

CET EXAM 2022

स्नातक स्तर ...

प्रेक्टिस सेट- 5

व्याख्या सहित - PDF डाउनलोड
WWW.RAJASTHANCLASSES.IN

साामान्य विज्ञान
वस्तुनिष्ठ प्रश्न
[Click Here](#)

भारत GK
◆ प्रश्नोत्तरी ◆ नोट्स

सम्पूर्ण PDF
[Click Here डाउनलोड](#)

राजस्थान सामान्य ज्ञान

वन लाइनर प्रश्न-उत्तर

500+ क्लिक करें एवं पढ़ें

राजस्थान सामान्य ज्ञान

लाइव क्लास की सभी पीडीएफ

फ्री डाउनलोड करें
क्लिक करके डाउनलोड करें एवं पढ़ें

SSC GD

All Old Paper PDF

Solved Paper

PDF DOWNLOAD

1. निम्न में से किस प्रशस्ति में मुगल-मेवाड़ संधि का वर्णन है?
 (A) बेडवास गांव की प्रशस्ति (B) राजसिंह प्रशस्ति
 (C) जगन्नाथराय प्रशस्ति (D) कुम्भलगढ़ प्रशस्ति
2. ताम्रयुगीन सभ्यता 'जोधपुरा' का उत्खनन कार्य किसने किया?
 1. आर.सी. अग्रवाल 2. विजय कुमार
 3. एच.डी. साकलिया 4. दयाराम साहनी
 (A) 1, 2 (B) 1, 3
 (C) 3, 4 (D) 2, 4
3. आहड़ में मेवाड़ के राणाओं में सबसे पहली छतरी किस महाराणा की है?
 (A) महाराणा कर्णसिंह (B) महाराणा अमरसिंह प्रथम
 (C) महाराणा जगतसिंह प्रथम (D) महाराणा राजसिंह
4. राजस्थान के किस किले में सलीमसागर तालाब तथा सूरज कुण्ड स्थित है?
 (A) बाला किला (अलवर) (B) शेरगढ़ (बारां)
 (C) लवनगढ़ (बयाना) (D) मांडलगढ़ (भीलवाड़ा)
5. महाराणा अमर सिंह प्रथम के काल में चित्रित रागमाला का चित्रांकन किसने किया था?
 (A) साहिबदीन (B) निसारदीन
 (C) मनोहर (D) हरदेव
6. नागौर का 'बू-नरावत' गांव प्रसिद्ध है-
 (A) पेचवर्क के लिए
 (B) मिट्टी के खिलौनों के लिए
 (C) लौह के औजारों के लिए
 (D) पीतल की नक्काशी
7. 'वेलि क्रिसन रुकमणि री' किस भाषा में लिखी गई है?
 (A) पूर्वी मारवाड़ी (B) उत्तरी मारवाड़ी
 (C) पश्चिमी मारवाड़ी (D) दक्षिणी मारवाड़ी
8. तुलसी एकादशी का त्योहार कब मनाया जाता है?
 (A) कार्तिक शुक्ल एकादशी (B) कार्तिक कृष्ण एकादशी
 (C) माघ कृष्ण एकादशी (D) माघ शुक्ल एकादशी
9. संत दयाबाई तथा सहजोबाई किनकी शिष्या थी?
 (A) लालदास जी (B) चरणदास जी
 (C) हरिरामदास जी (D) रामचरण जी
10. असुमेलित युग्म का चयन कीजिए-
 (A) घेवर माता - राजसमंद
 (B) कैवाय माता - बाड़मेर
 (C) नारायणी माता - अलवर
 (D) मोदरां माता - जालौर

11. जसवंत पशु मेला कहाँ लगता है?
 (A) भरतपुर (B) अलवर
 (C) बाड़मेर (D) नागौर
12. उपन्यास 'आभैपटकी' व कहानी संग्रह 'सबड़का' किसके द्वारा लिखे गए हैं?
 (A) नथमल जोशी (B) चन्द्र सिंह विरकानी
 (C) रेवतदान चारण (D) मेघराज मुकुल
13. हट्टुण्डी में 'महिला शिक्षा सदन' की स्थापना किसने की?
 (A) जमनालाल बजाज (B) अर्जुनलाल सेठी
 (C) माणिक्यलाल वर्मा (D) हरिभाऊ उपाध्याय
14. एकीकरण के समय अलवर के शासक कौन थे?
 (A) महाराजा बख्तावर सिंह (B) महाराणा प्रतापसिंह
 (C) महाराजा तेजसिंह (D) महाराजा बन्नेसिंह
15. भरतपुर व धौलपुर की जनता की राय जानने के लिए गठित शंकरदेव राय समिति के सदस्य कौन नहीं थे?
 (A) आर के सिद्धावा (B) सिद्धराज ढड़ड़ा
 (C) प्रभुदयाल (D) उपर्युक्त सभी
16. निम्नलिखित में से कौन-सा एक हड़प्पा स्थल नहीं है?
 (A) चहुदड़ो (B) कोटदीजी
 (C) सोहगौरा (D) देसलपुर
17. महाजनपद कौसल की राजधानी थी-
 (A) वाराणसी (B) चंपा
 (C) श्रावस्ती (D) राजगृह
18. निम्नलिखित में से किस शासक ने प्रसिद्ध सुदर्शन झील का जीर्णोद्धार करवाया था?
 (A) रुद्रदामन द्वितीय (B) अशोक
 (C) रुद्रदामन प्रथम (D) चन्द्रगुप्त प्रथम
19. 'किताब-उल-हिंद' ग्रंथ किसने लिखा?
 (A) इब्नबतूता (B) अलबरूनी
 (C) अब्दुल हमीद लाहौटी (D) गुलबदन बेगम
20. दाराशिकोह के संदर्भ में सत्य कथनों का चयन कीजिए-
 1. उसने गीता का फारसी में अनुवाद करवाया था।
 2. उसने वेदों को 'दिव्य ग्रंथ' की संज्ञा दी थी।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
21. 1857 के विद्रोह के संदर्भ में कौन सुमेलित है/हैं?
 विद्रोही नेता केन्द्र
 (1) लियाकत अली लखनऊ
 (2) मौलवी अहमदुल्ला बरेली
 (3) बख्त खां दिल्ली

- (A) केवल 1 (B) केवल 2 3
(C) केवल 3 (D) 1, 2, 3
22. नैटिव मेरिज एक्ट 1872 में लड़कियों और लड़कों की न्यूनतम आयु क्या तय की गई?
(A) लड़कियों के लिए 14 वर्ष, लड़कों के लिए 18 वर्ष 3
(B) लड़कियों के लिए 12 वर्ष, लड़कों के लिए 16 वर्ष
(C) लड़कियों के लिए 16 वर्ष, लड़कों के लिए 18 वर्ष
(D) लड़कियों के लिए 18 वर्ष, लड़कों के लिए 21 वर्ष
23. बनारस में केन्द्रीय हिन्दू विद्यालय की स्थापना किसके द्वारा की गई?
(A) एनी बेसेंट (B) मदनमोहन मालवीय 3
(C) दयानंद सरस्वती (D) बाल गंगाधर तिलक
24. कांग्रेस के सूरत अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की?
(A) दादा भाई नौरोजी (B) मदनमोहन मालवीय
(C) मोतीलाल नेहरू (D) रास बिहारी घोष
25. ब्रिटिश सरकार द्वारा बंगाल विभाजन को कब रद्द किया गया? 3
(A) 1907 (B) 1916
(C) 1915 (D) 1911
26. निम्नलिखित में से किसको पंजाब केसरी कहा जाता है? 3
(A) भगत सिंह (B) करतार सिंह सराभा
(C) लाला लाजपत राय (D) मदनलाल दींगरा
27. ठाकुर कुशल सिंह ने अंग्रेजों के सम्मुख आत्मसमर्पण कब किया? 3
(A) अगस्त 1860 (B) नवंबर 1959
(C) जून 1859 (D) फरवरी 1861
28. राजस्थानी राज्यों पर नियंत्रण रखने के लिए एजीजी का पद कब गठित किया गया? 3
(A) 1830 (B) 1832
(C) 1836 (D) 1834
29. नरेन्द्र मण्डल के प्रथम अध्यक्ष कौन थे? 3
(A) लॉर्ड रीडिंग (B) गंगासिंह
(C) लॉर्ड इरविन (D) अलवर नरेश जयसिंह
30. निम्न में से किस प्रजामण्डल की स्थापना 1938 में नहीं हुई थी? 4
(A) करौली प्रजामंडल (B) कोटा प्रजामंडल
(C) अलवर प्रजामंडल (D) शाहपुरा प्रजामंडल
31. इसरो द्वारा हाल ही में लॉन्च वर्चुअल स्पेस म्यूजियम को क्या नाम दिया गया है?
(A) अस्माक (B) स्पार्क
(C) पासकर (D) मेघराज
32. निम्न में से सत्य कथन का चयन कीजिए-
1. 'विक्रांत' देश का पहला स्वदेशी विमानवाहक पोत है।
2. इस विमानवाहक पोत का निर्माण हिन्दुस्तान एयरोनोटिक्स लिमिटेड द्वारा किया गया है।
(A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

33. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) की स्थापना कब की गई?

- (A) 14 अगस्त, 1975 (B) 15 अगस्त, 1967
(C) 15 अगस्त, 1979 (D) 15 अगस्त, 1969

34. निम्न में से सुमेलित है-

पदार्थ

मात्रक

- (A) ताप कैलोरी
(B) ऊष्मा केल्विन
(C) विशिष्ट ऊष्मा जूल किलोग्राम⁻¹ केल्विन
(D) सभी सत्य हैं

35. धातुओं में चालकता क्रम है-

- (A) ताँबा, सोना, चाँदी, एल्युमीनियम
(B) सोना, चाँदी, ताँबा, एल्युमीनियम
(C) चाँदी, ताँबा, सोना, एल्युमीनियम
(D) चाँदी, सोना, ताँबा, एल्युमीनियम

36. कुछ धातुओं में ताप करने पर एक निश्चित ताप पर प्रतिरोध शून्य हो जाता है, इसे कहते हैं-

- (A) चालक (B) अचालक
(C) अतिचालक (D) कोई नहीं

37. निम्न में से विद्युत बल्ब के बारे में असत्य कथन है-

- (A) इसकी खोज थॉमस अल्वा एडिसन ने की
(B) इसमें टंगस्टन तंतु का प्रयोग किया जाता है।
(C) इसमें नाइट्रोजन गैस भरी होती है।
(D) इसका गलनांक 3500° सेल्सियस होता है।

38. स्वस्थ शरीर का सामान्य रक्तचाप होता है-

- (A) 100/60 (B) 120/80
(C) 140/100 (D) इनमें से कोई नहीं

39. निम्न में से असत्य कथन है/हैं-

1. रक्त एक प्रकार का तरल संयोजी ऊतक है।
2. रक्त हल्का क्षारीय तरल है।

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

40. मिलान कीजिए -

टीके का नाम

रोग

- (क) ओ.पी.वी. (1) क्षय
(ख) बी.सी.जी. (2) खसरा
(ग) मीजल्स (3) पोलियो
(घ) डीपीटी (4) डिफ्थेरिया

