

भाग - 'अ'

**CET 12वीं टेस्ट पेपर**

**\* पेपर पार करना है, तो इसे देखो**

**150 में से कितने सही करोगे 😊**

**Free PDF Download**

1. लीर ग्रना (1) लेमि हाड़ियाँ (2) चौ (3) रेखीय (4) इनम स काइ नहा

2. सुमेलित व (A) लूणकरण (B) जावर

3. राजस्थान की मिट्टी के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य है?

4. कालीसिंध नदी पर स्थित नवनेरा बैराज राज्य के किस जिले

5. जिलों का वह समूह जहाँ सर्वाधिक वन पाते हैं

6. उदयपुर, (2) बागं करौली

7. चित्त को पहाड़ों से और सोम नदी निती है?

8. 19वीं पशुगणना के मुकाबले 20वीं पशुगणना में किस पशुधन में वृद्धि दर्ज की गई? ( प्रतिशत रूप में)

(1) वषा का आनयामतता एवं आनारचतता (2) सीमित संसाधन (3) वनों की कटाई

कूट : (A) (B) (C) (D)

(1) 4 2 (2) 3 4 (3) 2 3 (4) 1 2

**साामान्य विज्ञान**

**वस्तुनिष्ठ प्रश्न**

**Click Here**

**भारत GK**

◆ प्रश्नोत्तरी ◆ नोट्स

**सम्पूर्ण PDF**

**Click Here डाउनलोड**

## राजस्थान की हर प्रतियोगी परीक्षा हेतु उपयोगी

- ❖ राजस्थान सामान्य ज्ञान के नोट्स डाउनलोड करने के लिए नीचे दिए गए [इमेज](#) पर क्लिक करें --
- ❖ राजस्थान की विभिन्न भर्ती परीक्षाओं के लिए अति महत्वपूर्ण नोट्स [Free](#) डाउनलोड :-
- ❖ राजस्थान कला एवं संस्कृति, भूगोल, इतिहास सभी के नोट्स [Free](#) डाउनलोड करने का एकमात्र [Google](#) वेबसाइट :- [Rajasthanclasses.in](http://Rajasthanclasses.in)



# नवीनतम राजस्थान GK (टाॅपिक वाइज नोट्स)

Free PDF

[Click Here](#)



By - Aadarsh Sir



1. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
  1. भारतीय संविधान की प्रस्तावना भारत को एक प्रभुत्व संपन्न राज्य घोषित करती है।
  2. भारत पर आंतरिक दृष्टि से किसी विदेशी सत्ता का नियंत्रण हो सकता है।

(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
2. प्रस्तावना में किस प्रकार की स्वतंत्रता का उल्लेख है?
 

(A) विचार (B) अभिव्यक्ति  
(C) विश्वास (D) उपरोक्त सभी
3. शोषण के विरुद्ध अधिकार से संबंधित अनुच्छेद हैं-
  1. अनुच्छेद-23
  2. अनुच्छेद-25
  3. अनुच्छेद-24

(A) 1, 2 (B) 2, 3  
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
4. अनुच्छेद-40 किससे संबंधित है-
 

(A) निःशुल्क विधिक सहायता  
(B) ग्राम पंचायतों का गठन  
(C) लोक-सहायता पाने का अधिकार  
(D) प्रसूति सहायता का उपबंध
5. मौलिक कर्तव्यों के संबंध में सत्य कथन है/हैं-
  1. मूल अधिकार व कर्तव्य एक ही सिक्के के दो पहलू हैं।
  2. मौलिक कर्तव्यों द्वारा व्यक्तियों को सामाजिक दायित्वों का बोध कराया जाता है।

(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
6. राज्यपाल संविधान की किस अनुसूची के तहत शपथ लेता है?
 

(A) अनुसूची-I (B) अनुसूची-IV  
(C) अनुसूची-VI (D) अनुसूची-III
7. राज्य का मुख्य कार्यपालक किसे कहा जाता है?
 

(A) मुख्य सचिव (B) मुख्यमंत्री  
(C) राज्यपाल (D) महाधिवक्ता
8. किस अनुच्छेद में राज्य मंत्रिपरिषद के व्यक्तिगत दायित्वों को दर्शाया गया है?
 

(A) अनुच्छेद-164(1) (B) अनुच्छेद-167  
(C) अनुच्छेद-165 (D) अनुच्छेद-166(2)
9. अनुच्छेद-176 किससे संबंधित है?
 

(A) विधानसभा के विघटन  
(B) राज्यपाल का विशेष अभिभाषण  
(C) मुख्यमंत्री पर महाभियोग  
(D) उच्च न्यायालय के न्यायाधीश का कार्यकाल
10. अपर न्यायाधीशों की नियुक्ति से संबंधित अनुच्छेद है-
 

(A) अनुच्छेद-202 (B) अनुच्छेद-124  
(C) अनुच्छेद-224 (D) अनुच्छेद-374

11. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-
1. संघ लोक सेवा आयोग को अपने कर्मचारियों को भर्ती करने की शक्ति है।
  2. राज्य निर्वाचन आयोग को अपने कर्मचारियों को भर्ती करने की शक्ति नहीं है।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
12. मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1993 की किस धारा के तहत विशेष लोक अभियोजक नियुक्त होता है?
- (A) धारा 10 (B) धारा 8  
(C) धारा 30 (D) धारा 31
13. राज्य मुख्य सूचना आयुक्त का वेतन किसके समान होगा?
- (A) मुख्य सचिव (B) राज्य निर्वाचन आयुक्त  
(C) राज्यपाल (D) मुख्य न्यायाधीश
14. निम्न में से मुख्य सचिव का/के कार्य है/हैं-
1. राज्य क्षेत्र से बाहर के प्रकरणों में चिकित्सा सहायता उपलब्ध करवाना।
  2. मंत्रिमंडल की बैठकों की सूचना मंत्रियों तक पहुँचना।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
15. राज्य सरकार का भू-राजस्व कौन एकत्रित करता है?
- (A) जिलाधीश (B) उपखण्ड अधिकारी  
(C) मुख्य सचिव (D) पटवारी
16. भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव कौन-सा है?
- (A) व्हेल (B) गांगेय डॉल्फिन  
(C) स्टार फिश (D) उक्त में से कोई नहीं
17. अंतरिक्ष में होने वाली फुसफुसाहट को सुनने हेतु काम आने वाला यंत्र कौन-सा है?
- (A) दूरदर्शी यंत्र (B) सूक्ष्मदर्शी यंत्र  
(C) रेडियो सुदूरसंवेदी यंत्र (D) कोई नहीं
18. जीवों में अचानक ही बड़े परिवर्तन होने से नई जातियाँ बनती हैं, ब्रिज ने ऐसे परिवर्तनों को क्या नाम दिया?
- (A) उत्परिवर्तन (B) जीवाश्म  
(C) क्षारक (D) प्रजाति
19. मुर्गीपालन का प्रमुख उत्पाद है-
- (A) ऊन (B) अण्डा  
(C) दूध (D) माँस
20. इमारती लकड़ी (काष्ठ) पादप का कौन-सा भाग है-
- (A) प्राथमिक जाइलम (B) तृतीयक फ्लोएम  
(C) तृतीयक जाइलम (D) प्राथमिक फ्लोएम
21. मोतियाबिन्द युक्त नेत्र लेंस को हटाकर एक कृत्रिम लेंस लगा दिया जाता है, इस लेंस को क्या कहा जाता है?
- (A) द्विफोकसी लेंस (B) इन्ट्रा ऑकुलर लेंस  
(C) अवतल लेंस (D) बेलनाकार लेंस

