

# CET EXAM 2022

## स्नातक स्तर .....

### प्रेक्टिस सेट-3

व्याख्या सहित - फ्री मॉडल पेपर  
[WWW.RAJASTHANCLASSES.IN](http://WWW.RAJASTHANCLASSES.IN)

# सामान्य विज्ञान वस्तुनिष्ठ प्रश्न

[Click Here](#)

# भारत GK

◆ प्रश्नोत्तरी ◆ नोट्स

## सम्पूर्ण PDF

[Click Here डाउनलोड](#)

**राजस्थान सामान्य ज्ञान**

**वन लाइनर प्रश्न-उत्तर**

**500+** क्लिक करें एवं पढ़ें

**राजस्थान सामान्य ज्ञान**

**लाइव क्लास की सभी पीडीएफ**

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

**SSC GD**

**All Old Paper PDF**

**Solved Paper**

**PDF DOWNLOAD**

1. राजपूतों को वैदिक आर्यों की सन्तान किसने कहा? 1  
 (A) जी.एच. ओझा (B) सी.वी. वैद्य  
 (C) डी. आर. भण्डारकर (D) गोपीनाथ
2. मेवाड़ के किस शासक के शासनकाल में प्रतापगढ़ को मेवाड़ 1  
 से स्वतंत्र कर दिया गया?  
 (A) महाराणा राजसिंह प्रथम (B) महाराणा जगतसिंह प्रथम  
 (C) महाराणा अमरसिंह द्वितीय (D) महाराणा जयसिंह 1
3. राजस्थान की किस रियासत में उत्तराधिकार शुल्क नहीं था? 1  
 (A) जैसलमेर (B) बीकानेर  
 (C) जयपुर (D) जोधपुर
4. डूंगर दरवाजा, अवनी दरवाजा और भैरू दरवाजा किस 1  
 दुर्ग के प्रमुख प्रवेशद्वार हैं?  
 (A) जयगढ़ (B) मांडलगढ़  
 (C) सिवाणा दुर्ग (D) शेरगढ़ (धौलपुर)
5. निम्न में से कौन-सी चित्रकला शैली मेवाड़ चित्रकला शैली 1  
 का भाग नहीं है?  
 1. सिरोही शैली 2. देवगढ़ शैली  
 3. किशनगढ़ शैली 4. उणियारा शैली  
 (A) 1, 2 (B) 3, 4  
 (C) 1, 3, 4 (D) 1, 3
6. मामाजी के घोड़े कहाँ के प्रसिद्ध हैं?  
 (A) बू-नरावता (नागौर) (B) मोलेला (राजसमंद)  
 (C) हरजी गांव (जालौर) (D) बडू (नागौर)
7. निम्न में से कौन-सी रचनाएँ विजयदान देथा की हैं?  
 1. चरण दास चोर 2. माँ रो बदलो  
 3. अलेखू हिटलर 4. रणखार  
 (A) 1, 3, 4 (B) 1, 2, 3  
 (C) 1, 4 (D) 1, 2, 3, 4
8. 'आँवला नवमी' कब मनायी जाती है?  
 (A) कार्तिक कृष्ण नवमी (B) कार्तिक शुक्ल नवमी  
 (C) भाद्रपद कृष्ण नवमी (D) भाद्रपद शुक्ल नवमी
9. राजस्थान के किस संत का समाधि स्थल लाखासागर की 1  
 पाल बना हुआ है?  
 (A) हरिराम दास जी (B) संत रामचरण जी  
 (C) संत दरियाव जी (D) संत रामदास जी
10. किस लोक देवी की आराधना में 'लांगूरिया गीत' गाये जाते 1  
 हैं?  
 (A) आई माता (B) कैलादेवी  
 (C) शीतला माता (D) नारायणी देवी
11. निम्न में से किस महल को मानसून महल भी कहते हैं?  
 (A) जगनिवास पैलेस (B) सज्जनगढ़ पैलेस  
 (C) सरिस्का पैलेस (D) हवामहल

12. स्वतंत्रता सेनानी हरलाल सिंह का जन्म हुआ-
- (A) झुंझुनूं (B) सीकर  
(C) बीकानेर (D) श्रीगंगानगर
13. मत्स्य संघ का उद्घाटन हुआ-
- (A) अलवर किले में (B) करौली किले में  
(C) भरतपुर किले में (D) धौलपुर किले में
14. राजस्थान की कितनी रियासतों को 19 तोपों की सलामी दी जाती थी?
- (A) 2 (B) 4  
(C) 1 (D) 3
15. निम्न में से किस पुरातात्विक स्थल से ग्यारह कमरों वाला विशाल भवन प्राप्त हुआ?
- (A) बालाथल (उदयपुर) (B) ओझियाना (भीलवाड़ा)  
(C) गणेश्वर (सीकर) (D) गिलुण्ड (राजसमंद)
16. वैदिक संस्कृति के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
1. दशराज युद्ध परूषणी नदी के तट पर हुआ।  
2. आर्य लोग नगरों में रहते थे।  
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
17. निम्नलिखित में से किस अभिलेख में अशोक के नाम का उल्लेख किया गया है?
- (A) भाबरू शिलालेख (B) प्रथम लघु शिलालेख  
(C) तेरहवाँ शिलालेख (D) प्रथम वृहत शिलालेख
18. नादिरशाह का आक्रमण किस मुगल बादशाह के समय हुआ था?
- (A) बहादुरशाह प्रथम (B) फरूखसियर  
(C) मुहम्मदशाह (D) औरंगजेब
19. अकबर द्वारा जजिया कर की समाप्ति कब की गई?
- (A) 1562 ई. (B) 1564 ई.  
(C) 1566 ई. (D) 1568 ई.
20. पानीपत का तृतीय युद्ध अहमदशाह अब्दाली और ..... के मध्य लड़ा गया-
- (A) बाजीराव प्रथम (B) बालाजी बाजीराव  
(C) बालाजी विश्वनाथ (D) बाजीराव द्वितीय
21. सत्य कथनों का चयन कीजिए-
- पुस्तक लेखक  
1. अनहैप्पी इंडिया लाला लाजपत राय  
2. डिस्कवरी ऑफ इंडिया जवाहरलाल नेहरू  
3. माय अर्ली लाइफ राजेन्द्र प्रसाद
- (A) 1, 2 (B) 2, 3  
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3

22. प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की ?  
 (A) आत्माराम पाण्डुरंग (B) राजा राममोहन राय  
 (C) दयानंद सरस्वती (D) स्वामी विवेकानंद
23. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-  
 1. बंगाल विभाजन 2. कांग्रेस का सूरत अधिवेशन  
 3. स्वदेशी आंदोलन  
 सही कालानुक्रमिक विकल्प हैं-  
 (A) 1-2-3 (B) 3-2-1  
 (C) 3-1-2 (D) 1-3-2
24. फीनिक्स बस्ती के संस्थापक कौन थे ?  
 (A) महात्मा गांधी (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर  
 (C) बी.आर. अम्बेडकर (D) स्वामी विवेकानंद
25. असहयोग आंदोलन के संबंध में नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए-  
 1. यह आंदोलन 1920 ई. में शुरू हुआ।  
 2. इसे चलाने के लिए तिलक स्वराज कोष की स्थापना की गई।  
 3. आंदोलन के दौरान खादी स्वतंत्रता का प्रतीक बन गई।  
 कौन-सा/से कथन सही है/हैं?  
 (A) 1, 2 (B) 2, 3  
 (C) केवल 1 (D) 1, 2, 3
26. 1857 के विद्रोह के समय राजस्थान का ए.जी.जी. कौन था ?  
 (A) मेजर शावर्स (B) पेट्रिक लॉरेन्स  
 (C) कर्नल ईडन (D) मैकमोसन
27. चेलावास का युद्ध कब हुआ ?  
 (A) 8 सितंबर, 1857 (B) 18 सितंबर, 1858  
 (C) 8 सितंबर, 1858 (D) 18 सितंबर, 1857
28. राजस्थान में किसान आंदोलन के संबंध में असत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए-  
 1. कांगड़ काण्ड शेखावाटी कृषक आंदोलन में हुआ।  
 2. कूदन गांव हत्याकाण्ड बीकानेर किसान आंदोलन की घटना है।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
29. खांडलाई आश्रम की स्थापना किसने की थी ?  
 (A) माणिक्यलाल वर्मा (B) गोविन्द गिरि  
 (C) भोगीलाल पांड्या (D) मोतीलाल तेजावत
30. राजस्थान के किस प्रजामण्डल ने मोतीलाल दिवस मनाया ?  
 (A) भरतपुर प्रजामण्डल (B) जयपुर प्रजामण्डल  
 (C) जोधपुर प्रजामण्डल (D) अलवर प्रजामण्डल
31. भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण की स्थापना कब की गई ?  
 (A) 1995 (B) 1990  
 (C) 1997 (D) 1999
32. सुमेलित कीजिए -  
 (क) THAAD (1) RUSSIA  
 (ख) S-400 (2) USA  
 (ग) IRON DOME (3) ISRAEL  
 (घ) PAD (4) INDIA

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

33. हाल ही में कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा निर्मित देश का पहला स्वदेश निर्मित विमान वाहक पोत है-
- (A) आईएनएस विक्रांत (B) आईएनएस विक्रम  
(C) आईएनएस मारूति (D) आईएनएस मार्तंड
34. असुमेलित को पहचानिए -
- (A) जीपीएस - यूएसए (B) Navic - भारत  
(C) Beidou - रूस (D) गेलिलियो - यूरोपीय संघ
35. अमीटर के बारे में असत्य कथन है-
- (A) विद्युत परिपथ में प्रवाहित धारा का मान ज्ञात करने के लिए  
(B) यह सदैव समान्तर श्रेणी में जोड़ा जाता है।  
(C) आदर्श अमीटर का प्रतिरोध शून्य होता है।  
(D) सभी कथन सत्य हैं।
36. पदार्थ की विशिष्ट ऊष्मा का मात्रक है-
- (A) जूल/ग्राम (B) किलो कैलोरी  
(C) जूल/कैलोरी  
(D) किलो कैलोरी/किलोग्राम/°C
37. विभिन्न मान के प्रतिरोध तारों को श्रेणीक्रम में जोड़कर उन्हें विद्युत स्रोत से संबद्ध करने पर प्रत्येक प्रतिरोध में-
- (A) धारा और विभवान्तर का मान भिन्न-भिन्न होता है।  
(B) धारा और विभवान्तर का मान समान होता है।  
(C) धारा समान बहती है, लेकिन प्रत्येक का विभवान्तर भिन्न-भिन्न होता है।  
(D) धारा का मान भिन्न-भिन्न होता है, लेकिन सभी पर विभवान्तर समान होता है।
38. सुमेलित कीजिए-
- | विटामिन | रासायनिक सूत्र   |
|---------|------------------|
| (क) E   | (1) फिलोक्विनोन  |
| (ख) K   | (2) कैल्सिफैरोल  |
| (ग) D   | (3) टेकोफैरोल    |
| (घ) B-6 | (4) पायरीडॉक्सीन |
- |     | (क) | (ख) | (ग) | (घ) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | 3   | 2   | 1   | 4   |
| (B) | 2   | 1   | 3   | 4   |
| (C) | 3   | 1   | 2   | 4   |
| (D) | 2   | 1   | 4   | 3   |
39. रक्त में पाये जाने वाले पदार्थ फाइब्रिनोजन एल्ब्यूमिन ग्लोब्यूलिन एवं प्रोथ्रोमिन हैं-
- (A) वसा (B) कार्बोहाइड्रेट  
(C) प्रोटीन (D) इनमें से कोई नहीं
40. निम्न में से आनुवांशिक रोग की पहचान कीजिए-
- (A) हीमोफीलिया, मम्पस, क्वाशिओरकोर  
(B) रैबीज, मेरेस्मस, वर्णान्धता  
(C) हीमोफीलिया, वर्णान्धता, मेरास्मस  
(D) इनमें से कोई नहीं