सही कूट की पहचान कीजिए -

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

41. भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव कौन-सा है?
 (A) व्हेल (B) गांगेय डॉल्फिन
 (C) स्टार फिश (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
42. निम्नलिखित में से कौन-से किसी प्रदेश की जैव विविधता के लिए संकट हो सकते हैं?
 (1) भूमण्डलीय तापन
 (2) प्राकृतिक वास का विखण्डन
 (3) विदेशी प्रजातियों का आक्रमण
 (4) शाकाहार को प्रोत्साहन
 सही उत्तर का चयन नीचे दिए कूट से कीजिए-
 (A) 1, 2, 3 (B) 2, 3
 (C) 1, 4 (D) 2, 3, 4
43. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?
 (A) 14 जनवरी (B) 14 फरवरी
 (C) 5 मई (D) 5 जून
44. जब रासायनिक अभिक्रियाओं में अभिकारक एवं उत्प्रेरक की भौतिक अवस्था भिन्न-भिन्न होती है तो उसे क्या कहा जाता है?
 (A) समांगी उत्प्रेरक (B) विषमांगी उत्प्रेरक
 (C) अपचयन (D) जैव उत्प्रेरक
45. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
 1. जो पदार्थ जलीय विलयन में अपघटित होकर हाइड्रोजेन आयन देते हैं, अम्ल कहलाते हैं।
 2. जो पदार्थ जलीय विलयन में अपघटित होकर हाइड्रोजेन आयन देते हैं, क्षार कहलाते हैं।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) दोनों असत्य हैं।
46. ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम है-
 (A) कैल्शियम सल्फेट (B) कैल्शियम हाइड्रोजेनक्लोराइड
 (C) कैल्शियम कार्बोनेट (D) पोटेशियम नाइट्रेट
47. निम्न में से असत्य कथन है-
 (A) बेकिंग सोडा को खाने का सोडा भी कहते हैं।
 (B) बेकिंग सोडा का सूत्र NaHCO_3 है।
 (C) यह जल में अल्प विलेय है।
 (D) सभी कथन सत्य हैं।
48. सोनालिका, कल्याण, सोना, शर्बती सोनारा किसकी किस्में हैं?
 (A) मक्का (B) गेहूं
 (C) चावल (D) मटर
49. निम्न में से किन फसलों का राजस्थान में प्रथम स्थान है?
 (A) मूंगफली, बाजरा, राई, सरसों व ग्वार
 (B) सोयाबीन, मूंगफली, चना, राई, सरसों व ग्वार
 (C) बाजरा, राई, सरसों, चना व ग्वार
 (D) मूंगफली, सोयाबीन, बाजरा, ग्वार व चना

50. निम्नलिखित में से कम्प्यूटर की सबसे छोटी इकाई है-
- (A) किलोबाइट (B) मेगाबाइट
(C) गीगाबाइट (D) टेराबाइट
51. बजट का प्रावधान वार्षिक वित्तीय विवरण के नाम से संविधान के किस अनुच्छेद में है?
- (A) अनुच्छेद-110 (B) अनुच्छेद-111
(C) अनुच्छेद-112 (D) अनुच्छेद-117
52. केन्द्रीय बजट 2022-23 के संदर्भ में असत्य कथन है-
- (A) यह दूसरा पेपरलेस बजट रहा।
(B) बजट का उद्देश्य इंडिया @75 से इंडिया @ 150 है।
(C) वित्त वर्ष 2022-23 के लिए कुल व्यय ₹ 39,44,909 करोड़ प्रस्तावित है।
(D) 2022-23 के लिए राजकोषीय घाटा ₹ 16,61,196 करोड़ अनुमानित है।
53. भारतीय लघु विकास बैंक (सिडबी) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- (A) मुंबई (B) दिल्ली
(C) कलकत्ता (D) लखनऊ
54. जीएसटी (वस्तु व सेवा कर) की पहचान नंबर की संख्या कितने अक्षर की होती है?
- (A) 10 (B) 12
(C) 15 (D) 20
55. चर्चित एमएसपी (न्यूनतम समर्थन मूल्य) में कुल कितनी फसलें शामिल हैं?
- (A) 22 फसल व गन्ना (B) 23 फसल व गन्ना
(C) 24 फसल व गन्ना (D) 26 फसल व गन्ना
56. लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली के संदर्भ में असत्य कथन है-
- (A) इसकी शुरुआत 1 जून, 1997 से हुई।
(B) इसमें बीपीएल व अन्त्योदय अन्न योजना के लाभार्थी शामिल हैं।
(C) इसमें प्रति परिवार 30 किलोग्राम खाद्यान्न उपलब्ध करवाया जाता है।
(D) सभी कथन सत्य हैं।
57. निम्न में से कौन-सी ई-कॉमर्स कंपनी नहीं हैं?
1. फ्लिपकार्ट 2. अमेजन 3. मीशो 4. याहू 5. मोटो
- (A) 1, 2, 4, 5 (B) 4, 5
(C) 2, 3, 4 (D) 3, 4, 5
58. GDPfc है?
- (A) GDPmp + IT (B) GDPmp + SUB
(C) GDPfc + (SUB-IT) (D) GDPmp + (SUB-IT)
59. 12 वीं पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य तथा समयावधि का सही क्रम है:-
- (A) तीव्र, संपोषणीय व अधिक समावेशी विकास - 2011-16
(B) तीव्र, संपोषणीय व अधिक समावेशी विकास - 2012-17
(C) सामाजिक न्याय व समानता के साथ विकास - 2010-15
(D) मानव संसाधन का विकास - 2012-17

60. निम्नलिखित में से कौन मौद्रिक नीति के संकेतक हैं? 69
(A) मुद्रास्फीति (B) एमएसएफ
(C) सीआरआर (D) उपर्युक्त सभी
61. राजस्थान कृषि बजट-2022 के संदर्भ में असत्य कथन है- 70
(A) यह राजस्थान का प्रथम कृषि बजट है।
(B) यह सकल घरेलू उत्पाद का 5.92% है।
(C) इसके अंतर्गत 3500 करोड़ की राशि से कृषक कल्याण कोष का गठन किया गया।
(D) इस बजट में कुल 11 कृषि मिशन रखे गये।
62. राजस्थान बजट-2022 के संदर्भ में सत्य कथन है- 71
(A) मनरेगा की तर्ज पर शहरों में भी राजीव गांधी शहरी रोजगार योजना प्रारंभ की जाएगी।
(B) राजकोषीय घाटा राज्य सकल घरेलू उत्पाद का 3.38% है।
(C) स्टेट रोड़ सेफ्टी इंस्टीट्यूट की स्थापना हरिशचन्द्र माथुर राजस्थान लोक प्रशासन संस्थान में की जाएगी।
(D) सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस एंड रिसर्च की स्थापना जेएनवी विश्वविद्यालय में की जाएगी।
63. स्थिर व प्रचलित मूल्यों पर प्रतिव्यक्ति आय (आर्थिक समीक्षा 2021-22 के अनुसार) है :-
(A) 81231 व 135218 (B) 76882 व 115356
(C) 86516 व 137255 (D) 82231 व 125218
64. आर्थिक समीक्षा 2021-22 के अनुसार राजस्थान का निम्न में से किसमें प्रथम स्थान नहीं है? 72
(A) कुल तिलहन (B) मूंगफली
(C) पोषक अनाज (D) सरसों
65. सहकारिता विभाग राजस्थान के संदर्भ में असत्य कथन है:-
(A) राजस्थान में 38 उपभोक्ता थोक भण्डार हैं।
(B) राजस्थान में 36 प्राथमिक भूमि विकास बैंक हैं।
(C) स्वरोजगार क्रेडिट कार्ड योजना के लिए 5 लाख रुपए तक का ऋण उपलब्ध करवाया जाता है।
(D) विभिन्न सहकारी योजना हेतु राज सहकार पोर्टल एकीकृत मंच है।
66. सिंगल विंडो क्लियरेंस सिस्टम के तहत दिसंबर 2021 तक सेवाओं का सही क्रम है:-
(A) 10 विभाग 105 सेवा (B) 15 विभाग 105 सेवा
(C) 20 विभाग 105 सेवा (D) 25 विभाग 105 सेवा
67. राजस्थान में मुख्यमंत्री युवा सम्बल योजना कब प्रारंभ की गई?
(A) 20 अगस्त, 2019 (B) 17 दिसंबर, 2019
(C) 1 मई, 2021 (D) 1 फरवरी, 2019
68. इनमें से किस परियोजना का संबंध झालावाड़ जिले से नहीं है?
(A) छापी (B) चोली
(C) ओरई (D) भीमसागर

69. नोहर साहवा लिफ्ट नहर परियोजना से निम्न में से कौन-सा जिला लाभान्वित नहीं होता है?

- (A) हनुमानगढ़ (B) श्रीगंगानगर
(C) झुन्झुनूं (D) चूरू

70. असुमेलित को पहचानिए-

- | हस्तकला | स्थान |
|--------------------|-----------|
| (A) थेवा कला | प्रतापगढ़ |
| (B) कागजी टेराकोटा | जयपुर |
| (C) मिट्टी खिलौने | मोलेला |
| (D) दरियाँ | हाँकला |

71. सूची-1 व सूची-2 को सुमेलित करें-

- | सूची-1 | सूची-2 |
|----------------|--------------|
| पर्वत चोटी | ऊँचाई (मीटर) |
| (क) कंचनजंघा | (1) 8172 |
| (ख) धौलागिरी | (2) 8598 |
| (ग) अन्नपूर्णा | (3) 7817 |
| (घ) नंदा देवी | (4) 8078 |
-
- | | (क) | (ख) | (ग) | (घ) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (B) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (C) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (D) | 2 | 3 | 1 | 4 |

72. निम्नलिखित पहाड़ियों में से कौनसी पूर्वी घाट का भाग नहीं है?

- (A) नल्लामलाई पहाड़ी (B) वेलीकोंडा पहाड़ी
(C) शेवरॉय पहाड़ी (D) नीलगिरी पहाड़ी

73. पालघाट दर्रा किन पहाड़ियों के मध्य स्थित है?

- (A) पालकोंडा - वेलीकोंडा (B) शेवरॉय - जठदी
(C) नीलगिरी - अन्नामलाई (D) अन्नामलाई - कार्डेमम

74. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- | जलवायु प्रकार | क्षेत्र |
|---------------|--------------------------|
| (A) As | तमिलनाडु का कोरोमण्डल तट |
| (B) Bwhw | राजस्थान का पश्चिमी भाग |
| (C) Dfc | पश्चिमी घाट |
| (D) Cwg | गंगा का मैदान |

75. गंगा का प्रवाह क्षेत्र भारत के कितने राज्यों में है?

- (A) 4 (B) 6
(C) 5 (D) 3

76. निम्न में से कौन-सा कश्चन नर्मदा नदी के संबंध में सही नहीं है?

- (A) इस पर सरदार सरोवर बाँध बना हुआ है।
(B) इसका उद्गम अमरकंटक की पहाड़ी से होता है।
(C) यह धुआँधार जलप्रपात का निर्माण करती है।
(D) ओरसंग नर्मदा के बायें तट से मिलने वाली नदी है।

77. निम्न में से कौन-सा राष्ट्रीय उद्यान/अभयारण्य मध्यप्रदेश में स्थित नहीं है?
 (A) संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यान
 (B) रूद्र सागर झील राष्ट्रीय उद्यान
 (C) बांधवगढ़ नेशनल पार्क
 (D) कुनो राष्ट्रीय उद्यान
78. कल्याण सोना, राज-3077 व अर्जुन किस फसल की प्रमुख किस्में हैं?
 (A) चावल (B) गेहूं
 (C) ज्वार (D) बाजरा
79. निम्न में से कौन-सा विकल्प अलौह धातुओं को दर्शाता है?
 (A) निकल, सीसा, चाँदी, टिन
 (B) सीसा, चाँदी, टंगस्टन, जिंक
 (C) ताँबा, टिन, एल्युमीनियम, जिंक
 (D) निकल, ताँबा, चाँदी, सीसा
80. बाबा बूदन की पहाड़ी संबंधित है-
 (A) ताँबा (B) बॉक्साइट
 (C) लौह अयस्क (D) जिप्सम
81. सूची-1 व सूची-2 को सुमेलित करें-
- | | सूची-1 | सूची-2 |
|-----|-----------------------|-----------------|
| | नाभिकीय ऊर्जा केन्द्र | स्थान |
| (क) | रावतभाटा | (1) राजस्थान |
| (ख) | काकरापार | (2) उत्तरप्रदेश |
| (ग) | जैतापुर | (3) गुजरात |
| (घ) | नरौरा | (4) महाराष्ट्र |
- | | (क) | (ख) | (ग) | (घ) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | 1 | 3 | 2 | 4 |
| (B) | 1 | 3 | 4 | 2 |
| (C) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (D) | 1 | 2 | 4 | 3 |
82. निम्न में से कौन-सा परम्परागत ऊर्जा का स्रोत नहीं है?
 (A) प्राकृतिक गैस (B) बायोगैस
 (C) पेट्रोलियम (D) कोयला
83. मद्रास एल्युमीनियम कंपनी लिमिटेड की स्थापना किस देश के सहयोग से हुई?
 (A) जर्मनी (B) इटली
 (C) अमेरिका (D) रूस
84. 1818 ई. में पहला सूती वस्त्र कारखाना कहाँ शुरू हुआ?
 (A) महाराष्ट्र के मुंबई में
 (B) उत्तरप्रदेश के कानपुर में
 (C) पश्चिम बंगाल के फोर्ट ग्लॉस्टर में
 (D) गुजरात के अहमदाबाद में
85. सूची-1 व सूची-2 को सुमेलित करें-
- | | सूची-1 | सूची-2 |
|-----|-------------------------|----------------|
| | रेलवे जोन | मुख्यालय |
| (क) | पूर्व-मध्य रेलवे | (1) सिकंदराबाद |
| (ख) | मध्य रेलवे | (2) हाजीपुर |
| (ग) | दक्षिण-मध्य रेलवे | (3) मुंबई |
| (घ) | दक्षिण-पूर्व मध्य रेलवे | (4) बिलासपुर |

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

86. राजसमंद झील का निर्माण किसलिए करवाया गया था?