22. प्रकाश किरण विरल माध्यम से सघन माध्यम में जाने पर प्रकाश की किरण पर क्या प्रभाव पड़ता है?  
 (A) अभिलंब से दूर हट जाती है।  
 (B) किरण दोहरी हो जाती है।  
 (C) अभिलंब की ओर झुक जाती है।  
 (D) किरण अपरिवर्तित रहती है।
23. ऊन जैसे तन्तु जिससे तकिया, गद्दे आदि बनते हैं, इसमें किस बहुलक का उपयोग किया जाता है?  
 (A) टेरीलीन (B) आरलॉन  
 (C) नाइलोन-66 (D) रेयॉन
24. पृथ्वी की गहराई में पेट्रोलियम के ऊपर परत के रूप में पाई जाने वाली गैसों को क्या कहते हैं?  
 (A) संपीडित प्राकृतिक गैस (B) प्राकृतिक गैस  
 (C) एल.पी.जी. (D) फ्रियॉन
25. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए -
- | गुण               | हीरा              |
|-------------------|-------------------|
| (क) संरचना        | (1) सर्वाधिक कठोर |
| (ख) भौतिक अवस्था  | (2) चतुष्फलकीय    |
| (ग) कठोरता        | (3) 3-51          |
| (घ) विशिष्ट घनत्व | (4) रंगहीन        |
- |     | (क) | (ख) | (ग) | (घ) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | 1   | 2   | 3   | 4   |
| (B) | 4   | 1   | 3   | 2   |
| (C) | 2   | 3   | 1   | 4   |
| (D) | 2   | 4   | 1   | 3   |
26. दो एकल संयोजी एवं एक द्वि संयोजी परमाणु का उदाहरण है-  
 (A) हाइड्रोजन सायनाइड (B) मेथेन  
 (C) फार्मैलिडहाइड (D) CO<sub>2</sub>
27. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-  
 1. उत्प्रेरक की क्रियाशीलता को उत्प्रेरक वर्धक व उत्प्रेरक विष प्रभावित करते हैं।  
 2. जैव उत्प्रेरक को एन्जाइम भी कहा जाता है।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
28. शेविंग क्रीम, शैम्पू आदि बनाने में किस साबुन का प्रयोग किया जाता है?  
 (A) सोडियम साबुन (B) पोटैशियम साबुन  
 (C) ग्लिसरॉल (D) मिसेल
29. पेट की अम्लता को दूर करने में एन्टाएसिड के रूप में किस यौगिक का उपयोग किया जाता है?  
 (A) NaCO<sub>2</sub>.10H<sub>2</sub>O (B) CaOCl<sub>2</sub>  
 (C) NaHCO<sub>3</sub> (D) NaOH
30. गर्भ रक्ताणुकोरकता का प्रमुख कारण है-  
 (A) आर.एच. बेजोड़ता (B) शिशु में रक्ताधान  
 (C) ए.बी.ओ. बेजोड़ता (D) उक्त सभी
31. स्वतंत्र अपव्यूहन के नियम का लक्षण प्रारूप अनुपात कितना होता है?  
 (A) 9 : 3 : 3 : 1  
 (B) 1 : 2 : 1  
 (C) 3 : 1  
 (D) 1 : 2 : 2 : 4 : 1 : 2 : 1 : 2 : 1

32. आयोडीन की कमी से रोग होता है?  
 (A) बाँझपन (B) रिकेट्स  
 (C) घेंघा (D) रतौंधी
33. निम्न में से असत्य कथन है/हैं-  
 1. अयस्क में पाये जाने वाले अवशिष्ट पदार्थ व अशुद्धियों को गैंग (आधात्री) कहते हैं।  
 2. सिल्वर नाइट्रेट का उपयोग फोटोक्रोमेटिक काँच बनाने में होता है।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
34. 'नोबेल का तेल' किसे कहा जाता है?  
 (A) TNT (B) TNP  
 (C) TNG (D) RDX
35. निम्न में से सत्य कथन है/हैं-  
 1. एक जीन के विभिन्न रूप एलील्स कहलाते हैं।  
 2. एक द्विसंकर की F1 पीढ़ी में 7 प्रकार के युग्मक उत्पादित किये जाएंगे।  
 (A) केवल 2 (B) केवल 1  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
36. जैव पेटेन्ट कौन-से क्षेत्र में दिया जाता है?  
 (A) डी.एन.ए. क्रम  
 (B) सूक्ष्म जीवों के विभेद हेतु  
 (C) कोशिका क्रम (D) उक्त सभी
37. वह कौन-सा रोग है जिसमें व्यक्ति 16 साल की आयु से पहले ही मर जाता है?  
 (A) मंगोलिज्म (B) वर्णान्धता  
 (C) शाही रोग (D) गंजापन
38. मिरबेन का तेल किसको कहा जाता है?  
 (A) नाइट्रोफीनॉल (B) नाइट्रोबेन्जीन  
 (C) ब्रेन्ट कूड (D) ऑक्सेलिक अम्ल
39. निम्न में से असत्य कथन है/हैं-  
 1. बेंजीन सबसे सरलता ऐरोमेटिक हाइड्रोकार्बन है।  
 2. वायु की अनुपस्थिति में काष्ठ को जलाने पर मेथेनॉल को प्राप्त किया जाता है, इसे प्लुम्बेगो कहते हैं।  
 (A) केवल 2 (B) केवल 1  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
40. नाइट्रोजन दूसरे जैविक यौगिकों में किस रूप में पाया जाता है?  
 (A) ऐल्केलॉइड (B) यूरिया  
 (C) A व B दोनों (D) नाइट्रेट्स
41.  $\frac{2 \tan 30^\circ}{1 + \tan^2 30^\circ}$  का मान है-  
 (A)  $\sin 30^\circ$  (B)  $\sin 60^\circ$   
 (C)  $\sin 60^\circ$  (D)  $\cos 60^\circ$
42. धातु के एक गोले की त्रिज्या 14 सेमी. है। इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए-  
 (A) 2464 सेमी.<sup>2</sup> (B) 8899 सेमी.<sup>2</sup>  
 (C) 64 सेमी.<sup>2</sup> (D) 880 सेमी.<sup>2</sup>

