

CET EXAM 2022

स्नातक स्तर ...

प्रेक्टिस सेट- 6

व्याख्या सहित - PDF डाउनलोड
WWW.RAJASTHANCLASSES.IN

सामान्य विज्ञान
वस्तुनिष्ठ प्रश्न
[Click Here](#)

भारत GK
◆ प्रश्नोत्तरी ◆ नोट्स

सम्पूर्ण PDF
[Click Here डाउनलोड](#)



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

1. राजस्थान का प्राचीनतम शिलालेख कौन-सा है?
 (A) नगरी का लेख (B) घोसुण्डी का लेख
 (C) बड़ली का लेख (D) साथोली अभिलेख
2. निम्न जैन साहित्यों के संबंध में असत्य युग्म है-
 ग्रंथ लेखक
 (A) पार्श्वनाथ चरित्र श्रीधर
 (B) प्रबंध कोष हरिभद्र
 (C) कुमारपाल चरित्र जयसिंह सूरी
 (D) प्रबंध चिंतामणि मेरूतुंग
3. राजपूताना म्यूजियम की स्थापना कब की गई?
 (A) 1906 (B) 1908
 (C) 1910 (D) 1912
4. बागौर पुरातात्विक स्थल का उत्खनन किसके नेतृत्व में किया गया?
 (A) डॉ. विरेन्द्रनाथ मिश्र (B) रतनचन्द्र अग्रवाल
 (C) दयाराम साहनी (D) विजय कुमार
5. किस गुर्जर प्रतिहार शासक ने सर्वप्रथम कन्नौज को जीतकर अपनी राजधानी बनायी?
 (A) वत्सराज (B) कक्कुक
 (C) नागभट्ट प्रथम (D) नागभट्ट द्वितीय
6. राधाष्टमी का त्योहार कब मनाया जाता है?
 (A) भाद्रपद शुक्ल अष्टमी (B) भाद्रपद कृष्ण अष्टमी
 (C) श्रावण शुक्ल अष्टमी (D) श्रावण कृष्ण अष्टमी
7. बीजासण माता का मेला कहाँ लगता है?
 (A) लालसोठ (दौसा) (B) करौली
 (C) सोनाणा (पाली) (D) बड़ी सादड़ी (चित्तौड़)
8. राजस्थान की भाषा के लिए राजस्थानी शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?
 (A) कर्नल टॉड (B) डॉ. एल.पी. टैस्सीटोरी
 (C) मोतीलाल मेनारिया (D) जॉर्ज अब्राहम ग्रियर्सन
9. राजस्थानी भाषा, साहित्य एवं संस्कृति अकादमी कहाँ स्थित है?
 (A) बीकानेर (B) उदयपुर
 (C) जयपुर (D) जोधपुर
10. रामस्नेही सम्प्रदाय की किस शाखा के प्रवर्तक संत रामदास जी थे?
 (A) रैण (B) सिंहथल
 (C) शाहपुरा (D) खैड़ापा
11. ईंटों का श्याम किस लोक देवता को कहते हैं?
 (A) हड़बू जी (B) मेहाजी
 (C) देवनारायण जी (D) मल्लीनाथ जी
12. पण्डित जसराज का संबंध किस घराने से था?
 (A) जयपुर घराने से (B) डागर घराने से
 (C) मेवाती घराने से (D) अतरोली घराने से

13. सुरिन्दा किस प्रकार का वाद्ययंत्र है?
 (A) सुसिर वाद्ययंत्र (B) तत् वाद्ययंत्र
 (C) घन वाद्ययंत्र (D) अवनद्ध वाद्ययंत्र
14. मांगीबाई व लक्ष्मणदास कामड़ का संबंध किस लोक नृत्य से है?
 (A) भवाई नृत्य (B) भैरव नृत्य
 (C) तेरहताली नृत्य (D) सूकर नृत्य
15. निम्न में से किस क्षेत्र की रम्पतें सर्वाधिक प्रसिद्ध हैं?
 (A) अलवर-भरतपुर (B) डूंगरपुर-बांसवाड़ा
 (C) कोटा-बूंदी (D) बीकानेर-जैसलमेर
16. राजस्थानी चित्रकला का सबसे पहले वैज्ञानिक विभाजन आनंद कुमार स्वामी ने अपनी किस किताब में किया?
 (A) इंडियन पेंटिंग्स (B) राजस्थान पेंटिंग्स
 (C) राजपूत पेंटिंग्स (D) मारवाड़ पेंटिंग्स
17. निम्न में से किस चित्रकला शैली को 'पशु-पक्षियों' की चित्रशैली की संज्ञा दी गई है?
 (A) बूंदी चित्रशैली (B) कोटा चित्रशैली
 (C) आमेर चित्रशैली (D) मेवाड़ चित्रशैली
18. ऊँट पर कसी जाने वाली काठी कहलाती है-
 (A) पागड़ा (B) पलाण
 (C) गोरबंद (D) गिरबाण
19. नोगरी आभूषण कहाँ पहना जाता है?
 (A) कलाई (B) पाँव
 (C) कमर (D) सिर
20. तारागढ़ (बूंदी) के किले का निर्माण किसने करवाया?
 (A) बुद्ध सिंह (B) बर सिंह
 (C) राम सिंह (D) देव सिंह
21. उदयपुर राज्य ने बिजौलिया के किसानों की सुनावार्ड के लिए अप्रैल, 1919 में एक आयोग का गठन किया था, निम्न में से कौन उसका सदस्य नहीं था?
 (A) ठाकुर अमर सिंह (B) अफजल अली
 (C) भवानी दयाल (D) बिंदुलाल भट्टाचार्य
22. किस प्रांतीय प्रजामण्डल ने बीरबल दिवस मनाया?
 (A) बीकानेर (B) जैसलमेर
 (C) मेवाड़ (D) मारवाड़
23. संयुक्त वृहत्तर राजस्थान का गठन कब किया गया?
 (A) 30 मार्च, 1949 (B) 15 मई, 1949
 (C) 26 जनवरी, 1950 (D) 18 अप्रैल, 1948
24. निम्न में से किस गुप्त शासक को लिच्छवीं दौहित्र बताया गया?
 (A) चन्द्रगुप्त प्रथम (B) समुद्रगुप्त
 (C) चन्द्रगुप्त द्वितीय (D) स्कन्दगुप्त
25. सत्यशोधक समाज की स्थापना किसने की थी?
 (A) महादेव गोविन्द रानाडे (B) नारायण गुरु
 (C) स्वामी दयानंद (D) ज्योतिबा फुले

26. स्वराज पार्टी की स्थापना किसने की थी ?
 (A) सी.आर.दास व महात्मा गांधी
 (B) मोतीलाल नेहरू तथा रासबिहारी बोस
 (C) सी.आर. दास तथा मोतीलाल नेहरू
 (D) मोतीलाल नेहरू तथा भीमराव अम्बेडकर
27. 1905 ई. में बंगाल विभाजन के समय वायसराय कौन थे ?
 (A) लॉर्ड मिंटो (B) लॉर्ड कर्जन
 (C) लॉर्ड चेम्सफोर्ड (D) लॉर्ड इरविन
28. असहयोग आंदोलन कब वापस ले लिया गया था ?
 (A) प्रथम विश्व युद्ध के बाद
 (B) बारदोली सत्याग्रह के बाद
 (C) चौरा-चौरा कांड के बाद
 (D) गांधी इरविन समझौते के बाद
29. बाल गंगाधर तिलक से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 1. उन्होंने अंग्रेजी में केसरी नामक समाचार पत्र निकाला।
 2. महाराष्ट्र में इन्होंने शिवाजी उत्सव प्रारंभ किया।
 उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है-
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
30. निम्न घटनाओं का सही कालक्रम होगा-
 1. बंगाल विभाजन 2. कांग्रेस का सूरत विभाजन
 3. स्वदेशी आंदोलन
 (A) 3-1-2 (B) 1-2-3
 (C) 3-2-1 (D) 2-1-3
31. हाल ही में रक्षामंत्री राजनाथ सिंह ने प्रोजेक्ट 17-ए स्टील्थ फ्रिगेट को किस नाम से हुगली नदी में लॉन्च किया ?
 (A) सिंधुध्वज (B) सिंधुगिरि
 (C) दूनागिरी (D) दूनाकर्म
32. 'लॉन्ग मार्च 5 बी वाई 3' किस देश का रॉकेट लॉन्चर है ?
 (A) जापान (B) चीन
 (C) म्यांमार (D) ताइवान
33. ई-कॉमर्स का कौन-सा प्रकार नहीं है ?
 (A) C to B (B) B to B
 (C) V - 10g (D) C to C
34. ऊष्मा के बारे में असत्य कथन है-
 (A) यह एक प्रकार की ऊर्जा है जिसे कार्य में बदला जा सकता है।
 (B) मात्रक कैलोरी/जूल होता है।
 (C) ऊष्मा का प्रवाह हमेशा गर्म वस्तु से ठण्डी वस्तु की ओर होता है।
 (D) सभी कथन सत्य हैं।
35. सही कथनों का चयन कीजिए-
 (1) आवेशों या इलेक्ट्रॉनों का प्रवाह विद्युत धारा कहलाता है।
 (2) विद्युत धारा का मात्रक एम्पीयर होता है।
 (3) विद्युत धारा का मापन अमीटर द्वारा होता है।
 (A) 1, 3 (B) 2, 3
 (C) 1, 2, 3 (D) 1, 2
36. एक ऐसी युक्ति जिसकी सहायता से प्रत्यावर्ती वोल्टता को कम या अधिक किया जा सकता है-
 (A) अमीटर (B) वोल्टमीटर
 (C) गैल्वेनोमीटर (D) ट्रांसफार्मर