41. बी.सी.जी. का टीका किस रोग की रोकथाम करता है?  
 (A) टिटनेस (B) हैजा  
 (C) पोलियो (D) क्षय रोग
42. असुमेलित कथन है-  
 (A) मिनीमाटा रोग - पारा युक्त जल से  
 (B) ब्लू बेबी सिण्ड्रोम - पेयजल नाइट्रेट की अधिकता से  
 (C) आर्सेनिक व फ्लोराइड - कैडमियम से  
 (D) न्यूमानोकोसिस - कोयले उद्योग से
43. हरित गृह प्रभाव का परिणाम नहीं है-  
 (A) बाढ़ व सूखा  
 (B) ध्रुवों एवं हिमनदों की बर्फ पिघलना  
 (C) समुद्रों के जल स्तर में कमी  
 (D) खाद्यान्न उत्पादन पर प्रभाव
44. World Widelife Fund की स्थापना कब हुई?  
 (A) 29 अप्रैल, 1951 (B) 29 अप्रैल, 1961  
 (C) 23 मार्च, 1950 (D) 23 मार्च, 1956
45. पादप कोशिका में नहीं पाया जाता है?  
 (A) लवक (B) तारककाय  
 (C) राइबोसोम (D) उक्त सभी
46. पदार्थ के रासायनिक परिवर्तन के बारे में सत्य कथन है-  
 (A) इन परिवर्तनों में पदार्थ के भौतिक एवं रासायनिक दोनों गुणों में परिवर्तन हो जाता है तथा नया पदार्थ बनता है।  
 (B) इन परिवर्तनों से केवल भौतिक परिवर्तन होता है।  
 (C) इन परिवर्तनों में पदार्थ के भौतिक व रासायनिक गुणों में परिवर्तन नहीं होता है तथा नया पदार्थ भी नहीं बनता है।  
 (D) कोई सत्य नहीं है।
47. निम्न को सुमेलित कीजिए -
- | रासायनिक पदार्थ        | रासायनिक नाम             |
|------------------------|--------------------------|
| (क) खाने का नमक        | (1) सोडियम बाइकार्बोनेट  |
| (ख) कपड़े धोने का सोडा | (2) सोडियम क्लोराइड      |
| (ग) खाने का सोडा       | (3) सोडियम कार्बोनेट     |
| (घ) कास्टिक सोडा       | (4) सोडियम हाइड्रॉक्साइड |
- |     | (क) | (ख) | (ग) | (घ) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | 1   | 2   | 3   | 4   |
| (B) | 2   | 3   | 4   | 1   |
| (C) | 2   | 3   | 1   | 4   |
| (D) | 2   | 1   | 3   | 4   |
48. द्रवीकृत पेट्रोलियम गैस मिश्रण है-  
 (A) प्रोपेन, ब्यूटेन, हेक्सेन (B) मीथेन, इथेन, प्रोपेन  
 (C) इथेन, ब्यूटेन, प्रोपेन (D) प्रोपेन, ब्यूटेन, पेन्टेन
49. ऑक्सैलिक अम्ल पाया जाता है-  
 (A) इमली (B) मौसमी  
 (C) दूध (D) टमाटर
50. पदार्थ का ठोस से द्रव में बदलना कहलाता है-  
 (A) पिण्डन (B) गलन  
 (C) गलनांक (D) क्वथनांक
51. क्लीक्स कार्यक्रम के संबंध में असत्य कथन है/हैं-  
 1. देश के दुर्गम एवं अत्यंत पिछड़े जिलों के नागरिकों के जीवन की गुणवत्ता में सुधार करना।  
 2. यह कार्यक्रम 115 जिलों में संचालित है।  
 3. मुख्य क्षेत्र स्वास्थ्य, पोषण, वित्तीय स्थिति व आधारभूत संरचना में सुधार करना है।

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
52. कथनों की असत्यता की पहचान करो ?  
1. 12वीं पंचवर्षीय योजना की अवधि 2012-17 थी।  
2. पंचवर्षीय योजना के निर्माण का कार्य नीति आयोग करता था।  
3. 12वीं पंचवर्षीय योजना की वृद्धि दर का लक्ष्य 8% था।  
(A) केवल 3 (B) 1, 2  
(C) 2, 3 (D) उपर्युक्त सभी
53. सुमेलित कीजिए -
- | योजना                       | मॉडल का नाम               |     |     |
|-----------------------------|---------------------------|-----|-----|
| (क) प्रथम पंचवर्षीय योजना   | (1) पी.सी. महालनोबिस मॉडल |     |     |
| (ख) द्वितीय पंचवर्षीय योजना | (2) गॉडविल योजना          |     |     |
| (ग) तृतीय पंचवर्षीय योजना   | (3) हैरोड डोमर मॉडल       |     |     |
|                             | (क)                       | (ख) | (ग) |
| (A)                         | 1                         | 2   | 3   |
| (B)                         | 3                         | 2   | 1   |
| (C)                         | 3                         | 1   | 2   |
| (D)                         | 1                         | 3   | 2   |
54. असंगत कथन/कथनों की पहचान कीजिए-  
1. जी.एस.टी. 9 जुलाई, 2017 को लागू हुआ।  
2. जी.एस.टी. परिषद का उल्लेख अनुच्छेद 279 (A) में है।  
3. जी.एस.टी. परिषद का अध्यक्ष भारत का वित्त मंत्री होता है।  
4. आई. जी.एस.टी. का उल्लेख अनुच्छेद 268(A) में है।  
(A) केवल 1 (B) 2, 4  
(C) 1, 4 (D) उपर्युक्त सभी
55. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रत्यक्ष कर नहीं है ?  
(A) माल एवं सेवा कर (B) निगम कर  
(C) आयकर (D) पूँजीगत लाभ कर
56. जी.एस.टी. में शामिल कर नहीं है-  
1. केन्द्रीय शुल्क 2. उत्पाद कर  
3. सेवा कर 4. पेट्रोलियम उत्पाद पर कर  
5. आबकारी उत्पाद पर कर 6. सीमा शुल्क  
(A) 1, 2, 3 (B) 1, 4, 5  
(C) 3, 4, 6 (D) 4, 5
57. मौद्रिक नीति समिति से संबंधित कथनों की जाँच कीजिए ?  
1. मौद्रिक नीति समिति का गठन 2017 में किया गया।  
2. मौद्रिक नीति समिति में अध्यक्ष सहित सदस्य संख्या 6 है।  
3. मौद्रिक नीति समिति में गवर्नर अध्यक्ष नहीं होता है।  
असत्य कथनों को छांटिए -  
(A) 1, 2 (B) 2, 3  
(C) 1, 3 (D) उपर्युक्त सभी
58. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थापना वर्ष असंगत है-  
(A) पंजाब नेशनल बैंक - 1894  
(B) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया - 1955  
(C) यूको बैंक - 1985  
(D) केनरा बैंक - 1906
59. निम्नलिखित में से सही कथन है-  
(A) अप्रैल 2019 में विजया बैंक एवं देना बैंक का विलय बैंक ऑफ बड़ौदा में किया गया।  
(B) इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय, लखनऊ में है।  
(C) यूको बैंक का पुराना नाम इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया था।  
(D) गैर-अनुसूचित बैंक आरबीआई द्वारा बनाए गए नियमों का पालन करते हैं।



60. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ?
1. बजट 2018-19 में आम बजट व रेल बजट का विलय किया गया।
  2. आम बजट व रेल बजट का विलय विवेक देवराय समिति की सिफारिश पर किया गया।
- असत्य कथन/कथनों का चयन करें-
- (A) केवल 1 (B) 1, 2  
(C) केवल 2 (D) न तो 1 और न ही 2
61. राजस्थान बजट 2022-23 के अनुसार पालनहार योजना में 0-6 वर्ष की आयु के बच्चों हेतु राशि बढ़ाकर कितनी की गई ?
- (A) 1000 रुपए (B) 2000 रुपए  
(C) 1500 रुपए (D) 2500 रुपए
62. राजस्थान बजट 2022-23 के अनुसार सर्वाधिक आय व सर्वाधिक व्यय वाले क्षेत्र का सही विकल्प है-
- (A) केन्द्रीय करों में हिस्सा - ग्रामीण विकास  
(B) उधार - सामाजिक व सामुदायिक सेवाएँ  
(C) SGST - विद्युत  
(D) केन्द्रीय सहायता - कृषि
63. राजस्थान राज्य के संदर्भ में निर्यात से संबंधित असत्य कथन है-
- (A) सर्वाधिक निर्यात की जाने वाली सामग्री अभियांत्रिकी है।  
(B) मिशन निर्यातक बनने की शुरुआत 29 जुलाई, 2020 को हुई।  
(C) 2021-22 में कुल निर्यात 52764 करोड़ रुपये का हुआ।  
(D) राज्य निर्यात पुरस्कार योजना 2019 में लागू की गई।
64. राजफंड की स्थापना कब की गई ?
- (A) 1955 (B) 1957  
(C) 1960 (D) 1967
65. असुमेलित युग्म है -
- | परियोजना          | जिला  |
|-------------------|-------|
| (A) सावन भादो     | कोटा  |
| (B) नारायण सागर   | पाली  |
| (C) चाकन परियोजना | बूंदी |
| (D) हतियादेह      | बारां |
66. राजस्थान लघु उद्योग विकास निगम (राजसीको) द्वारा संचालित राजस्थली विक्रय केन्द्र किस एक स्थान पर नहीं है ?
- (A) जयपुर (B) दिल्ली  
(C) जोधपुर (D) उदयपुर
67. 'वार्ड पंच' अपना इस्तीफा किसे पेश करता है ?
- (A) उपसरपंच (B) सरपंच  
(C) ग्राम विकास अधिकारी (D) खण्ड विकास अधिकारी
68. 'ब्लू पॉटरी' के संदर्भ में असत्य कथन है-
- (A) ब्लू पॉटरी जयपुर की प्रसिद्ध है।  
(B) शुरुआत 1835 ई. में प्रतापसिंह के समय हुई।  
(C) कृपालसिंह शेखावत ब्लू पॉटरी के प्रसिद्ध कलाकार हैं।  
(D) सभी कथन सत्य हैं।
69. आर्थिक समीक्षा 2021-22 के अनुसार कुल प्रचलित भूमि जोत की संख्या है ?
- (A) 75.66 लाख (B) 75.50 लाख  
(C) 76.55 लाख (D) 76.60 लाख