43. एक पासे को फेंकने पर सम अंक आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए-
- (A)  $\frac{1}{3}$  (B) 1  
(C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{5}{6}$
44. बिन्दुओं (6, 8) और (2, 4) को मिलाने वाले रेखाखण्ड के मध्य बिन्दु के निर्देशांक ज्ञात करें-
- (A) (1, 4) (B) (1, 2)  
(C) (2, 3) (D) (4, 6)
45. एक द्विघात बहुपद लिखिए जिसके शून्यकों का योग और गुणनफल क्रमशः -3 और 2 हो-
- (A)  $x^2 - 3x + 2$  (B)  $x^2 + 3x + 2$   
(C)  $3x^2 + 2x + 1$  (D)  $3x^2 - 2x + 1$
46. एक थैले में 4 : 2 : 5 के अनुपात में 1 रुपया, 50 पैसे और 10 पैसे के 11 रुपये हैं, 50 पैसे के सिक्कों की संख्या ज्ञात करो-
- (A) 8 (B) 4  
(C) 10 (D) 2
47. किसी खास कोड में 'GONE' को '5%2#' और 'MEDAL' को '4#3\$@' लिखते हैं, तो इस कोड में 'GOLD' कैसे लिखा जाएगा?
- (A) 5%#3 (B) 5#@3  
(C) 5%@3 (D) 5@%3
48. राजा मानसिंह प्रथम (1589-1614) के संबंध में सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए-
1. इनके समय में राय मुरारीदास ने मान-प्रकाश की रचना की।
  2. इनके प्रसिद्ध कवि 'बिहारीलाल' थे जिन्होंने बिहारी सतसई की रचना की।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
49. एक राजा का दूसरे राजा के साथ जो पत्र-व्यवहार होता था, उसे क्या कहा जाता था?
- (A) परवाना (B) निशान  
(C) मन्सूर (D) खरीता
50. विवाह के पश्चात् दुल्हन के स्वागत में दिया जाने वाला भोज क्या कहलाता है?
- (A) बरोटी (B) हथबोलणो  
(C) बद्दार (D) ओझण
51. सौंझी का आयोजन कब किया जाता है?
- (A) भाद्रपद शुक्ल चतुर्दशी  
(B) भाद्रपद पूर्णिमा से आश्विन अमावस्या  
(C) आश्विन अमावस्या से कार्तिक अमावस्या  
(D) भाद्रपद शुक्ल एकादशी
52. निम्नलिखित में से असंगत का चयन कीजिए -
- (A) महाशिवरात्रि - फाल्गुन शुक्ल चतुर्दशी  
(B) गंगा दशहरा - ज्येष्ठ शुक्ल दशमी  
(C) बसंत पंचमी - माघ शुक्ल पंचमी  
(D) मौनी अमावस्या - माघ अमावस्या

53. निम्नलिखित में से बेमेल का चयन कीजिए-
- | मेला                  | स्थान               |
|-----------------------|---------------------|
| (A) बादशाह मेला       | ब्यावर              |
| (B) मल्लीनाथ पशु मेला | तिलवाड़ा (बाड़मेर)  |
| (C) कजली तीज          | जयपुर               |
| (D) कल्पवृक्ष मेला    | मांगलियावास (अजमेर) |
54. निम्नलिखित बोलियों के संबंध में सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए -
- छटी मारवाड़ी की उपबोली है जो सिरोही क्षेत्र में बोली जाती है।
  - देवड़ावाटी मेवात क्षेत्र की उपबोली है।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
55. डॉ. एल.पी. टैस्सीटोरी राजस्थानी का उद्गम किस अपभ्रंश से मानते हैं?
- (A) नागर अपभ्रंश (B) शौरसेनी अपभ्रंश  
(C) सौराष्ट्री अपभ्रंश (D) गुर्जरी अपभ्रंश
56. जॉर्ज अब्राहम ग्रियर्सन ने राजस्थानी बोलियों की कितनी उपशाखाएँ बताई हैं?
- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5
57. निम्नलिखित में से असंगत का चयन कीजिए -
- | लेखक               | कृति            |
|--------------------|-----------------|
| (A) गणेश लाल व्यास | उस्ताद          |
| (B) मनोहर शर्मा    | अरावली री आत्मा |
| (C) दीनदयाल कुंदन  | ओलखाण           |
| (D) जुगल परिहार    | होली माथै       |
58. विशिष्टाद्वैत सम्प्रदाय के प्रवर्तक कौन थे?
- (A) रामानुजाचार्य (B) रामानंद जी  
(C) कृष्णदास जी (D) रामचरण जी
59. निम्नलिखित स्थानों में से किसका संबंध रामस्नेही सम्प्रदाय से नहीं है?
- (A) रेण (B) दाँतड़ा  
(C) सिंहथल (D) खेड़ापा
60. वेदान्त पारिजात भाष्य का संबंध किस सम्प्रदाय से है?
- (A) गौड़ीय सम्प्रदाय (B) निम्बार्क सम्प्रदाय  
(C) जसनाथी सम्प्रदाय (D) वल्लभ सम्प्रदाय
61. दादू पंथ के संबंध में सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए -
- दादू ने स्थानीय भाषा मेवाती में अपने उपदेश दिये।
  - इनके शिष्यों में बखनाजी, रज्जब जी व सुन्दरदास जी प्रसिद्ध संत हुए।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
62. निम्नलिखित में से वह स्थान कौन-सा है जहाँ पीपाजी की गुफा है?
- (A) टोडा ग्राम (टोंक) (B) गागरोन (झालावाड़)  
(C) समदड़ी ग्राम (बाड़मेर) (D) मसूरिया
63. राजस्थानी चित्रकला का सबसे पहले वैज्ञानिक विभाजन आनंद कुमार स्वामी ने अपनी किस पुस्तक में किया?
- (A) इण्डियन पेंटिंग्स (B) राजस्थान पेंटिंग्स  
(C) राजपूत पेंटिंग्स (D) मारवाड़ पेंटिंग्स