37. डी.एन.ए. में शर्करा होती है-
- | | |
|-------------------|-------------|
| (A) डिऑक्सीराइबोज | (B) ग्लूकोज |
| (C) राइबोज | (D) ट्रायोज |
38. सही सुमेलित है -
- | रोग | कारण |
|---------------|------------------|
| (A) छोटी माता | लिसा वायरस |
| (B) रैबीज | वेरीओला वायरस |
| (C) खसरा | पेरामिक्सो वायरस |
| (D) मोतीझरा | विब्रियो कालेरी |
39. माँ के दूध में पाए जाने वाली प्रतिरक्षा कौन-सी है?
- | | |
|---------|---------|
| (A) IgG | (B) IgM |
| (C) IgA | (D) IgD |
40. रुधिर में कितनी रक्त कणिकाएँ मिलती हैं?
- | | |
|---------|----------|
| (A) तीन | (B) चार |
| (C) दो | (D) पाँच |
41. सही सुमेलित है-
- | |
|-------------------------------------|
| (A) जैव विविधता अधिनियम - 2005 |
| (B) टाइगर प्रोजेक्ट - 1993 |
| (C) राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण - 2010 |
| (D) पर्यावरण संरक्षण अधिनियम - 1976 |
42. सत्य कथन है-
- | |
|---|
| (A) संख्या पिरामिड हमेशा सीधा बनता है। |
| (B) जैव भार में तालाब का पिरामिड उल्टा बनता है। |
| (C) ऊर्जा का पिरामिड हमेशा उल्टा बनता है। |
| (D) सभी कथन सत्य हैं। |
43. निम्न में से कौन-सा जैव मण्डल आरक्षित क्षेत्र सुमेलित नहीं है?
- | नाम | राज्य |
|--------------|----------------|
| (A) नंदादेवी | उत्तराखण्ड |
| (B) मानस | असम |
| (C) कंचनजंघा | अरुणाचल प्रदेश |
| (D) सिमलीपाल | ओडिशा |
44. एकल या निवह्री पॉलिप जन्तु जो सीलेन्टेटा संघ का है इसका कंकाल किस पदार्थ का बना होता है?
- | | |
|---------------------|------------------------|
| (A) कैल्शियम | (B) कैल्शियम कार्बोनेट |
| (C) कैल्शियम सल्फेट | (D) सोडियम कार्बोनेट |
45. राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन में केन्द्र व राज्य का योगदान है-
- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 90:10 | (B) 10:90 |
| (C) 40:60 | (D) 60:40 |
46. काजरी व आफरी की स्थापना क्रमशः कब की गई?
- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 1955, 1988 | (B) 1995, 1959 |
| (C) 1959, 1988 | (D) 1988, 1959 |
47. वे पदार्थ जो रासायनिक अभिक्रिया के वेग को परिवर्तित कर देते, परन्तु स्वयं अपरिवर्तित रहते हैं, कहलाते हैं-
- | | |
|---------------|--------------|
| (A) अपचयन | (B) उपचयन |
| (C) उत्प्रेरक | (D) ऑक्सीकरण |
48. सत्य कथन है/हैं-
1. एन्जाइम जैव उत्प्रेरक होते हैं।
 2. इलेक्ट्रॉन त्यागने वाले पदार्थ अपचायक कहलाते हैं।
- | | |
|----------------|---------------------|
| (A) केवल 1 | (B) केवल 2 |
| (C) 1, 2 दोनों | (D) दोनों असत्य हैं |

49. साबुन के बारे में असत्य कथन है-
- (A) साबुन मृदु जल में कार्य करता है।
 (B) साबुन कठोर जल में कार्य करता है।
 (C) साबुन दीर्घ शृंखला वाले वसा अम्लों स्टीयरिक, पामिटिक, ओलिक अम्लों के सोडियम अथवा पोटैशियम लवण होते हैं।
 (D) सभी कथन सत्य हैं।
50. विरंजक चूर्ण का उत्पादन किया जाता है?
- (A) शुष्क बुझे हुए चूने के साथ कैल्शियम गैस प्रवाहित करके।
 (B) जिप्सम के साथ नाइट्रोजन गैस प्रवाहित करके
 (C) शुष्क बुझे हुए चूने के साथ क्लोरीन गैस प्रवाहित करके।
 (D) सभी कथन असत्य हैं।
51. राष्ट्रीय आय को मापते समय मध्यवर्ती वस्तुओं को राष्ट्रीय आय में शामिल क्यों नहीं किया जाता है?
- (A) दोहरे लेखांकन से बचने के लिए।
 (B) यह आय कम करता है।
 (C) मध्यवर्ती वस्तुएँ अच्छी नहीं होती है।
 (D) उपरोक्त सभी।
52. श्वेत क्रांति के संबंध में असंगत कथन है-
- (A) डॉ. वर्गीज कुरियन को जनक माना जाता है।
 (B) वर्तमान में भारत का ऑपरेशन फ्लड कार्यक्रम विश्व का सबसे बड़ा कार्यक्रम है।
 (C) राष्ट्रीय दुग्ध दिवस 26 दिसंबर को मनाया जाता है।
 (D) भारत का विश्व में दुग्ध उत्पादन लगभग 22% है तथा प्रथम स्थान है।
53. 1991 ई. के आर्थिक सुधारों के पीछे मुख्य कारण क्या थे?
- (1) विशाल बाहरी ऋण और राजकोषीय घाटे में वृद्धि।
 (2) आवश्यक वस्तुओं की बढ़ती कीमतें।
 (3) भुगतान संकट का संतुलन
 (4) ईराक युद्ध
- नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग कर असंगत का चयन कीजिए-
- (A) 1, 2, 3 (B) 2, 3, 4
 (C) 1, 3, 4 (D) इनमें से कोई नहीं
54. 'स्थायित्व की अर्थव्यवस्था' का विचार किसने प्रतिपादित किया?
- (A) जे.सी. कुमारप्पा (B) श्रीमन नारायण अग्रवाल
 (C) एम. एन रॉय (D) दादा भाई नैरोजी
55. निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया है जिसमें देशभर में विभिन्न कृषि वस्तुओं का संयोजन, भण्डारण, प्रसंस्करण, परिवहन, पैकेजिंग, ग्रेडिंग एवं वितरण शामिल है?
- (A) कृषि प्रबंधन (B) कृषि बैंकिंग
 (C) कृषि विविधिकरण (D) कृषि विपणन
56. ऑपरेशन ग्रीन्स का संबंध किससे है?
- (A) महाराष्ट्र में नक्सलियों के खिलाफ अर्द्धसैनिक बलों का प्रयोग।
 (B) छत्तीसगढ़ में नक्सलियों के खिलाफ अर्द्धसैनिक बलों का प्रयोग।
 (C) टमाटर, प्याज और आलू से।
 (D) हरित क्रांति का अगला चरण।
57. 'स्वर्ण क्रांति' किससे संबंधित है?
- (A) कीमती खनिज (B) दलहन
 (C) जूट (D) बागवानी और शहद

58. भुगतान संतुलन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
1. पूँजी खातों में केवल लम्बी अवधि के पूँजी लेनदेन होते हैं।
 2. चालू खाते में सभी लेनदेन शामिल होते हैं जो राष्ट्रीय आय को बढ़ाते हैं।
- (A) दोनों कथन सही हैं। (B) दोनों कथन गलत हैं।
 (C) कथन 1 सही है, जबकि कथन 2 गलत है।
 (D) कथन 1 गलत है, जबकि कथन 2 सही है।
59. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य भागीदारी दर का सबसे अच्छा वर्णन करती है?
- (A) इसे श्रम शक्ति के प्रतिशत के रूप में परिभाषित किया गया है जो काम के बिना है।
 - (B) इसे श्रम बल में प्रति हजार व्यक्तियों पर नियोजित व्यक्तियों की संख्या के रूप में परिभाषित किया गया है।
 - (C) इसे कुल जनसंख्या के लिए कुल श्रमिकों (मुख्य और सीमांत) के प्रतिशत के रूप में परिभाषित किया गया है।
 - (D) यह किसी देश में नियोजित या रोजगार चाहने वाले लोगों की संख्या है।
60. सरकार के कराधान और व्यय निर्णयों से संबंधित है-
- (A) मौद्रिक नीति (B) श्रम बाजार नीतियाँ
 - (C) व्यापार नीति (D) राजकोषीय नीति
61. जिला परिषद के सदस्यों पर विचार करें-
1. लोकसभा सदस्य
 2. जिले के सभी एम.एल.ए.
 3. जिले की पंचायत समिति के प्रधान
 4. राज्यसभा सदस्य
- निम्न में से कौन जिला परिषद का सदस्य होता है?
- (A) 1, 2, 3 (B) 2, 3
 - (C) 1, 2, 3, 4 (D) 2, 3, 4
62. मनरेगा के कार्यों का अंकेक्षण किसके द्वारा किया जाता है?
- (A) ग्राम सचिव (B) जिला परिषद
 - (C) पंचायत समिति (D) ग्राम सभा
63. 'उद्योगश्री योजना' का संचालन किस संस्था द्वारा किया जाता है?
- (A) राजसीको (B) रीको
 - (C) राजस्थान वित्त निगम
 - (D) राजस्थान खादी ग्रामोद्योग बोर्ड
64. बाजार की दशाओं में परिवर्तन होने से उत्पन्न बेरोजगारी को कहा जाता है:-
- (A) मौसमी बेरोजगारी (B) संरचनात्मक बेरोजगारी
 - (C) अदृश्य बेरोजगारी (D) घर्षणात्मक बेरोजगारी
65. मुख्यमंत्री वृद्धावस्था सम्मान पेंशन योजना के तहत महिला व पुरुष की न्यूनतम आयु क्या होनी चाहिए?
- (A) महिला 58 वर्ष, पुरुष 60 वर्ष
 - (B) महिला 55 वर्ष, पुरुष 58 वर्ष
 - (C) महिला 55 वर्ष, पुरुष 60 वर्ष
 - (D) महिला 60 वर्ष, पुरुष 62 वर्ष
66. सेज Special Economic Zone (SEZ) अधिनियम राजस्थान में कब से लागू हुआ?
- (A) 10 सितंबर, 2004 (B) 10 सितंबर, 2003
 - (C) 2 अक्टूबर, 2004 (D) 2 अक्टूबर, 2003

67. असुमेलित का चयन कीजिए-

उद्योग

क्षेत्र

- | | |
|------------------------------|-----------|
| (A) राजस्थान + टेक्सटाइल मिल | भीलवाड़ा |
| (B) गंगानगर सहकारी कताई मिल | हनुमानगढ़ |
| (C) उम्मेद मिल | पाली |
| (D) आदित्य मिल | किशनगढ़ |

68. असुमेलित का चयन कीजिए-

कार्यक्रम

समय

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| (A) मरु विकास कार्यक्रम | 1977-78 |
| (B) सूखा संभावित क्षेत्र कार्यक्रम | 1974-75 |
| (C) समेकित बंजर भूमि विकास कार्यक्रम | 1989-90 |
| (D) सीमावर्ती क्षेत्र विकास कार्यक्रम | 1997-98 |

69. आर्थिक समीक्षा 2021-22 के निम्न कथनों पर विचार करें-

1. राजस्थान की अधिस्थापित ऊर्जा क्षमता 23321 मेगावॉट है।
 2. कुल खाद्यान्न उत्पादन में गत वर्ष के मुकाबले वृद्धि हुई है।
- सत्य कथन नहीं है/हैं-

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

70. कृषि बजट 2022-23 के अनुसार कितने मिनी फूड पार्क खोलने/बनाये जाने की घोषणा की गई है?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 10 | (B) 12 |
| (C) 15 | (D) 11 |

71. असत्य कथन/कथनों का चयन करें-

1. इंदिरा पॉइंट भारत का दक्षिणतम बिन्दु है।
2. दक्षिण भारत की सबसे ऊँची चोटी महेन्द्रगिरी है।
3. कलसूबाई महाराष्ट्र की सबसे ऊँची चोटी है।

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

72. निम्न में से कौन सही सुमेलित है?

झील

अवस्थिति

- | | |
|------------|-------------|
| (A) लोनार | मध्यप्रदेश |
| (B) लोकटक | मेघालय |
| (C) कोलेरू | आंध्रप्रदेश |
| (D) पुलिकट | केरल |

73. सूची-1 व सूची-2 को सुमेलित करें-

सूची-1

सूची-2

नदी

उद्गम

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| (क) कावेरी | (1) ब्रह्मगिरी पहाड़ी |
| (ख) झेलम | (2) बेरीनाग झरना |
| (ग) कृष्णा | (3) महाबलेश्वर |
| (घ) सुवर्ण रेखा | (4) छोटा नागपुर का पठार |

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

74. बगलिहार परियोजना किस नदी पर स्थित है?

- | | |
|----------|-----------|
| (A) रावी | (B) चेनाब |
| (C) झेलम | (D) सतलज |

75. वन रिपोर्ट-2021 के अनुसार भारत में सर्वाधिक वृक्षारोपण किस राज्य में है?

