्न

राजस्थान GK

LIVE CLASS PDF

DAILY UPDATE

1. असंगत युग का चयन कीजिए -
 - (A) ब्रह्म समाज - 1828 ई.
 - (B) आत्मीय समाज - 1815 ई.
 - (C) प्रार्थना समाज - 1857 ई.
 - (D) आर्य समाज - 1875 ई.
2. भारतीय ब्रह्म समाज की स्थापना कब की गई थी?
 - (A) 1828
 - (B) 1866
 - (C) 1872
 - (D) 1862
3. निम्न में से किस संगठन की स्थापना देवेन्द्रनाथ ठाकुर द्वारा की गई?
 - (A) सत्यशोधक समाज
 - (B) महाजन सभा
 - (C) आत्मीय सभा
 - (D) तत्व बोधिनी सभा
4. निम्न सामाजिक सुधार आंदोलन के संदर्भ में सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए-
 1. हिन्दू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम सन् 1856 में पारित हुआ।
 2. बाल विवाह प्रतिषेध अधिनियम सन् 1829 में पारित किया गया था।
 - (A) केवल 1
 - (B) केवल 2
 - (C) 1, 2
 - (D) दोनों असत्य हैं
5. निम्न में से असत्य युग का चयन कीजिए -
 - (A) अभिनव भारत संस्था - विनायक दामोदर सावरकर
 - (B) सत्यशोधक समाज - ज्योतिबा फूले
 - (C) गदर पार्टी - मदन मोहन मालवीय
 - (D) इंडियन लीग - शिशिर कुमार घोष
6. इंडियन मिरर नामक समाचार-पत्र के संस्थापक कौन थे?
 - (A) दादाभाई नौरोजी
 - (B) बंकिमचन्द्र चटर्जी
 - (C) द्वारकानाथ टैगोर
 - (D) बाल गंगाधर तिलक
7. भारत में दास प्रथा पर प्रतिबंध किसने लगाया?
 - (A) एलनबरो
 - (B) लॉर्ड कैनिंग
 - (C) नार्थ बुक
 - (D) विलियम बैंटिक
8. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने किस घटना के विरोध में ब्रिटिश सरकार द्वारा प्रदान की गई 'नाइट' की उपाधि लौटा दी?
 - (A) चौरी-चोरा घटना के बाद
 - (B) जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड के बाद
 - (C) काकोरी षड्यंत्र (काकोरी ट्रेन एक्शन) के बाद
 - (D) रॉलेट एक्ट के बाद
9. फीनिक्स बस्ती के संस्थापक कौन थे?
 - (A) महात्मा गांधी
 - (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर
 - (C) स्वामी विवेकानंद
 - (D) सरदार पटेल
10. महात्मा गांधी ने 'हिन्द स्वराज' नामक पुस्तक कब लिखी?
 - (A) 1906
 - (B) 1909
 - (C) 1912
 - (D) 1915

11. भारत में सिविल सर्विस का जन्मदाता किसे माना जाता है?
 (A) लॉर्ड मेयो (B) लॉर्ड डलहौजी
 (C) लॉर्ड विलियम बैंटिक (D) लॉर्ड कार्नवालिस
12. भारत में जिस समय रॉलेट एक्ट लागू किया गया उस समय वायसराय कौन था?
 (A) लॉर्ड हॉर्डिंग द्वितीय (B) लॉर्ड चेम्सफोर्ड
 (C) लॉर्ड रीडिंग (D) लॉर्ड इरविन
13. चौरी-चौरा हत्याकाण्ड कब हुआ था?
 (A) 5 जनवरी, 1922 (B) 5 फरवरी, 1922
 (C) 5 मार्च, 1922 (D) 5 अप्रैल, 1922
14. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
 (A) सर्वेन्ट्स ऑफ इंडिया सोसायटी - गोपाल कृष्ण गोखले
 (B) सेवा समिति - हृदयनाथ कुंजरू
 (C) संगत सभा - राधाकान्त देव
 (D) पूना सार्वजनिक सभा - महादेव गोविन्द रानाडे
15. सरोजिनी नायडू ने 1925 में कांग्रेस के अधिवेशन की अध्यक्षता की थी, यह अधिवेशन कहाँ आयोजित किया गया था?
 (A) लखनऊ (B) कानपुर
 (C) नागपुर (D) कलकत्ता
16. अल्लादिया खाँ का जन्म कहाँ हुआ था?
 (A) प्रतापगढ़ (B) उणियारा
 (C) ग्वालियर (D) बीकानेर
17. तलवारों की गैर कहाँ की प्रसिद्ध है?
 (A) मेनार (B) लाखेटा गांव
 (C) परबतसर (D) डीग
18. निम्न में से तमाशा लोकनाट्य है -
 (A) हीर-रांझा (B) छैला पणिहारी
 (C) रूपचन्द्र गढ़ी (D) उपरोक्त सभी
19. कामायचा में कितने तार होते हैं?
 (A) 27 (B) 9
 (C) 16 (D) 21
20. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
 1. आघेटा - मृत व्यक्ति की शैय्या पर पैसे उछाले जाते हैं।
 2. लापा - मृत व्यक्ति के बेटे व पोते द्वारा शव को अग्नि दी जाती है।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
21. एकलिंग महात्म्य की रचना किसने की?
 (A) राजशेखर (B) कान्ह व्यास
 (C) भाण्डउ व्यास (D) कवि मान
22. भाद्रपद कृष्ण नवमी को कौन-सा मेला भरता है?
 (A) अन्नकूट मेला (B) ददरेवा का मेला
 (C) चन्द्रभागा मेला (D) उपरोक्त सभी

23. ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती के संदर्भ में सत्य कथन है/हैं-
1. इनका जन्म 1143 ई. में फारस में हुआ।
 2. इन्हें 'गरीब नवाज' कहा जाता है।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
24. राजस्थानी भाषा, साहित्य एवं संस्कृति अकादमी की स्थापना कब हुई?
- (A) 1986 (B) 1981
(C) 1979 (D) 1983
25. राजपूताना संग्रहालय, अजमेर की स्थापना कब हुई?
- (A) 1876 (B) 1890
(C) 1908 (D) 1942
26. निम्न में से गलियाकोट के संदर्भ में सत्य कथन है/हैं-
1. यहाँ बख्तियार काकी की दरगाह स्थित है।
 2. वर्तमान में यह दाऊदी बोहरा सम्प्रदाय का प्रमुख केन्द्र है।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
27. कवि माघ ने अपने ग्रंथ शिशुपाल वध की रचना कहाँ की थी?
- (A) मण्डोर (B) भीनमाल
(C) कौलवी (D) चावंड
28. न्यूमिसमेटिक्स किसके अध्ययन से संबंधित है?
- (A) शिलालेख (B) सिक्के
(C) पुरा-ग्रन्थ (D) मंदिर निर्माण शास्त्र
29. सुनारी सभ्यता के संदर्भ में सत्य कथन है/हैं-
1. यहाँ के निवासी चावल का प्रयोग करते थे।
 2. घोड़ों से रथ खींचते थे।
 3. यहाँ से मातृदेवी की मृणमूर्तियाँ प्राप्त हुई हैं।
- (A) केवल 1 (B) 1, 2
(C) 2, 3 (D) 1, 2, 3
30. मेवाड़ भील कोर का गठन कब किया गया?
- (A) 1834 (B) 1822
(C) 1841 (D) 1836
31. किसी वस्तु के भार और द्रव्यमान को न्यूटन के गति के नियम से परिभाषित किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
- (A) द्रव्यमान आनुपातिकता का नियतांक है।
(B) भार आनुपातिकता का नियतांक है।
(C) द्रव्यमान आनुपातिकता का नियतांक नहीं है।
(D) भार सार्वत्रिक नियतांक है।
32. उत्प्लावकता क्या है?
- (A) सम्पर्क दाब (B) उर्ध्वमुखी बल
(C) अधोमुखी दाब (D) घर्षण बल
33. निम्नलिखित में से कौन-सा संरक्षी बल नहीं है?
- (A) विद्युत बल (B) गुरुत्वीय बल
(C) कमाने बल (D) घर्षण बल
34. निम्नलिखित में से कौन-सा प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक सूत्र है?

(A) $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ (B) $CaSO_4 \cdot 5H_2O$

(C) $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$ (D) $CaSO_4 \cdot 4H_2O$

35. कैंसर के उपचार में निम्नलिखित तत्वों के समस्थानिकों में से किसका उपयोग किया जाता है?
- (A) कोबाल्ट (B) सोडियम
(C) आयोडिन (D) यूरेनियम
36. नमक और एन्थ्रेसीन के मिश्रण में से एन्थ्रेसीन को पृथक करने के लिए निम्न में से कौन-सी विधि का प्रयोग होता है?
- (A) वाष्पीकरण (B) वर्णलेखन
(C) आसवन (D) उर्ध्वपातन
37. निम्न में से कौन-सा विषाणु (वायरस) अत्यधिक संक्रामक रोग चेचक के लिए जिम्मेदार हुआ करता था?
- (A) ग्रंथि विषाणु (B) आइची विषाणु
(C) वेरिओला विषाणु (D) कॉक्सैकी विषाणु
38. एक ही जीन के विभिन्न प्रारूप क्या कहलाते हैं?
- (A) सहोदय युग्म (B) युग्मविकल्पी
(C) जीन प्रारूप (D) समावयवी
39. सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियतांक (G) का मान कितना होता है?

(A) $6.67 \times 10^{11} \frac{Nm^2}{Kg^2}$ (B) $9.02 \times 10^{-12} \frac{Nm^2}{Kg^2}$

(C) $9.1 \times 10^{11} \frac{Nm^2}{Kg^2}$ (D) $16.7 \times 10^{-14} Kg$

40. निम्न में से असत्य कथन चुनिये -

1. किसी पिण्ड की साम्य स्थिति में इधर-उधर गति करना दोलन गति कहलाता है।
2. एक दोलन पूरा करने में लगा समय आवर्तकाल कहलाता है।
3. प्रति सैकण्ड में किये गए कम्पन को आवृत्ति कहते हैं।
4. प्रत्यावस्था वस्तु का वह गुण है जिसमें वस्तु अपनी पूर्व अवस्था में वापस नहीं आ सकती है।

(A) केवल 1 (B) केवल 4
(C) 2, 3 (D) 3, 4

41. निम्न में से असंगत युग्म को छांटिए -

- (A) अपश्रव्य तरंगें - 20Hz से कम
(B) श्रव्य तरंगें - 20Hz
(C) पराश्रव्य तरंगें - 20,000Hz से ऊपर
(D) संगीत पैमाने की तरंगें - 320-240 Hz

42. किसने सर्वप्रथम मनुष्यों में वर्णान्धता का वर्णन किया?

(A) हेरनर (B) टी. एच. मडमाह
(C) एडॉल्फ गैस्टन (D) चंद्रशेखर रमन

43. चुम्बक में कहाँ पर सबसे अधिक चुम्बकत्व होता है?