1. अकाल राहत कार्य के लिए
2. वर्षा जल एकत्रित करने के लिए
3. बाढ़ राहत कार्य के लिए

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

87. अभ्रक की ईंट व चादर बनाने का कारखाना कहाँ स्थित है?

- (A) चित्तौड़गढ़ (B) बूंदी
(C) भीलवाड़ा (D) पाली

88. नौह सभ्यता किस नदी के किनारे विकसित हुई?

- (A) काकुण्ड नदी (B) रूपारेल नदी
(C) बाणगंगा नदी (D) साबी नदी

89. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-

1. काष्ठ कला के लिए शाहपुरा (भीलवाड़ा) प्रसिद्ध है।
2. प्रभात सुथार ने सर्वप्रथम लकड़ी की एक गणगौर का निर्माण किया।

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

90. 'पाइथन पॉइंट' के नाम से किसे जाना जाता है?

- (A) रणथम्भौर अभयारण्य
(B) केवलादेव घना पक्षी विहार
(C) सरिस्का
(D) शेरगढ़ अभयारण्य

91. राजस्थान की प्रथम कृषि नीति कब घोषित की गई?

- (A) 2013 (B) 2014
(C) 2015 (D) 2016

92. पशुगणना प्रत्येक कितने वर्षों बाद की जाती है?

- (A) 2 वर्ष (B) 3 वर्ष
(C) 5 वर्ष (D) 10 वर्ष

93. राष्ट्रीय जल विज्ञान परियोजना में कौन सहयोगी है?

- (A) विश्व बैंक (B) एशियाई बैंक
(C) नाबार्ड (D) डेवलपमेंट बैंक

94. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-

1. बायोमास नीति 26 जनवरी, 2010 को घोषित की गई।
2. हाड़ौती में पहला बायोमास संयंत्र रंगपुर (कोटा) में स्थापित किया गया।

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

95. राजस्थान में सैनिक हवाई अड्डा स्थापित है -
 (A) सूरतगढ़ (B) उतरलाई
 (C) नाल (D) उपरोक्त सभी
96. सावित्री माता मंदिर रोपवे कहाँ पर विकसित किया गया ?
 (A) उदयपुर (B) जालौर
 (C) अजमेर (D) सिरोही
97. 2011 की जनगणना के अनुसार सत्य कथन है/हैं-
 1. राजस्थान में अनुसूचित जनजाति की संख्या कुल जनसंख्या की 13.48% है।
 2. 2011 में करौली का अनुसूचित जाति का लिंगानुपात 873 है।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
98. क्षेत्रफल की दृष्टि से अजमेर संभाग का सबसे छोटा जिला कौन-सा है?
 (A) नागौर (B) भीलवाड़ा
 (C) अजमेर (D) टोंक
99. राजस्थान के राज्य खेल बास्केटबॉल को राज्य खेल का दर्जा कब दिया गया ?
 (A) 1949 (B) 1948
 (C) 1950 (D) 1956
100. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
 1. सहकारी जीवाणु कारखाना - भरतपुर
 2. सहकारी कीटनाशक कारखाना - झोटवाड़ा (जयपुर)
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
101. किसी राज्य के मुख्यमंत्री सहित मंत्रियों की संख्या कितने से कम नहीं होनी चाहिए ?
 (A) 15 (B) 12
 (C) 20 (D) 25
102. विधानसभा में अनुसूचित जाति के लिए आरक्षण का उल्लेख किस अनुच्छेद में है ?
 (A) अनुच्छेद-170 (B) अनुच्छेद-300
 (C) अनुच्छेद-31 (D) अनुच्छेद-332
103. निम्न में से सत्य कथन है/हैं -
 1. संविधान के अनुच्छेद 216 में उच्च न्यायालय के गठन का उल्लेख है।
 2. उच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र के निर्धारण का अधिकार संसद को है।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
104. राज्य लोक सेवा में नियुक्ति की परीक्षाएँ किस अनुच्छेद के तहत करवायी जाती हैं ?
 (A) अनुच्छेद 319 (B) अनुच्छेद 320
 (C) अनुच्छेद 321 (D) अनुच्छेद 322

105. राज्य निर्वाचन आयोग के मुख्य निर्वाचन आयुक्त की पदावधि का निर्धारण कौन करता है?

- (A) मुख्यमंत्री (B) राज्यपाल
(C) राष्ट्रपति (D) लोकसभा

106. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-

1. युद्ध, बाह्य आक्रमण या सशस्त्र विद्रोह की स्थिति से उत्पन्न आपात राष्ट्रीय आपात कहलाता है।
2. ऐसी स्थिति जिसमें भारत का वित्तीय स्थायित्व या साख संकट में हो, तो उसे वित्तीय आपात कहते हैं।

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

107. निम्नतर न्यायपालिका में किसे सम्मिलित किया जाता है?

- (A) सर्वोच्च न्यायालय (B) उच्च न्यायालय
(C) अधीनस्थ न्यायालय (D) B व C दोनों

108. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-

1. प्रतिस्पर्द्धी संघवाद में केन्द्र सरकार और राज्य सरकारों के मध्य संबंध लंबवत् होते हैं।
2. सहकारी संघवाद में केन्द्र व राज्य में से कोई भी श्रेष्ठ नहीं होता है।

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

109. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-

1. 1966 में अशोक मेहता की अध्यक्षता में प्रशासनिक सुधार आयोग का गठन किया गया।
2. सादिक अली समिति का संबंध राजस्थान के पंचायतीराज कार्यक्रम से था।

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

110. संविधान संशोधन का प्रावधान संविधान के किस भाग से है?

- (A) 20वें (B) 21वें
(C) 15वें (D) 10वें

111. संविधान सभा की पहली बैठक कब हुई थी?

- (A) नवंबर, 1946 (B) दिसंबर, 1946
(C) मार्च, 1947 (D) जून, 1947

112. निम्न में से सही सुमेलित है/हैं-

1. के. एम. मुंशी - प्रस्तावना हमारी संप्रभु लोकतांत्रिक गणराज्य का भविष्यफल है।
2. अर्नेस्ट बार्कर - प्रस्तावना संविधान का कुंजी नोट है।

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

113. निम्न में से कौन-सा अधिकार मूल अधिकार नहीं है?

- (A) उपभोक्ता अधिकार (B) संपत्ति का अधिकार
(C) व्यापार का अधिकार (D) उपरोक्त सभी

114. निम्न में से नीति निदेशक तत्वों का महत्त्व है-
1. लोक-कल्याणकारी राज्य की स्थापना करना।
 2. आर्थिक व सामाजिक लोकतंत्र की स्थापना करना।
 3. इसमें संविधान का दर्शन निहित होता है।
- (A) केवल 1 (B) 1, 2
(C) 2, 3 (D) 1, 2, 3
115. सरदार स्वर्ण सिंह समिति ने कितने मूल कर्तव्यों को जोड़ने का सुझाव दिया?
- (A) 11 (B) 10
(C) 8 (D) 7
116. 27 अगस्त, 2022 को राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम को कितने पुरस्कारों से सम्मानित किया गया?
- (A) 5 (B) 7
(C) 6 (D) 8
117. राजस्थान हस्तशिल्प नीति-2022 को कब जारी किया गया?
- (A) 15 अगस्त, 2022 (B) 27 अगस्त, 2022
(C) 7 जुलाई, 2022 (D) 2 जून, 2022
118. 'राजस्थान महिला निधि' का लोकार्पण कब हुआ?
- (A) 02 जून, 2021 (B) 7 अगस्त, 2021
(C) 26 अगस्त, 2022 (D) 20 जुलाई, 2022
119. विश्व की पहली हाइड्रोजन ट्रेन सेवा किस देश में शुरू हुई?
- (A) अमेरिका (B) जर्मनी
(C) जापान (D) स्वीडन
120. विश्व की पहली सरकार कौन-सी है जो निःशुल्क माहवारी उत्पादों की पहुँच के अधिकार को कानूनी रूप से रक्षा करती है?
- (A) स्कॉटलैण्ड (B) स्वीडन
(C) स्विट्जरलैंड (D) फ्रांस
121. फिनलैंड के नाटो में शामिल होने के लिए अमेरिकी सीनेट ने कब मंजूरी दी?
- (A) 5 जुलाई, 2022 (B) 3 अगस्त, 2022
(C) 14 जून, 2022 (D) 21 सितंबर, 2022
122. हाल ही में भारत के मंत्री एस. जयशंकर ने दक्षिण अमेरिका के किस देश की यात्रा की?
- (A) ब्राजील (B) अर्जेंटीना
(C) पराग्वे (D) उपरोक्त सभी
123. ओंकारेश्वर बाँध किस नदी पर स्थित है?
- (A) साबरमती (B) नर्मदा
(C) ताप्ती (D) दामोदर.
124. अदालती कार्यवाही की लाइव स्ट्रीमिंग शुरू करने वाला देश का पहला उच्च न्यायालय कौन-सा था?
- (A) राजस्थान (B) गुजरात
(C) बिहार (D) आंध्रप्रदेश
125. देश का पहला 'हर घर जल' प्रमाणित राज्य कौन-सा है?
- (A) केरल (B) गुजरात
(C) गोवा (D) आंध्रप्रदेश

126. MS-Excel में Insert Function कमाण्ड कौन-से Tab में होती है?
 (A) Home Tab (B) Insert Tab
 (C) Data Tab (D) Formula Tab
127. फंक्शन = fact(5) का परिणाम क्या होगा?
 (A) 5 (B) 120
 (C) 125 (D) 25
128. पॉवर पॉइंट में presentation को बनाने में प्रयुक्त पेज को क्या कहते हैं?
 (A) Sheet (B) Paper
 (C) Document (D) Slide
129. MS पॉवर पॉइंट में स्लाइड का न्यूनतम व अधिकतम जूम साइज कितनी है?
 (A) 10% व 50% (B) 50% व 500%
 (C) 10% व 400% (D) 40% व 100%
130. MS पॉवर पॉइंट में नयी स्लाइड जोड़ने की शोर्टकट की है?
 (A) Ctrl + N (B) Shift + N
 (C) Ctrl + M (D) Shift + M
131. किस विकल्प में शब्द का सही संधि विच्छेद है?
 (A) मरुद्धारिणी - मरुत् + धारिणी
 (B) अन्वीक्षा - अनु + ईक्षा
 (C) अभीप्सित - अभि + इप्सित
 (D) अन्वेषणा - अनु + ऐषणा
132. संस्कृत उपसर्ग युक्त शब्द नहीं है-
 (A) अनुजीवी (B) अपशब्द
 (C) लाचार (D) प्रकर्ष
133. कौन-सा प्रत्यय लगाने से 'मधुर' विशेषण भाववाचक संज्ञा में परिवर्तित हो जाएगा?
 (A) त्व (B) ता
 (C) तम (D) पन
134. कौन-सा सामासिक पद सुमेलित नहीं है?
 (A) हृषीकेश - बहुव्रीहि (B) सहस्राब्दी - कर्मधारय
 (C) भाषाधिकार - तत्पुरुष (D) अनुगुण - अव्ययीभाव
135. निम्न में से किस शब्द में अशुद्ध विकल्प का प्रयोग हुआ है?
 (A) चंद्रमौली (B) पतंजली
 (C) खेतिहर (D) किरीट
136. किस विकल्प में वाक्य अशुद्ध है?
 (A) उसे वहां नौकरी पा गयी।
 (B) उसकी आँखों से आँसू बहते हैं।
 (C) वह दस वर्ष तक पढ़ता रहा।
 (D) तुम्हारे माँ-बाप क्या करते हैं।
137. निम्न में से अशुद्ध विपरीतार्थी समूह है-
 (A) पक्ष - प्रतिपक्ष (B) आस्तिक - नास्तिक
 (C) स्वर्ग - नरक (D) सामिष - शाकाहारी

138. कौन-सा विष्णु का पर्यायवाची नहीं है?