- (A) मध्यप्रदेश (B) अरूणाचल प्रदेश
(C) महाराष्ट्र (D) राजस्थान
76. वन रिपोर्ट-2021 के अनुसार प्रतिशत के आधार पर सर्वाधिक वन किस राज्य में स्थित हैं?
(A) मध्यप्रदेश (B) मिजोरम
(C) अरूणाचल प्रदेश (D) मणिपुर
77. भारतीय चाय बोर्ड स्थित है-
(A) कोलकाता (B) डिगबोई
(C) कानपुर (D) दिसपुर
78. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?
(A) कोयल - झरिया
(B) लौह अयस्क - गुंटुर
(C) हीरा - पन्ना
(D) सोना - कोलार
79. सूची-1 व सूची-2 को सुमेलित करें-
- | सूची-1 | | सूची-2 | |
|---------------|-----|----------------|-----|
| खनन क्षेत्र | | खनिज सम्पदा | |
| (क) कालाहांडी | | (1) ताँबा | |
| (ख) जावर | | (2) सोना | |
| (ग) रायचूर | | (3) बॉक्साइट | |
| (घ) मोसाबनी | | (4) सीसा-जस्ता | |
| (क) | (ख) | (ग) | (घ) |
| (A) 4 | 3 | 1 | 2 |
| (B) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (C) 3 | 4 | 2 | 1 |
| (D) 3 | 2 | 4 | 1 |
80. कहलगांव ताप विद्युत परियोजना स्थित है-
(A) बिहार (B) महाराष्ट्र
(C) असम (D) गुजरात
81. निम्न में से कौन-सी कोयला आधारित विद्युत परियोजना नहीं है?
(A) फरक्का (B) अंता
(C) खरगौन (D) सिंगरौली
82. बोकारो लौह इस्पात संयंत्र के सहयोग से स्थापित हुआ था।
(A) अमेरिका (B) जर्मनी
(C) ब्रिटेन (D) रूस
83. भारत का सबसे बड़ा पेट्रो-रसायन कारखाना किस राज्य में स्थित है?
(A) गुजरात (B) राजस्थान
(C) पं. बंगाल (D) महाराष्ट्र
84. निम्न कथन किस नदी से संबंधित हैं?
1. यहाँ प्रतिवर्ष ओणम पर्व पर नेहरू ट्रॉफी नौकायन प्रतियोगिता होती है।
2. यह केरल तट पर स्थित खारे जल की झील है।
(A) वेम्बनाद झील (B) अष्टमुडी झील
(C) सास्थामकोट झील (D) लोनार झील
85. 'बंगाल का शोक' किस नदी को कहा जाता है?
(A) कोसी (B) महानदी
(C) गंगा (D) दामोदर

86. मेवात क्षेत्रीय विकास योजना कब शुरू की गई ?
 (A) 1977-78 (B) 1987-88
 (C) 1998-99 (D) 2007-08
87. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
 1. राजस्थान के 5 जिले गुजरात के साथ सीमा निर्धारित करते हैं।
 2. गुजरात के 6 जिले राजस्थान के साथ सीमा का निर्धारण करते हैं।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
88. राजस्थान में अरावली की कुल लंबाई कितनी है ?
 (A) 692 किमी. (B) 612 किमी.
 (C) 550 किमी. (D) 640 किमी.
89. लाल लोमी मिट्टी में किसकी कमी पाई जाती है ?
 (A) कैल्शियम (B) नाइट्रोजन
 (C) फास्फोरस (D) उपरोक्त सभी
90. निम्न में से कौन-से कारक राजस्थान की जलवायु को प्रभावित करते हैं ?
 1. अक्षांशीय स्थिति 2. समुद्र से दूरी
 3. वनस्पति
 (A) 1, 2 (B) 2, 3
 (C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
91. मारवाड़ का जलमहल के नाम से कौन जाना जाता है ?
 (A) बूझ झील (B) जैतसागर झील
 (C) गढ़सीसर झील (D) बालसमंद झील
92. हिंदुस्तान सुपर जिंक लिमिटेड, चन्देरिया किसके सहयोग से स्थापित किया गया ?
 (A) रूस (B) ब्रिटेन
 (C) अमेरिका (D) विश्व बैंक
93. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
 1. कोठारी नदी का उद्गम दिवेर की पहाड़ियों से होता है।
 2. इस नदी के किनारे बागोर सभ्यता विकसित हुई।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
94. राजस्थान खादी बोर्ड की स्थापना किस वर्ष हुई ?
 (A) 1955 (B) 1952
 (C) 1925 (D) 1984
95. राजस्थान का सबसे बड़ा आखेट निषिद्ध क्षेत्र कौन-सा है ?
 (A) कनक सागर (B) संवत्सर
 (C) सौंखलिया (D) दीयात्रा
96. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
 1. राष्ट्रीय टिकाऊ खेती मिशन की शुरूआत 2014-15 में की गई।
 2. इसमें राष्ट्रीय सूक्ष्म सिंचाई मिशन को भी शामिल किया गया।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
97. पशुधन सर्वेक्षण योजना कब संचालित की गई ?
 (A) 1983-84 (B) 1977-78
 (C) 2010-11 (D) 2021-22
98. राजीव गांधी जल संचय योजना के उद्देश्य में शामिल है/हैं-
 1. राज्य में जल संरक्षण के प्रति जागरुकता पैदा करना।

2. 19 जिलों में 170 पीजोमीटर्स का निर्माण कार्य 31 मार्च, 2022 तक पूर्ण करना।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
99. व्यास परियोजना में शामिल राज्य हैं-
 (A) राजस्थान (B) पंजाब
 (C) हरियाणा (D) उपरोक्त सभी
100. 'फेयरी क्वीन' का संबंध किस मार्ग से है?
 (A) रेलमार्ग (B) जलमार्ग
 (C) सड़क मार्ग (D) वायुमार्ग
101. राष्ट्रपति के निर्वाचन की प्रक्रिया का उल्लेख किस अनुच्छेद में किया गया है?
 (A) अनुच्छेद 54 (B) अनुच्छेद 55
 (C) अनुच्छेद 56 (D) अनुच्छेद 57
102. निम्न में से संसद का/के लक्षण है/हैं-
 1. इसमें उत्तरदायित्वपूर्ण सरकार होती है।
 2. मंत्रीपरिषद्, लोकसभा के प्रति उत्तरदायी होती है।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
103. राष्ट्रपति को राष्ट्रीय आपात की उद्घोषणा का अधिकार संविधान के किस अनुच्छेद से प्राप्त है?
 (A) अनुच्छेद 352 (B) अनुच्छेद 356
 (C) अनुच्छेद 360 (D) अनुच्छेद 59
104. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
 1. अनुच्छेद 321(क) का संबंध संवैधानिक अधिकरणों से है।
 2. अधिकरणों को संवैधानिक स्तर प्रदान करने के लिए संविधान में भाग 14 (क) जोड़ा गया।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
105. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि 'भारत राज्यों का संघ' होगा?
 (A) अनुच्छेद 10 (B) अनुच्छेद 3
 (C) अनुच्छेद 1 (D) अनुच्छेद 11
106. अशोक मेहता समिति के सुझावों में शामिल था/थे-
 1. पंचायतों का कार्यकाल 4 वर्षों का होना चाहिए।
 2. न्याय पंचायतों का गठन भी किया जाना चाहिए।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
107. राज्य महाधिवक्ता का पारिश्रमिक कौन तय करता है?
 (A) मुख्यमंत्री (B) राष्ट्रपति
 (C) विधानसभा (D) राज्यपाल
108. मुख्यमंत्री के वेतन एवं भत्तों का निर्धारण किसके द्वारा किया जाता है?
 (A) राज्यपाल (B) राष्ट्रपति
 (C) राज्य विधानमंडल (D) लोकसभा
109. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
 1. मंत्रिपरिषद् राज्य की विधानसभा के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायी होगी।
 2. मंत्रिपरिषद् राज्यपाल के प्रसादपर्यन्त पद धारण करेगी।
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

110. मंत्रिपरिषद् के त्यागपत्र देने पर कौन अपना त्यागपत्र देता है?
- (A) राज्य महाधिवक्ता (B) राज्यपाल
(C) विधानसभा अध्यक्ष (D) राज्य लोक सेवा अध्यक्ष
111. राज्य विधानसभा का कार्यकाल किस पर निर्भर होता है?
1. अनुच्छेद 352 2. अनुच्छेद 356
3. मुख्यमंत्री की इच्छा पर
- (A) 1, 2 (B) 1, 3
(C) 2, 3 (D) 1, 2, 3
112. उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की योग्यताओं का वर्णन किस अनुच्छेद में है?
- (A) अनुच्छेद 217(2) (B) अनुच्छेद 217(1)
(C) अनुच्छेद 215 (D) अनुच्छेद 115
113. अनुच्छेद-322 का संबंध किससे है?
- (A) उच्च न्यायालय (B) राज्य लोक सेवा आयोग
(C) राज्य वित्त आयोग (D) लोकायुक्त
114. राजस्थान लोकायुक्त का कार्यकाल होता है-
- (A) 5 वर्ष या 62 वर्ष (B) 6 वर्ष या 65 वर्ष
(C) 3 वर्ष या 70 वर्ष (D) 5 वर्ष या 65 वर्ष
115. राजस्थान लोक सेवा आयोग के सदस्यों को किसके द्वारा हटाया जा सकता है?
- (A) मुख्यमंत्री द्वारा (B) राज्यपाल द्वारा
(C) विधानसभा अध्यक्ष (D) राष्ट्रपति द्वारा
116. जल जीवन मिशन के तहत इस वर्ष में कितने जल कनेक्शन दिए जा चुके हैं?
- (A) 1.05 लाख (B) 1.50 लाख
(C) 1.67 लाख (D) 2.13 लाख
117. जियो थर्मल एनर्जी से विद्युत उत्पादन हेतु ह्यूजेस ने किसके साथ समझौता किया?
- (A) अडानी एनर्जी (B) रिलायंस एनर्जी
(C) सूजलोन एनर्जी (D) केयर्न एनर्जी
118. 'मेडिको-ट्यूरिज्म वेलनेस सेंटर' कहाँ स्थापित किया गया है?
- (A) खमनौर (B) सांभर
(C) शाहपुरा (D) सरिस्का
119. अरवि लेखरा ने पैराशूटिंग विश्व कप में महिला 10 मीटर राइफल में क्या स्कोर किया?
- (A) 249.6 (B) 250.6
(C) 445.5 (D) 465.7
120. राजस्थान सरकार ने 'ईशा आउटरीच' के साथ समझौता किसके लिए किया?
- (A) जल संरक्षण (B) वृक्षारोपण
(C) मृदा संरक्षण (D) वायु प्रदूषण
121. वर्ष 2021-22 के फूड सेफ्टी इंडेक्स में राजस्थान को कितने अंक मिले?
- (A) 44.6 (B) 48.9
(C) 65.5 (D) 50.5
122. बाल संरक्षण संकल्प यात्रा को हरी झंडी किसने दिखाई?
- (A) सचिन पायलट (B) नरेन्द्र मोदी
(C) अशोक गहलोत (D) कलराज मिश्र
123. एमएसएमई में उत्कृष्ट कार्य हेतु देश में द्वितीय स्थान किस जिले का है?