(A) ठीक मध्य में (B) सिरों पर
(C) सिरों के समीप (D) उक्त सभी

44. किस बहुलक को कृत्रिम रेशम कहा जाता है?
 (A) नायलॉन (B) रेयॉन
 (C) टेरिलीन (D) टेफ्लॉन
45. परखनली शिशु से जन्म लेने वाली प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?
 (A) ART (B) IVF
 (C) NIF (D) ZIFT
46. निम्न को सुमेलित कीजिए-

अनाज	वानस्पतिक नाम
(a) चावल	(i) जिया-मेज
(b) गेहूं	(ii) ओराइजा-सेटाइवा
(c) मक्का	(iii) पेन्नीसेटम टाइफोइडी
(d) बाजरा	(iv) ट्रिटिकम-एसटाइवम

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (ii)	(iv)	(i)	(iii)
(B) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(C) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
(D) (ii)	(i)	(iii)	(iv)
47. शरीर की आधारशिला किसे कहा जाता है?
 (A) वसा (B) कार्बोहाइड्रेट
 (C) विटामिन (D) प्रोटीन
48. हृदय संबंधी असामान्यताओं का पता लगाने हेतु प्रयुक्त जाँच कौन-सी है?
 (A) ऑटो एनालाइजर (B) पेसमेकर
 (C) इलेक्ट्रोकार्डियोग्राफ (D) सिटी-स्कैन
49. पृथ्वी तल के अति निकट चक्कर लगाने वाले उपग्रह की कक्षीय चाल कितनी होती है?
 (A) 9.8 किमी./सै. (B) 10 किमी./सै.
 (C) 11.4 किमी./सै. (D) 8 किमी./सै.
50. कोलाइडी कणों द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन की परिघटना कौन-सा प्रभाव उत्पन्न करती है?
 (A) रमन प्रभाव (B) टिंडल प्रभाव
 (C) ऑप्टिकल फाइबर (D) एन्टेगमेटिज्म
51. निम्न में से प्रत्यक्ष कर का उदाहरण नहीं है-
 (A) आयकर (B) निगम कर
 (C) उपहार कर (D) सीमा शुल्क कर
52. भुगतान बैंक के बारे में निम्न कथनों पर विचार करें-
 1. स्थापना हेतु 100 करोड़ की आधार पूँजी निर्धारित
 2. अधिकतम 5 लाख तक जमाएं स्वीकार।
 सत्य कथन नहीं है-
 (A) केवल 2 (B) केवल 1
 (C) 1, 2 दोनों (D) दोनों कथन सत्य हैं
53. शुद्ध घरेलु उत्पाद (NDP) कैसे ज्ञात किया जाता है?
 (A) GNP - मूल्यहास (B) GDP - अप्रत्यक्ष कर
 (C) GDP - मूल्यहास (D) NDP - मूल्यहास
54. औद्योगिक उत्पादन सूचकांक में निम्न में से कौन-सा उपक्षेत्र शामिल नहीं है?
 (A) निर्माण (B) खनन
 (C) विद्युत (D) विनिर्माण

55. आर्थिक समीक्षा 2021-22 के अनुसार कृषि, उद्योग, सेवा क्षेत्र का योगदान क्रमशः है:-
 (A) कृषि-18.8%, उद्योग - 28.2%, सेवा - 58%
 (B) कृषि- 21%, उद्योग - 25%, सेवा - 53%
 (C) कृषि-18.8%, उद्योग - 28.2%, सेवा - 53%
 (D) कृषि- 24%, उद्योग - 2.6%, सेवा - 50%
56. असुमेलित युग्म है:-

क्रांति	वस्तु
(A) बादामी क्रांति	बादाम
(B) लाल क्रांति	टमाटर
(C) सुनहरी क्रांति	शहद
(D) रजत क्रांति	अण्डा
57. निम्न में असुमेलित है-

रिफाइनरी	स्थान
(A) बारूनी	बिहार
(B) बोनगाई	गुजरात
(C) डिगबोई	असम
(D) हल्दिया	पश्चिम बंगाल
58. प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना कब प्रारंभ की गई?
 (A) अप्रैल, 2019 (B) मार्च, 2021
 (C) अप्रैल, 2020 (D) जुलाई, 2021
59. पंचवर्षीय योजना के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें-
 1. पाँचवीं पंचवर्षीय योजना का मॉडल डी.पी. धर मॉडल पर आधारित था।
 2. पाँचवीं पंचवर्षीय योजना में काम के बदले अनाज योजना प्रारंभ हुई।
 3. उद्देश्य - गरीबी उन्मूलन
 सत्य कथन हैं-
 (A) 1, 2 (B) 2, 3
 (C) 1, 2, 3 (D) 1, 3
60. पी.एम. वाणी योजना का उद्देश्य है:-
 (A) रेडियो चैनल (B) कवियों को प्रोत्साहन
 (C) स्वरोजगार (D) ग्रामीण क्षेत्रों में फ्री wifi
61. राजस्थान बजट 2022-23 के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें-
 1. राजस्थान में 36 नए रीको क्षेत्र की स्थापना।
 2. 500 करोड़ से EWS कोष का गठन।
 3. बाबा आम्टे दिव्यांग विश्वविद्यालय - चाकसू।
 असत्य कथन हैं-
 (A) 1, 2 (B) 2, 3
 (C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
62. राजस्थान आर्थिक समीक्षा 2021-22 के अनुसार प्रचलित कीमत पर जीएसडीपी है:-
 (A) 7.33 लाख करोड़ (B) 11.96 लाख करोड़
 (C) 10.78 लाख करोड़ (D) 6.48 लाख करोड़
63. राजस्थान में कृषि व संबंधित क्षेत्र में असंगत युग्म है:-
 (A) राष्ट्रीय सरसों अनुसंधान केन्द्र - सेवर
 (B) प्रथम कृषि विश्वविद्यालय - जोबनेर
 (C) शुष्क वन अनुसंधान संस्थान - जोधपुर
 (D) केन्द्रीय बीजीय मसाला अनुसंधान केन्द्र - अजमेर

64. निम्न में से असुमेलित है-
- | परियोजना | जिला |
|-------------|--------------|
| (A) पीपलदा | सवाई माधोपुर |
| (B) चाकण | बारां |
| (C) राजगढ़ | झालावाड़ |
| (D) सालगांव | सिरोही |
65. 'मोचिया' क्या है?
- | | |
|------------------------|--------------------|
| (A) जल संग्रहण प्रणाली | (B) खेती का प्रकार |
| (C) घास का प्रकार | (D) हस्तशिल्प |
66. 2021-22 में कितने जिले अकाल से प्रभावित रहे?
- | | |
|-------------|------------|
| (A) 12 जिले | (B) 6 जिले |
| (C) 10 जिले | (D) 8 जिले |
67. रीको के संदर्भ में सत्य कथनों का चयन करें-
- रीको की स्थापना सन् 1959 में हुई।
 - प्रथम जापानी पार्क - नीमराणा (अलवर)
 - प्रथम कोरियाई पार्क - घीलोट (अलवर)
- | | |
|----------|-------------|
| (A) 1, 2 | (B) 1, 3 |
| (C) 2, 3 | (D) 1, 2, 3 |
68. रीको द्वारा चार एग्रो फूड पार्क स्थापित किये गए हैं, इनमें से कौन-सा एक नहीं है?
- | | |
|-----------------|---------------------|
| (A) श्रीगंगानगर | (B) अलवर |
| (C) जोधपुर | (D) चैनपुरा, (टोंक) |
69. डेयरी सहकारिता के संदर्भ में असंगत कथन है:-
- | |
|--|
| (A) RCDF(Rajsthan co-operative dairy federation) की स्थापना सन् 1974 में की गयी। |
| (B) कुल 23 जिला दुग्ध संघ है। |
| (C) 16531 डेयरी सहकारी समितियाँ हैं। |
| (D) बस्सी जयपुर में RCDF का फ़ोजन सीमन बैंक है। |
70. राजस्थान की पंचायतीराज व्यवस्थाओं के संबंध में निम्न कथनों पर विचार करें-
- बीकानेर रियासत ने सर्वप्रथम ग्राम पंचायतों को वैधानिक दर्जा दिया।
 - ग्राम सभा का आयोजन वर्ष में 2 बार अनिवार्य है।
 - पंच अपना त्यागपत्र सरपंच को सौंपता है।
- असत्य कथन हैं-
- | | |
|----------|-------------|
| (A) 1, 2 | (B) 1, 2, 3 |
| (C) 2, 3 | (D) 1, 3 |
71. 'ग्रेण्ड चैनल' अण्डमान निकोबार को किससे अलग करता है?
- | | |
|--------------|--------------|
| (A) मालदीव | (B) म्यांमार |
| (C) सुमात्रा | (D) श्रीलंका |
72. निम्न में से महाराष्ट्र के दर्रे हैं-
- थालघाट
 - अगुम्बे घाट
 - पार घाट
- | | |
|----------|-------------|
| (A) 1, 2 | (B) 1, 3 |
| (C) 2, 3 | (D) 1, 2, 3 |
73. पुर्तगालियों द्वारा कौन-सा पौधा लाया गया?
- | | |
|-----------|-------------|
| (A) मक्का | (B) जूट |
| (C) कपास | (D) तम्बाकू |

74. मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना किस वर्ष से प्रारंभ हुई?
 (A) 2015 (B) 2017
 (C) 2005 (D) 2010
75. निम्न कथन किस नदी से संबंधित हैं?
 1. छत्तीसगढ़ के रायपुर पहाड़ी क्षेत्र से निकलती है।
 2. हीराकुण्ड व टीकरपारा परियोजना इसी नदी पर है।
 (A) कृष्णा (B) गोदावरी
 (C) मूसी (D) महानदी
76. गंडक परियोजना में शामिल है/हैं-
 (A) उत्तरप्रदेश (B) बिहार
 (C) नेपाल (D) उपरोक्त सभी
77. तेल परिवहन के लिए भारत में सबसे पहले पाइपलाईन कहाँ बनाई गई थी?
 (A) गुजरात (B) मुम्बई
 (C) असम (D) उत्तरप्रदेश
78. निम्न में से कौन-सा राष्ट्रीय उद्यान तमिलनाडु में स्थित है?
 1. मन्नार की खाड़ी 2. इंदिरा गांधी
 3. मुदुमलाई
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) केवल 3 (D) 1, 2, 3
79. पवन ऊर्जा में भारत का कौन-सा स्थान है?
 (A) दूसरा (B) तीसरा
 (C) चौथा (D) पाँचवाँ
80. कावेरी नदी पर शिवसमुद्रम विद्युत गृह किस वर्ष बना?
 (A) 1898 (B) 1902
 (C) 1967 (D) 1956
81. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
 1. रानीपेट में पहला सुपर फॉस्फेट प्लांट स्थापित किया गया।
 2. सन् 1956 में पहला उर्वरक कारखाना आजादी के बाद स्थापित हुआ।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
82. निम्न कथन किससे संबंधित है/हैं-
 1. यह नर्मदा घाटी से मालवा पठार तक का भाग माना जाता है।
 2. नर्मदा घाटी को भ्रंशघाटी भी कहा जाता है।
 (A) उत्तरी केन्द्रीय उच्च भूमि (B) दक्षिणी केन्द्रीय उच्च भूमि
 (C) उत्तरी दक्कन (D) दक्षिणी दक्कन
83. कोको द्वीप (म्यांमार) और किसके मध्य कोको चैनल है?
 (A) लैण्डफॉल (B) उत्तरी अण्डमान
 (C) मध्य अण्डमान (D) लिटिल अण्डमान
84. किस वर्ष को अन्तर्राष्ट्रीय चावल वर्ष घोषित किया गया?
 (A) 2001 (B) 2002
 (C) 2003 (D) 2004
85. निम्न कथन किस फसल से संबंधित हैं?
 1. 200 दिन कम से कम पाला रहित होने चाहिए।
 2. प्रारंभ में 75 सेमी. वर्षा व पकते समय तेज धूप आवश्यक है।
 (A) चावल (B) मक्का
 (C) कपास (D) बाजरा