64. निम्न में से किस चित्रकला शैली को पशु-पक्षियों की चित्रशैली की संज्ञा दी गई है?  
 (A) आमेर चित्रशैली (B) बूंदी चित्रशैली  
 (C) मेवाड़ चित्रशैली (D) कोटा चित्रशैली
65. नोगरी आभूषण कहाँ पहना जाता है?  
 (A) सिर (B) पांव  
 (C) कलाई (D) कमर
66. किस प्रांतीय प्रजामण्डल ने बीरबल दिवस मनाया?  
 (A) बीकानेर (B) जैसलमेर  
 (C) मेवाड़ (D) मारवाड़
67. संयुक्त वृहत्तर राजस्थान का गठन कब किया गया?  
 (A) 30 मार्च, 1949 (B) 15 मई, 1949  
 (C) 26 जनवरी, 1950 (D) 18 अप्रैल, 1948
68. रामदेव जी के संबंध में सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए—  
 1. रामदेव जी का जन्म उंडूकासमेर (बाड़मेर) में हुआ।  
 2. रामदेव जी के विशाल मेले का आयोजन भाद्रपद शुक्ल द्वितीय से एकादशी तक होता है।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
69. ढोला मारू किस क्षेत्र का प्रसिद्ध गीत है?  
 (A) सिरोही (B) करौली  
 (C) भरतपुर (D) धौलपुर
70. निम्नलिखित में से असंगत का चयन कीजिए —  
 नृत्य क्षेत्र  
 (A) घुड़ला नृत्य जोधपुर  
 (B) अग्नि नृत्य बीकानेर  
 (C) बम नृत्य मारवाड़  
 (D) सूकर नृत्य मेवाड़
71. गींदड़ नृत्य के संबंध में सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए—  
 1. मेवाड़ क्षेत्र का सबसे लोकप्रिय एवं बहुप्रतिष्ठित नृत्य है।  
 2. होली के पूर्व डंडारोपण से प्रारंभ होकर होली के बाद तक किया जाता है।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
72. मेवात क्षेत्र में दुल्हन की विदाई के अवसर पर दुल्हन की सखियाँ कौन-सा नृत्य करती हैं?  
 (A) घुड़ला नृत्य (B) खारी नृत्य  
 (C) पेजण नृत्य (D) ढफ नृत्य
73. बीकानेर शैली के संबंध में सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए—  
 1. इसमें रेखाओं की गत्यात्मकता, कोमलांकन तथा बारीक रेखांकन विशेष रूप से हुआ है।  
 2. इस पर दक्षिणी शैली का प्रभाव सर्वाधिक दिखाई देता है।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
74. राजस्थान में गोबर निर्मित सूखे उपलों को सुरक्षित रखने के लिए बनाई गई आकृतियों को क्या कहा जाता है?  
 (A) सोहरियाँ (B) बटेवड़े  
 (C) पातरे-तिपरणी (D) खाण्डा

75. मीणा क्षेत्रीय सभा की स्थापना कब हुई?  
 (A) 1921 ई. (B) 1933 ई.  
 (C) 1913 ई. (D) 1822 ई.
76. चन्द्रावल काण्ड या घटना किस रियासत से संबंधित है?  
 (A) मेवाड़ (B) मारवाड़  
 (C) बीकानेर (D) जयपुर
77. कन्या वध को सर्वप्रथम गैर-कानूनी घोषित करने वाला शासक कौन था?  
 (A) जोधपुर महाराजा मानसिंह  
 (B) जयपुर शासक सवाई जयसिंह  
 (C) कोटा शासक महाराव रामसिंह  
 (D) मेवाड़ महाराणा स्वरूप सिंह
78. वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC) किन देशों के मध्य है?  
 (A) भारत-पाक (B) पाक-अफगानिस्तान  
 (C) भारत-चीन (D) भारत-अफगानिस्तान
79. भारत की स्थलीय सीमा कितनी है?  
 (A) 7516 किमी. (B) 15106.7 किमी.  
 (C) 3214 किमी. (D) 2933 किमी.
80. मालाबार तट कहाँ से कहाँ तक फैला है?  
 (A) उत्तर में दमन से दक्षिण में गोवा तक  
 (B) उत्तर में गोवा से दक्षिण में मंगलूरु तक  
 (C) कच्छ के रण से काठियावाड़, गुजरात तक  
 (D) उत्तर में मंगलूरु से लेकर दक्षिण में कन्याकुमारी (तमिलनाडु) तक
81. नवीन जलोढ़ मृदा कहलाती है-  
 (A) खादर (B) बांगर  
 (C) रेह (D) कल्लर
82. केन्द्रीय शुष्क भूमि अनुसंधान संस्थान का मुख्यालय कहाँ स्थित है?  
 (A) पाली (B) जैसलमेर  
 (C) दिल्ली (D) जोधपुर
83. नंदा देवी जैवमण्डल आरक्षित क्षेत्र किस राज्य में स्थित है?  
 (A) सिक्किम (B) लद्दाख  
 (C) उत्तराखण्ड (D) अरुणाचल प्रदेश
84. जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान का नया नाम क्या है?  
 (A) दिहांग पटकई राष्ट्रीय उद्यान  
 (B) प्रियदर्शिनी राष्ट्रीय उद्यान  
 (C) गांधी राष्ट्रीय उद्यान  
 (D) रामगंगा राष्ट्रीय उद्यान
85. रुद्रप्रयाग किन नदियों की मिलन स्थली है?  
 (A) गंगा-यमुना (B) अलकनंदा-पिंडार  
 (C) अलकनंदा-मंदाकिनी (D) भागीरथी-भिलंगना
86. मेट्टूर बाँध स्थित है?  
 (A) कृष्णा नदी (B) कावेरी नदी  
 (C) गोदावरी नदी (D) पेन्नार नदी
87. भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील गोविन्द सागर झील किस बाँध से संबंधित है?  
 (A) हीराकुण्ड बाँध (B) माही सागर बाँध  
 (C) भाखड़ा नांगल बाँध (D) राणा प्रताप सागर बाँध

88. राजस्थान का अक्षांशीय व देशान्तरीय विस्तार है-  
 (A) 7°9' व 8°9' (B) 8°47' व 7°9'  
 (C) 7°9' व 8°47' (D) 8°9' व 7°47'
89. निम्न में से राज्य का कौन-सा जिला मध्यप्रदेश के साथ सीमा नहीं बनाता है?  
 (A) भीलवाड़ा (B) धौलपुर  
 (C) करौली (D) डूंगरपुर
90. बाप बोल्डर बोर्ड राज्य के किस भौतिक भू-भाग में स्थित है?  
 (A) थार का मरुस्थल (B) अरावली पर्वतमाला  
 (C) पूर्वी मैदानी प्रदेश (D) हाड़ौती प्रदेश
91. मावट किस फसल के लिए वरदान है?  
 (A) खरीफ (B) जायद  
 (C) रबी (D) इनमें से कोई नहीं
92. बीहड़ का संबंध कोपेन के किस जलवायु प्रदेश से है?  
 (A) Aw (B) Bshw  
 (C) Bwhw (D) Cwg
93. छप्पन के मैदान प्रदेश में मूलतः किस प्रकार की मृदा पाई जाती है?  
 (A) जलोढ़ और भूरी मृदा  
 (B) लाल दोमट एवं काली मृदा  
 (C) भूरी दोमट मृदा  
 (D) भूरी मटियार मृदा
94. राजस्थान बजट घोषणा 2021-22 के अनुसार वन्यजीव प्रबंधन प्रशिक्षण केन्द्र कहाँ स्थापित किया जा रहा है?  
 (A) टोंडगढ़-रावली अभयारण्य, राजसमंद  
 (B) सुंधामाता, जालौर  
 (C) तालछापर अभयारण्य, चूरू  
 (D) शेरगढ़ अभयारण्य, बारां
95. 'घर-घर औषधि' योजनातर्गत कौन-सा पौधा नहीं दिया जा रहा है?  
 (A) तुलसी (B) गिलोय  
 (C) नीम (D) अश्वगंधा
96. जंगली मुर्गे के लिए प्रसिद्ध अभयारण्य है?  
 (A) शेरगढ़ अभयारण्य, बारां  
 (B) तालछापर अभयारण्य, चूरू  
 (C) सीतामाता अभयारण्य, प्रतापगढ़  
 (D) माउंट आबू अभयारण्य, सिरोही
97. चर्चा में रहे आमागढ़ रिजर्व का संबंध किससे है?  
 (A) बाघ (B) तेंदुआ  
 (C) भालू (D) गोडावन
98. निम्न में से बनास की कौन-सी सहायक नदी दाहिने तट से निकलती है?  
 (A) बेड़च (B) कोठारी  
 (C) खारी (D) मोरेल
99. निम्न में से किस नदी का संबंध बुज झील से नहीं है?  
 (A) कांतली (B) कांकनेय  
 (C) कांकनी (D) मसूरदी
100. तलवाड़ा झील का संबंध है-  
 (A) बाड़मेर (B) हनुमानगढ़  
 (C) प्रतापगढ़ (D) अजमेर