- (A) अलवर (B) करौली
(C) जयपुर (D) जोधपुर
124. राजस्थान उच्च न्यायालय के 41वें मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?
(A) अकील कुरैशी (B) एसएस शिंदे
(C) कुलदीप माथुर (D) पंकज मित्तल
125. राजस्थान सरकार ने कहाँ खनन के लिए हाल ही में यूरेनियम कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया को खनन पट्टा जारी किया?
(A) जावर (B) सीतापुरा
(C) खण्डेला (D) बोरानाड़ा
126. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का आविष्कार.... पीढ़ी में हुआ था।
(A) तृतीय (B) चतुर्थ
(C) पंचम (D) द्वितीय
127. किसी कागज पर चुम्बकीय स्याही में छपे हुए अक्षरों को किसके द्वारा पढ़ा जाता है?
(A) MICR (B) BCR
(C) OCR (D) OMR
128. एम.एस. वर्ड में हाइपर लिंक बनाने के लिए किस शॉर्टकट कीज का प्रयोग किया जाता है?
(A) Ctrl + H (B) Ctrl + K
(C) Ctrl + Q (D) Ctrl + C
129. निम्न में से किस मेमोरी को अस्थायी मेमोरी कहा जाता है?
(A) ROM (B) EPROM
(C) PROM (D) RAM
130. एम.एस. पॉवर पॉइंट में न्यूनतम व अधिकतम फॉन्ट साइज कितनी होती है?
(A) 8 pt, 78 pt (B) 8 pt, 100 pt
(C) 8 pt, 96 pt (D) 8 pt, 92 pt
131. संगत विकल्प चुनिए -
(A) सम् - सम्मोहन, संघटन, सत्कार
(B) अन् - अनन्तर, अनजान, अनधिकार
(C) दुस् - दुस्साहस, दूष्कर, दुश्चिंता
(D) दुर - दुराचार, दुरन्त, दुधारी
132. 'वृक्षच्छाया' का संधि-विच्छेद होगा-
(A) वृक्ष: + छाया (B) वृक्ष: + छाया
(C) वृक्षच् + छाया (D) वृक्ष + छाया
133. निम्नलिखित में से 'सम्प्रदान तत्पुरुष' समास का उदाहरण नहीं है-
(A) विधानसभा (B) लोकसभा
(C) बालसभा (D) सभामण्डप
134. वार्तनिक दृष्टि से किस विकल्प में अशुद्ध शब्द का प्रयोग हुआ है?
(A) शुद्धिकरण (B) अन्वेषण
(C) जाहनवी (D) अस्पृश्यता
135. निम्न में से किस शब्द में 'इल' प्रत्यय नहीं है?
(A) जटिल (B) शामिल
(C) स्नेहिल (D) फनिल
136. 'गोस्वामी जी ने 'रामचरितमानस' की रचना अवधी भाषा में की। 'रेखांकित शब्द है-
(A) विशेषण शब्द (B) अव्यय शब्द
(C) व्यक्तिवाचक संज्ञा (D) जातिवाचक संज्ञा

- (63)
137. किन सर्वनामों का प्रयोग सार्वनामिक विशेषण के रूप में नहीं होता है?
(A) मैं, क्या और आप (B) तू, तुम और किसी
(C) मैं, जितने और जो (D) मैं, तू, तुम और आप
138. 'आगे कुआँ, पीछे खाई' लोकोक्ति का अर्थ है-
(A) अनिर्णय की स्थिति
(B) चारों ओर कठिनाई
(C) दोनों ओर संकट
(D) आगे बड़ा, पीछे छोटा संकट
139. निम्न में से कौन-सा विलोम शब्द-युग्म गलत है?
(A) इष्ट - अनिष्ट
(B) नत - उन्नत
(C) उत्कर्ष - निकर्ष
(D) सानुनासिक - निरनुनासिक
140. अग्नि का पर्याय नहीं है-
(A) मयूख (B) पावक
(C) वहनि (D) कृशानु
141. Choose the correct sequences of Tenses (sentence formation)
(a) seen (b) going (c) you (d) him (e) have
(A) ceadb (B) abced
(C) abcde (D) bcead
142. From the given alternatives choose the one which best express the given sentence in Indirect/Direct speech-
"Please don't go away," she said.
(A) She said to please her and not go away.
(B) She told me to go away.
(C) She begged me not to go away.
(D) She begged that I not go away.
143. Transform the following sentence by changing or converting the words or form of sentences without changing sense-
Assertive to negative (use of unless) If you are cold, do the same thing.

- (A) Unless you are cold, don't do the same thing.
 (B) You are cold unless don't do the same thing.
 (C) You are unless cold don't do same thing.
 (D) Don't do something unless you are cold.
144. Fill in the blank with correct Article/Determiner/ Preposition.
 An apple fell the tree on newton.
 (A) to (B) from
 (C) on (D) upon
145. Choose from the option a suitable word for the expressions given.
 One who has little faith in human sincerity and goodness.
 (A) Egoist (B) Evacuate
 (C) Avoid (D) Exterminate
146. कितने समय में 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2000 रुपये का मिश्रधन 2420 रुपये हो जायेगा ?
 (A) 2 वर्ष (B) 4 वर्ष
 (C) 3 वर्ष (D) 5 वर्ष
147. यदि $(3a + 5b) : (3a - 5b) = 5 : 1$ हो तो $a : b = ?$
 (A) 2 : 1 (B) 5 : 2
 (C) 3 : 2 (D) 5 : 3
148. 1.5 हेक्टेयर के क्षेत्रफल के मैदान में 5 सेमी. गहरी वर्षा गिरने पर इकट्ठे हुये पानी का आयतन कितना होगा ?
 (A) 75 मी.² (B) 7500 मी.³
 (C) 750 मी.³ (D) 75000 मी.³
149. 10 विद्यार्थियों के गणित के प्राप्तांक (100 में से) निम्न प्रकार हैं समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।
 97, 94, 90, 80, 75, 67, 63, 78, 59, 72
 (A) 75.5 (B) 78.6
 (C) 65.5 (D) 69.5
150. $A = 1+2+3+.....+49+50+49+.....+3+2+1$ है तो A का मान ज्ञात करो-
 (A) 2400 (B) 2500
 (C) 2600 (D) 2700

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

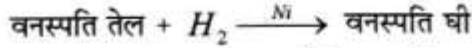
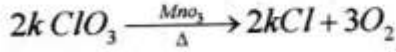
PDF DOWNLOAD

उत्तरमाला प्रैक्टिस पेपर - 6 (व्याख्या सहित)

1. **व्याख्या :** (C) बड़ली का लेख राजस्थान का प्राचीनतम अभिलेख है।
- ये अजमेर जिले के बरली के मिलोप आला के मंदिर से प्राप्त हुआ।
- इसकी लिपि ब्राह्मी है।
- यह दूसरी शताब्दी ई.पू. का है।
2. **व्याख्या :** (B) प्रबंध कोष - राजशेखर का ग्रंथ है। हरिभद्र द्वारा समराइच्छ कथा तथा यशोधर चरित्र की रचना की गई।
- प्रबंध चिंतामणि - मेरूतंग।
3. **व्याख्या :** (B) राजपूताना म्यूजियम का निर्माण मैंगनीज दुर्ग (अजमेर) में 19 अक्टूबर, 1908 में किया गया।
- इसे वर्तमान में राजकीय संग्रहालय, अजमेर के नाम से जाता है।
4. **व्याख्या :** (A) बागौर पुरातात्विक स्थल भीलवाड़ा जिले में स्थित है।
- ये कोठारी नदी के किनारे स्थित हैं
- यहाँ से कृषि एवं पशुपालन के प्राचीनतम साक्ष्य प्राप्त हुए।
5. **व्याख्या :** (D) नागभट्ट द्वितीय (795-833 ई.) ने कन्नौज को जीतकर अपनी राजधानी बनाई।
- इसके दरबार को 'नागावलोक का दरबार' भी कहते हैं।
6. **व्याख्या :** (A) भाद्रपद शुक्ल अष्टमी को राधाष्टमी का त्योहार मनाया जाता है।
- राधाष्टमी के दिन निम्बार्क सम्प्रदाय की पीठ - सलेमाबाद में मेला लगता है।
- भाद्रपद कृष्ण अष्टमी को कृष्ण जन्माष्टमी मनायी जाती है।
7. **व्याख्या :** (A) बीजासण माता का मेला चैत्र पूर्णिमा के दिन लालसोठ (दौसा) में लगता है।
- सोनाणा खेतलाजी माता का मेला (सोनाणा, पाली) ये चैत्र शुक्ल प्रतिपदा को लगता है।
8. **व्याख्या :** (D) जॉर्ज अब्राहम ग्रियर्सन ने 1912 में 'लिंग्यूस्टिक सर्वे ऑफ इंडिया' ग्रंथ में राजस्थानी शब्द का प्रयोग किया।
- डॉ. एल.पी. टेस्सीटोरी राजस्थानी भाषा का उद्भव शौरसेनी अपभ्रंश से मानते हैं।
9. **व्याख्या :** (A) राजस्थानी भाषा साहित्य एवं संस्कृति अकादमी बीकानेर में स्थित है।
- इसकी स्थापना 1983 में की गई।
- इस अकादमी द्वारा मासिक पत्रिका 'जागती जोत' का प्रकाशन किया जाता है।
10. **व्याख्या :** (D) रामस्नेही सम्प्रदाय के प्रवर्तक संत रामचरण जी थे। इनकी प्रधान पीठ शाहपुरा (भीलवाड़ा) में स्थित है।
- रैण शाखा - दरियाव जी (नागौर)
- सिंहथल शाखा - हरिरामदास जी (बीकानेर)
- खैड़ापा शाखा - रामदास जी (जोधपुर)।
11. **व्याख्या :** (C) देवनारायण जी के देवरों में उनकी प्रतिमा के स्थान पर ईंटों की पूजा की जाती है, इसलिए इन्हें ईंटों का श्याम भी कहा जाता है।
- इनकी फड़ का वाचन करते समय जंतर वाद्ययंत्र का प्रयोग किया जाता है।
12. **व्याख्या :** (C) ख्याल गायिकी में मेवाती घराने के प्रारंभकर्ता - नजीर खां थे।
- पं. मणिराम, पं. जसराज व श्री पूरण चन्द्र इस घराने के प्रसिद्ध गायक हैं।
13. **व्याख्या :** (B) तत् वाद्ययंत्र - सूरमण्डल, सुरिन्दा, भपंग, रबाज, जन्तर, रावणहत्था, सारंगी व तन्दूरा।
- सूधिर वाद्ययंत्र - सतारा, मोरचंग, करणा, रणभेरी, बरगू, मशक, नड़, शहनाई आदि।
14. **व्याख्या :** (C) तेरहताली नृत्य - यह एक पेशेवर नृत्य है। कामड़ जाति की महिलाओं द्वारा बाबा रामदेव जी की आराधना में किया जाता है।
- इसमें मंजीरा व चौतारा वाद्ययंत्रों का प्रयोग किया जाता है।
15. **व्याख्या :** (D) रम्मत का अर्थ खेला है।
- रम्मतें बीकानेर व जैसलमेर की प्रसिद्ध हैं
- रम्मत खेलने वाला खेलार कहलाता है।
- फागू महाराजा, सुआ महाराज व मनीराम व्यास प्रसिद्ध कलाकार रह चुके हैं।
16. **व्याख्या :** (C) आनंद कुमार स्वामी ने अपनी पुस्तक राजपूत पेंटिंग्स में राजस्थानी चित्रकला का सबसे पहले वैज्ञानिक वर्गीकरण किया।
- डब्ल्यू. एच. ब्राउन ने अपने ग्रंथ इंडियन पेंटिंग्स में इसे राजपूत कला का नाम दिया।
17. **व्याख्या :** (A) बूंदी चित्रशैली - पशु-पक्षियों की चित्रशैली भी कहा जाता है।
- राव शत्रुशाल द्वारा भित्ति चित्र रंगमहल इस चित्रकला शैली के प्रमुख चित्रकार थे।
18. **व्याख्या :** (B) पलाण - ऊँट पर कसी जाने वाली काठी। पागड़ा - ऊँट सवार के पाँव टिकाने के लिए लगाई रकाबे। गिरबाण - ऊँट के नाक में पहनाई जाने वाली लकड़ी की कील।
गोरबंद - ऊँट के गले का आभूषण।
19. **व्याख्या :** (A) नोगरी, मौकड़ी, चूड़ियाँ, बल्लया, कंगन आदि कलाई में पहने जाने वाले आभूषण हैं।
- नेवरी, नुपुर, तेधड़, आँवला व पायजेब पाँव के आभूषण हैं।
20. **व्याख्या :** (B) तारागढ़ (बूंदी) के किले का निर्माण 1334 ई. में राव बर सिंह ने करवाया था।
- रूडयार्ड किपलिंग ने इस दुर्ग के बारे में कहा "ये मानव नहीं फरिश्तों द्वारा बनाया लगता है।"
21. **व्याख्या :** (C) इस आयोग में ठाकुर अमरसिंह (मुंसरिम बिजौलिया), अफजल अली (न्यायाधीश) और बिन्दुलाल भट्टाचार्य (मांडलगढ़ का हाकिम) शामिल थे।
22. **व्याख्या :** (A) बीकानेर प्रजामण्डल ने 17 जुलाई, 1946 को बीरबल दिवस मनाया।
- 4 अक्टूबर, 1936 को बीकानेर प्रजामण्डल की स्थापना की गई। मधाराम वैद्य को इसका अध्यक्ष बनाया गया।