- (A) दामोदर (B) हर
(C) जनार्दन (D) चक्रपाणि

139. 'लकीर का फकीर होना' मुहावरे का अर्थ है-

- (A) कानूनबाज (B) डरपोक आदमी
(C) पुरानी बातों का विरोध (D) वचन का पक्का

140. 'सर्प', 'मेघ', 'हरिण' किस शब्द के अनेकार्थी हैं?

- (A) सारंग (B) नारंग
(C) शारंग (D) षडंग

141. Fill in the blank with the appropriate form of the tense/tense sequence.

When I reached the station, the train
(leave) already.

- (A) had left (B) was left
(C) has leaving (D) has been left

142. Fill in the blank with correct Article/Determiners/Preposition.

Only of these apples are good.

- (A) many (B) every
(C) a few (D) a little

143. Choose the correct Antonym :

GIGANTIC

- (A) Huge (B) Colossal
(C) Puny (D) Hard

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

Uncontrollable urge to steal.

- (A) Pyromania (B) Cheating
(C) Kleptomania (D) Robbing

145. Choose the correct option to explain the idiom/phrase.

'A dime a dozen' means :

- (A) Strength is in numbers.
(B) People who say bad things have no value.
(C) Very common and of no particular value.
(D) You save more if you buy in large number.

146. दो संख्याओं का ल.स. उनके म.स. का 210 गुना है। दोनों संख्याओं में से एक संख्या 90 है एवं उनके ल.स. तथा म.स. का योग 3165 है। बताइए दूसरी संख्या क्या है?

- (A) 525 (B) 485
(C) 610 (D) 397

147. यदि A किसी कार्य का $\frac{2}{5}$ भाग 10 दिन में तथा B इसी

कार्य का $\frac{1}{3}$ भाग 5 दिन में पूरा कर सकें, तो A तथा B दोनों मिलकर इस कार्य को कितने दिन में समाप्त कर सकेंगे?

- (A) 10 दिन (B) $9\frac{4}{5}$ दिन
(C) $9\frac{3}{8}$ दिन (D) $8\frac{4}{5}$ दिन

148. एक परिवार में तीन बच्चे, उनके माता-पिता तथा दादा-दादी हैं। दादा-दादी की औसत आयु 67 वर्ष है, माता-पिता की औसत आयु 35 वर्ष है, तथा बच्चों की औसत आयु 6 वर्ष है। परिवार की औसत आयु कितनी है?

- (A) $32\frac{1}{7}$ वर्ष (B) $34\frac{1}{4}$ वर्ष
(C) $28\frac{4}{7}$ वर्ष (D) $31\frac{5}{7}$ वर्ष

149. यदि एक बेलनाकार खम्भे के वक्र-पृष्ठ का क्षेत्रफल 528 वर्ग किमी. है तथा इसका आयतन 2772 घन मीटर है, खम्भे की ऊँचाई कितनी है?

- (A) 8 मीटर (B) 10.5 मीटर
(C) 5.25 मीटर (D) 7.5 मीटर

150. 3000 रुपये का 4% प्रतिवर्ष की दर से $2\frac{1}{2}$ वर्ष का मिश्रधन ज्ञात करो?

- (A) 300 रुपये (B) 3300 रुपये
(C) 3000 रुपये (D) 3400 रुपये

RAJASTHAN CET

सामान्य हिन्दी

Download Now

सामान्य ज्ञान

5100+ प्रश्न

राजस्थान GK

LIVE CLASS PDF

DAILY UPDATE

उत्तरमाला प्रैक्टिस पेपर - 5 (व्याख्या सहित)

1. **व्याख्या :** (B) राजसिंह प्रशस्ति (1676 ई.) - राजसमंद।
- इसके प्रशस्तिकार रणछोड़ भट्ट तैलंग थे।
- इस प्रशस्ति में मुगल - मेवाड़ संधि का उल्लेख है।
- यह विश्व की सबसे बड़ी प्रशस्ति है।
 2. **व्याख्या :** (A) ताम्रयुगीन पुरातात्विक स्थल जोधपुरा साबी नदी के किनारे जयपुर में स्थित है।
- इस स्थल का उत्खनन कार्य आर.सी. अग्रवाल व विजय कुमार के निर्देशन में पुरा हुआ।
- गणेश्वर (सीकर) को ताम्रयुगीन सभ्यताओं की जननी कहते हैं।
 3. **व्याख्या :** (B) मेवाड़ के महाराणा अमरसिंह प्रथम की छतरी आहड़ की छतरियों (महासतियों) में पहली है।
- महाराणा अमरसिंह के शासनकाल में 5 फरवरी, 1615 को मुगल-मेवाड़ संधि हुई।
- राणा अमरसिंह की मृत्यु 26 जनवरी, 1620 को हुई।
 4. **व्याख्या :** (A) हसन खां मेवाती अलवर का प्रतापी शासक हुआ।
- अलवर के बाला किला दुर्ग में सरोवर सूरज कुण्ड तथा सलीमसागर तालाब है।
 5. **व्याख्या :** (B) निसारदीन ने 1605 ई. में रागमाला का चित्रण किया था।
- महाराणा जगतसिंह प्रथम का काल मेवाड़ की लघु चित्रशैली का स्वर्णकाल कहलाता है।
- जगतसिंहकालीन प्रमुख चित्रकार साहबदीन और मनोहर रहे।
 6. **व्याख्या :** (B) बू-नरावत गांव (नागौर) मिट्टी के खिलौने के लिए प्रसिद्ध है।
- मोलेला गांव (राजसमंद) टेराकोटा के लिए प्रसिद्ध है।
- हरजी गांव (जालौर) मामाजी के घोड़े (मिट्टी से निर्मित) के लिए प्रसिद्ध है।
 7. **व्याख्या :** (B) उत्तरी मारवाड़ी - इसके अंतर्गत बीकानेर, बागड़ी और शेखावाटी बोलियों का समावेश किया गया है।
- वेलि क्रिसन रुकमणि री - पृथ्वीराज राठौड़ द्वारा लिखी गई रचना है।
- राजिया के सोरठे - पूर्वी मारवाड़ी में लिखे गये हैं।
 8. **व्याख्या :** (B) तुलसी एकादशी को रमा एकादशी भी कहते हैं। यह कार्तिक कृष्ण एकादशी को मनाई जाती है।
- षट्तिला एकादशी - यह माघ कृष्ण एकादशी को मनायी जाती है।
- देवउठनी एकादशी को प्रबोधिनी एकादशी भी कहते हैं। यह कार्तिक शुक्ल एकादशी को मनायी जाती है।
 9. **व्याख्या :** (B) दयाबाई तथा सहजोबाई ने संत चरणदास जी से दीक्षा ली थी।
- दयाबाई ने दयाबोध तथा विनयमलिका ग्रंथ की रचना की थी।
- सहजोबाई ने 'सहज प्रकाश' तथा 'सोलह तिथि' ग्रंथों की रचना की थी।
 10. **व्याख्या :** (B) कैवाय माता का मंदिर किणसरिया (नागौर) में स्थित है।
- इनके मंदिर का निर्माण चच्चदेव ने करवाया था।
 11. **व्याख्या :** (A) जसवंत पशु मेला आश्विन शुक्ल पंचमी से पूर्णिमा तक भरतपुर में लगता है।
- भर्तृहरि का मेला - भाद्रपद शुक्ल अष्टमी को अलवर में लगता है।
- बजरंग पशु मेला - मार्गशीर्ष कृष्ण तृतीया को सिणधारी (बाड़मेर) में लगता है।
 12. **व्याख्या :** (A) श्रीलाल नथमल जोशी की साहित्यिक रचनाएँ - आभैपटकी, एक बीनणी दो बाँद, धोरां री छोरी, सबड़का आदि।
- मेधराज मुकुल की रचनाएँ - सैनाणी, उमंग व किरत्यां।
- चन्द्रसिंह बिरकाली की रचनाएँ - बादली, लू, जफरनामो व कालजे री कोर।
 13. **व्याख्या :** (D) हरिभाऊ उपाध्याय की जन्मभूमि ग्वालियर व कर्मभूमि अजमेर रही।
- इन्होंने 'ओदुखर' व 'सरस्वती' नामक पत्रिका का सम्पादन किया।
- 1927 ई. में हटुण्डी (अजमेर) में महिला शिक्षा सदन, गांधी आश्रम तथा गांधी सेवा संघ की स्थापना की।
 14. **व्याख्या :** (C) एकीकरण के समय अलवर के शासक तेजसिंह।
- ब्रिटिश ईआईसी के साथ संधि के समय शासक - बख्तावर सिंह।
- 1857 के विद्रोह के समय शासक - बन्ने सिंह।
- संस्थापक - प्रताप सिंह।
 15. **व्याख्या :** (B) शंकरदेव राय समिति के सदस्य आर.के. सिद्धावा व प्रभुदयाल थे।
- इस समिति की सिफारिश पर धौलपुर व भरतपुर सहित मत्स्य संघ को वृहत् राजस्थान में मिलाया तथा संयुक्त वृहत् राजस्थान का गठन 15 मई, 1949 को किया।
 16. **व्याख्या :** (C) चन्दुदड़ो व कोटदीजी वर्तमान में पाकिस्तान के सिंध प्रांत में स्थित हैं।
- ये दोनों हड़प्पा स्थल सिंधु नदी के किनारे स्थित हैं।
- देसलपुर हड़प्पा स्थल, कच्छ (गुजरात) में स्थित है।
- सोहगौरा, गौरखपुर (यूपी) के पास स्थित है, जहाँ से मौर्यकालीन ताम्रपत्र अभिलेख प्राप्त हुआ है।
 17. **व्याख्या :** (C) महाजनपदों की कुल संख्या 16 थी, जिनका उल्लेख बौद्ध ग्रंथ 'अंगुत्तर निकाय' व जैन ग्रंथ भगवती सूत्र में मिलता है।
- | | |
|----------------|----------------|
| महाजनपद | राजधानी |
| अंग | चंपा |
| मगध | राजगृह |
| काशी | वाराणसी |
| कौसल | श्रावस्ती। |
18. **व्याख्या :** (C) सुदर्शन झील का निर्माण चन्द्रगुप्त मौर्य के शासनकाल में राज्यपाल पुष्यमित्र वैश्य ने करवाया था।
- ये झील गुजरात के काठियावाड़ के अर्द्धशुष्क क्षेत्र में स्थित है।
- इसका जीर्णोद्धार रुद्रदामन प्रथम ने करवाया था।