101. बांका पट्टी का विस्तार है-  
 (A) अजमेर-पाली (B) नागौर-पाली  
 (C) अजमेर-नागौर (D) अजमेर-टोंक
102. नीमला-राइसेला (दौसा), डाबला सिंधाना (झुंझुनूं), रामपुरा डाबला (सीकर) किस खनिज से संबंधित स्थान है?  
 (A) ताँबा (B) सोना  
 (C) लोहा (D) जस्ता
103. निम्न कथनों में से कौन-सा/से कथन असत्य है/हैं?  
 1. राजसमंद जिले की दशकीय वृद्धि दर राष्ट्रीय वृद्धि दर के समान है।  
 2. भरतपुर जिले की दशकीय वृद्धि दर राज्य की वृद्धि दर के समान है।  
 (A) 1, 2 दोनों (B) केवल 1  
 (C) केवल 2 (D) इनमें से कोई नहीं
104. निम्न कथनों में से सत्य कथन का चयन कीजिए -  
 (A) जनगणना 2011 में सर्वाधिक ग्रामीण लिंगानुपात झुंझुनूं का रहा।  
 (B) जनगणना 2011 के अनुसार न्यूनतम लिंगानुपात जालौर का है।  
 (C) जनगणना 2011 के अनुसार सर्वाधिक पुरुष साक्षरता कोटा की है।  
 (D) जनगणना 2011 के अनुसार सर्वाधिक साक्षरता वृद्धि वाला जिला डूंगरपुर रहा।
105. केन्द्रीय भेड़ व ऊन अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?  
 (A) सूरतगढ़, श्रीगंगानगर (B) नोहर, हनुमानगढ़  
 (C) मालपुरा, टोंक (D) रामसर, अजमेर
106. निम्न में से कौन-सी बकरी की नस्ल नहीं है?  
 (A) गोमठ (B) सिरोही  
 (C) मारवाड़ी (D) जमनापुरी
107. 'हेलरू' किस जनजाति से संबंधित संस्था है?  
 (A) भील (B) मीणा  
 (C) गरासिया (D) सहरिया
108. राजस्थान में रीको द्वारा वित्तीय एवं तकनीकी सहायता प्राप्त बहुराष्ट्रीय कम्पनियों के संबंध में असंगत है-  
 (A) जेटरो - मजारकाठा (नीमराणा)  
 (B) जिलेट इण्डिया लिमिटेड - भिवाड़ी (अलवर)  
 (C) होण्डा मोटर कम्पनी लिमिटेड - टपूकड़ा (अलवर)  
 (D) होण्डा सिएल कार इंडिया - टपूकड़ा (अलवर)
109. सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम (MSME) तकनीकी पार्क की स्थापना किस जिले में की गई?  
 (A) जयपुर (B) दौसा  
 (C) अजमेर (D) जोधपुर
110. राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद के अध्यक्ष कौन होते हैं?  
 (A) राज्यपाल (B) मुख्यमंत्री  
 (C) विधानसभा अध्यक्ष (D) वित्तमंत्री
111. सांसद स्थानीय क्षेत्र विकास योजना कब शुरू की गई?  
 (A) 23 दिसम्बर, 1993 (B) 23 दिसम्बर, 1995  
 (C) 23 दिसम्बर, 1917 (D) 23 दिसम्बर, 1999

112. महात्मा गांधी आदर्श ग्राम योजना के तहत प्रतिवर्ष किस दिन 'मेरा गांव मेरा गौरव' दिवस आयोजित किया जाता है?
- (A) 5 मार्च (B) 2 अक्टूबर  
(C) 24 अप्रैल (D) 14 नवम्बर
113. छठे राजस्थान राज्य वित्त आयोग के सदस्य हैं?
- (A) लक्ष्मण सिंह रावत, अशोक लाहोटी  
(B) बाबूलाल नागर, शकुंतला रावत  
(C) महेश जोशी, राकेश पारीक  
(D) हरिसिंह रावत, शंकर सिंह रावत
114. राजस्थान लघु उद्योग प्रोत्साहन योजना के संबंध में सत्य कथन है/हैं-
1. यह 13 दिसम्बर, 2019 को शुरू की गई।  
2. इसके तहत ₹ 10 करोड़ तक का ऋण प्रदान किया जाएगा।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
115. राजस्थान से निर्यात होने वाली वस्तुओं के संबंध में असंगत का चयन कीजिए-
- (A) इंजीनियरिंग वस्तुएँ - 14.75%  
(B) हस्तशिल्प - 9.51%  
(C) धातुएँ - 11.01%  
(D) कपड़ा - 10.86%
116. कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र के उपक्षेत्रों में शामिल हैं?
1. फसल 2. पशुधन  
3. मत्स्य 4. वानिकी
- (A) 1, 2, 4 (B) 1, 2, 3  
(C) 1, 2 (D) 1, 2, 3, 4
117. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारण्टी योजना में मजदूरी एवं सामग्री का क्रमशः अनुपात होता है-
- (A) 75 : 25 (B) 50 : 50  
(C) 60 : 40 (D) 70 : 30
118. पश्चिमी राजस्थान गरीबी शमन परियोजना कितने जिलों में चलाई गई?
- (A) 4 (B) 5  
(C) 6 (D) 7
119. राजस्थान में नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार के आंकलन के अनुसार कितनी सौर ऊर्जा स्थापित की जा सकती है?
- (A) 142 GW (B) 132 GW  
(C) 122 GW (D) 152 GW
120. निम्न में से असंगत का चयन कीजिए-
- (A) परमाणु ऊर्जा आधारित परियोजना - रावतभाटा  
(B) पवन ऊर्जा आधारित परियोजना - खीवसर प्लांट  
(C) कोयला आधारित परियोजना - गुद्धा  
(D) सौर ऊर्जा आधारित परियोजना - मोकला
121. अशुद्ध वर्तनी वाला विकल्प चुनिए-
- (A) मुमुर्षा (B) विभीषिका  
(C) शुश्रूषा (D) त्रिपुरारि
122. किस विकल्प में शब्द का सही संधि-विच्छेद है?
- (A) चिदाभास - चित + आभास