23. **व्याख्या :** (B) एकीकरण के पाँचवें चरण 'संयुक्त वृहत्तर राजस्थान' का गठन 15 मई, 1949 को किया गया।
- इसमें वृहत् राजस्थान व मत्स्य संघ को मिलाकर 'संयुक्त वृहत्तर राजस्थान' का गठन किया गया।
24. **व्याख्या :** (B) समुद्रगुप्त को वी.ए. स्मिथ ने भारत का नेपोलियन कहा।
- गुप्त वंश की स्थापना 275 ई. में श्रीगुप्त द्वारा की गई।
- चन्द्रगुप्त प्रथम ने महाराजाधिराज की उपाधि धारण की तथा स्वर्ण के सिक्के चलाये।
25. **व्याख्या :** (D) सत्यशोधक समाज की स्थापना ज्योतिबा फुले ने 1873 ई. में महाराष्ट्र में की थी।
- अपने क्रांतिकारी विचारों के प्रचार के लिए ज्योतिबा फुले ने गुलाम गिरी तथा सत्यधर्म नामक पुस्तक की रचना की थी।
26. **व्याख्या :** (C) स्वराज पार्टी की स्थापना 1923 ई. में इलाहाबाद में सी.आर. दास तथा मोतीलाल नेहरू ने की थी।
- मोतीलाल नेहरू इसके अध्यक्ष तथा सी.आर. दास इसके महासचिव थे।
27. **व्याख्या :** (B) 20 जुलाई, 1905 को लॉर्ड कर्जन ने बंगाल विभाजन का आदेश जारी किया।
- 16 अक्टूबर, 1905 को बंगाल विभाजन लागू हुआ।
- ब्रिटिश सरकार ने 1911 ई. में बंगाल विभाजन को रद्द कर दिया था।
28. **व्याख्या :** (C) दिसंबर 1920 में नागपुर अधिवेशन में असहयोग आंदोलन का प्रस्ताव पारित किया गया।
- 5 फरवरी, 1922 को गोरखपुर के चौरी-चौरा कांड के बाद महात्मा गांधी ने 12 फरवरी, 1922 को असहयोग आंदोलन समाप्त कर दिया।
29. **व्याख्या :** (B) बाल गंगाधर तिलक ने अंग्रेजी में 'मराठा' तथा मराठी में 'केसरी' नामक समाचार-पत्र निकाले।
- 1895 ई. में शिवाजी उत्सव का आयोजन प्रारंभ किया।
30. **व्याख्या :** (A) स्वदेशी आंदोलन - 7 अगस्त, 1905।
बंगाल विभाजन - 16 अक्टूबर, 1905।
कांग्रेस का सूरत विभाजन - दिसंबर, 1907।
31. **व्याख्या :** (C) हाल ही में रक्षामंत्री ने प्रोजेक्ट 17ए स्टीलथ फ्रिगेट 'दूनागिरी' को कोलकाता में हुगली नदी में 15 जुलाई, 2022 को लॉन्च किया।
32. **व्याख्या :** (B) हाल ही में चीन ने अपने अंतरिक्ष स्टेशन तियांगोंग के पहले लैंड मॉड्यूल को चीन के उष्णकटिबंधीय द्वीप हैनान पर 'वेनचांग लॉन्च सेंटर से लॉन्ग मार्च 5B Y3 रॉकेट द्वारा 24 जुलाई, 2022 को लॉन्च किया। इसे 'वेतियान' नाम दिया गया।
33. **व्याख्या :** (C) ई-कॉमर्स के तीन प्रकार हैं-
1. बिजनेस टू बिजनेस (बी2बी) - दो कंपनियों के मध्य व्यापार।
2. बिजनेस टू कंज्यूमर (बी2सी) - कंपनी व उपभोक्ता के मध्य।
3. कंज्यूमर टू कंज्यूमर (सी2सी) - दो उपभोक्ताओं के मध्य।
34. **व्याख्या :** (D) ऊष्मा ऊर्जा का एक रूप है जो दो असमान तापमान की वस्तु को पास में लाने पर अधिक तापमान से कम तापमान की ओर स्थानान्तरित होती है। मात्रक - कैलोरी/जूल।
35. **व्याख्या :** (C) आवेशों या इलेक्ट्रॉनों का प्रवाह विद्युत धारा कहलाता है।
विद्युत धारा का मात्रक - एम्पीयर तथा मापक - अमीटर।
36. **व्याख्या :** (D) ट्रांसफार्मर एक ऐसी युक्ति है जिसकी सहायता से प्रत्यावर्ती वोल्टता को कम या अधिक किया जा सकता है। ट्रांसफार्मर विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के सिद्धांत पर कार्य करते हैं।
37. **व्याख्या :** (A) डी.एन.ए. (डिऑक्सीराइबो न्यूक्लिक अम्ल)। डी.एन.ए. अणु का मॉडल वॉटसन व क्रिक ने दिया था। इन्होंने इसका आकार द्विकुण्डलित बताया, जो सर्पिलाकार सीढ़ीनुमा होता है।
38. **व्याख्या :** (C) खसरा - वायरस - पेरामिक्सो वायरस
रैबीज - वायरस - लिसा वायरस
छोटी माता - वायरस - वेरीओला वायरस
मोतीझरा - जीवाणु - सालमोनेला टाइफी।
39. **व्याख्या :** (C) प्रतिरक्षियों के प्रकार-
प्रकार **अस्थित भारी पॉलिपेप्टाइड शृंखला**
1. IgG Γ (gamma)
2. IgM Θ (mll)
3. IgA α (alpha)
4. IgE λ (epsilon)
5. IgD ϕ (delta)
- IgA यह नवजात शिशु की प्रतिरक्षा के लिए महत्वपूर्ण है। यह माँ के दूध में पाया जाने वाला अकेला प्रतिरक्षी है। यह द्विलक संरचना है।
40. **व्याख्या :** (A) रक्त में तीन प्रकार की रक्त कणिकाएँ मिलती हैं-
1. लाल रक्त कणिकाएँ
2. श्वेत रक्त कणिकाएँ
3. रुधिर प्लेटलेट्स।
41. **व्याख्या :** (C) भारत में पर्यावरण संरक्षण के प्रयास -
- जैव विविधता अधिनियम - 2002
- टाइगर प्रोजेक्ट - 1973
- राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण - 2010
- पर्यावरण संरक्षण अधिनियम - 1986 (संशोधन 1991)।
42. **व्याख्या :** (B) पारिस्थितिकी पिरामिड के प्रकार-
1. संख्या का पिरामिड 2. जैव भार का पिरामिड
3. ऊर्जा का पिरामिड।
- **संख्या का पिरामिड** - 1. सीधा व 2. उल्टा।
सीधा - निम्न पोषण स्तर से उच्च पोषण स्तर तक जीव संख्या।
उल्टा - पेड़ पौधों का।
- **जैव भार का पिरामिड** - 1. सीधा व 2. उल्टा।
सीधा - मेंढक, कीड़ा, घास।
उल्टा - तालाब।
- **ऊर्जा का पिरामिड** - सीधा बनता है।
43. **व्याख्या :** (C) भारत में कुल 18 जैव मण्डल आरक्षित क्षेत्र हैं।
प्रथम - नीलगिरी - तमिलनाडु, केरल व कर्नाटक - 1986।
कंचनजंघा - सिक्किम, मानस - असम
सिमलीपाल - ओडिशा, नंदा देवी - उत्तराखण्ड।
44. **व्याख्या :** (B) एकल या निवही पॉलिप जन्तु जो सीलेन्टेटा संघ का है, इसका कंकाल कैल्शियम कार्बोनेट का बना होता है, जिसे कोरल या प्रवाल कहते हैं।

45. **व्याख्या :** (D) राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम (एनएफएसए)
- 2007-08 से गेहूँ व दलहन पर
- 60:40 (केन्द्र-राज्य)।
46. **व्याख्या :** (C) काजरी (केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान)
- 1959 - जोधपुर।
- आफरी (शुष्क वन अनुसंधान संस्थान) - 1988 - जोधपुर।
47. **व्याख्या :** (C) वे पदार्थ जो रासायनिक अभिक्रिया के वेग को परिवर्तित कर देते हैं परंतु स्वयं अपरिवर्तित रहते हैं, उत्प्रेरक कहलाते हैं।