70. आर्थिक समीक्षा 2021-22 के अनुसार 'उज्ज्वला योजना' का संबंध है-
- (A) एल.पी.जी. कनेक्शन (B) विद्युत सुधार  
(C) देह व्यापार में लिप्त महिलाओं का जीवन सुधार  
(D) बालिका शिक्षा
71. 9° चैनल स्थित है-
- (A) मालदीव व मिनीकाय के मध्य  
(B) अंडमान व निकोबार के मध्य  
(C) मिनीकाय व लक्षद्वीप के मध्य  
(D) ग्रेट निकोबार व सुमात्रा के मध्य
72. सूची-1 व सूची-2 को सुमेलित करें-
- | सूची-1            |     | सूची-2                       |     |
|-------------------|-----|------------------------------|-----|
| (क) पंजाब हिमालय  |     | (1) सिंधु - सतलज नदी         |     |
| (ख) कुमाऊँ हिमालय |     | (2) सतलज - काली नदी          |     |
| (ग) नेपाल हिमालय  |     | (3) काली - तिस्ता नदी        |     |
| (घ) असम हिमालय    |     | (4) तिस्ता - ब्रह्मपुत्र नदी |     |
| (क)               | (ख) | (ग)                          | (घ) |
| (A) 1             | 3   | 2                            | 4   |
| (B) 1             | 2   | 3                            | 4   |
| (C) 4             | 1   | 2                            | 3   |
| (D) 2             | 3   | 1                            | 4   |
73. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण में 'A' दर्शाता है-
- (A) शुष्क जलवायु (B) ध्रुवीय जलवायु  
(C) उष्ण कटिबंधीय जलवायु (D) भूमध्य सागरीय जलवायु
74. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही है?
- | जलप्रपात               | नदी            |
|------------------------|----------------|
| (A) दुग्धधारा जलप्रपात | ताप्ती नदी     |
| (B) कुंचिकल जलप्रपात   | कावेरी नदी     |
| (C) जोग जलप्रपात       | शरावती नदी     |
| (D) हुंडरू जलप्रपात    | इन्द्रावती नदी |
75. हुसैनसागर झील किस राज्य में स्थित है?
- (A) जम्मू-कश्मीर (B) तेलंगाना  
(C) आंध्रप्रदेश (D) केरल
76. निम्नलिखित में से कौन-सा अभयारण्य राइनो के लिए जाना जाता है?
- (A) जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान (B) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान  
(C) गिर राष्ट्रीय उद्यान (D) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
77. गंगा-5, गंगा-11 एवं डेक्कन-101 निम्न में से किस फसल की आनुवांशिक परिवर्तन किस्में हैं?
- (A) मक्का (B) गेहूं  
(C) कपास (D) बाजरा
78. निम्न कथनों पर विचार करें-
- बालाघाट हीरे की खानों के लिए जाना जाता है।
  - क्योंझर मैंगनीज भण्डार के लिए जाना जाता है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
79. भारत में पाये जाने वाले अधिकांश लौह धातु किस किस्म के हैं?
- (A) हैमेटाइट (B) सिडेराइट  
(C) मैग्नेटाइट (D) लिमोनाइट

80. सूची-1 व सूची-2 को सुमेलित करें-

सूची-1		सूची-2	
ताप विद्युत परियोजना		प्रदेश	
(क) बरौनी		(1) मध्यप्रदेश	
(ख) खरगौन		(2) तेलंगाना	
(ग) रामागुंडम		(3) बिहार	
(घ) सिम्हाद्रि		(4) आंध्रप्रदेश	
(क)	(ख)	(ग)	(घ)
(A) 3	1	2	4
(B) 1	3	2	4
(C) 3	2	1	4
(D) 1	3	4	2

81. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) तारापुर नाभिकीय ऊर्जा केन्द्र अमेरिका की सहायता से लगाया गया था।  
(B) कैगा परमाणु बिजलीघर गुजरात में स्थित है।  
(C) 1954 में परमाणु ऊर्जा विभाग की स्थापना की गई।  
(D) इनमें से कोई नहीं

82. भारत की प्रथम आधुनिक ऊनी वस्त्र मिल की स्थापना कब व कहाँ पर की गई?

- (A) 1881 - कानपुर (B) 1876 - कानपुर  
(C) 1876 - कोलकाता (D) 1881 - कोलकाता

83. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही है?

- (A) प्रथम औद्योगिक नीति की घोषणा 1956 ई. में की गई।  
(B) सेलम इस्पात संयंत्र कर्नाटक में स्थित है।  
(C) वेदान्ता एल्युमीनियम लिमिटेड जर्मनी के वित्तीय सहयोग से स्थापित की गई।  
(D) उपरोक्त सभी कथन सही हैं।

84. पश्चिमी मध्य रेलवे जोन का मुख्यालय स्थित है-

- (A) जयपुर (B) जबलपुर  
(C) बिलासपुर (D) प्रयागराज

85. निम्न में से कौन-सा तट 'कोच्चि बंदरगाह' से संबंधित है?

- (A) मालाबार तट (B) कोरोमण्डल तट  
(C) उत्तरी सरकार तट (D) कोंकण तट

86. पर्वतीय मृदा के संदर्भ में सत्य कथन है/हैं-

1. इस मृदा को 'लिथोसोल्स' भी कहते हैं।  
2. इसमें ह्यूमस व चूने की अधिकता होती है।  
(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

87. बेराइट्स का उपयोग निम्न में से किसमें होता है?

- (A) रंग-रोगन (B) कागज बनाने  
(C) दवाइयाँ बनाने (D) उपरोक्त सभी

88. देश का सबसे बड़ा हाइड्रोकार्बन क्षेत्र कौन-सा है?

- (A) ऐश्वर्या फील्ड (B) गोदावरी फील्ड  
(C) मंगला फील्ड (D) रागेश्वरी फील्ड

89. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-

1. 2011 की जनगणनानुसार राज्य के 18 जिलों में लिंगानुपात राज्य के औसत से कम है।  
2. बारां जिले का लिंगानुपात राज्य के औसत लिंगानुपात के लगभग बराबर है।  
(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

90. राठी क्षेत्र राजस्थान में किस दिशा में पड़ता है?  
 (A) उत्तर (B) पश्चिम  
 (C) दक्षिण (D) पूर्व
91. निम्न में से किन्हें राज्य धरोहर घोषित किया गया है?  
 1. ऊँट 2. साइबेरियन सारस  
 3. मोर 4. चिंकारा  
 (A) 1, 2 (B) 1, 3  
 (C) 2, 3 (D) 3, 4
92. बवाई चोटी किस अरावली में अवस्थित है?  
 (A) मध्य अरावली (B) उत्तरी अरावली  
 (C) दक्षिणी अरावली (D) उपरोक्त सभी
93. राजस्थान में सर्वाधिक वर्षा किससे होती है?  
 (A) अरब सागर शाखा (B) बंगाल की खाड़ी शाखा  
 (C) पश्चिमी विक्षोभ (D) जेट स्ट्रीम
94. गैब सागर झील के संदर्भ में सत्य कथन है/हैं-  
 1. इसका निर्माण महारावल गोपीनाथ ने करवाया था।  
 2. इसके किनारे पर कालीबाई स्मारक बना हुआ है।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
95. साबी नदी का उद्गम कौन-सी पहाड़ियों से होता है?  
 (A) उदयनाथ (B) बैराठ  
 (C) नागपहाड़ (D) सेवर
96. मेवाड़ शुगर मिल किस जिले में सर्वप्रथम स्थापित की गई?  
 (A) राजसमंद (B) पाली  
 (C) चित्तौड़गढ़ (D) उदयपुर
97. रावली टॉडगढ़ अभयारण्य का विस्तार किन जिलों में है?  
 1. पाली 2. अजमेर 3. राजसमंद  
 (A) 1, 2 (B) 1, 3  
 (C) 2, 3 (D) 1, 2, 3
98. निम्न में से कौन-सी फसल आपातकालीन फसल कहलाती है?  
 (A) मूंग (B) प्याज  
 (C) मूली (D) उपरोक्त सभी
99. 20वीं पशुगणना के अनुसार राजस्थान में देश का कितना पशुधन है?  
 (A) 20.15% (B) 25.67%  
 (C) 10.58% (D) 17.71%
100. परवन वृहद् बहुउद्देशीय सिंचाई परियोजना से संबंधित सत्य कथन है-  
 1. यह परियोजना केवल झालावाड़ जिले में ही संचालित की जाएगी।  
 2. इस परियोजना के अंतर्गत 2.01 लाख हैक्टेयर में सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराई जाएगी।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
101. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?  
 समिति अध्यक्ष  
 (A) संघ शक्ति समिति जवाहरलाल नेहरू  
 (B) प्रारूप समिति डॉ. बी. आर. अम्बेडकर  
 (C) प्रक्रिया नियम समिति जे.बी. कृपलानी  
 (D) संचालन समिति राजेन्द्र प्रसाद

102. 'संविधान की प्रस्तावना हमारे दीर्घकालीन सपनों का विचार है।' ये कथन किसने कहा?  
 (A) अल्लादी कृष्णास्वामी अय्यर  
 (B) के.एम. मुंशी  
 (C) ठाकुर दास भार्गव  
 (D) अर्नेस्ट बॉकर
103. निम्न में से कौन-सा अनुच्छेद केवल भारतीय नागरिकों को प्राप्त है?  
 (A) अनुच्छेद-16 (B) अनुच्छेद-20  
 (C) अनुच्छेद-22 (D) अनुच्छेद-24
104. निम्न में से संसद के भाग हैं-  
 1. राष्ट्रपति 2. राज्यसभा  
 3. लोकसभा 4. प्रधानमंत्री  
 (A) 1, 2 (B) 1, 2, 3  
 (C) 2, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4
105. असत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए-  
 1. उपराष्ट्रपति को हटाने का प्रस्ताव लोकसभा से ही शुरू किया जा सकता है।  
 2. भारत का उपराष्ट्रपति ही राज्यसभा का पदेन सभापति होता है।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) दोनों सत्य हैं
106. भारत की कौन-सी लोकसभा का कार्यकाल 6 वर्ष रहा है?  
 (A) पाँचवीं (B) छठी  
 (C) सातवीं (D) आठवीं
107. संविधान के किस भाग में 'राज्य का विधानमंडल' उल्लेखित है?  
 (A) भाग-5 (B) भाग-6  
 (C) भाग-7 (D) भाग-4
108. निम्न में से असुमेलित युग्म का चयन कीजिए-  

राज्य	विधानसभा सदस्य
(A) उत्तरप्रदेश	403
(B) गुजरात	192
(C) राजस्थान	200
(D) पंजाब	117
109. राजस्थान विधानसभा के प्रथम प्रोटेम स्पीकर कौन बने थे?  
 (A) नरोत्तम लाल जोशी (B) रामनिवास मिर्धा  
 (C) नारायण सिंह मसूदा (D) महाराव संग्राम शिंदे
110. राज्यपाल को जानकारी देने के संबंध में मुख्यमंत्री के कर्तव्य का उल्लेख किस अनुच्छेद में है?  
 (A) 163 (B) 164  
 (C) 166 (D) 167
111. राजस्थान राज्य सूचना आयोग का गठन कब किया गया?  
 (A) 18 अप्रैल, 2005 (B) 18 अप्रैल, 2006  
 (C) 18 अप्रैल, 2004 (D) 18 अप्रैल, 2008
112. निम्न में से किस राज्य में सर्वप्रथम लोकायुक्त का गठन किया गया?  
 (A) राजस्थान (B) महाराष्ट्र  
 (C) ओडिशा (D) गुजरात
113. किसी राज्य में मुख्यमंत्री सहित मंत्रियों की संख्या कम से कम कितनी हो सकती है?  
 (A) 10 (B) 15  
 (C) 12 (D) 30