86. निम्न में से कौन-से जिले संलग्न नहीं है?
 (A) टोंक, जयपुर, अलवर
 (B) पाली, जोधपुर, बीकानेर
 (C) सिरोही, पाली, अजमेर
 (D) अलवर, भरतपुर, सवाई माधोपुर
87. बरवाड़ा पर्वत चोटी किस जिले में स्थित है?
 (A) सवाई माधोपुर (B) अलवर
 (C) जयपुर (D) सीकर
88. निम्न में से कौन-सा क्षेत्र अर्द्धशुष्क जलवायु प्रदेश के अंतर्गत आता है?
 (A) जैसलमेर, बीकानेर, हनुमानगढ़
 (B) चित्तौड़गढ़, बांसवाड़ा, झालावाड़
 (C) बाड़मेर, जालौर, नागौर, चूरू
 (D) कोटा, बूंदी, बारां, झालावाड़
89. राजस्थान में पर्वतीय मृदा कहाँ मिलती है?
 (A) कोटा-उदयपुर (B) डूंगरपुर-बांसवाड़ा
 (C) सिरोही-जालौर (D) राजसमंद-भीलवाड़ा
90. वनों के प्रशासनिक वर्गीकरण के अनुसार राजस्थान में संरक्षित वन कितने प्रतिशत हैं?
 (A) 37.05% (B) 36.15%
 (C) 55.49% (D) 56.49%
91. निम्न में से असुमेलित युग्म का चयन कीजिए-
 आखेट निषिद्ध क्षेत्र जिला
 (A) बर्डोद अलवर
 (B) रानीपुरा पाली
 (C) तिलोरा अजमेर
 (D) जरोदा नागौर
92. बनास नदी के संबंध में असत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए-
 1. इसका उद्गम खमनौर की पहाड़ियों से होता है।
 2. मेज इसकी सहायक नदी है।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) दोनों सत्य हैं
93. इंदिरा गांधी नहर परियोजना के संबंध में सत्य कथनों का चयन कीजिए-
 1. इंदिरा गांधी फीडर नहर की लम्बाई राजस्थान में 34 किमी. है।
 2. इंदिरा गांधी नहर परियोजना से 9 मुख्य शाखाएं निकाली गईं।
 3. वीर तेजाजी लिफ्ट नहर से केवल बीकानेर जिला लाभान्वित होता है।
 (A) 1, 3 (B) 1, 2
 (C) 2, 3 (D) 1, 2, 3
94. राजस्थान में फेल्सपार के उत्पादन में अग्रणी जिला कौन-सा है?
 (A) अजमेर (B) टोंक
 (C) भीलवाड़ा (D) झालावाड़

95. जनगणना-2011 के अनुसार राजस्थान में सर्वाधिक ग्रामीण लिंगानुपात किस जिले का है?
 (A) डूंगरपुर (B) पाली
 (C) राजसमंद (D) टोंक
96. मुख्यमंत्री किसान मित्र ऊर्जा योजना के संबंध में सत्य कथनों का चयन कीजिए -
 1. इसकी शुरुआत 17 जुलाई, 2021 को की गई।
 2. इस योजना का लाभ मई 2021 के बिलों से प्रदान किया गया।
 3. बिजली बिलों पर प्रतिमाह 1 हजार रु. का अनुदान मिलेगा।
 (A) 1, 2 (B) 2, 3
 (C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
97. डबोक हवाई अड्डा कहाँ स्थित है?
 (A) उदयपुर (B) जैसलमेर
 (C) बाड़मेर (D) बीकानेर
98. 'पैलेस ऑन व्हील्स' का संचालन कब से आरम्भ किया गया?
 (A) 1985 (B) 1988
 (C) 1982 (D) 1980
99. राजस्थान का बीकानेर जिला किस कृषि जलवायु प्रदेश में आता है?
 (A) I-A शुष्क पश्चिमी मैदान
 (B) I-B शिथिल मैदानी उत्तरी पश्चिमी क्षेत्र
 (C) I-C अतिशुष्क आंशिक सिंचित क्षेत्र
 (D) III-A अर्द्धशुष्क पूर्वी मैदानी क्षेत्र
100. 'हाथीमना' नृत्य किस जनजाति में प्रचलित है?
 (A) गरासिया (B) भील
 (C) मीणा (D) सहरिया
101. 'लोकतांत्रिक समाजवाद' किस अर्थव्यवस्था में विश्वास रखता है?
 (A) खुली अर्थव्यवस्था (B) बंद अर्थव्यवस्था
 (C) मिश्रित अर्थव्यवस्था (D) एकल अर्थव्यवस्था
102. संसद किसी अन्य न्यायालय को भी रिटों को जारी करने का अधिकार किस अनुच्छेद के अनुसार देती है?
 (A) अनुच्छेद-29 (B) अनुच्छेद-32
 (C) अनुच्छेद-26 (D) अनुच्छेद-40
103. नीति निदेशक तत्वों को अनोखी विशेषता वाला किसने कहा था?
 (A) डॉ. अम्बेडकर (B) नेहरू
 (C) के.टी. शाह (D) के.एम. पणिक्कर
104. 41वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1976 के संदर्भ में सत्य कथन है/हैं-
 1. राज्य लोक सेवा आयोग ने सदस्यों की सेवानिवृत्ति की आयु 62 वर्ष कर दी है।
 2. संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों की सेवानिवृत्ति की आयु को नहीं बदला।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

105. संसद के संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता कौन करता है?
 (A) राष्ट्रपति (B) लोकसभा अध्यक्ष
 (C) राज्यसभा अध्यक्ष (D) प्रधानमंत्री
106. लोकसभा अध्यक्ष अपना त्यागपत्र किसे देता है?
 (A) प्रधानमंत्री (B) राष्ट्रपति
 (C) उपराष्ट्रपति (D) लोकसभा उपाध्यक्ष
107. किस अनुच्छेद के अंतर्गत राज्यपाल को अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्राप्त है?
 (A) अनुच्छेद-123 (B) अनुच्छेद-82
 (C) अनुच्छेद-213 (D) अनुच्छेद-87
108. सामूहिक रूप से केन्द्रीय मंत्रिपरिषद किसके प्रति उत्तरदायी होती है?
 (A) प्रधानमंत्री (B) लोकसभा
 (C) राष्ट्रपति (D) संसद
109. उच्चतम न्यायालय का कार्यकारी मुख्य न्यायाधीश किस अनुच्छेद के अनुसार नियुक्त होता है?
 (A) अनुच्छेद-126 (B) अनुच्छेद-27
 (C) अनुच्छेद-25 (D) अनुच्छेद-24
110. राज्य महाधिवक्ता के संदर्भ में असत्य कथन है/हैं-
 1. यह राज्य का सर्वोच्च कानूनी अधिकारी होता है।
 2. यह राष्ट्रपति के प्रसादपर्यन्त अपने पद पर बना रहता है।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
111. निम्न में से कौन राजस्थान के उप-मुख्यमंत्री रह चुके हैं?
 (A) टीकाराम पालीवाल (B) कमला बेनीवाल
 (C) हरिशंकर भाभड़ा (D) उपरोक्त सभी
112. विधानपरिषद के सभापति के त्यागपत्र से संबंधित अनुच्छेद कौन-सा है?
 (A) अनुच्छेद-183 (B) अनुच्छेद-180
 (C) अनुच्छेद-193 (D) अनुच्छेद-97
113. राजस्थान उच्च न्यायालय का उद्घाटन किस वर्ष हुआ?
 (A) 1951 (B) 1950
 (C) 1949 (D) 1952
114. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
 1. अर्नेस्ट बार्कर ने प्रस्तावना को 'संविधान की कुंजी' कहा।
 2. पंडित ठाकुरदास भार्गव ने उद्देशिका को 'संविधान की आत्मा' कहा।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
115. संविधान में उल्लेखित रिट है-
 (A) परमादेश (B) प्रतिषेध
 (C) उत्प्रेषण (D) उपरोक्त सभी
116. क्वाड शिखर सम्मेलन की चौथी बैठक का आयोजन कहाँ हुआ?
 (A) दिल्ली (B) न्यूयॉर्क
 (C) टोक्यो (D) मेलबर्न
117. नाटो साइबर सुरक्षा में शामिल होने वाला पहला एशियाई देश कौन-सा बना?

- (A) दक्षिण कोरिया (B) चीन
(C) पाकिस्तान (D) उत्तरी कोरिया
118. विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक में भारत को कौन-सा स्थान प्राप्त हुआ ?
(A) 141 (B) 142
(C) 136 (D) 150
119. देश के पहले इथेनॉल प्लांट का उद्घाटन कहाँ किया गया ?
(A) पूर्णिया (बिहार) (B) राँची (झारखण्ड)
(C) भुवनेश्वर (ओडिशा) (D) नागपुर (महाराष्ट्र)
120. वर्ष 2022 का अन्तर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार किसे दिया गया ?
(A) गीतांजलि जी (B) साधना भास्कर
(C) किरण देसाई (D) अरूंधती रॉय
121. चौथे खेलो इंडिया यूथ गेम्स का आयोजन कहाँ किया गया ?
(A) गुजरात (B) असम
(C) कर्नाटक (D) हरियाणा
122. भारत का पहला 'हर घर जल' प्रमाणित राज्य कौन-सा है ?
(A) केरल (B) उत्तराखण्ड
(C) गोवा (D) सिक्किम
123. राजस्थान डिजीफेस्ट-2022 का आयोजन कहाँ किया गया ?
(A) उदयपुर (B) सिरोही
(C) जोधपुर (D) जयपुर
124. 29वें मथुरादास माथुर पुरस्कार-2022 सीनियर वर्ग में किसे दिया गया ?
(A) खलील अहमद (B) अनिकेत चौधरी
(C) रवि विश्णोई (D) पंकज सिंह
125. अंडर-20 सैफ फुटबॉल चैंपियनशिप 2022 का उपविजेता कौन-सा देश रहा ?
(A) भारत (B) बांग्लादेश
(C) नेपाल (D) श्रीलंका
126. MS ऑफिस के किस भाग का प्रयोग सांख्यिकी गणनाओं हेतु किया जाता है ?
(A) MS Word (B) MS Excel
(C) MS Power Point (D) MS Paint
127. ड्रॉप केप ऑप्शन एम.एस. वर्ड के किस मेन्यु में होता है ?
(A) टूल बार मेन्यु में (B) इन्सर्ट मेन्यु में
(C) एडिट मेन्यु में (D) न्यू मेन्यु में
128. एम.एस. एक्सेल वर्कशीट में रॉ को हाइड करने के लिए किस शोर्टकट कीज का प्रयोग किया जाता है ?
(A) Ctrl + 9 (B) Ctrl + 0
(C) Ctrl + 10 (D) इनमें से कोई नहीं
129. एम.एस. एक्सेल में एक वर्कबुक में अधिकतम वर्कशीट की संख्या कितनी हो सकती है ?
(A) 256 (B) 255
(C) 156 (D) 155
130. एम.एस. पॉवर पॉइंट में नयी स्लाइड को इन्सर्ट करने के लिए किस शोर्टकट कीज का प्रयोग किया जाता है ?
(A) Ctrl + N (B) Shift + N
(C) Ctrl + M (D) Shift + M

131. निम्नलिखित में से किसमें सही संधि का उदाहरण है?