48. **व्याख्या :** (C) अपचायक ऐसे रासायनिक तत्व या यौगिकों को कहते हैं जो रासायनिक अभिक्रिया में एक या एक से अधिक इलेक्ट्रॉन किसी अन्य रसायन को देते हैं।
- अपचायक के कारण अपचयन की क्रिया होती है।
49. **व्याख्या :** (B) सबसे पुराना अपमार्जक साबुन है। ये दीर्घ शृंखला वाले C_{12} से C_{18} कार्बन परमाणु वसा अम्लों जैसे कि स्टीयरिक, पामिटिक, ओलिक वसा अम्लों के सोडियम अथवा पोटैशियम लवण होते हैं।
- यह मृदु जल में सफाई करता है।
50. **व्याख्या :** (C) विरंजक चूर्ण - इसका रासायनिक नाम कैल्शियम ऑक्सीक्लोराइड है शुष्क बुझे हुए चूने पर क्लोरीन गैस प्रवाहित करके इसका उत्पादन किया जाता है।
गुण- 1. पीला तीक्ष्ण गंध वाला ठोस पदार्थ।
2. ठण्डे जल में विलेय।
उपयोग - पेयजल को शुद्ध करने में।
51. **व्याख्या :** (A) जीडीपी की गणना करते समय मध्यवर्ती उत्पादों को इसलिए शामिल नहीं किया जाता ताकि दोहरी गणना से बचा जा सके। तैयार वस्तु व सेवाओं की बाजार मूल्य पर गणना होती है।
52. **व्याख्या :** (C) राष्ट्रीय दुग्ध दिवस 26 नवंबर को मनाया जाता है।
53. **व्याख्या :** (D) 1991 के आर्थिक सुधारों के मुख्य कारण विशाल बाहरी ऋण, भुगतान संतुलन का संकट, बढ़ती कीमते और इराक युद्ध थे।
54. **व्याख्या :** (A) स्थायित्व की अर्थव्यवस्था का विचार जे.सी. कुमारप्पा ने प्रतिपादित किया। उनके अनुसार उपनिवेशवाद व साम्राज्यवाद की पूरी इमारत हिंसा पर आधारित होती है।
55. **व्याख्या :** (A) कृषि प्रबंधन वह प्रक्रिया है जिसमें कृषि वस्तुओं का संयोजन, भण्डारण, प्रसंस्करण, परिवहन, पैकेजिंग, ग्रैडिंग एवं वितरण प्रणाली शामिल हैं।
56. **व्याख्या :** (C) बजट 2017-18 में ऑपरेशन ग्रीन्स की शुरुआत की गई थी ताकि जल्द खराब होने वाली फसल आलू, प्याज व टमाटर का संरक्षण किया जा सके तथा इनका खाद्य प्रसंस्करण हो सके।
57. **व्याख्या :** (D) स्वर्ण क्रांति का संबंध बागवानी और शहद से है। यह 1991-2003 तक चलाया गया था तथा इसके जनक निरपेक्ष तुतेज थे।
58. **व्याख्या :** (D) पूँजीगत खातों में उन लेनदेन का रिकॉर्ड होता है जो बाकि देश व दुनिया के बीच होता है तथा अल्पकालीन

व दीर्घकालीन होती है। जबकि चालू खाते में सभी लेनदेन शामिल हैं।

59. **व्याख्या :** (C) कार्य सहभागिता दर - कुल जनसंख्या के लिए कुल श्रमिकों के प्रतिशत के रूप में परिभाषित है।
60. **व्याख्या :** (D) राजकोषीय नीति सरकार के करायन और व्यय निर्णयों के साथ देश की प्रगति की संभावना और राजकोष की मजबूती की जानकारी देती है तथा अर्थव्यवस्था को मजबूत करने के प्रयास करती है।
61. **व्याख्या :** (C) जिला परिषद के सदस्यों में एम.पी., एम.एल.ए., राज्यसभा सदस्य, कलेक्टर, सीईओ, एसीईओ, प्रधान आदि भी शामिल रहते हैं।
62. **व्याख्या :** (D) ग्राम सभा मनरेगा योजना का अंकेक्षण का कार्य करती है। राजस्थान बजट 2022-23 में की गई घोषणा के तहत अब राजस्थान में मनरेगा कार्य 100 दिवस से बढ़ाकर 125 दिवस कर दिया गया है।
63. **व्याख्या :** (B) रीको की स्थापना 1980 ई. में हुई। RIICO का पूरा नाम - Rajasthan State Industrial Development and Investment Corporation है।
64. **व्याख्या :** (D) यदि किसी उद्योग की मांग किसी कारणवश कम हो जाती है तो यह घर्षणात्मक बेरोजगारी का उदाहरण है। घर्षणात्मक बेरोजगारी अधिकतर विकसित देशों में पायी जाती है।
65. **व्याख्या :** (B) 'मुख्यमंत्री वृद्धावस्था पेंशन योजना' के तहत 55 वर्ष से अधिक आयु की महिला व 58 वर्ष से अधिक आयु के पुरुषों को 75 वर्ष की आयु तक 750 रु प्रतिमाह पेंशन उपलब्ध करायी जाती है।
66. **व्याख्या :** (B) सेज अधिनियम राजस्थान में 10 सितंबर, 2003 से लागू हुआ। सीतापुरा (जयपुर) - जेम्स व ज्वैलरी, बोरानाडा (जोधपुर) हेण्डीक्राफ्ट हेतु प्रसिद्ध सेज क्षेत्र हैं।
67. **व्याख्या :** (A) राजस्थान टेक्सटाइल मिल भवानीमण्डी (झालावाड़) में स्थित है, जबकि भीलवाड़ा में मेवाड़ टेक्सटाइल मिल स्थित है।
68. **व्याख्या :** (D) सीमावर्ती क्षेत्र विकास कार्यक्रम 1993-94 में राजस्थान के चार सीमावर्ती जिलों (श्रीगंगानगर, बीकानेर, जैसलमेर, बाड़मेर) में प्रारंभ हुआ। यह पूर्णतः केन्द्र सरकार द्वारा वित्त पोषित है।
69. **व्याख्या :** (B) कुल खाद्यान्न उत्पादन 2020-21 में 269 लाख मिट्टिक टन था, जो 2021-22 में घटकर 225.20 लाख मिट्टिक टन रह गया।
70. **व्याख्या :** (D) राज्य में 220 करोड़ रुपये की लागत से 11 मिनी फूड पार्क बनाये जायेंगे साथ ही चैनपुरा (निवाई-टोंक) में मिनी एग्रो पार्क विकसित किया जाएगा।
71. **व्याख्या :** (C) दक्षिण भारत की सबसे ऊँची चोटी अनाईमुडी है।
- पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी महेन्द्रगिरी है।
- गढ़जात की पहाड़ियाँ ओडिशा में स्थित है।
72. **व्याख्या :** (C) लोनार झील महाराष्ट्र में स्थित है।
- लोकटक झील मणिपुर में है।
- पुलिकट झील आंध्रप्रदेश व तमिलनाडु की सीमा पर स्थित है।
73. **व्याख्या :** (A) झेलम नदी का उद्गम बेरीनाग (जम्मू कश्मीर) के निकट शेषनाग झील से होता है।
- कृष्णा नदी महाबलेश्वर (पश्चिमी घाट) से निकलती है तथा यह प्रायद्वीपीय भारत की दूसरी सबसे लम्बी नदी है।

74. **व्याख्या :** (B) बगलिहार परियोजना चेनाब नदी पर जम्मू कश्मीर में स्थित है।
- श्रीनगर शहर झेलम नदी के तट पर बसा हुआ है।
75. **व्याख्या :** (C) देश का कुल वृक्षारोपण 95748 वर्ग किमी. है।
- यह भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 2.91% है।
- सर्वाधिक वृक्षारोपण महाराष्ट्र में 12108 वर्ग किमी. है।
76. **व्याख्या :** (B) क्षेत्रफल के आधार पर सर्वाधिक वनक्षेत्र मध्यप्रदेश में 77493 वर्ग किमी. है।
- प्रतिशत के आधार पर सर्वाधिक वन क्षेत्र मिजोरम में 84.53% है।
77. **व्याख्या :** (A) भारतीय चाय बोर्ड का मुख्यालय कोलकाता में स्थित है।
- कॉफी बोर्ड बेंगलुरु में स्थित है।
78. **व्याख्या :** (B) गुंटूर आंध्रप्रदेश में स्थित एक ताँबा खनन क्षेत्र है।
- भारत में ताँबा झारखंड, आंध्रप्रदेश, राजस्थान व मध्यप्रदेश में प्रमुख रूप से मिलता है।
79. **व्याख्या :** (C) कर्नाटक के कोलार व रायचूर तथा आंध्रप्रदेश के अनंतपुरा में सोना मुख्यतः पाया जाता है।
- देश में सीसा-जस्ता के उत्पादन में राजस्थान एकाधिकार रखता है।
80. **व्याख्या :** (A) एनटीपीसी कहलगांव बिहार के भागलपुर जिले में स्थित है।
- यह एनटीपीसी के कोयला आधारित बिजली संयंत्रों में से एक है।
- इस बिजली संयंत्र के लिए पानी का स्रोत गंगा नदी है।
81. **व्याख्या :** (B) अंता राजस्थान में स्थित एक गैस आधारित विद्युत परियोजना है।
- फरक्का ताप विद्युत केन्द्र पश्चिम बंगाल के मुर्शिदाबाद में स्थित है।
- सिंगरौली ताप विद्युत केन्द्र उत्तरप्रदेश में है।
82. **व्याख्या :** (D) बोकारो इस्पात संयंत्र - रूस के सहयोग से स्थापित।
- जर्मनी के सहयोग से राउरकेला इस्पात संयंत्र स्थापित।
- बोकारो इस्पात संयंत्र झारखण्ड में स्थित है।
83. **व्याख्या :** (A) देश में पेट्रो-रसायन उद्योग की शुरुआत निजी क्षेत्र में 1966 ई. में की गई।
- सार्वजनिक क्षेत्र का प्रथम कारखाना 1969 ई. में स्थापित किया गया था।
84. **व्याख्या :** (A) वेम्बनाद झील - केरल तट पर स्थित खारे पानी की झील है। लम्बाई के अनुसार यह भारत की सबसे लम्बी झील मानी जाती है। यहाँ प्रतिवर्ष ओणम पर्व पर नेहरू ट्रॉफी नौकायन प्रतियोगिता का आयोजन होता है। इस झील पर वेलिंगटन द्वीप स्थित है।
85. **व्याख्या :** (D) नर्मदा घाटी में प्रवेशित अरब सागर के मानसून की शाखा बंगाल की खाड़ी की मानसून की शाखा से छोटा नागपुर पठार पर मिलती है, जिस कारण यहाँ भरपूर वर्षा होती है जो कि दामोदर नदी में बाढ़ का कारण बनती है। इसलिए दामोदर नदी को बंगाल का शोक कहा जाता है।
86. **व्याख्या :** (B) मेवात क्षेत्रीय विकास योजना 1987-88 में प्रारंभ की गई। इसमें भरतपुर व अलवर दो जिले शामिल थे।
- इसी प्रकार डांग क्षेत्रीय विकास योजना 1994-95 में शुरू की गई। इसमें कुल 08 जिले सम्मिलित किये गये थे। मगरा विकास कार्यक्रम 2004-05 में शुरू किया गया था।
87. **व्याख्या :** (B) राजस्थान के 6 जिले गुजरात के साथ सीमा का निर्धारण करते हैं - बाड़मेर, जालौर, सिरौही, उदयपुर, डूंगरपुर व बांसवाड़ा।
गुजरात के निम्न 6 जिले राजस्थान के साथ सीमा का निर्धारण करते हैं- कच्छकारन, बनासकांठ, साबरकांठ, अरावली, महीसागर व दाहोद।
88. **व्याख्या :** (C) अरावली का विस्तार तीन राज्यों में गुजरात, राजस्थान व हरियाणा तथा एक केन्द्रशासित प्रदेश दिल्ली में है। इसका विस्तार पालनपुर (गुजरात) से रायसीना हिल्स (दिल्ली) तक है। अरावली की कुल लम्बाई 692 किमी. (राजस्थान में 550 किमी.) है।
89. **व्याख्या :** (D) लाल लोमी मृदा का निर्माण कायान्तरित चट्टानों से होता है। यह मुख्यतः चित्तौड़गढ़, उदयपुर, बांसवाड़ा, डूंगरपुर तथा दक्षिणी राजस्थान में पाई जाती है। इस मृदा में कैल्शियम, नाइट्रोजन तथा फास्फोरस की कमी पाई जाती है।
90. **व्याख्या :** (D) राजस्थान की जलवायु को प्रभावित करने वाले कारक -
1. राजस्थान की अक्षांशीय स्थिति।
2. समुद्र से दूरी।
3. समुद्रतल से ऊँचाई।
4. अरावली पर्वतमाला की स्थिति।
5. पवनें।
6. मिट्टी।
7. वनस्पति इत्यादि।
91. **व्याख्या :** (C) गढ़सीसर झील (जैसलमेर) का निर्माण 1156 ई. में राव जैसल सिंह भाटी ने करवाया। इसे 'मारवाड़ का जलमहल' के नाम से भी जाना जाता है। इसके पास में हिंगलाज माता का मंदिर बना है जो चारणों की प्रथम कुल देवी मानी जाती है।
92. **व्याख्या :** (B) हिंदुस्तान सुपर जिंक लिमिटेड, चन्देरिया (चित्तौड़गढ़) में अवस्थित है। इसकी स्थापना ब्रिटेन के सहयोग से की गई थी। यह एशिया का सबसे बड़ा जिंक स्मेल्टर है। इसके अलावा राजस्थान में सीसा-जस्ता शोधन संयंत्र देबारी (उदयपुर) तथा दरीबा (राजसमंद) में स्थापित हैं।
93. **व्याख्या :** (C) कोठारी नदी का उद्गम दिवेर की पहाड़ियों से होता है। यह नदी राजसमंद से बहती हुई मांडलगढ़ (भीलवाड़ा) के पास बनास नदी से मिल जाती है। कोठारी नदी के किनारे बागोर सभ्यता (भीलवाड़ा) विकसित हुई। इस नदी पर मेजा बाँध का निर्माण किया गया है।
94. **व्याख्या :** (A) अखिल भारतीय चरखा संघ की स्थापना 1925 में की गई। राजस्थान खादी बोर्ड की स्थापना 1955 में की गई। एम. राधाकृष्णन समिति का गठन 1984-85 में खादी एवं ग्रामोद्योग की समीक्षा करने के लिए किया गया। राजस्थान में 1957 में खादी ग्रामोद्योग संस्था संघ की शुरुआत की गई।
95. **व्याख्या :** (B) संवत्सर - कोटसर, चूरू में स्थित है। यह राज्य का सबसे बड़ा आखेट निषिद्ध क्षेत्र है। इसका क्षेत्रफल 7091 वर्ग किमी. है। इसके अलावा राजस्थान में कनक सागर (बूंदी) सौखलिया (अजमेर), सोरसन (बारां), तिलोरा (अजमेर), उज्जला (जैसलमेर), बागदड़ा (उदयपुर) इत्यादि आखेट निषिद्ध क्षेत्र हैं।