- (B) अन्वीक्षा - अनु + ईक्षा  
 (C) अभीप्सित - अभि + इप्सित  
 (D) अन्वेषणा - अनु + ऐषणा
123. किस विकल्प में 'प्रति' उपसर्ग का प्रयोग हुआ है?  
 (A) प्रतिक्षण (B) प्रक्षिप्त  
 (C) प्रोत्साहन (D) प्रार्थना
124. कौन-सा शब्द 'अपत्यवाचक तद्धित प्रत्यय' का उदाहरण नहीं है?  
 (A) माधुर्य (B) वैनतेय  
 (C) राघव (D) द्रौपती
125. 'दरबार' शब्द में संज्ञा का भेद बताइए--  
 (A) भाववाचक (B) जातिवाचक  
 (C) द्रव्यवाचक (D) समूहवाचक
126. कौन-सा समूह प्रश्नवाचक सर्वनामों को दर्शाता है?  
 (A) जिसे, जैसा, हमारा (B) वह, उसकी, हम  
 (C) किसी, तुम, क्या (D) कौन, किसे, कब
127. किस विकल्प में वाक्य शुद्ध है?  
 (A) वह प्रातःकाल घूमने जाता है।  
 (B) वहाँ फूलों की प्रदर्शनी बुलाई जाने वाली है।  
 (C) अक्षय की पत्नी विद्वान है।  
 (D) शत्रु मैदान से दौड़ खड़ा हुआ।
128. इनमें से किस विकल्प में समश्रुत शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है?  
 (A) कर्म - क्रम : कार्य - सिलसिला  
 (B) उद्यत - उद्धत : तैयार - अक्खड़  
 (C) परिणाम - परिमाण : फल - सबूत  
 (D) गण - गण्य : समूह - गिनने के योग्य
129. 'सब लोगों से संबंध रखने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द है -  
 (A) सार्वजनिक (B) सार्वभौमिक  
 (C) सार्वकालिक (D) सार्वदेशिक
130. 'अंधे के हाथ बटेर लगना' लोकोक्ति का सही अर्थ है--  
 (A) अयोग्य प्रशासन  
 (B) अल्पज्ञ अपने ज्ञान पर अधिक इतराता है।  
 (C) बुद्धिहीन किन्तु सम्पन्न  
 (D) बिना परिश्रम के अयोग्य व्यक्ति को फल की प्राप्ति।
131. UNIVAC कम्प्यूटर का पूर्ण रूप है--  
 (A) Unit Automatic Computer  
 (B) Universal Automatic Computer  
 (C) Universal Adding Computer  
 (D) Unit Digit Computer
132. निम्न में से असंगत का चयन कीजिए--  
 (A) प्रथम पीढ़ी - पंच कार्ड का उपयोग  
 (B) द्वितीय पीढ़ी - ट्रांजिस्टर का उपयोग  
 (C) तृतीय पीढ़ी - माइक्रोप्रोसेसर का उपयोग  
 (D) चतुर्थ पीढ़ी - VLSI का उपयोग
133. विश्व का प्रथम एनालॉग कम्प्यूटर का निर्माण किसने किया था?  
 (A) रोबोर्ग (B) साई बोरग  
 (C) चार्ल्स बैबेज (D) पास्कल

134. एम.एस. पॉवरपॉइंट में विद्यमान प्रस्तुतीकरण खोलने के लिए निम्न में से कौन-सी शॉर्टकट कुंजी प्रयोग में ली जाती है?  
 (A) Ctrl + O (B) Ctrl + L  
 (C) Ctrl + A (D) Ctrl + N
135. ALU व CU एक ही माइक्रोचिप पर होते हैं जिसे ..  
 .... कहा जाता है।  
 (A) रेम (B) मदरबोर्ड  
 (C) रोम (D) प्रोसेसर
136. Improve the following sentence :  
All the family members of his are in Ajmer.  
 (A) All the members of his family.  
 (B) All his family member.  
 (C) All of his family members.  
 (D) No improvement
137. The principal read the report.  
 (Change into passive)  
 (A) Principal is reading the report.  
 (B) The principal will not read the report.  
 (C) The report was had been read by the principal.  
 (D) The report was read by the principal.
138. She said to me. "Are you studying in class X."  
 (Change into indirect speech)  
 (A) She asked me I am studying in class X.  
 (B) She asked me if you are studying in class X.  
 (C) She asked me if I am studying in class X.  
 (D) She asked me if I was studying in class X.
139. Fill in the blank :  
 I have not eaten anything ..... yesterday.  
 (A) For (B) Since  
 (C) From (D) Before
140. To Agree to something. (Synonym)  
 (A) Assure (B) Assent  
 (C) Adapt (D) Adhere
141. वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक-2022 के संबंध में सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए-  
 1. गरीब लोगों की सबसे अधिक संख्या उप सहारा अफ्रीका (579 मिलियन) महाद्वीप में है।  
 2. विश्व में सबसे ज्यादा 22.8 करोड़ गरीब भारत में हैं।  
 (A) केवल 1 (B) केवल 2  
 (C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
142. गैलप लॉ एंड ऑर्डर इंडेक्स-2022 में शीर्ष स्थान प्राप्त कौन-सा राष्ट्र है?  
 (A) सिंगापुर (B) ताजिकिस्तान  
 (C) नॉर्वे (D) स्विट्जरलैंड

143. वैश्विक भूखमरी सूचकांक-2022 में भारत का कौन-सा स्थान है?
- (A) 121वाँ (B) 110वाँ  
(C) 107वाँ (D) 105वाँ
144. पब्लिक अफेयर इंडेक्स-2022 में किस राज्य को प्रथम स्थान प्राप्त हुआ?
- (A) हरियाणा (B) तमिलनाडु  
(C) केरल (D) छत्तीसगढ़
145. हाल ही में प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने डीसा एयरबेस की आधारशिला कहाँ रखी?
- (A) राजस्थान (B) महाराष्ट्र  
(C) गुजरात (D) दिल्ली
146. भारतीय महिला क्रिकेटर मिताली राज के संबंध में सत्य कथनों का चयन कीजिए -
1. इनका जन्म जोधपुर, राजस्थान में हुआ।
  2. यह छः विश्व कप खेलने वाली पहली महिला क्रिकेटर हैं।
  3. इन्हें 2003 में अर्जुन पुरस्कार-2015, पद्मश्री-2020, मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार प्रदान किये गए।
- (A) 1, 2 (B) 2, 3  
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
147. भारतीय पुरुष सीनियर राष्ट्रीय फुटबॉल टीम को जून 2022 में जारी फीफा विश्व रैंकिंग में कौन-सा स्थान प्राप्त हुआ?
- (A) 110वाँ (B) 105वाँ  
(C) 108वाँ (D) 104वाँ
148. खेलो इंडिया यूथ गेम्स-2021 के संबंध में सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए-
1. इन खेलों का शुभंकर गाय का एक रूप जिसका नाम 'धाकड़' रखा गया।
  2. हरियाणा ने 50 स्वर्ण, 35 रजत व 46 कांस्य पदकों के साथ पदक तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
149. 'मंकीपोक्स' के संबंध में सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए-
1. डब्ल्यू.एच.ओ. ने इसके प्रकोप को अंतर्राष्ट्रीय चिंता का सार्वजनिक स्वास्थ्य आपातकाल 23 जुलाई, 2022 को घोषित किया।
  2. भारत में इसका पहला मरीज कर्नाटक में मिला था।
- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
150. एक्सपैट इनसाइडर रैंकिंग-2022 के अनुसार प्रवासियों के लिए सबसे अच्छा देश कौन-सा है?
- (A) इण्डोनेशिया (B) ताईवान  
(C) पुर्तगाल (D) मैक्सिको