- (A) नि: + चेतना - निर्चेतना
(B) पुन: + अवलोकन - पुनरावलोकन
(C) पत् + हति - पद्धति
(D) प्र + ऊढ़ - प्रोढ़

132. इनमें से किसमें उपसर्ग नहीं है?

- (A) अनन्य (B) अकेला
(C) प्राचार्य (D) अन्वेषण

133. इनमें से किस शब्द में 'इल' प्रत्यय नहीं है?

- (A) जटिल (B) शामिल
(C) स्नेहिल (D) फेनिल

134. कर्मधारय समास का उदाहरण है-

- (A) गगनचुम्बी (B) पाठशाला
(C) श्वेत-पत्र (D) नीलकण्ठ

135. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?

- (A) आविष्कार (B) देवार्षि
(C) निशब्द (D) जमाता

136. किस विकल्प में वाक्य शुद्ध है?

- (A) मुझे भारी दुःख है।
(B) व्याकरण के बहुत मुद्दे चिन्तनीय है।
(C) आकाश में दीर्घकालीन बादल छा रहे हैं।
(D) कोयल का बोलना मन को अच्छी लगती है।

137. 'कृश' का विलोम है-

- (A) केश (B) भव
(C) विपट (D) हष्ट-पुष्ट

138. कौन-सा शब्द 'अग्नि' का पर्यायवाची नहीं है?

- (A) तुहिन (B) पावक
(C) अनल (D) हुताशन

139. 'हथेली का आँवला' मुहावरे का सही अर्थ है-

- (A) प्रत्यक्ष को प्रमाण की क्या आवश्यकता।
(B) जादू का खेल।
(C) निःसंदेह बात।
(D) यथार्थ बात

140. निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा एक 'वर' का अनेकार्थी नहीं है?

- (A) श्रेष्ठ (B) वरदान
(C) पति (D) सुवर्ण

141. In the question below a part of the sentence is underlined. Choose the correct alternative which may improve the sentence.

I will accept the responsibility while a time comes.

- (A) when the time (B) whenever a time
(C) No improvement (D) until a time

142. From given choose the one which best express the given sentence in Passive/Active voice.

We had to count the money.

- (A) The money was to be counted.
(B) The money had been counted.
(C) The money was counted.
(D) The money had to be counted.

143. I went to Udaipur to see my mother. (Interrogative)

- (A) Did I go to Udaipur to see my mother?
(B) Why you went to Udaipur?
(C) Why was you go to Udaipur?
(D) Why did you went to Udaipur?

144. Choose from the option a suitable word for the expressions given.

One who is engaged in charitable works.

- (A) Psychologist (B) Philosopher
(C) Anthropologist (D) Philanthropist

145. Choose the correct option to explain idioms/ phrases.

'To Bank upon' means :

- (A) To hops (B) To invest
(C) To harness (D) To depend

146. $\frac{631 \times 631 \times 631 + 289 \times 289 \times 289}{631 \times 631 - 631 \times 289 + 289 \times 289}$ को सरल कीजिए-

- (A) 920 (B) 4
(C) 329 (D) 18

147. 1.6, 0.32 तथा 0.064 का म.स.प. ज्ञात करो?

- (A) 0.018 (B) 0.016
(C) 0.02 (D) 0.020

148. A अकेला एक कार्य को 18 दिन में तथा B अकेला इसे 12 दिन में पूरा कर सकता है, यदि A, B, तथा C मिलकर इस कार्य को 4 दिन में समाप्त कर सकें, तो C अकेला इसे करने में कितने दिन लेगा?

- (A) 21 दिन (B) 9 दिन
(C) 14 दिन (D) 16 दिन

149. किसी परीक्षा में छात्रों तथा छात्राओं के औसत प्राप्तांक क्रमशः 71 तथा 73 है, समस्त विद्यार्थियों के औसत प्राप्तांक 71.8 है। छात्रों तथा छात्राओं का अनुपात क्या है?

- (A) 4:5 (B) 5:2
(C) 3:2 (D) 2:3

150. एक सब्जी विक्रेता 1 रु. में 2 की दर से नींबू खरीदता है तथा 3 रु के 5 की दर से उन्हें बेचता है, उसका लाभ प्रतिशत कितना है?

- (A) 20% (B) 12%
(C) 15% (D) 10%

उत्तरमाला प्रैक्टिस पेपर - 9 (व्याख्या सहित)

1. **व्याख्या :** (C) प्रार्थना समाज की स्थापना 1867 ई. में महाराष्ट्र में आत्माराम पाण्डुरंग द्वारा की गई।
- आर्य समाज की स्थापना 1875 ई. में मुंबई में दयानंद सरस्वती द्वारा की गई।
2. **व्याख्या :** (B) 1866 ई. में केशवचन्द्र सेन ने भारतीय ब्रह्म समाज की स्थापना की।
- 1828 ई. में ब्रह्म समाज की स्थापना राजा राममोहन राय द्वारा की गई थी।
3. **व्याख्या :** (D) देवेन्द्रनाथ ठाकुर ने 1839 ई. में तत्व बोधिनी सभा की स्थापना की। इस संगठन द्वारा बांग्ला भाषा में तत्व बोधिनी पत्रिका का भी प्रकाशन किया गया।
4. **व्याख्या :** (A) हिन्दू विवाह पुनर्विवाह अधिनियम सन् 1856 में ईश्वरचन्द्र विद्यासागर के प्रयासों से पारित हुआ।
- सन् 1929 में बाल विवाह प्रतिषेध अधिनियम पारित किया गया।
5. **व्याख्या :** (C) अभिनव भारत संस्था - 1904।
सत्यशोधक समाज - 1873।
गदर पार्टी - लाला हरदयाल, 1913।
इंडियन लीग - 1875।
6. **व्याख्या :** (C) इंडियन मिरर 1862 ई. में कलकत्ता से बाल गंगाधर तिलक द्वारा प्रकाशित समाचार-पत्र था।
- केसरी (मराठी) एवं मराठा (अंग्रेजी) साप्ताहिक पत्र का प्रकाशन - बाल गंगाधर तिलक द्वारा।
7. **व्याख्या :** (A) 1833 के अधिनियम के तहत 1843 ई. में दास प्रथा का अन्त किया गया। इस समय भारत के गवर्नर जनरल लॉर्ड एलनबरो थे।
8. **व्याख्या :** (B) सन् 1919 में हुए जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड के विरोध में रवीन्द्रनाथ टैगोर ने ब्रिटिश सरकार द्वारा प्रदान की गई नाइट की उपाधि लौटा दी थी।
9. **व्याख्या :** (A) महात्मा गांधी ने वर्ष 1904 में दक्षिण अफ्रीका के डरबन में फीनिक्स बस्ती की स्थापना की थी।
10. **व्याख्या :** (B) हिन्दू स्वराज महात्मा गांधी द्वारा रचित पुस्तक है जिसकी रचना 1909 ई. में गुजराती भाषा में की गई थी। यह पुस्तक गांधीजी ने इंग्लैण्ड से दक्षिण अफ्रीका जाते समय लिखी थी।
11. **व्याख्या :** (D) लॉर्ड कार्नवालिस को सिविल सर्विस का जन्मदाता माना जाता है।
12. **व्याख्या :** (B) रॉलेट एक्ट को काला कानून भी कहते हैं। यह अप्रैल, 1919 में लागू किया गया, उस समय भारत का गवर्नर जनरल लॉर्ड चैम्सफोर्ड था।
13. **व्याख्या :** (B) 5 फरवरी, 1922 को वर्तमान उत्तरप्रदेश के गोरखपुर जिले में चौरा-चौरा हत्याकाण्ड हुआ था।
- इस घटना के बाद गांधीजी ने 12 फरवरी, 1922 को असहयोग आंदोलन वापस ले लिया था।
14. **व्याख्या :** (C) संगत सभा का गठन 1860 ई. में केशवचन्द्र सेन ने किया था।
- धर्म सभा का गठन 1850 ई. में कलकत्ता में राधाकांत देव द्वारा किया गया था।
- सर्वेन्ट्स ऑफ इंडिया सोसायटी का गठन पुणे में सन् 1905 में गोपाल कृष्ण गोखले द्वारा किया गया था।
15. **व्याख्या :** (B) सरोजिनी नायडू ने 1925 के कानपुर अधिवेशन की अध्यक्षता की थी।
- सरोजिनी नायडू प्रथम भारतीय महिला अध्यक्ष बनी थीं।
16. **व्याख्या :** (B) अल्लादिया खाँ का जन्म 1855 ई. में उणियारा (टोंक) में हुआ था। अल्लादिया खाँ जयपुर संगीत घराने के प्रमुख संगीतकार थे। ख्वाजा अहमद खाँ इनके पिता थे। ये ध्रुपद, धमार व ख्याल गाने में निपुण थे। एम.आर. जयकर ने अल्लादिया खाँ को माउण्ट एवरेस्ट ऑफ म्युजिक तथा संगीत सम्राट की उपाधि दी।
17. **व्याख्या :** (A) तलवारों की गैर मेनार (उदयपुर) की प्रसिद्ध है। इस गैर में कलाकार चूड़ीदा पायजामा, अंगरखी, कमरबंध, पगड़ी तथा साफा पहनता है। इसके अलावा आंगी-बांगी गैर नृत्य लाखेटा गांव (बाड़मेर) की प्रसिद्ध है। इसमें पांवों में घुंघरू, धोती, कमीज, साफा तथा आंगी पहनते हैं।
18. **व्याख्या :** (D) तमाशा लोकनाट्य मूलतः महाराष्ट्र का है। राजस्थान में यह जयपुर का प्रसिद्ध है। प्रसिद्ध तमाशे - हीर-रांझा (धुलंडी के दिन), भर्तृहरि, जोगी-जोगन (होली), छैला पणिहारी, गोपीचन्द का तमाशा (चैत्र अमावस्या), जुठठन मियां (शीतला अष्टमी के दिन) रूपचन्द्र गढ़ी, नानकशाही तमाशा इत्यादि।
19. **व्याख्या :** (C) कामायचा - इसमें 16 तार होते हैं जिन्हें 3 भागों में बाँटा जाता है। प्रथम भाग के तीन तार आंत के बने होते हैं, जिन्हें रौन्दा कहा जाता है। दूसरे भाग के तीन तार तरब या झीलें कहलाते हैं। यह ईरानी वाद्ययंत्र है।
20. **व्याख्या :** (B) बिखेर - मृत व्यक्ति की शैय्या पर पैसे उछाले जाते हैं।
आघेठा - मृत व्यक्ति की शैय्या को रास्ते में किसी चौराहे पर रोक कर पाए पलटे जाते हैं।
पिंडदान - जौ का बना पिंड जिसे मृत व्यक्ति को दिया जाता है।
21. **व्याख्या :** (B) एकलिंग महात्म्य की रचना कान्ह व्यास ने की। इस ग्रंथ में मेवाड़ शासकों की वंशावली का वर्णन किया गया है। माना जाता है कि इस ग्रंथ के प्रथम भाग की रचना राणा कुम्भा ने की थी, जिसे राजवर्णन कहते हैं।
22. **व्याख्या :** (B) ददरेवा (चूरू) का मेला भाद्रपद कृष्ण नवमी, जिसे गोगा नवमी भी कहा जाता है, के दिन भरता है। यह गोगाजी का दूसरा प्रमुख मेला है, जो उनके जन्म स्थान ददरेवा में भरता है।
23. **व्याख्या :** (C) ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती का जन्म 1143 ई. में फारस में हुआ तथा निधन 1235 ई. में अजमेर में हुआ था। भारत में चिश्ती सम्प्रदाय की स्थापना का श्रेय इन्हें ही जाता है। इन्हें गरीब नवाज भी कहा जाता है। बख्तियार काकी इनके ही शिष्य थे।