114. निम्न में से किस अनुच्छेद के अधीन राज्यपाल, राष्ट्रपति के विचार के लिए किसी विधेयक को आरक्षित रख सकता है?
- (A) अनुच्छेद- 169 (B) अनुच्छेद- 200  
(C) अनुच्छेद- 209 (D) अनुच्छेद- 171
115. ग्राम पंचायतों के गठन का प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेखित है?
- (A) अनुच्छेद- 42 (B) अनुच्छेद- 40  
(C) अनुच्छेद- 44 (D) अनुच्छेद- 41
116. भारत ने किस देश को एक 'डोर्नियर' समुद्री निगरानी विभाग सौंपा?
- (A) बांग्लादेश (B) मालदीव  
(C) दक्षिण अफ्रीका (D) श्रीलंका
117. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की आतंकवाद निरोधी समिति की विशेष बैठक की मेजबानी किस देश ने की?
- (A) अमेरिका (B) चीन  
(C) भारत (D) संयुक्त अरब अमीरात
118. 'पडांग' किस देश का राष्ट्रीय स्मारक है?
- (A) भारत (B) सिंगापुर  
(C) नेपाल (D) थाईलैंड
119. जगदीप धनकड़ देश के कौन-से क्रम के उपराष्ट्रपति हैं?
- (A) 15वें (B) 14वें  
(C) 11वें (D) 17वें
120. 'प्रोजेक्ट चीता' के समर्थन में किसने एनटीसीए के साथ समझौता किया?
- (A) एनटीपीसी (B) इंडियन ऑयल  
(C) डीआरडीओ (D) एनआईपीसीएल
121. वन्य जीव (संरक्षण) संशोधन विधेयक-2021 लोकसभा में कब पारित हुआ?
- (A) 5 मार्च (B) 11 मई  
(C) 22 मई (D) 2 अगस्त
122. 'लंगट सिंह कॉलेज' किस राज्य में स्थित है?
- (A) राजस्थान (B) उत्तरप्रदेश  
(C) बिहार (D) मध्यप्रदेश
123. राजस्थान में 'राजीव गांधी ग्रामीण ओलंपिक-2022' का शुभारंभ कब हुआ?
- (A) 15 अगस्त, 2022 (B) 29 अगस्त, 2022  
(C) 30 जुलाई, 2022 (D) 5 सितम्बर, 2022
124. राष्ट्रपति नागरिक सुरक्षा पदक के लिए राजस्थान से चयनित व्यक्ति कौन है?
- (A) जितेन्द्र आहूजा (B) डॉ. जितेन्द्र कुमार सोनी  
(C) जगदीश सिंह (D) अजय अजमेरा
125. 'बेस्ट डेस्टिनेशन इन इंडिया सिल्वर आउटलुक ट्रेवल अवॉर्ड, 2022' से किसे सम्मानित किया गया?
- (A) नाहरगढ़ (B) मेहरानगढ़  
(C) कुंभलगढ़ (D) तारागढ़
126. LINUX एक ..... ऑपरेटिंग सिस्टम है-
- (A) मल्टी यूजर और मल्टी टास्किंग  
(B) सिंगल यूजर और मल्टी टास्किंग  
(C) एंटीवायरस प्रोग्राम और सिंगल यूजर  
(D) सिंगल यूजर और मल्टी टास्किंग

127. वार्म बूटिंग के लिए शार्टकट key कौन-सी है?  
 (A) Ctrl + Shift + Delete (B) Ctrl + Alt + Delete  
 (C) Alt + F4 (D) Alt + Delete
128. निम्न में से कौन-सी मल्टी यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?  
 (A) Window 10 (B) Window NT  
 (C) Window 95 (D) Window 2000
129. किसी फ़ाइल के नाम में अधिकतम कितने अक्षर हो सकते हैं?  
 (A) 226 (B) 255  
 (C) 126 (D) 512
130. निम्न में से कौन-सा कार्य ऑपरेटिंग सिस्टम का कार्य नहीं है?  
 (A) स्मृति प्रबंधन (B) प्रोसेस प्रबंधन  
 (C) फाइल प्रबंधन (D) डेटाबेस प्रबंधन
131. किस विकल्प के सभी उदाहरण विसर्ग संधि के हैं?  
 (A) वपुष्मान् , शिरस्त्राण, श्रेयस्कर  
 (B) चतुर्भाग, परस्पर, पयोनिधि  
 (C) उड्डीश, मृट्टीका, पल्लव  
 (D) विकल्प A व B दोनों।
132. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अरबी-फारसी उपसर्ग से युक्त नहीं है?  
 (A) समवाय (B) नाकाम  
 (C) हमस्फर (D) बेधड़क
133. किस क्रम में क्रियाबोधक कृत प्रत्यय है?  
 (A) चलता हुआ (B) कुम्हार  
 (C) कथनीय (D) मध्यांतर
134. निम्नलिखित में से कौन-सा पद तत्पुरुष समास है?  
 (A) नवरात्र (B) अनुदिन  
 (C) पदगत (D) धर्माधर्म
135. किस विकल्प में सभी शब्द शुद्ध हैं?  
 (A) आशीर्वाद, अनुल (B) निरिक्षण, कश्पालु  
 (C) एक्य, साप्ताहिक (D) आजीविका, आशीर्वाद
136. 'लघु' शब्द का उचित विलोमार्थी शब्द चुनिए -  
 (A) ह्रस्व (B) बड़ा  
 (C) दीर्घ (D) गुरु
137. जिस शब्द का अर्थ अन्य तीन शब्दों से पूर्णतः भिन्न हो, उसे छाँटिए -  
 (A) अभिमान (B) दर्प  
 (C) गरल (D) दम्भ
138. 'नाग' शब्द का अनेकार्थी नहीं है-  
 (A) हाथी (B) साँप  
 (C) पर्वत (D) वाणी
139. 'कपटी मित्र' के लिए मुहावरा है-  
 (A) गुदड़ी का लाल (B) आस्तीन का साँप  
 (C) अगले जमाने का आदमी (D) चंचल होना
140. 'वृक्षों के पत्ते झड़ते हैं' में कौन-सा कारक है?  
 (A) कर्ता (B) सम्प्रदान  
 (C) अपादान (D) अधिकरण
141. From given choose the one which best express the given sentence in Passive/Active voice.

**They will inform the Police.**

- (A) The Police will be informed by them.  
(B) The Police will inform them.  
(C) The Police are informed by them  
(D) Informed will be the Police by them.

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

**The man said, "No I refused to confers guilts."**

- (A) The man emphatically refused to confers guilts.  
(B) The man refused to confers his guilts.  
(C) The man told that he did not confers guilts.  
(D) The man was stubborn enough to confers guilts.

**143. Question tag of "Everybody has learnt the lesson."**

- (A) haven't they? (B) aren't they?  
(C) won't they? (D) hadn't we?

**144. Synonym of 'DISTANT'**

- (A) Far (B) Removed  
(C) Reserved (D) Separate

**145. Antonym of 'RELINQUISH'**

- (A) Abdicate (B) Renounce  
(C) Possess (D) Deny

**146. दो संख्या दो अंकों वाली है जिसके अंकों का योगफल 10 है यदि संख्या के अंकों को पलट दिया जाये, तो संख्या 36 कम हो जाती है तो अभीष्ट संख्या ज्ञात कीजिए-**

- (A) 73 (B) 87  
(C) 84 (D) 65

**147. दो संख्याओं का गुणनफल 1008 है उनका ल.स. 168 है तो म.स. निकालें-**

- (A) 6 (B) 12  
(C) 10 (D) 8

**148.  $\frac{\sin^3 A + \sin 3A}{\sin A} + \frac{\cos^3 A - \cos 3A}{\cos A}$  को सरल करने**

**पर हमें क्या प्राप्त होगा ?**

- (A)  $\sin 3A$  (B)  $\cos 3A$   
(C)  $\sin A + \cos A$  (D) 3

**149. 50% एल्कोहल की मात्रा वाले 9 ग्राम शेविंग लोशन में कितने ग्राम पानी मिलाया जाये कि लोशन में एल्कोहल की मात्रा 30% हो जाये ?**

- (A) 4 ग्राम (B) 5 ग्राम  
(C) 6 ग्राम (D) 7 ग्राम

**150. 5000 रुपये के 10% वार्षिक दर से 3 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अंतर कितना है ?**

- (A) 150 रुपये (B) 155 रुपये  
(C) 145 रुपये (D) 160 रुपये



**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**

## उत्तरमाला प्रैक्टिस पेपर - 3 (व्याख्या सहित)

1. **व्याख्या :** (B) सी.वी. वैद्य - वैदिक आर्यों की सन्तान  
डी.आर. भण्डारकर - गुर्जर वंशीय  
गोपीनाथ शर्मा - ब्राह्मण वंशीय  
कर्नल जेम्स टॉड - शक-सीथियन की सन्तान।
2. **व्याख्या :** (B) महाराणा जगतसिंह प्रथम के समय ही प्रतापगढ़ की जागीर मुगल बादशाह शाहजहाँ द्वारा मेवाड़ से स्वतंत्र करा दी गई।  
- जगतसिंह द्वारा पिछोला झील में मोहन मंदिर का निर्माण करवाया गया।
3. **व्याख्या :** (A) उत्तराधिकारी शुल्क - जोधपुर राज्य में यह शुल्क सर्वत्र मोटाराजा उदयसिंह ने लागू किया है, जो 'पेशकशी' कहलाता था।  
- महाराजा अजीतसिंह के समय यह कर 'तागीरात' नाम से वसूला जाता था।
4. **व्याख्या :** (A) जयगढ़ दुर्ग - मिर्जा राजा जयसिंह द्वारा निर्मित।  
- इसका निर्माण चिल्हे का टीला नामक स्थान पर करवाया गया।  
- दुर्ग का शस्त्रागार विजयगढ़ी कहलाता है।  
- यहाँ तोप ढालने का संयंत्र लगा हुआ है।
5. **व्याख्या :** (C) मेवाड़ चित्रकला शैली - चावण्ड शैली, उदयपुर शैली, नाथद्वारा शैली व देवगढ़ शैली।  
मारवाड़ चित्रकला शैली - जोधपुर, बीकानेर, सिरौही, जैसलमेर, भिणाय, अजमेर व किशनगढ़ शैली।  
- ढूँढाड़ शैली - आमेर शैली, जयपुर शैली, शेखावाटी शैली, अलवर शैली व उणियारा शैली।
6. **व्याख्या :** (C) टेराकोटा - मिट्टी की मूर्तियाँ, मोलेला गांव (राजसमंद) की प्रसिद्ध  
- बू-नरावता (नागौर) - मिट्टी के खिलौने के लिए प्रसिद्ध  
- बडू गांव (नागौर) - कसीदाकारी जूतियों हेतु प्रसिद्ध है।
7. **व्याख्या :** (B) विजयदान देथा का जन्म 1926 ई. में बोरुंदा (जोधपुर) में हुआ था।  
- इनकी प्रमुख रचनाएँ - बातां री फुलवारी, लीडोराव, अलेखू, हिटलर, माँ रो बदलो, दुविधा, चरणदास चोर, पहेली, परिणति आदि।
8. **व्याख्या :** (B) आँवला नवमी (कार्तिक शुक्ल नवमी) को अक्षम नवमी, यात्री नवमी, कुष्माण्ड नवमी भी कहते हैं।
9. **व्याख्या :** (C) संत दरियाव जी का जन्म जैतारण में 1676 ई. को हुआ था।  
- ये रैण शाखा के प्रवर्तक थे।  
- इनके समाधि स्थल को 'देवल धाम' कहते हैं, जो लाखासागर की पाल (रेण, नागौर) पर बना हुआ है।
10. **व्याख्या :** (B) कैलादेवी - करौली के यदुवंश की कुल देवी हैं।  
- कैलादेवी का लक्खी मेला चैत्र शुक्ल अष्टमी को लगता है।
- इनकी आराधना में लांगूरिया गीत गाये जाते हैं।
11. **व्याख्या :** (B) सज्जनगढ़ पैलेस को मानसून महल भी कहते हैं। इसका निर्माण प्रारंभ सज्जनसिंह ने करवाया तथा महाराणा फतहसिंह ने पूरा करवाया था।  
- इसका निर्माण फतहसागर झील के किनारे करवाया गया।
12. **व्याख्या :** (A) इनका जन्म 1902 ई. में शुन्धुनू जिले के हरमानपुरा गांव में हुआ।  
- इन्होंने विद्यार्थी भवन, शुन्धुनू की स्थापना की।  
- इन्हें इनके सहयोगियों द्वारा सरदार की उपाधि दी गई।
13. **व्याख्या :** (C) मत्स्य संघ - 17 मार्च, 1948 उद्घाटन - भरतपुर किले में एन.वी. गॉडविल द्वारा प्रधानमंत्री - शोभाराम कुमावत, राजधानी - अलवर जनसंख्या - 18.38 लाख, वार्षिक आय - 184 लाख।
14. **व्याख्या :** (C) 19 तोपों की सलामी - केवल उदयपुर रियासत को दी जाती थी।  
- 17 तोपों की सलामी - 8 रियासतों - (बीकानेर, जोधपुर, भरतपुर, जयपुर, बूंदी, करौली, टोंक) को दी जाती थी।  
13 तोपों की सलामी झालावाड़ को दी जाती थी।
15. **व्याख्या :** (A) बालाथल (उदयपुर)  
- उत्कीर्णकर्ता - वी.एन. मिश्र, 1933 में।  
- यह एक ताम्रपाषाणयुगीन संस्कृति है।  
- ग्यारह कमरों वाला भवन, योगी मुद्रा में शवादान यहाँ की प्रमुख विशेषता है।
16. **व्याख्या :** (A) दशराज युद्ध भरत कुल के राजा सुदास और दस राजाओं के मध्य हुआ था।  
- यह युद्ध पुरुषणी नदी, जिसे आज रावी नदी के नाम से जाना जाता है, के तट पर हुआ था।  
- आर्य लोग नगर में नहीं रहते थे, वे गढ़ बनाकर मिट्टी के घर वाले गांवों में रहते थे।
17. **व्याख्या :** (B) अशोक के नाम का उल्लेख केवल प्रथम लघु शिलालेख में किया गया।  
- यह शिलालेख कर्नाटक के तीन स्थानों - मास्की, नूटूर और उद्गोलम तथा मध्य प्रदेश के गुर्जरा से प्राप्त हुआ है।
18. **व्याख्या :** (C) नादिरशाह का आक्रमण (1738-39 ई.) मुहम्मदशाह के समय हुआ था।  
- मुहम्मदशाह को रंगीला राजा भी कहते हैं।  
- मुहम्मद शाह मयूर सिंहासन पर बैठने वाला अन्तिम मुगल शासक था। नादिरशाह को ईरान का नेपोलियन भी कहते हैं।
19. **व्याख्या :** (B) अकबर द्वारा -  
जजिया कर समाप्त - 1564 ई.  
दास प्रथा का अन्त - 1562 ई.  
तीर्थयात्रा कर समाप्त - 1563 ई.  
फतेहपुर सीकरी की स्थापना - 1571 ई.