19. **व्याख्या :** (B) 'किताब-उल-हिन्द' अलबरूनी द्वारा लिखी गई पुस्तक है जिसमें 11वीं शताब्दी के हिन्दुओं के साहित्य, विज्ञान तथा सामाजिक परम्पराओं की जानकारी प्राप्त होती है।
- इब्नबतूता ने 'रेहला' नामक कृति लिखी।
- 'हुमायुंनामा' गुलबदन बेगम द्वारा लिखी गई पुस्तक है।
20. **व्याख्या :** (C) दाराशिकोह स्वभाव से विद्वान तथा सूफी था। इसने काशी के पंडितों की मदद से गीता का फारसी में अनुवाद करवाया था।
- दाराशिकोह ने वेदों का संकलन भी करवाया तथा इसने वेदों को 'दिव्य ग्रंथ' की संज्ञा दी थी।
21. **व्याख्या :** (C) लियाकत अली - इलाहाबाद मौलवी अहमदुल्ला - फैजाबाद खान बहादुर - बरेली बेगम हजरत महल - लखनऊ बहादुरशाह जफर, बख्त ख़ाँ - दिल्ली
22. **व्याख्या :** (A) समाज सुधारकों के दबाव में बाल विवाह पर प्रतिबंध लगाने के लिए 1872 ई. में नेटिव मैरिज एक्ट पारित किया गया।
- इस एक्ट में लड़कियों के विवाह की न्यूनतम आयु 14 वर्ष व लड़कों की आयु 18 वर्ष कर दी गई।
- इस एक्ट द्वारा बहु-विवाह प्रथा समाप्त कर दी गई।
23. **व्याख्या :** (A) एनी बेसेंट ने बनारस में केन्द्रीय हिंदू विद्यालय की स्थापना की।
- इसे बाद में मदनमोहन मालवीय ने बनारस हिन्दू विश्व विद्यालय के रूप में विकसित किया।
- बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय की स्थापना 1916 ई. में की गई।
24. **व्याख्या :** (D) कांग्रेस के सूरत अधिवेशन (1907) की अध्यक्षता रास बिहारी घोष द्वारा की गई।
- इस अधिवेशन में कांग्रेस का विभाजन हुआ।
- मदनमोहन मालवीय ने 1909 ई. के लाहौर अधिवेशन की अध्यक्षता की थी।
25. **व्याख्या :** (D) बंगाल विभाजन 16 अक्टूबर, 1905 को हुआ था। उस समय लॉर्ड कर्जन भारत के वायसराय थे।
- लॉर्ड हार्डिंग के समय 1911 ई. में बंगाल विभाजन रद्द किया गया।
26. **व्याख्या :** (C) लाला लाजपत राय को 'पंजाब केसरी' कहा जाता है।
- इन्होंने कांग्रेस की स्थापना के संदर्भ में यंग इंडिया में सेफ्टी वॉल्व का सिद्धांत दिया था।
- ये कांग्रेस के उग्रवादी नेताओं में से एक थे।
27. **व्याख्या :** (A) ठाकुर कुशल सिंह ने 8 अगस्त, 1860 को नीमच में अंग्रेजों के सम्मुख आत्मसमर्पण किया था।
- मेजर टेलर की अध्यक्षता में एक कमीशन ने इनके खिलाफ जाँच की।
- ठाकुर कुशल सिंह ने 8 सितंबर, 1857 को अंग्रेजों से बिथौड़ा का युद्ध लड़ा और विजय रहे।
28. **व्याख्या :** (B) 1832 ई. में 'एजेंट टू दी गवर्नर जनरल फॉर राजपूताना' का पद बनाया गया।
- 1845 ई. में ए.जी.जी. का कार्यकाल अजमेर से माउंट आबू स्थानान्तरित कर दिया गया।
29. **व्याख्या :** (A) नरेन्द्र मण्डल की स्थापना 8 फरवरी, 1921 को दिल्ली में हुई।
- इसके अध्यक्ष - वायसराय लॉर्ड रीडिंग थे।
- बीकानेर महाराजा गंगासिंह इसके प्रथम चांसलर नियुक्त किए गए। इस समिति में वायस चांसलर और 7 सदस्यों की एक समिति बनाई गई थी।
30. **व्याख्या :** (B) कोटा प्रजामण्डल का गठन 1939 ई. में पं. नयनूराम शर्मा द्वारा किया गया।
- करौली प्रजामण्डल - 1938 ई. त्रिलोकचन्द्र माथुर
- अलवर प्रजामण्डल - 1938 ई. पं. हरिनारायण शर्मा
- शाहपुरा प्रजामण्डल - 1938 ई. रमेशचन्द्र ओझा।
31. **व्याख्या :** (B) इसरो ने आजादी का अमृत महोत्सव मनाते हुए अपना वर्चुअल स्पेस म्यूजियम 10 अगस्त, 2022 को लॉन्च किया जिसे **स्पार्क** नाम दिया गया है। यह इसरो का पहला श्रीडी वर्चुअल स्पेस टेक पार्क है।
32. **व्याख्या :** (A) **विक्रांत** : यह देश में निर्मित पहला विमानवाहक पोत है जो 2 सितंबर, 2022 को नौसेना में शामिल किया गया। इसका निर्माण कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा किया गया है।
33. **व्याख्या :** (D) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) की स्थापना 15 अगस्त, 1969 को बेंगलुरु में की गई इसका मुख्यालय बेंगलुरु में है।
उद्देश्य - राष्ट्रहित व राष्ट्र के विकास के लिए अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देना।
34. **व्याख्या :** (C) ताप - केल्विन - ऊष्मा का यह प्रवाह दो वस्तुओं के बीच ताप के अन्तर के कारण होता है।
ऊष्मा - कैलरी - ऊष्मा का प्रवाह हमेशा गर्म वस्तु से ठण्डी वस्तु की ओर होता है।
विशिष्ट ऊष्मा - किसी भी वस्तु के 1 ग्राम द्रव्यमान के तापमान को 1° सेल्सियस बढ़ाने हेतु जितनी ऊष्मा की आवश्यकता होती है, उसे उस वस्तु की विशिष्ट ऊष्मा कहते हैं।
35. **व्याख्या :** (C) वे पदार्थ जिनमें आवेशों का प्रवाह सरलतापूर्वक होता है, उन्हें चालक कहते हैं।
उदाहरण:- धातु, मानव शरीर, अम्लीय जल आदि धातुओं में चालकता क्रम चाँदी, तौंबा, सोना, एल्युमीनियम होता है।
36. **व्याख्या :** (C) कुछ धातुओं में ताप करने पर एक निश्चिप्त ताप पर प्रतिरोध शून्य हो जाता है, इसे अतिचालकता कहते हैं।
उदा.- पारे का प्रतिरोध 4.2 k ताप पर शून्य हो जाता है।
37. **व्याख्या :** (C) विद्युत बल्ब - खोज - थॉमस अल्वा एडिसन
- टंगस्टन तंतु का प्रयोग
- इसमें आर्गन गैस भरी जाती है।
- गलनांक 3500° सेल्सियस होता है।
- तापमान 1500-2500° सेल्सियस होता है।
38. **व्याख्या :** (B) एक सामान्य व्यक्ति का सिस्टोलिक रक्तचाप पारा के 80 और 120 मिलीमीटर के बीच तथा डायस्टोलिक रक्तचाप पारा के 60-80 मिलीमीटर के बीच होता है।
39. **व्याख्या :** (D) रक्त - यह एक प्रकार का तरल संयोजी ऊतक है जो मानव व अन्य पशुओं में आवश्यक पोषक तत्व व ऑक्सीजन को कोशिकाओं में तथा कोशिकाओं से उपापचयी अपशिष्ट उत्पादों तथा CO₂ को परिवहन करता है।

40. **व्याख्या :** (C) बी.सी.जी. - क्षय - जन्म के समय से 1 माह की उम्र तक।
ओ.पी.वी. - पोलियो - जन्म के पश्चात $1\frac{1}{2}$, $2\frac{1}{2}$ एवं $3\frac{1}{2}$ माह की उम्र में।
मीजल्स - खसरा - जन्म के पश्चात 9 माह की उम्र में।
डीपीटी - डिफ्थेरिया।
41. **व्याख्या :** (B) गांगेय डॉल्फिन को वर्ष 2009 में भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव घोषित किया गया। डॉल्फिन का नदी परिस्थितिकीय तंत्र में वही महत्त्व है जो जंगल में बाघ का है।
42. **व्याख्या :** (A) जैव विविधता विशिष्टतया आनुवंशिक प्रजाति तथा पारिस्थितिकी तंत्र की विविधता का स्तर मापता है, जैव विविधता किसी पारिस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य का द्योतक है।
43. **व्याख्या :** (D) विश्व समुदाय में पर्यावरण संरक्षण के संबंध में जागरूकता बढ़ाने के लिए यह दिन मनाया जाता है। 5 जून, 1974 को सर्वप्रथम विश्व पर्यावरण दिवस मनाया गया था।
44. **व्याख्या :** (B) जब रासायनिक अभिक्रियाओं में अभिकारक एवं उत्प्रेरक की भौतिक अवस्था भिन्न-भिन्न होती है तो उस उत्प्रेरक को विषमांगी उत्प्रेरक कहते हैं।
$$N_2 + 3H_2 \xrightarrow{Fe} 2NH_3$$