24. **व्याख्या :** (D) राजस्थानी भाषा, साहित्य एवं संस्कृति अकादमी, बीकानेर का प्रमुख कार्य राजस्थानी भाषा व साहित्य का विकास और प्रकाशन करना है। सन् 1983 में स्थापित इस संस्थान द्वारा 'जागती जोत' पत्रिका का प्रकाशन तथा 'सूर्यमल्ल मीसण पुरस्कार' प्रदान किया जाता है।

25. **व्याख्या :** (C) अजमेर में राजकीय संग्रहालय की स्थापना 'राजपूताना म्यूजियम' नाम से 'मैगजीन' नाम से प्रसिद्ध अकबर के किले में 1908 ई. में हुई थी। इस संग्रहालय में प्राचीन प्रतिमाएँ, मृण्मय प्रतिमाएँ, शिलालेख, सिक्के, ताम्रपत्र इत्यादि संगृहीत हैं।

26. **व्याख्या :** (B) डूंगरपुर जिले में माही नदी के किनारे स्थित गलियाकोट वर्तमान में दाऊदी बोहरा सम्प्रदाय का प्रमुख केन्द्र है। यहाँ संत सैय्यद फखरुद्दीन की दरगाह स्थित है, जहाँ प्रतिवर्ष इनकी याद में उर्स लगता है।

27. **व्याख्या :** (B) जालौर जिले में स्थित भीनमाल का संबंध प्राचीन इतिहास से रहा है। संस्कृत के प्रख्यात कवि माघ ने अपने ग्रंथ की रचना यहीं की थी। चीनी यात्री ह्वेनसांग ने भीनमाल की यात्रा की थी।

28. **व्याख्या :** (B) सिक्कों के अध्ययन को न्यूमिसमेटिक्स (मुद्राशास्त्र) कहा जाता है। भारत के प्राचीनतम सिक्कों को आहत या पंचमार्क सिक्के कहा जाता है। ये चाँदी के बने हुए थे। आहत सिक्कों को साहित्य में 'काषार्पण' कहा गया है। आहत सिक्कों पर कोई लेख व तिथि अंकित नहीं होती थी।

29. **व्याख्या :** (D) खेतड़ी तहसील के सुनारी गांव में कांतली नदी के तट पर खुदाई में अयस्क से लोहा बनाने की भट्टियों के अवशेष प्राप्त हुए थे। सुनारी के निवासी चावल का प्रयोग करते थे, घोड़ों से रथ खींचते थे तथा साधारण मकानों में रहते थे। यहाँ मातृदेवी की मृण्मूर्तियाँ और धान संग्रहण का कोठा भी मिला है।

30. **व्याख्या :** (C) भीलों पर नियन्त्रण रखने के लिए 1841 ई. में मेवाड़ भील कोर की स्थापना की गई। मेवाड़ भील कोर का मुख्यालय उदयपुर रियासत में खैरवाड़ा में रखा गया। संगठित शक्ति द्वारा भीलों का दमन करने के लिए 1836 ई. में जोधपुर लीजियन नामक सेना का गठन किया गया।

31. **व्याख्या :** (A) न्यूटन के गति के नियमानुसार -

$$f = mg \text{ या } w = mg \text{ या } m = \frac{w}{g}$$

जहाँ $w =$ भार, $m =$ द्रव्यमान तथा $g =$ गुरुत्वीय त्वरण। अतः द्रव्यमान आनुपातिकता का नियतांक है।

32. **व्याख्या :** (B) जब किसी वस्तु को द्रव में पूर्णतः या आंशिक रूप से डुबोया जाता है तो द्रव द्वारा वस्तु पर ऊपर की ओर एक बल कार्य करता है, जिसे उत्प्लावन बल कहते हैं। इसे उर्ध्वमुखी बल कहते हैं।

33. **व्याख्या :** (D) संरक्षी बलों के प्रभाव में किसी पिंड द्वारा किया गया कार्य शून्य होता है। घर्षण बल संरक्षी बल नहीं होता है चूंकि इस बल के विरुद्ध पिंड को बंद पथ में गति कराने पर सम्पूर्ण चक्र के किया गया कार्य शून्य नहीं है।

34. **व्याख्या :** (C) प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक नाम कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट होता है, क्योंकि जल का आधार अणु कैल्शियम सल्फेट से जुड़ा होता है। प्लास्टर ऑफ पेरिस

का रासायनिक सूत्र $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$ होता है।

35. **व्याख्या :** (C) कोबाल्ट थैरेपी में गामा किरणों का प्रयोग औषधीय रूप में किया जाता है। जो रेडियो तरंगें समस्थानिक कोबाल्ट-60 से निकलती हैं उनका प्रयोग कैंसर के उपचार में होता है।

36. **व्याख्या :** (D) एन्थ्रेसीन को सामान्य लवण से पृथक करने के लिए ऊर्ध्वपातन का प्रयोग किया जाता है। ऊर्ध्वपातन प्रक्रिया में किसी ठोस को गर्म करने पर द्रव अवस्था में परिवर्तित हुए बिना सीधे गैस अवस्था में परिवर्तित हो जाता है।

37. **व्याख्या :** (C) चेचक का रोग-कारक वेरिओला विषाणु होता है। यह एक द्विरज्जुक डी.एन.ए. विषाणु है, जो वायु की ड्रॉपलेट्स एवं रोगी के प्रत्यक्ष सम्पर्क में आने से फैलता है। यह रोग वर्ष 1976 ई. में सम्पूर्ण विश्व से टीकाकरण के कारण समाप्त हो चुका है।

38. **व्याख्या :** (B) एक ही जीन के विभिन्न प्रारूप युग्मविकल्पी या एलील कहलाते हैं। यह शब्द वर्ष 1906 में बेटसन ने दिया था। यह समान जीन के एकान्तरणीय रूप या उस जीन द्वारा नियंत्रित अलग-अलग लक्षण को प्रदर्शित करता है; जैसे - लम्बापन एवं बौनापन लक्षण एक ही जीन के एकान्तरूप हैं।

39. **व्याख्या :** (A) न्यूटन के नियम के अनुसार दो पिण्डों के बीच

लगने वाला आकर्षण बल $f = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$; यहाँ (G) एक

नियतांक है जिसे सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियतांक कहते हैं

इसका मान $6.67 \times 10^{11} \frac{Nm^2}{Kg^2}$ होता है।

40. **व्याख्या :** (B) प्रत्यावस्था पदार्थ का वह गुण है जिसके कारण वस्तु, उस पर लगाये गये बाह्य बल से उत्पन्न किसी भी प्रकार के परिवर्तन का विरोध करती है तथा जैसे ही बल हटा दिया जाता है, वह अपनी पूर्व अवस्था में वापस आ जाती है।

41. **व्याख्या :** (B) अपश्रव्य तरंगें 20Hz से नीचे की आवृत्ति वाली ध्वनि तरंगें होती हैं, जिन्हें हमारे कान नहीं सुन सकते। 20Hz से 20,000Hz के बीच की आवृत्ति वाली तरंगों को श्रव्य तरंग कहते हैं। इन्हें कानों द्वारा सुना जा सकता है। 20,000Hz से ऊपर की आवृत्ति वाली तरंगों को पराश्रव्य तरंग कहा जाता है। मनुष्य के कान इन्हें नहीं सुन सकते हैं।

42. **व्याख्या :** (A) वर्णान्धता एक आनुवांशिक दोष है, इस रोग की मुख्य वाहक माता (Mother) होती है। इस दोष से ग्रसित व्यक्ति लाल व हरे रंग में अंतर नहीं कर सकता है। इस दोष का कोई भी निवारण नहीं होता है। हेरनर ने 1876 ई. में सर्वप्रथम मनुष्यों में वर्णान्धता का वर्णन किया।

43. **व्याख्या :** (C) प्राकृतिक चुम्बक, प्रकृति में पाया जाने वाला एक काला पत्थर है, जो लोहे के छोटे-छोटे टुकड़ों को अपनी ओर आकर्षित करता है, इस गुण को चुम्बकत्व कहते हैं। चुम्बक के सिरों के समीप चुम्बकत्व सबसे अधिक होता है। ठीक मध्य में चुम्बकत्व नहीं होता है।

44. **व्याख्या :** (B) रेयॉन अर्द्ध-संश्लेषित रेशा है जिसे सेलुलोज से प्राप्त किया जाता है। उपनाम - नवीनीकृत रेशा व सेलुलोज पुनर्जीवित रेशा। इसका उपयोग कपड़ा, टायर तथा शल्य चिकित्सा संबंधी पट्टियाँ बनाने में किया जाता है।