20. **व्याख्या :** (B) पानीपत का तृतीय युद्ध बालाजी बाजीराव व अहमदशाह अब्दाली के मध्य 14 जनवरी, 1761 को हुआ।  
 - बालाजी विश्वनाथ (1713-20 ई.)  
 - बाजीराव प्रथम (1720-40 ई.)  
 - बालाजी बाजीराव (1740-61 ई.)  
 - माधवराव प्रथम (1761-72 ई.)  
 - माधवर नारायण राव (1774-96 ई.)  
 - बाजीराव द्वितीय (1796-1818 ई.)।
21. **व्याख्या :** (A) 'माय अर्ली लाइफ', 'हिन्द स्वराज' पुस्तक महात्मा गांधी द्वारा लिखी गई थी।  
 - 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' पुस्तक के लेखक - जवाहरलाल नेहरू  
 - 'अनहैप्पी इंडिया' पुस्तक के लेखक - लाला लाजपत राय।
22. **व्याख्या :** (A) प्रार्थना समाज की स्थापना 1867 ई. में आत्माराम पाण्डुरंग द्वारा महाराष्ट्र में की गई।  
 - प्रार्थना समाज के सदस्य हरगोविन्द रानाडे ने शुद्धि आंदोलन चलाया।  
 - प्रार्थना समाज ने हिन्दू नारी शक्ति व विधवा पुनर्विवाह को बढ़ावा दिया।
23. **व्याख्या :** (C) स्वदेशी आंदोलन - 7 अगस्त, 1905 को कलकत्ता टाउन हॉल में बहिष्कार प्रस्ताव के पारित होने के साथ ही स्वदेशी आंदोलन की औपचारिक घोषणा की गई।  
 - 16 अक्टूबर, 1905 को बंगाल का विभाजन हुआ।  
 - दिसम्बर, 1907 को सूरत में कांग्रेस का विभाजन हुआ।
24. **व्याख्या :** (A) सन् 1904 ई. में दक्षिण अफ्रीका के डरबन में महात्मा गांधी द्वारा फीनिक्स बस्ती की स्थापना की गई।  
 - दक्षिण अफ्रीका में संघर्ष के दौरान महात्मा गांधी द्वारा 'इंडियन ओपिनियन' समाचार-पत्र शुरू किया गया था।
25. **व्याख्या :** (D) अगस्त 1920 में असहयोग आंदोलन प्रारंभ हुआ।  
 - असहयोग आंदोलन को चलाने के लिए तिलक स्वराज कोष स्थापित किया गया।  
 - 6 माह में इस कोष में 1 करोड़ रुपये जमा हुए।  
 - खादी असहयोग आंदोलन के दौरान ही स्वतंत्रता का प्रतीक बनी।
26. **व्याख्या :** (B) 1857 के विद्रोह के समय राजस्थान में 6 ब्रिटिश छावनियां थीं।  
 - इस समय 4 पॉलिटिकल एजेंट थे-  
 1. मैकमोसन - मारवाड़                      2. मेजर शावर्स - मेवाड़  
 3. कर्नल ईडन - जयपुर                      4. मेजर बर्टन - कोटा  
 इस समय भारत के गवर्नर जनरल लॉर्ड कैनिंग थे।
27. **व्याख्या :** (D) चेलावास का युद्ध 18 सितंबर, 1857 को आउवा के ठाकुर कुशाल सिंह व जोधपुर की सेना के मध्य हुआ।  
 - इस युद्ध में जोधपुर के पॉलिटिकल एजेंट मैकमोसन मारा गया।  
 - ठाकुर कुशाल सिंह ने मेवाड़ में कोठरिया के रावत जोधसिंह के यहाँ शरण ली।
28. **व्याख्या :** (C) कांगड़ काण्ड - 1946 ई. में बीकानेर कृषक आंदोलन की महत्वपूर्ण घटना है।  
 - कूदन गांव हत्याकाण्ड - सीकर में हत्याकाण्ड इतना वीभत्स था कि इसका मामला ब्रिटेन के हाउस ऑफ कॉमन्स में भी उठा।  
 - 1931 ई. में सीकर में राजस्थान जाट क्षेत्रीय सभा की स्थापना हुई।
29. **व्याख्या :** (A) खांडलाई आश्रम की स्थापना 1934 ई. में डूंगरपुर में की गई।  
 - इसके संस्थापक माणिक्यलाल वर्मा थे।  
 - गोविन्द गिरि द्वारा 1883 ई. में सम्म सभा की स्थापना की गई।  
 - मोतीलाल तेजावत द्वारा एकी आंदोलन चलाया गया।
30. **व्याख्या :** (B) 1931 ई. में जमनालाल बजाज तथा कर्पूरचंद पाटनी के प्रयासों से जयपुर प्रजामण्डल की स्थापना हुई।  
 - 5 अप्रैल, 1931 को जयपुर में मोतीलाल दिवस मनाया गया।  
 - 1942 ई. में जयपुर प्रजामण्डल के नेता हीरालाल शास्त्री तथा जयपुर के प्रधानमंत्री मिर्जा इस्माइल के मध्य 'जेन्टलमैन एग्रीमेन्ट' हुआ।
31. **व्याख्या :** (C) दूरसंचार सेवाओं को नियमित करने तथा सेवा प्रदाताओं और दूरसंचार सेवाओं के उपभोक्ताओं के हितों की रक्षा करने के लिए संसद द्वारा 20 फरवरी, 1997 को 'TRAI' की स्थापना की गई।
32. **व्याख्या :** (C) THAAD (Terminal High Altitude Area Defence) PAD (पृथ्वी एयर डिफेन्स सिस्टम) ये सभी रक्षा मिसाइल प्रणाली हैं।
33. **व्याख्या :** (A) आईएनएस विक्रान्त कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा निर्मित देश का पहला स्वदेश निर्मित विमानवाहक पोत है। इसका नाम भारत के पहले विमानवाहक पोत विक्रान्त के नाम पर रखा गया है।
34. **व्याख्या :** (C) ये विश्व के प्रमुख नौवहन तंत्र हैं-  
 जीपीएस - ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (USA)  
 नाविक - नेविगेशन विद इंडियन कॉन्स्टेलेशन (भारत)  
 Beidou - यह चीन का नौवहन तंत्र है।
35. **व्याख्या :** (B) अमीटर का उपयोग विद्युत परिपथ में प्रवाहित धारा का मान ज्ञात करने के लिए किया जाता है। यह सदैव श्रेणीक्रम में लगाया जाता है।
36. **व्याख्या :** (D) 1 किलोग्राम पदार्थ का ताप 1° सेल्सियस बढ़ाने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा ही पदार्थ की विशिष्ट ऊष्मा कहलाती है। विशिष्ट ऊष्मा का मान पदार्थ की प्रकृति पर निर्भर करता है।
37. **व्याख्या :** (C) श्रेणीक्रम संयोजन में धारा का मान समान, परन्तु सिरों पर विभवान्तर अलग-अलग होता है। श्रेणीक्रम में प्रवाहित धारा का मान ज्ञात करने के लिए परिपथ में अमीटर का उपयोग किया जाता है।
38. **व्याख्या :** (C) विटामिन B-6 के स्रोत - मांस, अण्डा, दूध, सोयाबीन; कमी से रोग - एनीमिया।  
 विटामिन D के स्रोत - दूध, मांस, मछली, तेल; रोग - हड्डियों का कमजोर होना।