**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 - 7 (व्याख्या सहित)

1. **व्याख्या :** (A) भारतीय संविधान की प्रस्तावना भारत को एक प्रभुत्वसम्पन्न राष्ट्र घोषित करती है। इसका निहितार्थ यह है कि भारत पर आंतरिक एवं बाह्य दृष्टि से किसी भी विदेशी सत्ता का नियंत्रण नहीं है।
2. **व्याख्या :** (D) प्रस्तावना में पाँच प्रकार की स्वतंत्रता का उल्लेख किया गया है- विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, धर्म एवं उपासना की स्वतंत्रता। इसमें स्वतंत्रता का अर्थ है, व्यक्ति की गतिविधियों पर किसी प्रकार के प्रतिबंध का निषेध तथा उसे संपूर्ण विकास के अवसर उपलब्ध कराना।
3. **व्याख्या :** (C) शोषण के विरुद्ध अधिकार से संबंधित अनुच्छेद-23 व 24 हैं। अनुच्छेद-23 में मानव के दुर्व्यापार, बलात श्रम तथा बेगार का प्रतिषेध है तथा अनुच्छेद-24 में कारखानों आदि में बच्चों के नियोजन का प्रतिषेध है।
4. **व्याख्या :** (B) अनुच्छेद-40 (ग्राम पंचायतों का गठन)- राज्य ग्राम पंचायतों का गठन करने के लिए कदम उठाएगा और उनको ऐसी शक्तियाँ और प्राधिकार प्रदान करेगा जो उन्हें स्वायत्त शासन की इकाइयों के रूप में कार्य करने योग्य बनाने के लिए सहायक हो।
5. **व्याख्या :** (C) अधिकार व कर्तव्य एक ही सिक्के के दो पहलू हैं अर्थात् एक के अधिकार अन्य पर दायित्व डालते हैं कि वे इन्हें पूर्ण होने दें। व्यक्ति का अस्तित्व समाज से है, अतः मौलिक कर्तव्यों द्वारा व्यक्तियों को सामाजिक दायित्वों का बोध कराया जाता है।
6. **व्याख्या :** (D) अनुच्छेद-159 के तहत संविधान की तीसरी अनुसूची के अनुसार शपथ में राज्यपाल प्रतिज्ञान करता है। राज्यपाल को संबंधित राज्य के उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश अथवा उसकी अनुपस्थिति की दशा में वरिष्ठतम न्यायाधीश पद की शपथ दिलाता है।
7. **व्याख्या :** (B) मुख्यमंत्री विभिन्न विभागों की देखभाल करता है तथा इस बात का ध्यान रखता है कि किसी विभाग की नीति का दूसरे पर बुरा प्रभाव न पड़े, इसीलिए मुख्यमंत्री को राज्य का मुख्य कार्यपालक कहा जाता है।
8. **व्याख्या :** (A) अनुच्छेद-164(1) में राज्य मंत्रिपरिषद के व्यक्तिगत उत्तरदायित्व के सिद्धांत को दर्शाया गया है। इसमें बताया गया है कि मंत्री, राज्यपाल के प्रसादपर्यन्त पद धारण करते हैं अर्थात् राज्यपाल किसी मंत्री को तब भी किसी समय हटा सकता है जब उसे विधानसभा में विश्वास प्राप्त हो, परन्तु यह कार्य राज्यपाल मुख्यमंत्री की सलाह पर ही कर सकता है।
9. **व्याख्या :** (B) संविधान के अनुच्छेद-176 के अनुसार राज्यपाल, विधानसभा में या विधानपरिषद वाले राज्य की दशा में एक साथ समवेत दोनों सदनों में अभिभाषण करेगा और विधानमंडल को उसके आह्वान के कारण बताएगा।
10. **व्याख्या :** (C) 7वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1956 के द्वारा पूर्व में विद्यमान अनुच्छेद-224 के स्थान पर नया अनुच्छेद-224 लाया गया। इसमें यह उपबंध किया कि उच्च न्यायालय के कार्य में किसी अस्थायी वृद्धि के कारण अपर न्यायाधीशों की नियुक्ति की जा सकेगी।
11. **व्याख्या :** (C) महालेखा परीक्षक, संघीय लोक सेवा आयोग, संसद के दोनों सदनों, उच्चतम न्यायालय को जो शक्तियाँ संविधान द्वारा अपने कर्मचारियों को भर्ती करने के सम्बन्ध में प्रदान की गई हैं, उनसे केन्द्रीय निर्वाचन आयोग की भाँति ही राज्य निर्वाचन आयोग को भी वंचित रखा गया है।
12. **व्याख्या :** (D) मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1993 की धारा-31 के तहत मानव अधिकारों के अतिक्रमण संबंधी अभियोजना संचालन के प्रयोजन के लिए राज्य सरकार 'विशेष लोक अभियोजक' नियुक्त करती है।
13. **व्याख्या :** (B) राज्य मुख्य सूचना आयुक्त का वेतन राज्य निर्वाचन आयुक्त के समान होगा। अन्य सूचना आयुक्तों का वेतन राज्य के मुख्य सचिव के बराबर होगा।
14. **व्याख्या :** (C) राज्य के मुख्य सचिव के कार्य -  
1. मंत्रिमंडल की बैठकों की सूचना मंत्रियों तक पहुँचाने, बैठक के निर्णयों को प्रशासनिक इकाइयों तक पहुँचाने तथा उसकी क्रियान्विति सुनिश्चित करने का प्रयास करना।  
2. राज्य क्षेत्र से बाहर के प्रकरणों में चिकित्सा सहायता उपलब्ध करवाना।
15. **व्याख्या :** (A) जिलाधिकारी के प्रमुख कार्य -  
1. कानून और व्यवस्था लागू करना।  
2. सरकार का भू-राजस्व एकत्रित करना।  
3. जिले की नगरीय व ग्रामीण जनता का कल्याण करना।
16. **व्याख्या :** (B) वर्ष 2009 में गांगेय डॉल्फिन को भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव घोषित किया गया। डॉल्फिन का नदी पारिस्थितिकीय तंत्र में वही महत्त्व है, जो जंगल में बाघ का है।
17. **व्याख्या :** (C) रेडियो सुदूरसंवेदी यंत्र अंतरिक्ष में होने वाली फुसफुसाहट को सुनने हेतु काम आता है। 1999 में प्रारम्भ सर्व फोर एक्सट्रा टेरैस्ट्रीयल इन्टेलिजेन्स उसी प्रयास का भाग है।
18. **व्याख्या :** (A) जीवों में अचानक ही बड़े परिवर्तन होने से नई जातियाँ बनती हैं। ब्रिज ने ऐसे परिवर्तनों को उत्परिवर्तन (म्यूटेशन) नाम दिया। जीवों के गुणों का निर्धारण उनकी कोशिकाओं में पाए जाने वाले डी.एन.ए. से नियंत्रित होता है।
19. **व्याख्या :** (B) विश्व में अण्डा उत्पादन की दृष्टि से भारत का पाँचवां स्थान है। अण्डे व माँस (चिकन) खाने के लिए आदिकाल से ही मुर्गीपालन की परम्परा रही है।
20. **व्याख्या :** (C) बहुवर्षीय बीजपत्री एवं अनावृतबीजी वृक्षों में बनने वाले तृतीयक जाइलम को इमारती लकड़ी (काष्ठ) कहते हैं। वह काष्ठ जिसमें फर्नीचर, दरवाजे, खिड़कियाँ आदि बनायी जाती हैं।