वनस्पति तेल + $H_2 \xrightarrow{Ni}$ वनस्पति घी।
45. **व्याख्या :** (D) अम्ल व क्षार की परिभाषा सर्वप्रथम 1887 ई. में आरेनियस ने इस प्रकार दी - "जो पदार्थ जलीय विलयन में अपघटित होकर हाइड्रोजन आयन (H^+) देते हैं, अम्ल कहलाते हैं तथा जो पदार्थ जलीय विलयन में अपघटित होकर हाइड्रॉक्सिल आयन देते हैं, क्षार कहलाते हैं।"
46. **व्याख्या :** (B)
- | रासायनिक नाम | सामान्य नाम |
|--------------------------|----------------|
| कैल्शियम सल्फेट | जिप्सम |
| कैल्शियम हाइड्रॉक्लोराइड | ब्लीचिंग पाउडर |
| कैल्शियम कार्बोनेट | चोंक |
| पोटेशियम नाइट्रेट | शोरा। |
47. **व्याख्या :** (D) बेकिंग सोडा - सूत्र $NaHCO_3$
रासायनिक नाम - सोडियम बाई कार्बोनेट
गुण:- 1. श्वेत क्रिस्टलीय ठोस।
2. जल में अल्प विलेय।
3. जल में इसका विलयन क्षारीय होता है।
48. **व्याख्या :** (B) गेहूं - वैज्ञानिक नाम - ट्रिटिकम एस्टाइवम - इसे रबी की फसल के रूप में उगाया जाता है। इसकी उन्नत किस्में सोनालिका, कल्याण, सोना, शर्बती, सोनारा आदि हैं।
49. **व्याख्या :** (C) उत्पादन में राजस्थान का प्रथम स्थान - बाजरा, राई व सरसों; पोषक अनाज - चना, ग्वार।
द्वितीय स्थान - मूंगफली।
तृतीय स्थान - सोयाबीन।
50. **व्याख्या :** (A) 1024 बाइट = 1 KB (किलोबाइट)
1024 KB = 1 MB (मेगाबाइट)
1024 MB = 1 GB (गीगाबाइट)
1024 GB = 1 TB (टेराबाइट)।
51. **व्याख्या :** (C) भारतीय संविधान के अनुच्छेद 112 में केन्द्रीय बजट को वार्षिक वित्तीय विवरण के रूप में निर्दिष्ट किया गया है, जो प्रत्येक वित्त वर्ष के प्रारंभ में वित्त मंत्री द्वारा संसद में पेश किया जाता है।
52. **व्याख्या :** (B) इस बजट का उद्देश्य इंडिया @ 75 से इंडिया @ 100 है यह चार प्राथमिकताओं (पी.एम. गतिशक्ति, समावेशी विकास, उत्पादकता वृद्धि व निवेश, निवेश का वित्त पोषण) पर केन्द्रीत है।
53. **व्याख्या :** (D) सिडबी की स्थापना 2 अप्रैल, 1990 को हुई। इसका उद्देश्य छोटे उद्योगों को वित्तीय सहायता उपलब्ध कराना है। यह लघु उद्योगों को विदेशी मुद्रा भी उपलब्ध कराता है।
54. **व्याख्या :** (C) GSTIN में जीएसटी पहचान नंबर की संख्या 15 अक्षरों की होती है तथा इसके बीच में पेन कार्ड की संख्या भी उल्लेखित रहती है। जीएसटी सम्पूर्ण भारत में 1 जुलाई, 2017 से लागू हुआ।
55. **व्याख्या :** (C) MSP वह मूल्य है जिस पर सरकार फसल खरीदने की गारंटी देती है। वर्तमान में 24 फसल व गन्ने पर एमएसपी की घोषणा की जाती है। एमएसपी की घोषणा सीएसीपी (कृषि व मूल्य आयोग) करता है।
56. **व्याख्या :** (C) लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली 1 जून, 1997 से प्रारंभ हुई। इसके तहत बीपीएल व एएवाई श्रेणी के 6-52 करोड़ परिवारों को 35 किलोग्राम प्रति परिवार की दर से खाद्यान्न आवंटन किया जाता है।
57. **व्याख्या :** (B) इंटरनेट द्वारा जो व्यापार संचालित किया जाता है उसे ई-कॉमर्स कहते हैं। ई-कॉमर्स के तीन मुख्य प्रकार हैं- बी2बी, बी2सी तथा सी2सी।
58. **व्याख्या :** (D) कारक लागत पर जीडीपी की गणना करते समय GDPmp (मार्केट प्राइस) में सब्सिडी को जोड़ा जाता है तथा Indirect tax को घटाया जाता है।
59. **व्याख्या :** (B) 12वीं पंचवर्षीय योजना की अवधि 2012-17 तक रही। 12वीं पंचवर्षीय योजना में सर्वाधिक व्यय ऊर्जा पर किया गया। जीडीपी वृद्धि दर का लक्ष्य 8.2% रखा गया था।
60. **व्याख्या :** (D) मौद्रिक नीति की घोषणा भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा की जाती है। मौद्रिक नीति के प्रमुख संकेतकों में एमएसएफ, एसएलआर, सीआरआर, बैंक दर आदि को शामिल किया जाता है।
61. **व्याख्या :** (C) मुख्यमंत्री कृषक साथी योजना के तहत 5000 करोड़ रुपए के कृषक कल्याण कोष का गठन किया गया। पूर्व में यह राशि 2000 करोड़ रुपए थी।
62. **व्याख्या :** (C) शहरों में इंदिरा गांधी शहरी रोजगार योजना तथा राजकोषीय घाटा राज्य सकल घरेलू उत्पाद का 4.36% है। सेंटर ऑफ एक्सीलेंस एंड रिसर्च की स्थापना मौलाना आजाद विश्वविद्यालय, जोधपुर में की जाएगी।
63. **व्याख्या :** (A) स्थिर मूल्य (2011-12) पर 2021-22 हेतु प्रति व्यक्ति आय 81231 रुपए तथा प्रचलित मूल्य पर 135218 रुपए है।
64. **व्याख्या :** (B) राजस्थान बाजरा, राई व सरसों, पोषक अनाज कुल तिलहन, कुल दलहन, चना व ग्वार में प्रथम स्थान पर है, जबकि मूंगफली उत्पादन में द्वितीय व सोयाबीन उत्पादन में तृतीय स्थान पर है।

65. **व्याख्या :** (C) स्वरोजगार क्रेडिट कार्ड योजना के तहत गैर कृषि गतिविधियों के लिए 50 हजार रुपए तक का ऋण 5 साल की अवधि के लिए उपलब्ध करवाया जाता है।
66. **व्याख्या :** (B) सिंगल विंडो क्लीयरेंस सिस्टम (एकल खिड़की स्वीकृति) को विभिन्न लाइसेंस अनुमति व अनुमोदन प्राप्त करने के उद्देश्य से लाया गया है। इसके तहत दिसंबर 2021 तक 15 विभाग की 105 सेवा प्रदान की जा रही है।
67. **व्याख्या :** (D) मुख्यमंत्री युवा सम्बल योजना 1 फरवरी, 2019 को अक्षत कौशल योजना के स्थान पर शुरू की गई। इसके तहत वर्तमान में महिला व विशेष योग्यजन को 4500 रु प्रतिमाह तथा पुरुषों को 4000 रु प्रतिमाह दिया जाता है।
68. **व्याख्या :** (C) ओरई परियोजना का संबंध चित्तौड़गढ़ जिले से है ओरई नदी पर स्थित है। राजगढ़ व हरिशचंद्र सागर झालावाड़ की अन्य जल परियोजनाएँ हैं।
69. **व्याख्या :** (B) नोहर साहवा लिफ्ट नहर, जिसका नया नाम चौधरी कुंभाराम लिफ्ट नहर है, से हनुमानगढ़, चूरू, झुन्झुनूं व बीकानेर जिले लाभान्वित होते हैं।
70. **व्याख्या :** (B) कागजी टेराकोटा अलवर की प्रसिद्ध है जबकि जयपुर ब्लू पॉटरी व गोटा कार्य हेतु प्रसिद्ध है।
71. **व्याख्या :** (B) कंचनजंघा - भारत-नेपाल सीमा पर सिक्किम में स्थित है। कंचनजंघा की ऊँचाई 8598 मीटर है।
72. **व्याख्या :** (D) पूर्वी घाट का विस्तार ओडिशा से लेकर तमिलनाडु तक है। - पश्चिमी घाट गुजरात से तमिलनाडु तक विस्तृत है।
73. **व्याख्या :** (C) पालघाट दर्रा केरल के पलक्कड को तमिलनाडु के कोयंबटूर से जोड़ता है। यह पश्चिमी घाट का हिस्सा है। यह नीलगिरी तथा अन्नामल्लुई की पहाड़ियों में स्थित है।
74. **व्याख्या :** (C) Dfc- लघु ग्रीष्म तथा ठण्डी आर्द्र शीत ऋतु वाला जलवायु प्रदेश। - Dfc - अरूणाचल प्रदेश।
75. **व्याख्या :** (C) गंगा नदी भारत के 5 राज्यों उत्तराखण्ड, उत्तरप्रदेश, बिहार, झारखण्ड व पश्चिम बंगाल में बहती है।
76. **व्याख्या :** (D) ओरसंग - दायें तट से मिलने वाली नदी है। - नर्मदा की लम्बाई - 1312 किमी। - नर्मदा का उद्गम अमरकंटक की पहाड़ी (मध्यप्रदेश) से होता है।
77. **व्याख्या :** (A) संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यान महाराष्ट्र में है, जबकि संजय राष्ट्रीय उद्यान मध्यप्रदेश में है।
78. **व्याख्या :** (B) गेहूं रबी की फसल है। - उत्तरप्रदेश, पंजाब, हरियाणा व मध्यप्रदेश गेहूं के प्रमुख उत्पादक राज्य हैं।
79. **व्याख्या :** (C) अलौह धातु-ताँबा, एल्युमीनियम, टिन, सीसा, चाँदी, प्लेटिनम व जिंक। लौह धातु - लौह अयस्क, मैंगनीज, क्रोमियम, निकल, कोबाल्ट, टंगस्टन।
80. **व्याख्या :** (C) कर्नाटक के पठारी क्षेत्र के बाबा बूदन पर्वतीय क्षेत्र में कुद्रेमुख तथा गोवा लौह अयस्क के उत्पादन की दृष्टि से महत्वपूर्ण क्षेत्र हैं।
81. **व्याख्या :** (B) जैतापुर परमाणु रिएक्टर महाराष्ट्र में स्थित है। जैतापुर परियोजना भारत और फ्रांस के मध्य रणनीतिक साझेदारी का एक प्रमुख घटक है।
- नरौरा परमाणु ऊर्जा केन्द्र बुलंदशहर (उत्तरप्रदेश) में स्थित है। इसकी प्रथम इकाई 1 जनवरी, 1991 से प्रारंभ की गई।
82. **व्याख्या :** (B) गैर-परम्परागत ऊर्जा के स्रोत - सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, ज्वारीय ऊर्जा, भूतापीय ऊर्जा आदि। परम्परागत ऊर्जा के स्रोत - कोयला, पेट्रोलियम, चारकोल, प्राकृतिक गैस, खनिज तेल आदि।
83. **व्याख्या :** (B) यह इटली की सहायता से स्थापित किया गया। - MALCO का कारखाना मेट्टूर (तमिलनाडु) में स्थित है। - इसे बॉक्साइट शेवराय पहाड़ी से प्राप्त होता है।
84. **व्याख्या :** (C) भारत में प्रथम आधुनिक सूती वस्त्र मिल 1818 ई. में कलकत्ता के पास फोर्ट ग्लॉस्टर में लगाई गई, लेकिन यह असफल रही। - प्रथम सफल सूती वस्त्र मिल कवास जी डाबर द्वारा 1854 ई. में मुंबई में लगाई गई थी।
85. **व्याख्या :** (B) भारत में रेल परिवहन की शुरुआत 1853 ई. में की गई। मुंबई से ठाणे के बीच पहली रेल चलाई गई। - वर्तमान में भारत में 18 रेलवे जोन कार्यरत हैं।
86. **व्याख्या :** (A) राजसमंद झील (राजसमंद) का निर्माण 1622-76 ई. में महाराणा राजसिंह ने गोमती नदी पर बाँध बनाकर करवाया था। इसका निर्माण अकाल राहत योजना के अंतर्गत कराया गया। इसे राजसमुद्र झील या नौ चौकी झील के नाम से जाना जाता है। इसमें 9 चौकियाँ बनाई गई हैं जिन पर 25 शिलालेख, 1917 श्लोक 'रणछोड़ भट्ट' द्वारा 'राज प्रशस्ति' के रूप में लिखे गये हैं।
87. **व्याख्या :** (C) अभ्रक विद्युत का कुचालक होता है। इसके उत्पादन में राजस्थान का भारत में तृतीय स्थान है तथा भारत का विश्व में एकाधिकार है। अभ्रक की ईट एवं चादरें बनाने का कारखाना राजस्थान में भीलवाड़ा जिले में अवस्थित है। राजस्थान में अभ्रक दांता भूणास, टूंका, प्रतापपुरा, नात किनेरी, शाहपुरा (भीलवाड़ा) में उत्पादित होता है।
88. **व्याख्या :** (B) रूपारेल नदी का उद्गम उदयनाथ की पहाड़ियों, थानागाजी (अलवर) से होता है तथा यह कुसुलपुर (भरतपुर) के पास जाकर विलुप्त हो जाती है। नौह सभ्यता (भरतपुर) इसी नदी के किनारे विकसित हुई है। इस नदी पर सीकरी बाँध (भरतपुर) का निर्माण किया गया है। मोती झील में इसी नदी द्वारा जलापूर्ति की जाती है।
89. **व्याख्या :** (B) राजस्थान में काष्ठ कला के लिए प्रसिद्ध स्थान बस्सी (चित्तौड़गढ़) है। बस्सी काष्ठ कला के जन्मदाता प्रभात सुथार को माना जाता है। लकड़ी का कार्य करने वाले को सुथार, बढ़ई एवं खाती कहते हैं। प्रभात सुथार के द्वारा सर्वप्रथम एक लकड़ी की गणगौर बनायी गयी थी। बेवाण भी काष्ठ कला का ही अप्रतिम उदाहरण है।
90. **व्याख्या :** (B) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान या केवलादेव घना पक्षी विहार को 'पाइथन पॉइंट' के नाम से भी जाना जाता है। यहाँ प्रथम वन्य जीव प्रयोगशाला स्थापित की गई। सलीम अली इंटरप्रीटेशनल केन्द्र भी यहाँ स्थित है। यह राजस्थान का प्रथम रामसर स्थल/वेतलैण्ड साइट है जो 1 अक्टूबर, 1981 को चयनित किया गया था।
91. **व्याख्या :** (A) राजस्थान की प्रथम कृषि नीति जून, 2013 को घोषित की गई। इसके निम्न उद्देश्य थे - 1. खाद्यान्नों के उत्पादन को दुगुना करना। 2. प्रतिवर्ष 4 प्रतिशत कृषि की