- विटामिन E के स्रोत - सोयाबीन, टमाटर; रोग - जनन क्षमता कमी  
विटामिन K के स्रोत - फिलोक्विनोन; रोग - रक्त का थक्का नहीं बनना।
39. **व्याख्या :** (C) प्रोटीन शब्द 1938 ई. में जे. बर्जीलियस ने दिया। प्रोटीन अमीनो अम्ल से मिलकर बनते हैं। रुधिर में उपस्थित फाइब्रिनोजन रक्त का थक्का बनाने में सहायक होता है।
40. **व्याख्या :** (C) आनुवांशिक रोग माता-पिता से अपनी सन्तानों में स्थानान्तरित होते हैं। ऐसे प्रमुख रोग हैं-  
1. हीमोफीलिया 2. वर्णान्धता 3. मेरास्मस।
41. **व्याख्या :** (D) बी.सी.जी. का टीका क्षय रोग की रोकथाम हेतु शिशु के जन्म के कुछ समय बाद लगाया जाता है।
42. **व्याख्या :** (C) आर्सेनिक व फ्लोराइड भूमिगत जल के प्रमुख प्रदूषक तत्व हैं।
43. **व्याख्या :** (C) Green House Effect के परिणाम -  
1. समुद्र के जल स्तर वृद्धि, 2. तापमान वृद्धि,  
3. बाढ़ व सूखा, 4. घातक रोगों में वृद्धि,  
5. ध्रुवों एवं हिमनदों का पिघलना।
44. **व्याख्या :** (B) World Wildlife Fund की स्थापना 29 अप्रैल, 1961 को हुई। इसका प्रतीक चिह्न - 'जायंट (विशाल) पांडा' व इसका सहायक संगठन IUCN (International Union For Conservation of Nature) है।
45. **व्याख्या :** (B) पादप कोशिका आकार में बड़ी लवक, बड़ी रिक्तिकाएं व कोशिका भित्ति पाई जाती हैं। पादपों में कोशिका भित्ति सेल्यूलोज की बनी होती है।
46. **व्याख्या :** (A) रासायनिक परिवर्तन - इस परिवर्तन में पदार्थ के भौतिक एवं रासायनिक दोनों गुणों में परिवर्तन हो जाता है तथा नया पदार्थ बनता है। उदाहरण - लोहे पर जंग लगना।
47. **व्याख्या :** (C) खाने का नमक - NaCl  
कपड़े धोने का सोडा -  $\text{Na}_2\text{CO}_3$   
कास्टिक सोडा - NaOH  
खाने का सोडा -  $\text{NaHCO}_3$
48. **व्याख्या :** (D) LPG यह प्रोपेन + ब्यूटेन + पेन्टेन का मिश्रण है, जो पेट्रोलियम उत्पाद के रूप में प्राप्त की जाती है।
49. **व्याख्या :** (D) ऑक्सैलिक अम्ल - टमाटर  
सिट्रिक अम्ल - मौसमी  
लैक्टिक अम्ल - दूध  
टार्टरिक अम्ल - इमली।
50. **व्याख्या :** (B) किसी पदार्थ का ठोस से तरल/द्रव अवस्था में बदलना गलन कहलाता है।
51. **व्याख्या :** (B) क्लीक्स कार्यक्रम का संबंध देश के दुर्गम व पिछड़े जिलों के नागरिकों की जीवन की गुणवत्ता सुधारना है, यह कार्यक्रम देश के 112 जिलों में संचालित है।
52. **व्याख्या :** (C) पंचवर्षीय योजना के निर्माण का कार्य योजना आयोग करता था।  
12वाँ पंचवर्षीय योजना 2012-17 तक थी तथा इसकी वृद्धि दर का लक्ष्य 9% था, जिसमें से 8% की प्राप्ति हुई।
53. **व्याख्या :** (C) 1. प्रथम पंचवर्षीय योजना (1951-56) - हैरोड डोमर मॉडल।  
2. द्वितीय पंचवर्षीय योजना (1956-61) - पी.सी. महालनोबिस मॉडल  
3. तृतीय पंचवर्षीय योजना (1961-66) - गॉडविल मॉडल।
54. **व्याख्या :** (C) जी.एस.टी. 1 जुलाई 2017 को लागू हुआ। जी.एस.टी. परिषद का उल्लेख अनुच्छेद - 279 (A) में है। जी.एस.टी. परिषद का अध्यक्ष भारत का वित्त मंत्री होता है। आई.जी.एस.टी. का उल्लेख अनुच्छेद 269 (A) में है। GST हेतु 101वाँ संविधान संशोधन 2017 में हुआ।
55. **व्याख्या :** (A) माल एवं सेवा कर अप्रत्यक्ष कर है, जबकि निगम कर, आयकर, पूँजीगत लाभ कर प्रत्यक्ष कर है।
56. **व्याख्या :** (D) आबकारी व पेट्रोलियम उत्पाद, एविएशन फ्यूल (ईंधन) को जी.एस.टी. से बाहर रखा है।
57. **व्याख्या :** (C) मौद्रिक नीति समिति का गठन 2016 में हुआ। अध्यक्ष सहित सदस्य संख्या = 6, समिति की अध्यक्षता गवर्नर करता है।
58. **व्याख्या :** (C) यूको बैंक की स्थापना 1943 ई. में कलकत्ता (वर्तमान कोलकाता) में हुई। वर्तमान में इसमें भारत सरकार की हिस्सेदारी 93.29% है।
59. **व्याख्या :** (A) इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय - कलकत्ता (वर्तमान कोलकाता)  
इम्पीरियल बैंक - स्टेट बैंक ऑफ इंडिया का नाम था।  
गैर-अनुसूचित बैंक आरबीआई द्वारा निर्मित नियमों का पालन नहीं करते हैं।
60. **व्याख्या :** (A) विवेक देवराय समिति की सिफारिश पर बजट 2017-18 में आम बजट व रेल बजट का विलय किया गया था।
61. **व्याख्या :** (C) पालनहार योजना के तहत 0-6 वर्ष की आयु के बच्चों की सहायता राशि 500 से बढ़ाकर 1500 तथा 6-18 वर्ष हेतु 1000 से बढ़ाकर 2500 रुपए प्रतिमाह की गई है।
62. **व्याख्या :** (B) राज्य सरकार को सर्वाधिक आय उधार से 37.92% तथा सर्वाधिक व्यय सामाजिक व सामुदायिक सेवाओं पर 46.35% होता है।
63. **व्याख्या :** (B) मिशन निर्यातक बनो की शुरुआत 29 जुलाई, 2021 को की गई। इसके तहत लगभग 22731 निर्यातक बनाने का लक्ष्य रखा गया है। यह राजस्थान सरकार, उद्योग रीको की योजना है।
64. **व्याख्या :** (B) राजफैड की स्थापना 1957 में की गई। इसका मुख्यालय जयपुर में है। राजफैड का मुख्य कार्य सहकारी समिति के माध्यम से किसानों को उन्नत किस्म के खाद, बीज व कीटनाशक उपलब्ध कराना है।
65. **व्याख्या :** (B) नारायण सागर परियोजना खारी नदी पर अजमेर में स्थित है, जबकि पाली में जवाई बाँध परियोजना है।
66. **व्याख्या :** (C) राजसीको द्वारा चार राजस्थली विक्रय केंद्र जयपुर, दिल्ली, उदयपुर, कलकत्ता में संचालित हैं। राजसीको की स्थापना 3 जून, 1961 को हुई थी।

67. **व्याख्या :** (D) वार्डपंच, उपसरपंच तथा सरपंच तीनों अपना इस्तीफा बी.डी.ओ. (खण्ड विकास अधिकारी) को सौंपते हैं।
68. **व्याख्या :** (B) ब्लू पॉटरी की शुरुआत 1835 ई. में रामसिंह के समय हुई। चूड़ामन व कालू कुम्हार इसके प्रसिद्ध कलाकार हैं। ब्लेक पॉटरी कोटा की प्रसिद्ध है।
69. **व्याख्या :** (C) राज्य में कृषि गणना 2015-16 के अनुसार प्रचलित भूमि जोत की संख्या 76.55 लाख है, जिसमें पुरुष जोत की संख्या 68.66 लाख तथा महिला जोत संख्या 7.75 लाख है।
70. **व्याख्या :** (C) उज्ज्वला योजना का संबंध देह व्यापार में लिप्त महिलाओं का जीवन स्तर सुधारना है, जबकि 'पी.एम. उज्ज्वला योजना' का संबंध एल. पी. जी. कनेक्शन से है।
71. **व्याख्या :** (C) 9° चैनल मिनिक्वाय व लक्षद्वीप के मध्य स्थित है।  
- 10° चैनल अंडमान व निकोबार के मध्य स्थित है।
72. **व्याख्या :** (B) हिमालय के प्रादेशिक विभाजन की संकल्पना सिडनी बुरार्ड ने दी थी।  
- कराकोरम, लद्दाख, पीरपंजाल व जास्कर पर्वत श्रेणियाँ पंजाब हिमालय का भाग हैं।  
- पंजाब हिमालय का विस्तार - सिंधु से सतलज नदी के मध्य स्थित है।
73. **व्याख्या :** (C) कोपेन वर्गीकरण के अनुसार Aw लघु शुष्क ऋतु वाला जलवायु क्षेत्र है जिसका विस्तार गोवा के दक्षिण से पश्चिम तट तक है।
74. **व्याख्या :** (C) कुंचिकल जल प्रपात वाराही नदी पर कर्नाटक में स्थित है जो की भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात है। दुग्धधारा जलप्रपात नर्मदा नदी पर स्थित है।
75. **व्याख्या :** (B) वेम्बनाद झील केरल में स्थित है, जहाँ पर प्रतिवर्ष ओणम पर्व के अवसर पर नेहरू ट्रॉफी व नौकायन प्रतियोगिता का आयोजन किया जाता है।  
- हुसैनसागर, उस्मान सागर व हिमायत सागर तेलंगाना की प्रमुख झीलें हैं।
76. **व्याख्या :** (B) एक सींग वाला भारतीय गैण्डा (राइनो) असम के मानस तथा काजीरंगा नेशनल पार्क में पाया जाता है।  
- जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान - उत्तराखण्ड  
- गिर राष्ट्रीय उद्यान - गुजरात।
77. **व्याख्या :** (A) मक्का अमेरिकी मूल का पौधा है। भारत में आंध्रप्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, बिहार तथा छत्तीसगढ़ मक्का उत्पादन के प्रमुख राज्य हैं।
78. **व्याख्या :** (B) बालाघाट मध्यप्रदेश में स्थित प्रमुख मैंगनीज खनन क्षेत्र है।  
- भारत में कर्नाटक सोने का प्रमुख अग्रणी राज्य है।
79. **व्याख्या :** (A) भारत में लौह अयस्क के कुल आरक्षित भण्डारों का लगभग 9% भण्डारण ओडिशा, झारखण्ड, छत्तीसगढ़, कर्नाटक, गोवा, आंध्रप्रदेश एवं तमिलनाडु में संचित है।
80. **व्याख्या :** (A) भारत में एनटीपीसी की प्रमुख ताप विद्युत परियोजना 'रामागुंडम' तेलंगाना राज्य के करीयनगर में स्थित है।  
- खरगौन ताप विद्युत परियोजना - मध्यप्रदेश  
- बरौनी ताप विद्युत परियोजना - बिहार।
81. **व्याख्या :** (B) कोंगा देश का 20वां परमाणु बिजलीघर है।  
- यह कर्नाटक में स्थित है।  
- तारापुर देश का पहला परमाणु विद्युत बिजलीघर है।
82. **व्याख्या :** (B) देश की प्रथम ऊनी वस्त्र मिल 1876 ई. में कानपुर में स्थापित की गई। वर्तमान में पंजाब, उत्तरप्रदेश व महाराष्ट्र में ऊनी वस्त्र उद्योग के प्रमुख केन्द्र हैं।
83. **व्याख्या :** (C) प्रथम औद्योगिक नीति की घोषणा 1948 ई. में की गई।  
- सेलम इस्पात संयंत्र तमिलनाडु में स्थित है।  
- सेलम इस्पात संयंत्र 1982 ई. से कार्यशील है।
84. **व्याख्या :** (B) उत्तर-पश्चिमी रेलवे जोन का मुख्यालय जयपुर में स्थित है।  
- मध्य रेलवे जोन का मुख्यालय मुंबई में स्थित है।
85. **व्याख्या :** (A) कोच्चि बंदरगाह वेम्बनाद कयाल के मुहाने पर केरल में स्थित है।  
- कोरोमण्डल तट - पूर्वी तटीय मैदान का भाग है।  
- कोरोमण्डल तट का विस्तार कृष्णा नदी से कन्याकुमारी (आंध्रप्रदेश एवं तमिलनाडु) तक है।
86. **व्याख्या :** (A) पर्वतीय/पहाड़ी मृदा का निर्माण पर्वतीय ढालों पर मोटे कणों एवं कंकड़-पत्थरों से होता है। इसे 'अपरिपक्व मिट्टी' तथा 'लिथोसोल्स' भी कहते हैं। इसकी परत पतली होती है। इसमें ह्यूमस व चूने की कमी होती है तथा यह अम्लीय प्रकृति की होती है।
87. **व्याख्या :** (D) बेराइट्स बेरियम सल्फेट ( $BaSO_4$ ) है। यह अधात्विक खनिज या रासायनिक खनिज वजन में भारी होता है तथा इसका रंग हरे एवं लाल रंग का होता है। इसका उपयोग खनिज तेल के कुएं खोदने, रंग-रोगन, कागज तथा ब्लीचिंग पाउडर बनाने, दवाइयाँ बनाने, पटाखे तथा दवायुक्त क्रीम बनाने में किया जाता है। उत्तम गुणवत्ता वाले बेराइट्स में 95 प्रतिशत बेरियम सल्फेट होता है।
88. **व्याख्या :** (C) केरन इण्डिया ने बाड़मेर बेसिन में मंगला, भाग्यम तथा ऐश्वर्या तीन बड़े महत्वपूर्ण तेल कुओं की खोज की है। मंगला फील्ड, जिसका जिनवरी 2004 में पता चला, देश का सबसे बड़ा हाइड्रोकार्बन क्षेत्र है। मंगला एवं भाग्यम को आपस में क्रूड ऑयल से जोड़ा गया है जो मंगला प्रोसेसिंग टर्मिनल नाम से जाना जाता है।
89. **व्याख्या :** (B) 2011 की जनगणना के अनुसार राज्य के 15 जिलों में लिंगानुपात राज्य के औसत 928 से कम है, जबकि अन्य 18 जिलों में औसत से अधिक है। बारां जिले का लिंगानुपात (929) राज्य के औसत लिंगानुपात के लगभग बराबर है।
90. **व्याख्या :** (B) राठी क्षेत्र राजस्थान के पश्चिमी भाग में पड़ता है। इस क्षेत्र में आने वाले जिले श्रीगंगानगर, बीकानेर व जैसलमेर है। यहाँ 25 सेमी. से भी कम वर्षा होती है। वनस्पति के रूप में यहाँ कंटोली झाड़ियाँ व रेलोनुरूस हिरसूटस और पेकी-अटजौज्म नामक घास पाई जाती है। यहाँ राठी गौवंश की प्रमुख नस्ल है।