96. **व्याख्या :** (C) राष्ट्रीय टिकाऊ खेती मिशन की शुरुआत 2014-15 में की गई। इसमें निम्न 4 योजनाओं को भी शामिल किया गया -
1. राष्ट्रीय सूक्ष्म सिंचाई मिशन।
 2. राष्ट्रीय जैविक खेती परियोजना।
 3. राष्ट्रीय मृदा स्वास्थ्य एवं उर्वरता प्रबंध परियोजना।
 4. वर्षा आधारित क्षेत्र विकास कार्यक्रम।
97. **व्याख्या :** (A) भारत सरकार से सहायता के आधार पर भारत सरकार द्वारा निर्धारित मापदण्डों के अनुरूप दूध, अण्डे, ऊन एवं मांस के उत्पादन का सेम्पल सर्वे करवाये जाने हेतु वर्ष 1983-84 से पशुधन उत्पादन सर्वेक्षण योजना संचालित है। इस इकाई का मुख्यालय जयपुर में है।
98. **व्याख्या :** (C) राजीव गांधी जल संचय योजना के उद्देश्य -
1. राज्य में जल संरक्षण के प्रति जागरूकता पैदा करना।
 2. भू-जल स्तर में वृद्धि करना एवं गिरते भू-जल स्तर में कमी करना।
 3. सघन वृक्षारोपणा कर राज्य में हरित क्षेत्र को बढ़ाना।
 4. राज्य के 19 जिलों में 170 पीजोमीटर्स का निर्माण कार्य 31 मार्च, 2022 तक पूर्ण करना।
99. **व्याख्या :** (D) व्यास परियोजना पंजाब, हरियाणा व राजस्थान की संयुक्त परियोजना है। यह परियोजना व्यास पर बने पंडोह व पोंग बांध पर संचालित है। इस परियोजना से राजस्थान को सर्वाधिक (422.64 मेगावॉट) विद्युत प्राप्त होती है।
100. **व्याख्या :** (A) फेयरी क्वीन (1855) विश्व का सबसे पुराना एवं वर्तमान में कार्यरत भाप का इंजन है। इस इंजन से पहली रेलगाड़ी जोधपुर व पाली के मध्य चलायी गई थी। वर्तमान में यह दिल्ली कैंट से अलवर के बीच 'फेयरी क्वीन' पर्यटक रेलगाड़ी के रूप में संचालित है। राजस्थान का सौर ऊर्जा से संचालित रेलवे स्टेशन गोरम घाट (राजसमंद) है।
101. **व्याख्या :** (B) संविधान के अनुच्छेद 54 और 55 में राष्ट्रपति के निर्वाचन से संबंधित प्रावधान दिए गए हैं। अनुच्छेद 54 में इस बात का निर्देश है कि राष्ट्रपति के निर्वाचन में मत देने का अधिकार किसे होगा, जबकि अनुच्छेद 55 में बताया गया है कि निर्वाचन की प्रक्रिया क्या होगी।
102. **व्याख्या :** (C) संसदीय लोकतंत्र में संसद के सामान्यतः तीन लक्षण होते हैं, यथा - 1. यह जनता का प्रतिनिधित्व करती है। 2. इसमें उत्तरदायित्वपूर्ण सरकार होती है। 3. मंत्री परिषद्, लोकसभा के प्रति उत्तरदायी होती है। भारतीय संसद राष्ट्रपति, राज्यसभा व लोकसभा से मिलकर बनती है।
103. **व्याख्या :** (A) भारतीय संविधान के अनुच्छेद 352 के अनुसार राष्ट्रपति को राष्ट्रीय आपात की उद्घोषणा करने की शक्ति प्राप्त है। यदि यह समाधान हो जाता है कि युद्ध, बाह्य आक्रमण या सशस्त्र विद्रोह के कारण भारत या उसके किसी क्षेत्र की सुरक्षा संकट में है।
104. **व्याख्या :** (B) संविधान के 42वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1976 के माध्यम से अधिकरणों को संवैधानिक स्तर प्रदान करने के लिए संविधान में भाग-14(क) जोड़ा गया, जिसमें दो अनुच्छेद-323(क) तथा 323(ख) शामिल हैं। संवैधानिक स्तर के अधिकरणों का गठन इन्हीं अनुच्छेदों के तहत बनाए गए अधिनियमों के अनुसार किया जाता है।
105. **व्याख्या :** (C) भारतीय संविधान के अनुच्छेद-1 में उल्लेख किया गया है कि भारत अर्थात् इंडिया राज्यों का संघ होगा। भारत में शासन की संघीय प्रणाली को अपनाया गया है जिसमें समस्त शक्तियों को केन्द्र व राज्यों के बीच संविधान के प्रावधानों के अनुसार विभाजित किया गया है।
106. **व्याख्या :** (C) अशोक मेहता समिति ने अगस्त, 1978 में अपनी रिपोर्ट सौंपी, जिसमें निम्न सुझाव शामिल थे-
1. पंचायत द्विस्तरीय होनी चाहिए।
 2. पंचायतों का कार्यकाल 4 वर्षों का होना चाहिए।
 3. न्याय पंचायतों का गठन भी किया जाना चाहिए।
 4. पंचायतों के चुनाव दलगत आधार पर होने चाहिए।
 5. पंचायतीराज संस्थाओं को संवैधानिक दर्जा दिया जाना चाहिए।
107. **व्याख्या :** (D) राज्यपाल मुख्यमंत्री एवं अन्य मंत्रियों को नियुक्त करता है। वे सब राज्यपाल के प्रसादपर्यन्त पद धारण करते हैं। राज्यपाल राज्य के महाधिवक्ता को नियुक्त करता है और उसका पारिश्रमिक तय करता है। महाधिवक्ता का पद राज्यपाल के प्रसादपर्यन्त रहता है।
108. **व्याख्या :** (C) मुख्यमंत्री के वेतन एवं भत्तों का निर्धारण राज्य विधानमंडल द्वारा किया जाता है। राज्य विधानमंडल के प्रत्येक सदस्य को मिलने वाले वेतन-भत्तों सहित उसे व्यय विषयक भत्ते, निःशुल्क आवास, यात्रा भत्ता और चिकित्सा सुविधाएं आदि मिलती हैं।
109. **व्याख्या :** (C) मंत्रिपरिषद् राज्यपाल के प्रसादपर्यन्त पद धारण करेगी अर्थात् विधानसभा के विश्वास तक रहेगी। मंत्रिपरिषद् राज्य की विधानसभा के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायी होगी। मंत्रियों के वेतन एवं भत्ते ऐसे होंगे जो उस राज्य का विधानमंडल, विधि द्वारा, समय-समय पर अवधारित करे।
110. **व्याख्या :** (A) राज्य महाधिवक्ता को राज्यपाल द्वारा कभी भी हटाया जा सकता है। वह अपने पद से त्यागपत्र देकर भी कार्यमुक्त हो सकता है। सामान्यतः वह त्यागपत्र तब देता है जब सरकार (मंत्रिपरिषद्) त्यागपत्र देती है या पुनःस्थापित होती है, क्योंकि उसकी नियुक्ति राज्य सरकार की सलाह पर होती है।
111. **व्याख्या :** (D) विधानसभा का कार्यकाल अनुच्छेद-352, 356 और मुख्यमंत्री की इच्छा पर निर्भर करता है।
112. **व्याख्या :** (A) संविधान के अनुच्छेद-217(2) में उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की योग्यताओं का वर्णन किया गया है। कोई व्यक्ति किसी उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति के लिए तभी अर्हित होगा जब वह -
1. भारत का नागरिक हो।
 2. भारत के राज्य क्षेत्र में कम से कम दस वर्ष तक न्यायिक पद धारण कर चुका हो।
113. **व्याख्या :** (B) संविधान के अनुच्छेद 322 के अनुसार संघ या राज्य लोक सेवा आयोग के व्यय, जिनके अंतर्गत आयोग के सदस्यों या कर्मचारियों को या उनके संबंध में संदेय कोई वेतन, भत्ते और पेंशन है, यथास्थिति भारत की संचित निधि या राज्य की संचित निधि पर भारित होंगे।