रेयॉन (फाइबर) को कृत्रिम रेशम कहा जाता है।

45. **व्याख्या :** (B) जिन मादाओं में गर्भधारण नहीं होता उनके अण्डाणु को गर्भाशय से बाहर निकालकर प्रयोगशाला में नर-शुक्राणुओं के साथ परखनली में निषेचन करवाया जाता है। इसके बाद निषेचित अण्डे को मादा के गर्भाशय में पुनः रोपित कर दिया जाता है। इस प्रकार जन्म लेने वाला शिशु परखनली शिशु कहलाता है। यह प्रक्रिया (IVF) In Vitro Fertilization कहलाती है।
46. **व्याख्या :** (A) चावल का वानस्पतिक नाम 'ओराइजा-सेटाइवा' है। गेहूँ का वानस्पतिक नाम 'ट्रिटिकम एसटाइवम' है। गेहूँ का भूरी गेरुई रोग कवक द्वारा होता है। मक्के का वानस्पतिक नाम 'जिया-मेज' है। जिया-मेज इवार्टा को पॉप कॉर्न कहते हैं। बाजरे का वानस्पतिक नाम 'पेन्नीसेटम टाइफोइडी' है।
47. **व्याख्या :** (D) प्रोटीन का उपनाम 'शरीर की आधारशिला' तथा 'नाइट्रोजन भोज्य तत्व' है। अमीनो अम्ल प्रोटीन की लघुतम इकाई है। अमीनो अम्ल को प्रोटीन का आधारीय स्तम्भ कहते हैं। अब तक कुल 22 प्रकार के अमीनो अम्लों का पता लगा है।
48. **व्याख्या :** (C) हृदय संबंधी असामान्यताओं का पता लगाने हेतु प्रयुक्त जाँच इलेक्ट्रोकार्डियोग्राफ कहलाती है। ग्लूकोज, यूरिया, कोलेस्ट्रॉल आदि की जाँच करने में प्रयुक्त उपकरण को ऑटो एनालाइजर कहते हैं। पेसमेकर को हृदय गति कम हो जाने पर इसे सामान्य अवस्था में लाने हेतु प्रयोग किया जाता है। सिटी-स्कैन सम्पूर्ण शरीर में किसी असामान्य स्थिति तथा विकृति का पता लगाने हेतु प्रयुक्त जाँच होती है।
49. **व्याख्या :** (D) किसी ग्रह के चारों ओर परिक्रमा करने वाले पिंड उपग्रह हैं। पृथ्वी तल के अति निकट चक्कर लगाने वाले उपग्रह की कक्षीय चाल लगभग 8 किमी./सैकण्ड होती है।
50. **व्याख्या :** (B) जब कोई प्रकाश किरण पुंज धुआँ, जल की सूक्ष्म बूंदें, धूल के निलंबित कण और वायु के अणुओं से टकराता है तो उस किरण पुंज का मार्ग दिखाई देने लगता है। इन कणों से विसरित प्रकाश परावर्तित होकर मानव के पास पहुँचता है। कोलाइडी कणों द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन की परिघटना टिंडल प्रभाव उत्पन्न करती है।
51. **व्याख्या :** (D) प्रत्यक्ष कर जिस पर लगाया जाता है उसी से वसूला जाता है। प्रत्यक्ष कर के उदाहरण- आयकर, निगम कर, उपहार कर, पूँजी लाभ कर।
52. **व्याख्या :** (A) नचिकेत मोर समिति की सिफारिश पर पेमेंट बैंक की स्थापना की गई। यह अधिकतम 2 लाख तक की जमाएं स्वीकार करता है। डेबिट कार्ड जारी कर सकता है।
53. **व्याख्या :** (C) शुद्ध घरेलु उत्पाद (NDP) = (GDP) - मूल्यह्रास, जबकि NNP (शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद) = GNP - मूल्य ह्रास।
54. **व्याख्या :** (A) औद्योगिक उत्पादन सूचकांक NSO जारी करता है। इसका आधार वर्ष 2011-12 है। इसके तीन उपक्षेत्र - विनिर्माण, खनन व विद्युत हैं।
55. **व्याख्या :** (C) कृषि क्षेत्र में 2020-21 में योगदान 20.2%, था, जो 2021-22 में 18.8% रह गया। कृषि क्षेत्र में 2021-22 में 3.9% की वृद्धि दर्ज की गई।
56. **व्याख्या :** (A) बादामी क्रांति का संबंध मसाला उत्पादन से है। गोल क्रांति - आलू उत्पादन, सेफ्रोन क्रांति - केसर उत्पादन, नीली क्रांति - मत्स्यपालन।
57. **व्याख्या :** (B) बोनगाई रिफाइनरी असम में है। कोयली - गुजरात में, प्रायद्वीप - ओडिशा में, मनाली - तमिलनाडु में स्थित है।
58. **व्याख्या :** (C) प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना कोविड-19 के दौरान अप्रैल 2020 में प्रारंभ की गई। इसके लगभग 80 करोड़ लाभार्थी हैं। 5 किलो राशन प्रतिव्यक्ति/प्रतिमाह मिलता है, जिसे नवंबर 2022 तक बढ़ाया गया है।
59. **व्याख्या :** (C) पाँचवीं पंचवर्षीय योजना (1974-78) में 1974 में न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम, 1975 में बीस सूत्री कार्यक्रम, 1977 में मरुभूमि विकास कार्यक्रम प्रारंभ हुए।
60. **व्याख्या :** (D) 9 दिसंबर, 2020 को प्रारंभ हुई, इसका पूरा नाम प्रधानमंत्री वाई फाई एक्सेस नेटवर्क इनीशिएटिव है तथा इसका उद्देश्य फ्री वाई फाई सुविधा उपलब्ध करवाना है।
61. **व्याख्या :** (D) बजट 2022-23 की घोषणा के अनुसार 32 औद्योगिक क्षेत्र, 100 करोड़ रु. का EWS कोष तथा जामडोली (जयपुर में) बाबा आम्टे दिव्यांग विश्वविद्यालय की स्थापना।
62. **व्याख्या :** (B) प्रचलित कीमत पर GSDP-11.96 लाख करोड़, स्थिर कीमत पर 7.33 लाख करोड़, प्रचलित कीमत पर NSDP 10.78 लाख करोड़ तथा स्थिर कीमत पर NSDP 6.48 लाख करोड़ है।
63. **व्याख्या :** (B) प्रथम कृषि विश्वविद्यालय बीकानेर में स्थित है। जबकि केन्द्रीय बीज मसाला अनुसंधान तबीजी, अजमेर (2000) में है। आफरी (1987) जोधपुर में स्थित है।
64. **व्याख्या :** (B) चाकण व गुढा बूंदी जिले की परियोजना है, जबकि अंधेरी, ल्हासी, हथियादेह, बिलास बारां में स्थित है।
65. **व्याख्या :** (C) मरुस्थल में सेवण-लिलोण पोष्टिक घास मोचिया सबसे नर्म घास है। धामण, मुराद, सिरकानिया भी रेगिस्तान क्षेत्र में घास के प्रकार हैं।
66. **व्याख्या :** (C) आर्थिक समीक्षा 2021-22 के अनुसार राजस्थान के 10 जिले तथा 6122 गांव अकाल से प्रभावित रहे। विगत वर्षों में सर्वाधिक प्रभावित करने वाला अकाल 2009-10 का (27 जिले) था।
67. **व्याख्या :** (C) रीको की स्थापना सन् 1980 में हुई मुख्यालय - जयपुर तथा वर्तमान अध्यक्ष - राजीव अरोरा। वर्तमान में कुल 348 रीको क्षेत्र स्थित हैं।
68. **व्याख्या :** (D) रीको द्वारा - श्रीगंगानगर, अलवर, जोधपुर, कोटा में एग्रो फूड पार्क स्थापित हुए हैं, जबकि प्रथम मिनी एग्रो पार्क चैनपुरा निवाई टोंक में स्थित हैं
69. **व्याख्या :** (A) RCDF की स्थापना सन् 1977 में की गई। RCDF - पशु आहार संयंत्र, 2 बीज प्रसंस्करण इकाई, 2 फ़ोजन सीमन बैंक संचालित हैं।
70. **व्याख्या :** (C) ग्राम सभा का आयोजन वर्ष में 4 बार 26 जनवरी, 1 मई, 15 अगस्त व 2 अक्टूबर को किया जाता है। - पंच, सरपंच व उपसरपंच अपना त्यागपत्र खण्ड विकास अधिकारी को सौंपते हैं।
71. **व्याख्या :** (C) निकोबार द्वीप समूह के उत्तर से दक्षिण द्वीप क्रमशः - 1. कार निकोबार, 2. लिटिल निकोबार, 3. ग्रेट निकोबार।
अण्डमान निकोबार तथा सुमात्रा (भारत-इण्डोनेशिया) को पृथक् करने वाली जल संधि 'ग्रेण्ड चैनल' कहलाती है।

72. **व्याख्या :** (B) पश्चिमी घाट में तटीय मैदान से कुछ दरों के माध्यम से प्रायद्वीपीय मध्यवर्ती भाग को जोड़ा गया है। उत्तर से दक्षिण क्रमशः -
1. महाराष्ट्र- थाल घाट, भोर घाट, पार घाट।
 2. कर्नाटक- कुम्भरली घाट, अगुम्बे घाट।
 3. केरल- पाल घाट, शेन कोट।
73. **व्याख्या :** (D) तम्बाकू का पौधा भारत में पुर्तगालियों द्वारा लाया गया। इसका उपयोग सिगार, सिगरेट, बीड़ी तथा अन्य नशीले वाले पदार्थों के रूप में किया जाता है। इस पौधे की पत्तियाँ उपयोगी हैं। भारत में तम्बाकू उत्पादन मुख्यतः आंध्रप्रदेश में होता है।
74. **व्याख्या :** (A) मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना- केन्द्र सरकार द्वारा 19 फरवरी, 2015 को सूरतगढ़ से प्रारंभ की गयी। इसमें मिट्टी के नमूने इकट्ठा करने के बाद 12 मानकों के आधार पर परीक्षण किया जाता है और प्राप्त कार्ड हर किसान को दिया जाता है।
75. **व्याख्या :** (D) महानदी, छतीसगढ़ की 'रायपुर पहाड़ी' क्षेत्र से निकलकर उड़ीसा के प्रायद्वीप के समीप डेल्टा बनाकर बंगाल की खाड़ी में गिरती है। इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ ब्राह्मणी, तेल, हासदो, शिवनाथ आदि हैं। हीराकुण्ड व टीकरपारा परियोजना महानदी पर है।
76. **व्याख्या :** (D) गंडक परियोजना उत्तरप्रदेश, बिहार व नेपाल की संयुक्त परियोजना है। इसे 1959 में मंजूरी दी गई। यह मंजूरी भारत-नेपाल नदी जल समझौते के अनुसार मिली। उत्तरप्रदेश की अन्य परियोजनाएँ - माता टीला, शारदा, बाणसागर इत्यादि हैं।
77. **व्याख्या :** (C) तेल परिवहन के लिए भारत में सबसे पहले पाइपलाइन असम में बनाई गई थी। नूनघाटी से बरौनी तक पाइपलाइन की कुल लम्बाई 724 किमी. है। कच्छ की खाड़ी के किनारे पर स्थित एक महत्त्वपूर्ण पाइपलाइन, जो सलाया से मथुरा के बीच बिछाई गई है।
78. **व्याख्या :** (D) तमिलनाडु में स्थित मन्नार की खाड़ी को 1980 में राष्ट्रीय उद्यान बनाया गया था। इसका कुल क्षेत्र 526.02 वर्ग किमी. है। इसके अलावा तमिलनाडु में इंदिरा गांधी (अन्नामलाई), मुदुमलाई, मूकुर्ति इत्यादि राष्ट्रीय उद्यान हैं।
79. **व्याख्या :** (D) पवन ऊर्जा भारत में ऊर्जा का प्रधान स्रोत हो सकती है क्योंकि इसके विकास की यहाँ प्रबल संभावनाएँ हैं। भारत पवन ऊर्जा की दृष्टि से जर्मनी, यू.एस.ए, डेनमार्क स्पेन के बाद पाँचवे स्थान पर है। सन् 1986 में भारत का प्रथम पवन फार्म तमिलनाडु में स्थापित किया गया था।
80. **व्याख्या :** (B) जल विद्युत वर्तमान ऊर्जा की दृष्टि से एक महत्त्वपूर्ण घटक है। भारत में जल विद्युत उत्पादन का प्रथम प्रयास सन् 1898 में दार्जिलिंग में हुआ। सन् 1902 में कावेरी नदी पर शिवसमुद्रम प्रपात पर 42 किलोवॉट क्षमता का विद्युत गृह स्थापित किया गया।
81. **व्याख्या :** (A) 1906 ई. में रानीपेट (तमिलनाडु) में पहला सुपर फॉस्फेट प्लांट स्थापित किया गया था। आजादी के बाद सन् 1951 में सिन्दरी (झारखण्ड) में पहला उर्वरक कारखाना स्थापित