91. **व्याख्या :** (B) ऊँट और मोर को राजस्थान का राज्य धरोहर घोषित किया गया है तथा इसी प्रकार राज्य पक्षी गोडावण या ग्रेट इंडियन बस्टर्ड तथा साइबेरियन क्रैन को भी राज्य धरोहर घोषित करने के लिए नीति निर्धारित की जा रही है। वर्ष 1981 में गोडावण को राज्य पक्षी के तौर पर घोषित किया गया था।
92. **व्याख्या :** (B) उत्तरी अरावली का विस्तार 26°55' से 29°4' उत्तरी अक्षांश से 74°55' से 77°03' पूर्वी देशान्तर के मध्य है। इसमें क्वार्ट्जाइट व फाइलाइट शैलों की प्रधानता है। इसकी प्रमुख चोटियाँ निम्न हैं - रघुनाथगढ़ (सीकर) - 1055 मी., खोह (जयपुर) 920 मी., भैरांच (अलवर) - 792 मी., बरवाड़ा (जयपुर) - 786 मी., बवाई (झुंझुनू) - 780 मी., बिलाली (अलवर) - 744 मी. इत्यादि।
93. **व्याख्या :** (B) राजस्थान में सर्वप्रथम अरब सागर शाखा का मानसून मध्य जून तक पहुँचता है, जबकि राजस्थान में सर्वाधिक वर्षा बंगाल की खाड़ी शाखा से होती है। भारत में सर्वाधिक वर्षा अरब सागर के मानसून से होती है। मानसून का राजस्थान में प्रवेश बांसवाड़ा से होता है।
94. **व्याख्या :** (C) गैब सागर झील झुंझुनूर जिले में अवस्थित है। इसका निर्माण महारावल गोपीनाथ के द्वारा करवाया गया। इसे एडवर्ड सागर बाँध के नाम से भी जाना जाता है। इसके किनारे पर बादल महल, कालीबाई स्मारक और विवेकानन्द स्मारक बना हुआ है।
95. **व्याख्या :** (D) साबी नदी का उद्गम सेवर की पहाड़ियों (जयपुर) से होता है। यह नदी गुरूग्राम (हरियाणा) की नजफगढ़ झील के आस-पास विलुप्त हो जाती है। यह अलवर की प्रमुख नदी है। इसके किनारे पर जोधपुरा सभ्यता (जयपुर) विकसित हुई, जहाँ से 'हाथीदांत' के अवशेष प्राप्त हुए हैं। सोता नदी इसकी सहायक नदी है। इसे अलवर का शोक भी कहा जाता है।
96. **व्याख्या :** (C) मेवाड़ शुगर मिल, भोपाल सागर (चित्तौड़गढ़) में स्थापित की गई। इसकी स्थापना 1932 ई. में की गई। यह एक निजी मिल थी, जो वर्तमान में बंद हो चुकी है। उदयपुर शुगर मिल्स (उदयपुर) इसकी ही अन्य शाखा है, जिसकी स्थापना 1976 ई. में की गई थी।
97. **व्याख्या :** (D) रावली टॉडगढ़ अभयारण्य की स्थापना सन् 1983 में की गई थी। इसका विस्तार मुख्यतः राजस्थान के तीन जिलों अजमेर, पाली व राजसमंद तथा तीन संभागों (अजमेर, जोधपुर व उदयपुर) में है। इसका कुल क्षेत्रफल 512 वर्ग किमी. है। इसे राष्ट्रीय उद्यान का दर्जा देने के लिए केन्द्र सरकार को प्रस्ताव भेजा गया है।
98. **व्याख्या :** (D) आपातकालीन फसलें - इसके अंतर्गत ऐसी फसलें आती हैं जो प्राकृतिक आपदा आने पर खराब हो जाती हैं तथा इनमें वे फसलें उगाई जाती हैं जो अगली ऋतु में उगाई जाने वाली फसल की सुरक्षा करें। ऐसी फसलें अत्यधिक तेजी से वृद्धि करती हैं। इन्हें सरलतापूर्वक काटकर किसी भी समय उपयोग में लाया जा सकता है; जैसे - मूंग, उड़द, प्याज, मूली, लौबिया आदि।
99. **व्याख्या :** (C) 20वीं पशुगणना 2019 में हुई, जिसमें राजस्थान का देश में उत्तर प्रदेश के बाद दूसरा स्थान है तथा राजस्थान देश का 10.58 प्रतिशत पशुधन रखता है। यह गणना मत्स्य पालन, पशुपालन एवं डेयरी मंत्रालय, भारत सरकार के तत्वाधान में की जाती है। यह देश की पहली डिजिटल पशुगणना है। 20वीं पशुगणना में कुल पशुधन 5.68 करोड़ है।
100. **व्याख्या :** (B) परवन वृहद् बहुदेशीय सिंचाई परियोजना परवन नदी पर ग्राम अकावद कलाँ, खानपुर, झालावाड़ के निकट प्रगतिरत है। यह परियोजना कोटा, बारां एवं झालावाड़ जिले के लिए अति-महत्वपूर्ण परियोजना है। इस परियोजना के अंतर्गत तीनों जिलों के 2.01 लाख हैक्टेयर में सिंचाई सुविधा तथा कुल 1821 गांवों में पेयजल सुविधा उपलब्ध कराई जाएगी।
101. **व्याख्या :** (C) प्रक्रिया नियम समिति - डॉ. राजेन्द्र प्रसाद संघ शक्ति समिति - जवाहरलाल नेहरू संचालन समिति - राजेन्द्र प्रसाद मौलिक अधिकार उपसमिति - जे.बी. कृपलानी।
102. **व्याख्या :** (A) पंडित ठाकुर दास भार्गव - कुंजी एवं आत्मा - अर्नेस्ट बॉकर - प्रस्तावना संविधान का कुंजी नोट - के.एम. मुंशी - प्रस्तावना हमारे संप्रभु लोकतांत्रिक गणराज्य का भविष्य फल है।
103. **व्याख्या :** (A) अनुच्छेद- 15, 16, 19, 29 व 30 केवल भारतीय नागरिकों के लिए हैं।  
- अनुच्छेद - 15 धर्म, मूलवंश, जाति, लिंग या जन्मस्थान के आधार पर विभेद का प्रतिषेध।  
- अनुच्छेद- 16 लोक नियोजन के विषय में अवसर की समता।
104. **व्याख्या :** (B) भारतीय संसद राष्ट्रपति, लोकसभा व राज्यसभा से मिलकर बनती है।  
- अनुच्छेद 79 के तहत संघ के लिए एक संसद होगी।  
- अनुच्छेद 80 के तहत राज्यसभा के गठन का प्रावधान है।  
- अनुच्छेद 81 में लोकसभा की संरचना है।
105. **व्याख्या :** (A) उपराष्ट्रपति को हटाने का प्रस्ताव राज्यसभा से ही शुरू किया जा सकता है।  
- उपराष्ट्रपति ही राज्यसभा का पदेन सभापति होता है।
106. **व्याख्या :** (A) पाँचवीं लोकसभा का कार्यकाल 1971-1977 तक रहा।  
- 42वें संविधान संशोधन, 1976 के तहत लोकसभा का कार्यकाल 6 वर्ष कर दिया गया था।  
- 44वें संविधान संशोधन, 1978 के माध्यम से पुनः इसका कार्यकाल 5 वर्ष कर दिया गया।
107. **व्याख्या :** (B) संविधान के भाग 6 में अनुच्छेद 168 से 212 तक राज्य का विधानमण्डल उल्लेखित है।  
- अनुच्छेद 168 - प्रत्येक राज्य के लिए एक विधानमण्डल होगा।
108. **व्याख्या :** (B) अनुच्छेद 170 के अनुसार किसी राज्य की विधानसभा में अधिकतम सदस्य 500 तथा न्यूनतम सदस्य 60 हो सकते हैं।

- 84वें संविधान संशोधन, 2001 के तहत 2026 तक सदस्यों में कोई परिवर्तन नहीं किया जा सकता है।

109. **व्याख्या :** (D) राजस्थान के प्रथम प्रोटेम स्पीकर महाराव संग्राम शिंदे थे।

- प्रथम विधानसभा अध्यक्ष - नरोत्तम लाल जोशी  
- नारायण सिंह दूसरे प्रोटेम स्पीकर बने।

110. **व्याख्या :** (D) अनुच्छेद 163 मंत्रिपरिषद

अनुच्छेद 167 - मुख्यमंत्री के कर्तव्य  
अनुच्छेद 166 - राज्य के सरकारी कार्य का संचालन।

111. **व्याख्या :** (B) राजस्थान राज्य सूचना आयोग का गठन 18 अप्रैल, 2006 को किया गया।

- एक मुख्य सूचना आयुक्त तथा अधिकतम 10 राज्य सूचना आयुक्त हो सकते हैं।  
- इनकी नियुक्ति राज्यपाल द्वारा की जाती है।

112. **व्याख्या :** (B) सर्वप्रथम लोकायुक्त का गठन 1971 ई. में महाराष्ट्र में हुआ था।

- राजस्थान में लोकायुक्त का गठन 1973 ई. में किया गया।  
- प्रथम लोकायुक्त - आई. डी. दुआ थे।

113. **व्याख्या :** (C) 91वें संविधान संशोधन अधिनियम, 2003 के माध्यम से किसी राज्य में न्यूनतम मंत्रियों की संख्या 12 से कम नहीं होगी।

- अधिकतम मंत्रियों की संख्या कुल विधानसभा सदस्यों के 15% से अधिक नहीं हो सकती है।

114. **व्याख्या :** (B) अनुच्छेद 200 के तहत राज्यपाल विधेयक पर स्वीकृति दे सकता है या उसे राष्ट्रपति के विचार के लिए आरक्षित रख सकता है।