विकास दर को प्राप्त करना। 3. कृषि के क्षेत्र में वार्षिक व्यय 6 प्रतिशत से बढ़ाकर 10 प्रतिशत करना। 4. प्रत्येक ग्राम पंचायत पर कृषि सूचना केन्द्र का निर्माण करना।

92. **व्याख्या :** (C) 'राजस्व मण्डल' (अजमेर) प्रत्येक 5 वर्षों के बाद पशुगणना करवाता है। राजस्व मण्डल की स्थापना 1949 में हुई। नवीनतम 20वीं पशुगणना 2019 में हुई थी। यह देश की पहली डिजिटल पशुगणना है।
93. **व्याख्या :** (A) राष्ट्रीय जल विज्ञान परियोजना विश्व बैंक व केन्द्र सरकार द्वारा अनुमोदित योजना है। राजस्थान में इस योजना हेतु नोडल विभाग जल संसाधन विभाग है तथा भू-जल विभाग इसमें सहयोगी विभाग है।
94. **व्याख्या :** (B) बायोमास नीति 26 फरवरी, 2010 को घोषित की गई। इस नीति में राज्य में 300 मेगावॉट से अधिक उत्पादन का लक्ष्य रखा गया है। राज्य का पहला बायोमास आधारित संयंत्र पदमपुर (श्रीगंगानगर) है। हाड़ौती में पहला बायोमास संयंत्र रंगपुर (कोटा) में स्थापित किया गया।
95. **व्याख्या :** (D) राजस्थान वायुसेना के अधीन काम करने वाले सैनिक हवाई अड्डे -
1. रातानाड़ा/फलौदी - जोधपुर 2. सूरतगढ़ - श्रीगंगानगर
3. उतरलाई - बाड़मेर 4. नाल - बीकानेर।
नाल हवाई अड्डा राजस्थान का प्रथम भूमिगत हवाई अड्डा है।
96. **व्याख्या :** (C) सावित्री माता मंदिर रोपवे, अजमेर में विकसित किया गया है। यह राजस्थान का तीसरा रोपवे है जिसे 3 मई, 2016 को संचालित किया गया। इसकी कुल लंबाई 700 मीटर है। इससे पहले जालौर (सुंधामाता) व उदयपुर (मंशापूर्णी करणी माता) में रोपवे विकसित किए गए।
97. **व्याख्या :** (C) 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान में अनुसूचित जाति का सर्वाधिक लिंगानुपात राजसमंद जिले का 982 तथा भीलवाड़ा जिले का 977 है, जबकि सबसे कम धौलपुर जिले का 863 तथा करौली का 873 है। राजस्थान में अनुसूचित जनजाति की संख्या कुल जनसंख्या की 13.48 प्रतिशत है।
98. **व्याख्या :** (D) अजमेर संभाग राज्य का तीसरा (क्षेत्रफल की दृष्टि से) बड़ा संभाग है। क्षेत्रफल की दृष्टि से इसका सबसे बड़ा जिला नागौर तथा सबसे छोटा जिला टोंक है। इस संभाग की सीमा अन्य 6 संभागों को स्पर्श करती है। टोंक को नवाबों की नगरी भी कहा जाता है।
99. **व्याख्या :** (B) बास्केटबॉल राजस्थान का राज्य खेल है तथा इसे राज्य खेल का दर्जा 1948 में दिया गया। राज्य का शास्त्रीय नृत्य कथक है, जिसके प्रवर्तक भानू जी महाराज हैं। कथक उत्तरी भारत का प्रमुख नृत्य है। इसका मुख्य घराना भारत में लखनऊ तथा राजस्थान में जयपुर में है।
100. **व्याख्या :** (C) सहकारी जीवन बीमा सुरक्षा योजना - 2008
1. सहकारी जीवाणु कारखाना - भरतपुर
2. ईसबगोल सहकारी संयंत्र - आबूरोड़ (सिरोही)
3. सहकारी कीटनाशक कारखाना - झोटवाड़ा (जयपुर)
4. सहकारी ग्वारगम प्लांट - नागौर
5. सहकारी सुगम कार्ड योजना - 2002।
101. **व्याख्या :** (B) किसी राज्य की मंत्रीपरिषद में मुख्यमंत्री सहित मंत्रियों की कुल संख्या उस राज्य की विधानसभा के सदस्यों की कुल संख्या के पन्द्रह प्रतिशत से अधिक नहीं होगी परंतु किसी राज्य में मुख्यमंत्री सहित मंत्रियों की संख्या 12 से कम नहीं होगी।
102. **व्याख्या :** (D) संविधान के अनुच्छेद 332 के अनुसार प्रत्येक राज्य की विधानसभा के लिए अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के लिए राज्य की जनसंख्या के अनुपात में स्थान आरक्षित होंगे। लोकसभा एवं राज्य विधानसभाओं के प्रादेशिक निर्वाचन क्षेत्रों तथा अनुसूचित जाति एवं जनजातियों के लिए आरक्षण का निर्धारण परीसीमन आयोग द्वारा किया जाएगा।
103. **व्याख्या :** (C) संविधान के अनुच्छेद 216 में उच्च न्यायालय के गठन का उल्लेख किया है। इसमें यह कहा गया है कि प्रत्येक उच्च न्यायालय मुख्य न्यायमूर्ति और अन्य न्यायाधीशों से मिलकर बनेगा। उच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र एवं उसकी शक्तियों के संबंध में निर्धारण का अधिकार संसद को है।
104. **व्याख्या :** (B) संविधान के अनुच्छेद 320 के अनुसार संघ और राज्य लोक सेवा आयोगों का यह कर्तव्य होगा कि वे क्रमशः संघ की सेवाओं और राज्य की सेवाओं में नियुक्तियों के लिए परीक्षाओं का संचालन करें।
105. **व्याख्या :** (B) राज्य निर्वाचन आयोग के मुख्य निर्वाचन आयुक्त की पदावधि और सेवा शर्तों का निर्धारण राज्यपाल, विधानमंडल के संबंधित अधिनियम के अधीन रहते हुए कर सकेंगे। मुख्य निर्वाचन आयुक्त राज्य निर्वाचन आयोग का सर्वोच्च पद होता है।
106. **व्याख्या :** (C) युद्ध, बाह्य या सशस्त्र विद्रोह की स्थिति से उत्पन्न आपात जिसे आम बोलचाल में राष्ट्रीय आपात कहा जाता है। हालांकि संविधान में इसके लिए आपात की उद्घोषणा शीर्षक का प्रयोग हुआ है। ऐसी स्थिति जिसमें भारत का वित्तीय स्थायित्व या साख संकट में हो तो उसे वित्तीय आपात कहते हैं। इसे संविधान में भी वित्तीय आपात कहा जाता है।
107. **व्याख्या :** (C) उच्च न्यायालयों तथा सर्वोच्च न्यायालय को सम्मिलित रूप से 'उच्चतर न्यायपालिका' कहा जाता है। इसके विपरीत उच्च न्यायालयों से नीचे के सभी न्यायालयों को सम्मिलित रूप से 'निम्नतर न्यायपालिका' या अधीनस्थ न्यायालय कहा जाता है।
108. **व्याख्या :** (C) सहकारी संघवाद की अवधारणा में यह स्पष्ट किया जाता है कि केन्द्र और राज्य में से कोई भी किसी से श्रेष्ठ नहीं है। प्रतिस्पर्द्धी संघवाद में केन्द्र सरकार और राज्य सरकारों के मध्य संबंध लंबवत् होते हैं, जबकि राज्य सरकारों के मध्य संबंध क्षैतिज होते हैं।
109. **व्याख्या :** (B) 1964 में सादिक अली समिति का गठन राजस्थान के पंचायतीराज कार्यक्रम के कार्यक्रम में कौन-सी बाधाएँ आ रही हैं, के संबंध में किया गया। 1966 में मोरारजी देसाई की अध्यक्षता में प्रशासनिक सुधार आयोग का गठन किया गया था जिसने अन्य विषयों के साथ स्थानीय स्वशासन की उपयोगिता पर भी विचार किया।
110. **व्याख्या :** (A) भारत में संविधान संशोधन की शक्ति संसद को दी गई है। इसका प्रावधान संविधान के भाग-20 के अनुच्छेद 368 में किया गया है। भारतीय संविधान में संशोधन की यह प्रक्रिया दक्षिण अफ्रीका के संविधान से ग्रहण की गई है।
111. **व्याख्या :** (B) कैबिनेट मिशन द्वारा प्रस्तुत किये गये सुझावों के अनुसार नवंबर, 1946 में संविधान सभा का गठन हुआ। 9 दिसंबर, 1946 को संविधान सभा की पहली बैठक हुई जिसमें सिर्फ 211 सदस्यों ने भाग लिया क्योंकि मुस्लिम लीग ने स्वतंत्र पाकिस्तान की मांग उठाते हुए इसका बहिष्कार कर दिया था।

112. **व्याख्या :** (C) प्रस्तावना के संदर्भ में विभिन्न विचारकों के विचार-

1. सर अल्लादी कृष्णास्वामी अय्यर - संविधान की प्रस्तावना हमारे दीर्घकालिक सपनों का विचार है।
2. के. एम. मुंशी - प्रस्तावना हमारे सम्प्रभु लोकतांत्रिक गणराज्य का भविष्यफल है।
3. अर्नेस्ट बार्कर - प्रस्तावना संविधान का कुंजी नोट है।

113. **व्याख्या :** (D) मूल अधिकारों में परिवर्तन करने के लिए संविधान में संशोधन करना जरूरी होता है। सभी कानूनी अधिकार मूल अधिकार नहीं होते हैं; जैसे-उपभोक्ता अधिकार, संपत्ति का अधिकार, व्यापार और वाणिज्य की स्वतंत्रता का अधिकार (अनुच्छेद-301)।

114. **व्याख्या :** (D) नीति-निदेशक तत्वों का महत्त्व -

1. लोक-कल्याणकारी राज्य की स्थापना करना।
2. आर्थिक व सामाजिक लोकतंत्र की स्थापना करना।
3. इसमें संविधान का दर्शन निहित होता है।
4. भारत सरकार के कल्याणकारी कार्यों का आधार।

115. **व्याख्या :** (C) सरदार स्वर्ण सिंह समिति द्वारा दिए गए सुझावों में केवल 8 मूल कर्तव्यों को जोड़ने की सिफारिश की गई थी, जबकि 42वें संविधान संशोधन द्वारा 10 मूल कर्तव्यों को जोड़ा गया। हालाँकि समिति के सुझावों को सरकार द्वारा स्वीकार नहीं किया गया था।

116. **व्याख्या :** (A) राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम को देश में सौर एवं अक्षय ऊर्जा क्षमता की स्थापना एवं स्थापित क्षमता में सर्वाधिक वृद्धि के लिए 5 राष्ट्रीय पुरस्कारों से 27 अगस्त, 2022 को सम्मानित किया गया। राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम की ओर से प्रबंध निदेशक अनिल ने पुरस्कार ग्रहण किए।