- हुआ। फर्टिलाइजर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया की चार इकाइयाँ - सिंदरी, तलचर, गोरखपुर और रंगागुडम (आंध्रप्रदेश) हैं।
82. **व्याख्या :** (B) दक्षिणी केन्द्रीय उच्च भूमि नर्मदा घाटी से मालवा पठार तक का भाग माना जाता है। इसके अन्तर्गत निम्न उपविभाग आते हैं- 1. विन्ध्यन कगार, 2. विन्ध्यन श्रेणी, 3. नर्मदा घाटी। नर्मदा घाटी को भ्रंश घाटी/ रिफ्ट वैली भी कहा जाता है। विन्ध्याचल की सर्वोच्च ऊँची चोटी 'गुमान पीक' है।
83. **व्याख्या :** (A) अण्डमान-निकोबार दो पृथक् द्वीप समूह से मिलकर बना है। इसका उत्तरमहाद्वीप लैण्डफॉल द्वीप है। लैण्डफॉल (भारत) व कोको द्वीप (म्यांमार) के मध्य कोको चैनल है। अण्डमान के उत्तर से दक्षिण प्रमुख द्वीप क्रमशः 1. लैण्डफाल 2. उत्तरी अण्डमान, 3. मध्य अण्डमान, 4. दक्षिणी अण्डमान, 5. लिटिल अण्डमान।
84. **व्याख्या :** (D) भारत में कुल कृषि क्षेत्र के 23% क्षेत्र पर चावल का उत्पादन होता है। पेड़ी व धान चावल को कहा जाता है। यू.एन.ओ. द्वारा वर्ष 2004 को अन्तर्राष्ट्रीय चावल वर्ष घोषित किया गया। चावल कटाई से संबंधित मनाये जाने वाले उत्सव- पोंगल (तमिलनाडु), ओणम (केरल), दिफु (पूर्वोत्तर)।
85. **व्याख्या :** (C) कपास का उद्गम स्थल सिंधु घाटी क्षेत्र को माना जाता है। इसके लिए 21° सेन्टीग्रेड से अधिक तापमान की आवश्यकता होती है। 200 दिन कम से कम पाला रहित होने चाहिए। प्रारंभ में 75 सेमी. वर्षा व पकते समय तेज धूप आवश्यक है। काली मृदा या रेगुर मृदा इसके लिए उपयुक्त मानी जाती है।
86. **व्याख्या :** (D) अलवर, भरतपुर व सवाईमाधोपुर संलग्न नहीं हैं।
- राज्य की कुल स्थलीय सीमा - 5920 किमी.
- 4850 किमी. अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है।
- 1070 किमी. अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है।
87. **व्याख्या :** (C) बरवाड़ा पर्वत चोटी जयपुर जिले में स्थित है। इसकी ऊँचाई 780 मी. है। उत्तरी अरावली की सर्वोच्च चोटी रघुनाथगढ़ (सीकर) है, जो 1055 मी. ऊँची है।
- खोह (920 मी.) जयपुर में स्थित है।
88. **व्याख्या :** (C) अर्द्धशुष्क जलवायु प्रदेश अरावली के पश्चिमी क्षेत्र बाड़मेर, जालौर, जोधपुर, नागौर, चूरू, सीकर, झुंझुनू आदि आते हैं। आर्द्र जलवायु प्रदेश में डूंगरपुर, बांसवाड़ा, दक्षिणी चित्तौड़गढ़ तथा झालावाड़ का क्षेत्र आता है।
89. **व्याख्या :** (A) राजस्थान में कृषि विभाग के मृदा वर्गीकरण के अनुसार पर्वतीय मृदा उदयपुर तथा कोटा में मिलती है।
- लाल-लोमी मृदा डूंगरपुर-बांसवाड़ा में मिलती है।
- केलसी ब्राउन मृदा जैसलमेर व बीकानेर में है।
90. **व्याख्या :** (D) राज्य में आरक्षित वन 37.05% (12176.24 वर्ग किमी.)।
संरक्षित वन - 18564.45 वर्ग किमी. (56.49%)।
अवर्गीकृत वन - 2123.33 वर्ग किमी. (6.46%)।

91. **व्याख्या :** (B) रानीपुरा आखेट निषिद्ध क्षेत्र - टोंक।
धोरीमन्ना - बाड़मेर।
डोली - जोधपुर, मंगवाना - अजमेर, जरोदा - नागौर।
92. **व्याख्या :** (B) बनास नदी का उद्गम खमनौर की पहाड़ियों से होता है।
कोठारी, मोरेल, खारी, बेड़च व कालीसिंध इसकी सहायक नदियाँ हैं।
- मेज, चम्बल नदी की सहायक नदी है।
93. **व्याख्या :** (D) इंदिरा गांधी नहर (राजस्थान नहर) की आधारशिला 31 मार्च, 1958 को रखी गई।
- इसकी फीडर नहर की कुल लम्बाई 204 किमी. है, जिसमें से 170 किमी. पंजाब व हरियाणा में तथा 34 किमी. राजस्थान में है।
- इसमें 7 लिफ्ट नहरें बनाई गई हैं।
94. **व्याख्या :** (A) राजस्थान में फेल्सपार के उत्पादन में अग्रणी जिला अजमेर है।
- अजमेर राज्य के 96% फेल्सपार का उत्पादन करता है।
- रूहेला (सीकर) - यूरेनियम के लिए प्रसिद्ध है।
95. **व्याख्या :** (B) सर्वाधिक लिंगानुपात - डूंगरपुर (994)
- सर्वाधिक ग्रामीण लिंगानुपात - पाली (1003)
- सर्वाधिक शहरी लिंगानुपात - टोंक (985)।
96. **व्याख्या :** (D) इसकी शुरुआत 17 जुलाई, 2021 से की गई।
- इसके तहत बिजली बिलों पर 1000 रु. प्रतिमाह या 12000 रु. प्रतिवर्ष का अनुदान दिया जाता है।
- मई 2021 के विद्युत बिलों से यह योजना शुरू की गई।
97. **व्याख्या :** (A) डबोक हवाई अड्डा - उदयपुर में।
रातानाड़ा - जोधपुर। सांगानेर - जयपुर
98. **व्याख्या :** (C) 'पैलेस ऑन व्हील्स' की शुरुआत 26 जनवरी, 1982 से की गई।
- 'रॉयल राजस्थान ऑन व्हील्स' का संचालन जनवरी, 2009 से किया जा रहा है। वर्तमान में इसका नाम 'हैरिटेज पैलेस ऑन व्हील्स' कर दिया गया है।
99. **व्याख्या :** (C) I-A बाड़मेर एवं जोधपुर
I-B श्रीगंगानगर व हनुमानगढ़
I-C बीकानेर, जैसलमेर व चूरु
III-A जयपुर, अजमेर, दौसा व टोंक।
100. **व्याख्या :** (B) हाथीमना - भीलों का युगल नृत्य है।
- खोयतु - भीलों के कमर की लंगोटी।
- ढेपाड़ा - भीलों की तंग धोती।
101. **व्याख्या :** (C) भारत में 'लोकतांत्रिक समाजवाद' है जो मिश्रित अर्थव्यवस्था में विश्वास रखता है। हमारे यहाँ सार्वजनिक व निजी क्षेत्र दोनों साथ-साथ मौजूद रहते हैं। यह मुख्य रूप से गरीबी, बीमारी व असमानता उन्मूलन पर जोर देता है।
102. **व्याख्या :** (B) अनुच्छेद-32 के तहत संसद किसी अन्य न्यायालय को भी रिटों को जारी करने का अधिकार दे सकती है लेकिन अभी तक ऐसी कोई व्यवस्था नहीं है, केवल उच्चतम न्यायालय (अनु. 32) एवं उच्च न्यायालय (अनु. 226) ही रिट जारी कर सकते हैं, कोई अन्य अदालत नहीं।
103. **व्याख्या :** (A) डॉ. अम्बेडकर ने नीति निदेशक तत्वों को 'अनोखी विशेषता वाला' कहा था। इसी तरह नेहरू के शब्दों में "नीति निदेशक तत्व समाज के समाजवादी ढांचे की स्थापना करते हैं।" के.एम. पणिककर के अनुसार "यह आर्थिक क्षेत्र में समाजवाद की स्थापना करते हैं।"
104. **व्याख्या :** (C) 41वें संविधान संशोधन के द्वारा अनुच्छेद-316(2) में संशोधन करके राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्यों की सेवानिवृत्ति की आयु सीमा 60 वर्ष से बढ़ाकर 62 वर्ष कर दी गई, परन्तु संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों की सेवानिवृत्ति की अधिकतम आयु 65 वर्ष ही रहने दी।
105. **व्याख्या :** (B) राज्यसभा धन विधेयक में न तो संशोधन कर सकती है और न ही अस्वीकृत कर सकती है। वह धन विधेयक को केवल 14 दिन तक रोक सकती है। संसद के संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता लोकसभा अध्यक्ष करता है।
106. **व्याख्या :** (D) लोकसभा अध्यक्ष अपना त्यागपत्र उपाध्यक्ष को देता है और उपाध्यक्ष अध्यक्ष को। जब कभी अध्यक्ष व उपाध्यक्ष दोनों ही पद पर नहीं होते तो राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त व्यक्ति लोकसभा की बैठकों की अध्यक्षता करता है और लोकसभा की कार्यवाहियों का संचालन करता है।
107. **व्याख्या :** (C) अनुच्छेद-213 के अंतर्गत राज्यपाल को अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्राप्त है। राज्यपाल राज्य सूची के विषय पर अध्यादेश जारी कर सकता है, जिसका विधानमंडल की कार्यवाही शुरू होने के छः सप्ताह में अनुमोदन किया जाना अनिवार्य है, अन्यथा अध्यादेश स्वतः ही रद्द हो जाएगा।
108. **व्याख्या :** (B) व्यक्तिगत रूप से सभी मंत्री राष्ट्रपति के प्रसादपर्यन्त पद पर बने रहते हैं और सामूहिक रूप से मंत्रिपरिषद निम्न सदन यानि लोकसभा के प्रति उत्तरदायी होती है। मंत्रिपरिषद का मुखिया प्रधानमंत्री होता है।
109. **व्याख्या :** (A) अनुच्छेद-126 के अनुसार राष्ट्रपति किसी न्यायाधीश को भारत के उच्चतम न्यायालय का कार्यकारी मुख्य न्यायाधीश नियुक्त कर सकता है। जब -
1. मुख्य न्यायाधीश का पद रिक्त हो,
2. अस्थायी रूप से मुख्य न्यायाधीश अनुपस्थित हो।
3. मुख्य न्यायाधीश अपने दायित्वों के निर्वहन में असमर्थ हो।
110. **व्याख्या :** (B) राज्य महाधिवक्ता राज्य का सर्वोच्च विधि या कानूनी अधिकारी होता है, जो राज्य सरकार को कानूनी मामलों में सलाह या परामर्श देता है। वह राज्यपाल के प्रसादपर्यन्त अपने पद पर बना रहता है, किंतु यथार्थ में वह उस मंत्रिपरिषद की कार्य अवधि तक पदासीन रहता है।
111. **व्याख्या :** (D) टीकाराम पालीवाल राजस्थान के पहले उप-मुख्यमंत्री थे। ये जयनारायण व्यास के मुख्यमंत्री काल में उप-मुख्यमंत्री थे। इनके बाद क्रमशः हरिशंकर भाभड़ा, बनवारी लाल बैरवा, कमला बेनीवाल व सचिन पायलट उपमुख्यमंत्री बने।