115. **व्याख्या :** (B) अनुच्छेद 40 में ग्राम पंचायतों का गठन।

अनुच्छेद-42 में शिक्षा और लोक सहायता पाने का अधिकार।  
अनुच्छेद-44 में नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता लागू करने का प्रयास।

116. **व्याख्या :** (D) भारत ने पड़ोसी देश श्रीलंका के साथ द्वीपक्षीय रक्षा साझेदारी को बढ़ावा देने के क्रम में श्रीलंकाई नौसेना को एक 'डोर्नियर' समुद्री निगरानी विमान 15 अगस्त, 2022 को सौंपा है। हिन्दुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) द्वारा विनिर्मित इस विमान को भारत द्वारा प्रशिक्षित श्रीलंकाई वायुसेना के 15 सदस्य उड़ा सकेंगे।

117. **व्याख्या :** (C) आतंकवाद के लिए उभरती प्रौद्योगिकियों के उपयोग पर संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की आतंकवाद निरोधी समिति की विशेष बैठक भारत की मेजबानी में नई दिल्ली और मुंबई में 28 से 30 अक्टूबर, 2022 को आयोजित की गई।

118. **व्याख्या :** (B) सिंगापुर ने अपने 200 वर्ष पुराने ऐतिहासिक हरित खुले क्षेत्र 'पडांग' को अपना 75वाँ राष्ट्रीय स्मारक अपने 57वें राष्ट्रीय दिवस के अवसर पर 9 अगस्त, 2022 को घोषित किया। मलय भाषा में 'पडांग' का अर्थ मैदान होता है।

119. **व्याख्या :** (B) पश्चिम बंगाल के राज्यपाल रहे जगदीप धनकड़ को नव-निर्वाचित राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने देश के 14वें उपराष्ट्रपति पद की शपथ 11 अगस्त, 2022 को दिलाई। जगदीप धनकड़ राजस्थान के झुन्झुनू जिले के रहने वाले हैं।

120. **व्याख्या :** (B) इंडियन ऑयल ने राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण के साथ समझौते पर 2 अगस्त, 2022 को हस्ताक्षर किए। इसके तहत 'इंडियन ऑयल' प्रोजेक्ट चीता पर चार वर्षों के दौरान 50.22 करोड़ रुपये का योगदान करेगा।

121. **व्याख्या :** (D) देश के निचले सदन लोकसभा ने वन्य जीवों और वनस्पतियों की लुप्तप्रायः प्रजातियों के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के संबंध में कुछ नए प्रावधानों वाले 'वन्य जीव (संरक्षण) संशोधन विधेयक-2021 को 2 अगस्त, 2022 को पारित किया।

122. **व्याख्या :** (C) यूनेस्को ने मुजफ्फरपुर, बिहार के 'लंगट सिंह कॉलेज' स्थित 106 वर्ष पुरानी खगोलीय वेधशाला को धरोहर सूची में शामिल किया है। इस वेधशाला की स्थापना छात्रों को विस्तार से खगोलीय ज्ञान प्रदान करने के लिए वर्ष 1916 में की गई थी।

123. **व्याख्या :** (B) राजस्थान में ग्रामीण खेल प्रतिभाओं को पहचानने व उन्हें निखारने के लिए राज्य सरकार के प्रयासों के तहत राजस्थान में 'राजीव गांधी ग्रामीण ओलम्पिक-2022' का राज्यस्तरीय शुभारंभ जोधपुर जिले के पाल गांव के पशु मेला मैदान से 29 अगस्त, 2022 को हुआ।

124. **व्याख्या :** (B) राष्ट्रपति नागरिक सुरक्षा पदक के लिए राज्य के जिन दो अधिकारियों की घोषणा की गई, उनमें अलवर जिले के कलेक्टर और नियंत्रक डॉ. जितेन्द्र कुमार सोनी तथा जगदीश प्रसाद रावत, उप-नियंत्रक (सेवानिवृत्त) शामिल हैं। नागरिक सुरक्षा पदक दिए जाने की घोषणा 76 वें स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर 14 अगस्त, 2022 को की गई।

125. **व्याख्या :** (C) पर्यटन के क्षेत्र में राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर अपनी पहचान बना चुके राजस्थान को एक बार फिर पुरस्कृत किया गया है। इस बार प्रदेश के कुंभलगढ़ (राजसमंद) और चित्तौड़गढ़ किलों को 'बेस्ट डेस्टिनेशन इन इंडिया सिल्वर आउटलुक ट्रेवल अवॉर्ड -2022' से सम्मानित किया गया।

126. **व्याख्या :** (A) LINUX एक ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर है।

- इसका पहला संस्करण 1991 में आया है।

- यह एक मल्टी यूजर और मल्टी टास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम है।

127. **व्याख्या :** (B) वार्म बूटिंग:- पहले से चल रहे कम्प्यूटर को वापस चालू करना (रिस्टार्ट) वार्म बूटिंग कहलाता है।

वार्म बूटिंग हेतु Ctrl + Alt + Delete का प्रयोग किया जाता है।

128. **व्याख्या :** (C) मल्टी यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम में कई यूजर एक ही समय में कम्प्यूटर में स्थित डाटा का एक साथ प्रयोग कर सकते हैं।

Window NT, Window 2000, Window 10 आदि मल्टीयूजर ऑपरेटिंग सिस्टम हैं तथा Window 95 सिंगल यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम है।

129. **व्याख्या :** (B) फाइल का नाम अधिकतम 255 अक्षरों का हो सकता है।

- फाइल के नाम में अक्षर एवं अंक का ही प्रयोग किया जा सकता है।

- फाइल का नाम लिखते समय विशिष्ट प्रतीकों को प्रयोग में नहीं लाया जा सकता है।

130. व्याख्या : (D) ऑपरेटिंग सिस्टम के कार्य-

यूजर इंटरनेट, फाइल प्रबंधन, प्रोसेस प्रबंधन, इनपुट/आउटपुट प्रबंधन, मेमोरी प्रबंधन।

131. व्याख्या : (D) वपुष्मान - वपुः + मान्,  
शिरस्त्राण - शिरः + त्राण, श्रेयस्कर - श्रेयः + कर,  
चतुर्भाग - चतुः + भाग, परस्पर - परः + पर,  
पयोनिधि - पयः + निधि।

विकल्प (C) के सभी उदाहरण व्यंजन संधि के हैं-

उड्डीश - उड् + डीश, पल्लव - पद् + लव,

मृट्टीका - मृद् + टीका।

132. व्याख्या : (A) 'समवाय' शब्द अरबी-फारसी उपसर्ग युक्त शब्द नहीं है।

133. व्याख्या : (A) 'चलता हुआ' शब्द क्रियाबोधक कृत् प्रत्यय है। वे शब्द जो क्रिया का बोध कराए, क्रियाबोधक कृत् प्रत्यय कहलाते हैं; जैसे - चलता हुआ, पढ़ता, पढ़ना, लड़ना।

134. व्याख्या : (C) 'पदगत' शब्द में तत्पुरुष समास है।  
नवरात्र - नौ रात्रियों का समूह (द्विगु/बहुव्रीहि समास)  
अनुदिन - दिन के बाद दिन (अव्ययीभाव समास)  
धर्माधर्म - धर्म में और अधर्म (द्वंद्व समास)।

135. व्याख्या : (D) आजीविका और आशीर्वाद शब्द शुद्ध हैं। अन्य शब्दों के शुद्ध रूप-अनल, निरीक्षण, ऐक्य, कृपालु, साप्ताहिक आदि शब्द शुद्ध हैं।

136. व्याख्या : (D) जिस शब्द की जो व्याकरणात्मक कोटि है; विलोम बनाते समय उस व्याकरणिक कोटि का ध्यान रखना चाहिए। यथा - 'लघु' शब्द विशेषण है तो इसका विलोम भी विशेषण होना चाहिए। अतः 'लघु' का विलोम 'गुरु' है।

137. व्याख्या : (C) 'गरल' जहर का पर्यायवाची है।  
जहर - हलाहल, गरल, कालकूट, माहुर, विष।  
अहंकार - गर्व, दर्प, घमण्ड, मद, मान।

138. व्याख्या : (D) 'वाणी' 'नाग' का अनेकार्थी नहीं है।

139. व्याख्या : (B) 'कपटी मित्र' मुहावरे का अर्थ 'आस्तीन का साँप' होता है।

140. व्याख्या : (C) वृक्षों के पत्ते झड़ते हैं। इस वाक्य में अपादान कारक है। जहाँ अलग या पृथक् होने का भाव हो वहाँ अपादान कारक होता है।

विशेष - अपादान कारक की विभक्ति से (पृथक्/अलगाव)।

141. व्याख्या : (A) (shall / will + be + V<sub>3</sub>)

142. व्याख्या : (A) (Imperative Speech connect with to)

143. व्याख्या : (A) (same tense + n't + sub ?)

144. (A)

145. (C)

146. व्याख्या : (A) माना कि दो अंकों वाली संख्या  $xy$  है, अब प्रतिबंध द्वारा  $x + y = 10$  .....(1)

तथा  $(x + 10y) + 36 = (y + 10x)$

$\Rightarrow -9y + 9x = 36$

$\Rightarrow -y + x = 4$ .....(2)

समी. 1 व समी. 2 को जोड़ने पर-

$$2x = 14$$

$$x = 7 \text{ तथा } y = 3$$

इसलिए अभीष्ट संख्या 73 है।

147. व्याख्या : (A)  $a \times b = 1008$

$$\text{ल.स.} = 168$$

$$\text{म.स.} = ?$$

$$\text{पहली संख्या} \times \text{दूसरी संख्या} = \text{ल.स.} \times \text{म.स.}$$

$$1008 = 168 \times \text{म.स.}$$

$$\text{म.स.} = \frac{1008}{168} = 6$$

148. व्याख्या : (D)

$$\frac{\sin^3 A + \sin 3A}{\sin A} + \frac{\cos^3 A - \cos 3A}{\cos A}$$

$$= \frac{\sin^3 A + (3 \sin A - 4 \sin^3 A)}{\sin A} + \frac{\cos^3 A - (4 \cos^3 A - 3 \cos A)}{\cos A}$$

$$\Rightarrow [\because \sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta]$$

$$\Rightarrow [\because \cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta]$$

$$= (-3 \sin^2 A + 3) + (-3 \cos^2 A + 3)$$

$$= 6 - 3(\sin^2 A + \cos^2 A) = 6 - 3(1) = 3$$

149. व्याख्या : (C) 9 ग्राम लोशन में एल्कोहल = 9 ग्राम का 50% = 4.5 ग्राम

माना कि इसमें  $x$  ग्राम पानी मिलाया जाये, तब एल्कोहल की

$$\text{मात्रा} = \left\{ \frac{4.5}{(x+9)} \times 100 \right\} \%$$

$$\therefore \frac{4.5 \times 100}{x+9} = 30$$

$$\Rightarrow 30x + 270 = 450$$

$$\Rightarrow x = 6 \text{ gram}$$

150. व्याख्या : (B) चक्रवृद्धि ब्याज =

$$\left\{ 5000 \left( 1 + \frac{10}{100} \right)^3 - 5000 \right\}$$

$$= 5000 \times \left\{ \left( \frac{11}{10} \times \frac{11}{10} \times \frac{11}{10} \right) - 1 \right\} \text{ रुपये}$$

$$= \frac{5000 \times 331}{1000} = 1655 \text{ रुपये}$$

$$\text{साधारण ब्याज} = \left( 5000 \times \frac{10}{100} \times 3 \right) = 1500 \text{ रुपये}$$

$$\text{अभीष्ट अंतर} = (1655 - 1500) \text{ रुपये} = 155 \text{ रुपये}$$



**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**

**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**