117. **व्याख्या :** (B) राज्य मंत्रिमंडल ने 27 अगस्त, 2022 को 'राजस्थान हस्तशिल्प नीति - 2022' का अनुमोदन किया। इससे हस्तशिल्पियों को सशक्त बनाते हुए राज्य के विकास में उनकी भागीदारी सुनिश्चित की जाएगी तथा विलुप्त हो रही हस्तकलाओं को पुनर्जीवित करने के प्रयास किए जाएंगे।

118. **व्याख्या :** (C) 'महिला समानता दिवस' के अवसर पर प्रदेश में राज्य स्तरीय समारोह का आयोजन 26 अगस्त, 2022 को किया गया। महिलाओं की सामाजिक और आर्थिक उन्नति के लिए मुख्यमंत्री अशोक गहलोत द्वारा 'राजस्थान महिला निधि' का लोकार्पण 26 अगस्त, 2022 को किया गया।

119. **व्याख्या :** (B) जर्मनी में पूरी तरह से हाइड्रोजन द्वारा संचालित विश्व की पहली रेलवे लाइन का उद्घाटन 24 अगस्त, 2022 को किया गया। फ्रांस की कम्पनी एल्सटॉम द्वारा प्रदान की गई 14 ट्रेनों के साथ जर्मन राज्य लोअर सेक्सनी में यह सेवा शुरू की गई है।

120. **व्याख्या :** (A) स्कॉटलैंड 'पीरियड प्रोडक्ट एक्ट' (माहवारी उत्पाद कानून) लागू होते ही दुनिया की पहली ऐसी सरकार बन गई है, जो मासिक धर्म संबंधी उत्पादों की निःशुल्क पहुँच के अधिकार की कानूनी रूप से रक्षा करती है।

121. **व्याख्या :** (B) नार्डिक देश - स्वीडन और फिनलैंड को नाटो में शामिल किए जाने को अमेरिकी सीनेट ने 3 अगस्त, 2022 को मंजूरी दी। इन दोनों देशों द्वारा नाटो की सदस्यता के लिए आवेदन किए जाने के बाद से अब तक 23 नाटो देश इसका समर्थन कर चुके हैं।

122. **व्याख्या :** (D) भारत के विदेश मंत्री एस. जयशंकर दक्षिण अमेरिका की अपनी पहली आधिकारिक यात्रा पर लैटिन अमेरिका के तीन प्रमुख देशों - ब्राजील, अर्जेंटीना व पराग्वे के छः दिवसीय दौरे (22 से 27 अगस्त, 2022) पर रहे।

123. **व्याख्या :** (B) मध्यप्रदेश के ओंकारेश्वर बाँध पर बनने वाली विश्व की सबसे बड़ी फ्लोटिंग सौर परियोजना के लिए एनएडीसी लिमिटेड, एएमपी एनर्जी तथा एसजेवीएन लिमिटेड के बीच एमओयू पर 5 अगस्त, 2022 को हस्ताक्षर किए गए। नर्मदा में ओंकारेश्वर बाँध पर बनने वाले फ्लोटिंग सोलर पॉवर प्लांट के निर्माण का अनुमानित व्यय 3 हजार करोड़ रुपए है।

124. **व्याख्या :** (B) जुलाई, 2022 में गुजरात उच्च न्यायालय अदालती कार्यवाही की लाइव स्ट्रीमिंग शुरू करने वाला देश का पहला उच्च न्यायालय बना था। वर्तमान में 25 उच्च न्यायालयों में से छः - गुजरात, ओडिशा, कर्नाटक, झारखण्ड, पटना और मध्यप्रदेश यूट्यूब पर अपनी कार्यवाही का सीधा प्रसारण करते हैं।

125. **व्याख्या :** (C) भारत का दक्षिण-पश्चिम तटीय राज्य गोवा देश में पहला 'हर घर जल' प्रमाणित राज्य बन गया है। गोवा ने यह उपलब्धि राज्य के सभी 2.63 लाख ग्रामीण परिवारों के घरों में नल कनेक्शन के माध्यम से पीने योग्य पानी की पहुँच सम्भव बनाकर हासिल की।

126. **व्याख्या :** (D) एक्सेल में फॉर्मूला हमेशा बराबर (=) के साइन से शुरू होता है।

- Insert Function इसको Shift + F3 के माध्यम से Open किया जाता है।

127. **व्याख्या :** (B) fact () : यह function किसी भी संख्या का factorial निकालता है।

जैसे - fact (5)

$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$

परिणाम 120।

128. **व्याख्या :** (D) पॉवर पॉइंट में बनाई गई फाइल का By default नाम presentation होता है।

- पॉवर पॉइंट में प्रत्येक पेज स्लाइड कहलाता है।

- पॉवर पॉइंट का फाइल एक्सटेंशन pptx होता है।

129. **व्याख्या :** (C) माइक्रोसॉफ्ट पॉवर पॉइंट का By default जूम साइज 69% होता है।

- अधिकतम जूम साइज 400% होता है।

- न्यूनतम जूम साइज 10% होता है।

130. **व्याख्या :** (C) नयी स्लाइड Ctrl + M के द्वारा प्रयुक्त की जाती है।

- Duplicate file Ctrl + D के द्वारा बनायी जाती है।

131. **व्याख्या :** (B) अनु + ईक्षा - अन्वीक्षा, यण् संधि है।

मरुत् + हारिणी - मरुद्धारिणी, व्यंजन संधि है।

अभि + ईप्सित - अभीप्सित, दीर्घ संधि है।

अनु + एषण - अन्वेषण, यण् संधि है।

132. **व्याख्या :** (C) लाचार (ला + चार) शब्द में विदेशी उपसर्ग है।

133. **व्याख्या :** (B) 'मधुर' शब्द के साथ 'ता' प्रत्यय लगाने पर भाववाचक संज्ञा में परिवर्तित हो जाएगा। जैसे -

मधुर + ता - मधुरता, मधुर + य - माधुर्य।

मधुरता और माधुर्य दोनों ही शब्द भाववाचक संज्ञा के हैं।

134. **व्याख्या :** (C) 'सहस्राब्दी' समस्तपद में पूर्व पद संख्यावाचक तथा उत्तर पद संज्ञावाची, दोनों मिलकर समूह का बोध कराने के कारण द्विगु समास का उदाहरण है।

हधीकेश - वे जो हधीक (इन्द्रियों) के ईश (स्वामी) हैं।
(बहुव्रीहि समास)।

सहस्राब्दी - सहस्र (हजार) अब्दों (वर्षों) का समूह (द्विगु समास)।

भाषाधिकार - भाषा पर अधिकार (अधिकरण तत्पुरुष समास)।
अनुगुण - गुण के योग्य (अव्ययीभाव समास)।

135. व्याख्या : (B) 'पतंजली' का शुद्ध रूप 'पतंजलि' (पतत् + अंजलि) होगा। ऐसे शब्द जिनके साथ 'अंजलि' शब्द का प्रयोग करना चाहिए। यथा -
श्रद्धा + अंजलि - श्रद्धांजलि
पुष्प + अंजलि - पुष्पांजलि
गीत + अंजलि - गीतांजलि।

136. व्याख्या : (A) 'वहाँ उसे नौकरी मिल गई।' यह शुद्ध वाक्य है।

137. व्याख्या : (D) सामिष का विलोम शब्द निरामिष होता है।

138. व्याख्या : (B) हर महादेव का पर्यायवाची होता है।

विष्णु - दामोदर, जनार्दन, चक्रपाणि, नारायण, लक्ष्मीपति,
हरि, चतुर्भुज, रमेश।

महादेव - शिव, शंभू, त्रिनेत्र, पशुपति, नीलकण्ठ, चंद्रशेखर,
हर शंकर, मदनरिपु।

139. व्याख्या : (D) 'लकीर का फकीर होना' मुहावरे का सही अर्थ 'वचन का पक्का' होता है।

140. व्याख्या : (A) 'सर्प', 'मेघ', 'हरिण' तीनों 'सारंग' के अनेकार्थी हैं।

141. व्याख्या : (A) पूर्व में सम्पन्न दो कार्यों में से पहले सम्पन्न कार्य के लिए Past Perfect Tense (had + V₃) तथा बाद में सम्पन्न कार्य के लिए Simple Past Tense का प्रयोग किया जाता है।

142. व्याख्या : (C) 'A few' का प्रयोग कुछ या थोड़ा के अर्थ में किया जाता है।

143. व्याख्या : (C) Gigantic - विशाल आकार, Puny - छोटा आकार।

144. व्याख्या : (C) Kleptomania - चोरी करने की बीमारी।

145. व्याख्या : (C) A dime a dozen - थोक के भाव।

146. व्याख्या : (A) दोनों संख्याओं के HCF को y एवं LCM को x मानने पर प्रश्नानुसार

$$x = 210y \dots (I)$$

$$x + y = 3165 \dots (II)$$

$$\therefore 210y + y = 3165$$

$$\therefore y = \frac{3165}{211} = 15$$

$$\therefore x = 210y = 210 \times 15 = 3150$$

$$\text{दूसरी संख्या} = \frac{3150 \times 15}{90} = 525$$

147. व्याख्या : (C) A, $\frac{2}{5}$ भाग करता है = 10 दिन में

$$\text{A पूरा काम करेगा} = \frac{10}{\left(\frac{2}{5}\right)} = \frac{10 \times 5}{2} = 25 \text{ दिन में}$$

B, $\frac{1}{3}$ का भाग करता है = 5 दिन में

$$\text{B पूरा का करेगा} = \frac{5}{\left(\frac{1}{3}\right)} = \frac{5 \times 3}{1} = 15 \text{ दिन}$$

A और B मिलकर काम करेंगे

$$\Rightarrow \frac{xy}{x+y} \text{ से } \frac{25 \times 15}{25+15}$$
$$= \frac{375}{40} = \frac{75}{8} = 9\frac{3}{8} \text{ दिन में}$$

148. व्याख्या : (D)

दादा-दादी की आयु का योग = $67 \times 2 = 134$ वर्ष

माता-पिता की आयु का योग = $35 \times 2 = 70$ वर्ष

बच्चों की आयु का योग = $6 \times 3 = 18$ वर्ष

परिवार के सभी सदस्यों की आयु का योग = $(134+70+18) = 222$ वर्ष

परिवार में सदस्यों की संख्या = $(3+2+2) = 7$

अतः अभीष्ट औसत आयु = $\frac{222}{7} = 31\frac{5}{7}$ वर्ष

149. व्याख्या : (A) माना कि खम्भे की त्रिज्या = r मीटर

तथा ऊँचाई = h मीटर

तब $2\pi rh = 528$ तथा $\pi r^2 h = 2772$ भाग देने पर

$$\Rightarrow \frac{\pi r^2 h}{2\pi rh} = \frac{2772}{528} = \frac{21}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{r}{2} = \frac{21}{4}$$

$$\Rightarrow r = \frac{42}{4} = \frac{21}{2}$$

$$\therefore 2 \times \frac{21}{2} \times \frac{21}{2} \times h = 528$$

$$\Rightarrow h = \frac{528}{66} = 8m$$

150. व्याख्या : (B) मूलधन = 3000 रुपये, ब्याज दर = 4%

$$\text{समय} = 2\frac{1}{2} \text{ वर्ष} = \frac{5}{2} \text{ वर्ष}$$

$$\text{ब्याज} = \frac{3000 \times \frac{5}{2} \times 4}{100} = \frac{3000 \times 5 \times 4}{100 \times 2}$$

$$\Rightarrow 15 \times 5 \times 4 = 300$$

= 300 रुपये

मिश्रधन = मूलधन + ब्याज

$3000 + 300 = 3300$ रुपये

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



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

RAJASTHAN CET

सामान्य हिन्दी

Download Now

सामान्य ज्ञान

5100+ प्रश्न

राजस्थान GK

LIVE CLASS PDF

DAILY UPDATE