112. **व्याख्या :** (A) अनुच्छेद-183 के अनुसार विधान परिषद का सभापति, उपसभापति को सम्बोधित कर और उपसभापति, सभापति को संबोधित कर अपना त्यागपत्र दे सकता है। इन दोनों को विधानपरिषद के सदस्यों के बहुमत द्वारा स्वीकृत प्रस्ताव के आधार पर हटाया जा सकता है।
113. **व्याख्या :** (C) राजस्थान के तात्कालिक राजप्रमुख द्वारा 25 अगस्त, 1949 को एक अधिसूचना जारी कर 29 अगस्त, 1949 को राजस्थान उच्च न्यायालय का उद्घाटन किया गया।
नोट : 7 दिसम्बर, 2019 को भारत के तत्कालीन राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने जोधपुर-जयपुर राष्ट्रीय राजमार्ग पर झालामंड में राजस्थान उच्च न्यायालय के नए भवन का उद्घाटन किया।
114. **व्याख्या :** (C) अर्नेस्ट बार्कर ने प्रस्तावना को 'संविधान की कुंजी' कहा। पंडित ठाकुरदास भार्गव ने उद्देशिका को 'संविधान की आत्मा' कहा। उन्होंने कहा कि "प्रस्तावना संविधान का बहुमूल्य रत्न है और यह वह मापदण्ड है, जिससे संविधान के मूल्यों को निर्धारित किया जा सकता है।"
115. **व्याख्या :** (D) उच्चतम न्यायालय (अनुच्छेद-32) एवं उच्च न्यायालय (अनुच्छेद-226 के तहत) किसी भी मूल अधिकार के संबंध में निर्देश या आदेश या रिट जारी कर सकते हैं। संविधान में पाँच प्रकार की रिटों का उल्लेख है।
116. **व्याख्या :** (C) क्वाड शिखर सम्मेलन की चौथी बैठक का आयोजन टोक्यो में 24 मई, 2022 को हुआ।
क्वाड में चार सदस्य देश हैं - भारत, ऑस्ट्रेलिया, जापान व अमेरिका।
117. **व्याख्या :** (A) दक्षिण कोरिया की नेशनल इंटेलीजेंस सर्विसेज को नाटो के साइबर सुरक्षा समूह में 5 मई, 2022 को शामिल किया गया।
118. **व्याख्या :** (D) विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक का प्रकाशन रिपोर्टर्स विदाउट बॉर्डर्स द्वारा किया जाता है।
- शीर्ष स्थान - नार्वे।
- अन्तिम स्थान - उत्तरी कोरिया 180वाँ।
119. **व्याख्या :** (A) देश के पहले ग्रीन फील्ड ग्रेन बेस्ड इथेनॉल प्लांट का शुभारंभ पूर्णिया (बिहार) में 30 अप्रैल, 2022 को किया गया।
120. **व्याख्या :** (A) गीतांजलि जी को उनके उपन्यास रेत समाधि के लिए बुकर पुरस्कार दिया गया।
- बुकर पुरस्कार में 50000 पाउंड की राशि दी जाती है।
121. **व्याख्या :** (D) ये गेम्स 4 जून से 13 जून, 2022 तक हरियाणा के पंचकुला में आयोजित किए गए।
- इसमें हरियाणा 137 पदक के साथ सर्वोच्च स्थान पर रहा।
122. **व्याख्या :** (C) गोवा - भारत का पहला 'हर घर जल' प्रमाणित राज्य बना है।
- दादरा नगर हवेली और दमन दीव भारत का पहला 'हर घर जल' प्रमाणित केन्द्रशासित प्रदेश बना है।
123. **व्याख्या :** (D) राजस्थान डिजीफेस्ट का आयोजन 19-20 अगस्त 2022 को जयपुर में हुआ।
- इसका उद्देश्य युवाओं में उद्यमशीलता को बढ़ावा देना है।
124. **व्याख्या :** (B) सीनियर वर्ग में - अनिकेत चौधरी
जूनियर वर्ग में - अनिरुद्ध सिंह
सब-जूनियर वर्ग में - रोहन राजभर।
125. **व्याख्या :** (B) अंडर-20 सैफ फुटबॉल चैंपियनशिप का आयोजन 25 जुलाई - 5 अगस्त, 2022 तक ओडिशा में हुआ।
- विजेता-भारत, उपविजेता-बांग्लादेश।
126. **व्याख्या :** (B) MS Power Point प्रजेन्टेशन बनाने का एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर है।
MS Excel में सांख्यिकी की गणना की जाती है।
127. **व्याख्या :** (B) ड्रॉप केप - इसके द्वारा पैराग्राफ के पहले अक्षर को अन्य सभी अक्षरों से बहुत बड़े आकार में बदला जाता है। यह इन्सर्ट मेन्यु में होता है।
128. **व्याख्या :** (A) एक्सेल वर्कशीट में राँ को हाइड करने के लिए Ctrl + 9 का प्रयोग किया जाता है।
वर्कशीट में By Default Row की लम्बाई 12.75 pt होती है।
एक्सेल वर्कशीट में कॉलम को हाइड करने की शोर्टकट कीज Ctrl + 0 है। एक्सेल में By Default Column की चौड़ाई 8.43 pt होती है।
129. **व्याख्या :** (B) एक वर्कबुक में अधिकतम वर्कशीट की संख्या 255 हो सकती है।
एक वर्कशीट में कुल पंक्तियों की संख्या 1048576 होती है।
एक वर्कशीट में कुल कॉलमों की संख्या 16384 होती है।
130. **व्याख्या :** (C) एम.एस. पाँवर पॉइन्ट में नयी स्लाइड लेने के लिए Ctrl + M शोर्टकट कीज का प्रयोग किया जाता है।
Ctrl + N का प्रयोग - एक नई presentation को Open करने के लिए किया जाता है।
131. **व्याख्या :** (C) पत् + हति - पद्धति, व्यंजन संधि है।
नि: + चेतना - निश्चेतना, विसर्ग संधि है।
प्र + ऊढ़ - प्रौढ़।
पुन: + अवलोकन - पुनरवलोकन (पुनरावलोकन अशुद्ध शब्द है)।
132. **व्याख्या :** (B) 'अकेला' शब्द में कोई उपसर्ग नहीं है।
अन् + अन्य - अनन्य, अनु + एषण - अन्वेषण,
प्र + आचार्य - प्राचार्य।
133. **व्याख्या :** (A) जटिल शब्द में इल प्रत्यय नहीं होता है। शेष तीनों विकल्पों में इल प्रत्यय है। जैसे:-
शाम + इल - शामिल
स्नेह + इल - स्नेहिल
फेन + इल - फेनिल (फेन का अर्थ - झाग)।
134. **व्याख्या :** (C) श्वेत-पत्र में कर्मधारय समास है।
श्वेतपत्र - श्वेत है जो पत्र।
गगनचुंबी - गगन को चुमने वाला (कर्म तत्पुरुष समास)।
पाठशाला - पाठ के लिए शाला (संप्रदान तत्पुरुष समास)।
नीलकंठ - नीला है कंठ जिसका (शिव), बहुव्रीहि समास।
135. **व्याख्या :** (A) आविष्कार शुद्ध शब्द है। अन्य शब्दों के शुद्ध रूप - देवर्षि, जामाता।
नि: + शब्द = नि:शब्द / निश्शब्द, विसर्ग संधि है।

136. व्याख्या : (B) व्याकरण के बहुत मुद्दे चिंतनीय हैं। यह वाक्य शुद्ध है। अन्य वाक्यों के शुद्ध रूप -
 - मुझे बहुत दुःख है।
 - आकाश में घने बादल छा रहे हैं।
 - कोयल की वाणी मन को अच्छी लगती है।

137. व्याख्या : (D) कृश का विलोम शब्द हृष्ट-पुष्ट होगा।

138. व्याख्या : (A) तुहिन, अग्नि का पर्यायवाची नहीं है।
 तुहिन का अर्थ - पाला/ओस/बर्फ/हिम है।

139. व्याख्या : (C) 'हथेली का आँवला' मुहावरे का सही अर्थ - निःसंदेह बात होता है।

140. व्याख्या : (D) 'सुवर्ण' शब्द 'वर' का अनेकार्थी नहीं है।

141. व्याख्या : (A) Time uncountable है तो while का प्रयोग नहीं when का प्रयोग होगा।

142. व्याख्या : (D) Had + verb $V_3 \rightarrow$ had to be + V_3

143. व्याख्या : (A) Affirmative sentence में Past Indefinite को Interrogative में बदलने के लिए वाक्य के शुरू में did का प्रयोग तथा Verb की 1st form लगाई जाती है।

144. व्याख्या : (D) Philanthropist - लोक हितैषी।

145. (D)

146. व्याख्या : (A) दिया गया व्यंजक =

$$\frac{(631)^3 + (289)^3}{(631)^2 - 631 \times 289 + (289)^2}$$

$$\therefore \frac{(a^3 + b^3)}{(a^2 - ab + b^2)} = (a + b)$$

$$= (631 + 289) = 920$$

147. व्याख्या : (B) $\frac{16}{10}, \frac{32}{100}, \frac{64}{1000}$ का म.स.प.

अंश (16, 32 तथा 64) का म.स.प. = 16

हर (10, 100, 1000) का ल.स.प. = 1000

अतः 1.6, 0.32, 0.064 का म.स.प. = $\frac{16}{1000}$

अतः अभीष्ट म.स. = 0.016

148. व्याख्या : (B) A का 1 दिन का काम = $\frac{1}{18}$ भाग

B का 1 दिन का काम = $\frac{1}{12}$ भाग

A+B+C का 1 दिन का काम = $\frac{1}{4}$ भाग

C का 1 दिन का काम = $\frac{1}{4} - \frac{1}{18} - \frac{1}{12}$ भाग

$\frac{9-2-3}{36}$ भाग = $\frac{4}{36}$ भाग = $\frac{1}{9}$ भाग

C कार्य पूरा करेगा = 9 दिन

149. व्याख्या : (C) माना कि छात्रों की संख्या = x तथा छात्राओं की संख्या = y तब

$$71x + 73y = (71.8)(x + y)$$

$$\Rightarrow (71.8x - 71x) = (73y - 71.8y)$$

$$\Rightarrow 0.8x = 1.2y$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

अतः अभीष्ट अनुपात = 3:2

150. व्याख्या : (A) माना कि खरीदे गये नींबूओं की संख्या = $(2 \times 5) = 10$

10 नींबूओं का क्रय-मूल्य = $\left(\frac{1}{2} \times 10\right) = 5$ रुपये

10 नींबूओं का विक्रय-मूल्य = $\left(\frac{3}{5} \times 10\right) = 6$ रुपये

लाभ = (6-5) रु. = 1 रु.

लाभ % = $\left(\frac{1}{5} \times 100\right)\% = 20\%$

□□□



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

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