114. **व्याख्या :** (D) लोकायुक्त का कार्यकाल 5 वर्ष या 65 वर्ष (जो भी पहले हो) होता है।
- राजस्थान के प्रथम लोकायुक्त आई.डी. दुआ थे।
- प्रथम उपलोकायुक्त के.पी.यू. मेनन थे।
115. **व्याख्या :** (D) राज्यपाल आयोग के सदस्यों को निलंबित कर सकते हैं।
- राष्ट्रपति अध्यक्ष या सदस्यों को उच्चतम न्यायालय की जाँच के आधार पर हटा सकते हैं।
116. **व्याख्या :** (C) राजस्थान में हर घर नल से जल पहुँचाने के महत्वाकांक्षी 'जल जीवन मिशन' के तहत चालू वित्तीय वर्ष में अब तक 1.67 लाख जल कनेक्शन दिए जा चुके हैं। राजस्थान इस मिशन के तहत दिए जा रहे कनेक्शनों की संख्या के आधार पर देश में 14वें स्थान पर है।
117. **व्याख्या :** (D) राजस्थान के गुडामालानी के रागेश्वरी ऑयल-गैस फील्ड क्षेत्र में बंद पड़े तेल कुओं की 2000 मीटर की गहराई से अब भूमिगत ऊष्मा को विद्युत में बदला जाएगा। इसके लिए बाड़मेर जिले में तेल और गैस की खोज एवं उत्पादन करने वाली 'केयर्न ऑयल एण्ड गैस' ने एनर्जी टेक्नोलॉजी कम्पनी 'बेकर ह्यूजेस' के साथ एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं।
118. **व्याख्या :** (A) राजस्थान में मेडिको-ट्यूरिज्म को बढ़ावा देने के साथ ही देशी-विदेशी पर्यटकों एवं रोगियों को आयुर्वेद एवं योग तथा प्राकृतिक चिकित्सा की सेवाएं उपलब्ध कराने के उद्देश्य से राज्य में मेडिको-ट्यूरिज्म वेलनेस सेंटर खमनौर नाथद्वारा (राजसमंद) में स्थापित किया गया है। इसका उद्घाटन मुख्यमंत्री अशोक गहलोत द्वारा 12 जून, 2022 को किया गया।
119. **व्याख्या :** (B) अविनि लेखरा ने पैराशूटिंग विश्व कप में महिला 10 मीटर एयर राइफल स्टैंडिंग एसएच-1 स्पर्द्धा में 250.6 अंक के विश्व रिकॉर्ड के साथ 7 जून, 2022 को स्वर्ण पदक हासिल किया। अविनि लेखरा ने 249.6 के अपने ही विश्व रिकॉर्ड को तोड़कर वर्ष 2024 के पेरिस पैरालम्पिक खेलों के लिए क्वालीफाई भी कर लिया है।
120. **व्याख्या :** (C) राजस्थान सरकार ने राज्य में उपजाऊ भूमि के मरुस्थलीकरण को रोककर मिट्टी को बचाने के लिए 'ईशा आउटरीच' के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया है।
121. **व्याख्या :** (D) वर्ष 2021-22 के लिए जारी फूड सेफ्टी इंडेक्स में राजस्थान 50.5 अंक के साथ देश में 10वें स्थान पर रहा है। राजस्थान इससे पहले वर्ष 2019-20 में 11वें स्थान पर तथा वर्ष 2020-21 में 18वें स्थान पर रहा था।
122. **व्याख्या :** (C) 'बाल संरक्षण संकल्प यात्रा' को मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने 24 जून, 2022 को हरी झण्डी दिखाकर रवाना किया। सात जिलों की 140 ग्राम पंचायतों में इस यात्रा के माध्यम से राज्य सरकार की ओर से बाल संरक्षण के लिए चलाए जा रहे कार्यक्रमों के बारे में विस्तार से बताया जाएगा।
123. **व्याख्या :** (B) राजस्थान के करौली जिले को केन्द्र सरकार के सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय ने एमएसएमई के अंतर्गत विभिन्न क्षेत्रों में राष्ट्रीय स्तर पर उत्कृष्ट कार्य करने पर 112 आकांक्षी जिलों में दूसरे स्थान पर रखा है।
124. **व्याख्या :** (D) जस्टिस पंकज मिथल को राज्यपाल कलराज मिश्र द्वारा राजस्थान उच्च न्यायालय के 41वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ दिलाई गई। वे 14 अक्टूबर, 2022 को राजस्थान हाई कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश बने हैं। इनसे पूर्व मुख्य न्यायाधीश के पद पर जस्टिस मनीन्द्र मोहन श्रीवास्तव रहे थे।
125. **व्याख्या :** (C) राजस्थान सरकार ने सीकर के पास खण्डेला तहसील के रूहेल में यूरेनियम अयस्क के खनन के लिए यूरेनियम कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया को खनन पट्टे की लेटर ऑफ इंटेट जारी कर दी है। यूरेनियम कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया द्वारा करीब 3 हजार करोड़ रुपए का निवेश किया जाएगा।
126. **व्याख्या :** (C) दूसरी पीढ़ी में - ट्रांजिस्टर का, तीसरी पीढ़ी में - इंटीग्रेटेड सर्किट का, चौथी पीढ़ी में - माइक्रोप्रोसेसर, पाँचवीं पीढ़ी में - आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का प्रयोग हुआ।
127. **व्याख्या :** (A) MICR (मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रीडर/रिकांनिशन) इसका उपयोग किसी भी कागज पर चुम्बकीय स्याही के छपे हुए अक्षरों को पढ़ने के लिए किया जाता है। बैंकों में चेक को MICR द्वारा पढ़ा जाता है।
128. **व्याख्या :** (B) Ctrl + K हाइपर लिंक बनाने के लिए Ctrl + H - किसी भी टेक्स्ट को हटाकर इसके स्थान पर दूसरा टेक्स्ट लिखने के लिए। Ctrl + Q - इण्डेंट को समाप्त करने के लिए। Ctrl + C - टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए।
129. **व्याख्या :** (D) RAM (रैंडम एक्सेस मेमोरी) यह अस्थायी मेमोरी है।
- इसे वॉलैटाइल मेमोरी भी कहा जाता है।
- इसमें डाटा को Read एवं Write किया जा सकता है।
130. **व्याख्या :** (C) एम.एस. पॉवर पॉइंट में न्यूनतम फॉन्ट साइज 8 pt व अधिकतम फॉन्ट साइज 96 pt होती है।
- एम.एस. पॉवर पॉइंट में अलाइमेंट पाँच प्रकार के होते हैं।
131. **व्याख्या :** (C) सत्कार (सत् + कार), अनजान (अन + जान) तथा दुधारी (दु + धारी) शब्द अपने वर्ग में असंगत हैं।
132. **व्याख्या :** (D) वृक्ष + छाया - वृक्षछाया, व्यंजन संधि है। (वृक्षछाया अशुद्ध शब्द है)।
नियम - स्वर + छ - च् का आगमन
जैसे - आ + छादन - आच्छादन।
वि + छेद - विच्छेद, अनु + छेद - अनुच्छेद।
133. **व्याख्या :** (C) 'बालसभा' समस्तपद (बालकों की सभा) संबंध तत्पुरुष समास का उदाहरण है। अन्य सभी उदाहरण सम्प्रदान तत्पुरुष समास के हैं-
विधानसभा - विधान (कानून) के लिए सभा।
लोकसभा - लोक के लिए सभा।
सभामण्डप - सभा के लिए मण्डप।
134. **व्याख्या :** (B) 'करण' प्रत्यय के जुड़ने पर मूल शब्द की अंतिम ध्वनि दीर्घ 'ई' रूप में प्रयुक्त की जाती है। यथा -
शुद्धि + करण - शुद्धिकरण

राजनीति + करण - राजनीतिकरण

निजी + करण - निजीकरण।

135. व्याख्या : (B) 'शामिल' शब्द प्रत्यय रहित है। अन्य सभी शब्दों में 'इल' प्रत्यय है।

136. व्याख्या : (C) वाक्य में 'गोस्वामी' शब्द 'रामचरितमानस' के रचयिता तुलसीदासजी के लिए प्रयुक्त होने के कारण व्यक्तिवाचक संज्ञा है।

137. व्याख्या : (B) पुरुषवाचक तथा निजवाचक सर्वनामों का प्रयोग सार्वनामिक विशेषण के रूप में नहीं किया जाता है।

138. व्याख्या : (C) 'आगे कुआँ, पीछे खाई' लोकोक्ति का सही अर्थ - 'दोनों ओर संकट'।

139. व्याख्या : (C) उत्कर्ष का विलोम अपकर्ष होता है।

140. व्याख्या : (A) मयूख 'किरण' का पर्यायवाची है।

किरण - कर, रश्मि, अंशु, मरीचि, मयूख, प्रभा।

अग्नि - पावक, आग, अनल, दहन, वह्नि, कृशानु, अरुण, हुताशन, ज्वाला।

141. व्याख्या : (A) You have seen him going

142. व्याख्या : (C) (Imparative connected with to)

143. व्याख्या : (A) (If = unless + not)

144. व्याख्या : (B) (from-origin)

145. (D)

146. व्याख्या : (A) माना कि अभीष्ट समय = n वर्ष, तब

$$\Rightarrow 2000 \times \left(1 + \frac{10}{100}\right)^n = 2420$$

$$\Rightarrow \left(\frac{11}{10}\right)^n = \frac{2420}{2000} = \frac{121}{100} = \left(\frac{11}{10}\right)^2$$

$$\Rightarrow n = 2$$

अतः अभीष्ट समय = 2 वर्ष

147. व्याख्या : (B)

$$\frac{3a + 5b}{3a - 5b} = \frac{5}{1}$$

$$3a + 5b = 15a - 25b$$

$$12a = 30b$$

$$12a = 30b$$

$$\frac{a}{b} = \frac{30}{12} = \frac{5}{2}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{30}{12} = \frac{5}{2}$$

$$\text{अतः } a : b = 5 : 2$$

148. व्याख्या : (C) मैदान का क्षेत्रफल = $(1.5 \times 10000) m^2$

$$= 15000 m^2$$

$$\text{गहराई} = \frac{5}{100} m$$

$$\text{पानी का आयतन} = (\text{क्षेत्रफल} \times \text{गहराई})$$

$$\Rightarrow \left(15000 \times \frac{5}{100}\right) m^3$$

$$\Rightarrow 750 m^3$$

149. व्याख्या : (A) $\bar{X} = \frac{\text{सभी मूल्यों का योग}}{\text{मूल्यों की संख्या}}$

$$\bar{X} = \frac{97 + 94 + 90 + 80 + 75 + 67 + 63 + 78 + 59 + 72}{10}$$

$$= \frac{775}{10} = 77.5$$

150. व्याख्या : (B) ऐसी श्रृंखला जिसमें प्राकृतिक संख्याओं का योग 1 से शुरू होकर n तक जाने के बाद वापिस 1 पर जाता है, तो ऐसी श्रृंखला का योग n^2 होता है।

$$A = 1 + 2 + 3 + \dots + 49 + 50 + 49 + \dots + 3 + 2 + 1$$

यहाँ $n = 50$ अतः $A = 50 \times 50 = 2500$

□□□

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

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

RAJASTHAN CET

सामान्य हिन्दी

Download Now

सामान्य ज्ञान

5100+ प्रश्न

राजस्थान GK

LIVE CLASS PDF

DAILY UPDATE