21. **व्याख्या :** (B) आधुनिक विधि में मोतियाबिन्द युक्त नेत्र लेंस को हटाकर एक कृत्रिम लेंस लगा दिया जाता है, जिसे इन्ट्रा ऑकुलर लेंस कहते हैं। मोतियाबिन्द को दूर करने के लिए नेत्र लेंस को हटाना पड़ता है।
22. **व्याख्या :** (C) प्रकाश किरण विरल माध्यम से सघन माध्यम में जाने पर अभिलंब की ओर झुक जाती है। इसके विपरीत सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाने पर प्रकाश किरणें अभिलंब से दूर चली जाती हैं।
23. **व्याख्या :** (B) पॉली एक्रिलो नाइट्राइट या आरलॉन, विनाइल सायनाइड के बहुलीकरण से प्राप्त होता है।  
- उपयोग - स्वेटर, ऊन जैसे तन्तु जिससे तकिया, गद्दे आदि बनते हैं।
24. **व्याख्या :** (B) पृथ्वी की गहराई में पेट्रोलियम के ऊपर परत के रूप में पाई जाने वाली गैसों को प्राकृतिक गैस कहते हैं। प्राकृतिक गैस को जब उच्च ताप पर संपीडित किया जाता है तो उसे संपीडित प्राकृतिक गैस कहा जाता है।
25. **व्याख्या :** (D) हीरे की संरचना चतुष्फलकीय होती है। रंगहीन तथा पारदर्शी इसकी भौतिक अवस्था होती है। हीरा सर्वाधिक कठोर होता है। हीरे का विशिष्ट घनत्व 3.51 है।
26. **व्याख्या :** (C) दो एकल संयोजी एवं एक द्वि संयोजी परमाणु फार्मलिडहाइड हैं। इसमें C तथा O के मध्य द्विबंध C तथा H के मध्य एकल बंध पाया जाता है।
27. **व्याख्या :** (C) उत्प्रेरक की क्रियाशीलता को उत्प्रेरक वर्धक, उत्प्रेरक विष प्रभावित करते हैं। उत्प्रेरक वर्धक व विष उत्प्रेरक की क्रियाशीलता को बढ़ाते व घटाते हैं, स्वयं उत्प्रेरक नहीं होते हैं।
28. **व्याख्या :** (B) उच्च वसीय अम्लों के सोडियम और पोटेशियम लवणों से बने साबुन ही जल में विलेय होते हैं। इनमें पोटेशियम साबुन अधिक मृदु होते हैं। इन्हे रोविंग, शैम्पू आदि बनाने में काम लेते हैं।
29. **व्याख्या :** (C)  $\text{NaHCO}_3$  (बेकिंग सोडा) का उपयोग एन्टाएसिड के रूप में किया जाता है। बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट है। जल में इसका विलयन क्षारीय होता है।
30. **व्याख्या :** (A) रक्ताधान के परचात् होने वाली रुधिर लयनता का प्रमुख कारण भी आर.एच. असंगतता होती है। आर.एच. बेजोड़ता गर्भ रक्ताणुकोरकता का प्रमुख कारण है। IgG प्रतिरक्षी इसके उपचार के लिए उपयोगी हैं।
31. **व्याख्या :** (A) लक्षण प्रारूप अनुपात - 9 : 3 : 3 : 1  
पीला गोलाकार : हरा गोलाकार : पीला झुरीदार : हरा झुरीदार  
जीनप्रस्थ अनुपात - 1(YYRR) : 2(YyRR) : 2(YyRr) : 4(YyRr) : 1(yyRR) : 2(yyRr) : 1(YYrr) : 2(Yyrr) : 1(yyrr)
32. **व्याख्या :** (C) आयोडीन की कमी से थायरॉइड ग्रंथि की क्रिया मंद पड़ जाती है, जिससे गलगंड (बेंचा) रोग हो जाता है। आयोडीन का प्रमुख कार्य थायरॉक्सिन हार्मोन का निर्माण करना होता है।
33. **व्याख्या :** (B) सिल्वर नाइट्रेट का प्रयोग निशान लगाने वाली स्याही बनाने में किया जाता है। मतदान के समय मतदाताओं की

अंगुलियों पर इसी का निशान लगाया जाता है। सिल्वर क्लोराइड का उपयोग फोटोकॉमेटिक कौंच बनाने में किया जाता है।

34. **व्याख्या :** (C) ट्राई-नाइट्रो-ग्लिसरीन (TNG) को 'नोबेल का तेल' कहा जाता है। यह डायनामाइट बनाने के काम आता है। TNP को पिक्निक अम्ल भी कहते हैं।
35. **व्याख्या :** (B) एक द्विसंकर की F1 पीढ़ी में 8 प्रकार के युग्मक उत्पादित किये जाएंगे। एक जीन के विभिन्न रूप एलील्स कहलाते हैं। लिंग सहलग्नता की खोज सर्वप्रथम मॉर्गन ने की।
36. **व्याख्या :** (D) वैश्विक बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO) द्वारा पेटेंट कानून बनाया गया। जैव पेटेंट निम्न क्षेत्रों में दिया जाता है- सूक्ष्म जीवों के विभेद हेतु, डी.एन.ए. क्रम, कोशिका क्रम, उत्पादन प्रक्रियाएँ, उत्पादों के अनुप्रयोग में आदि।
37. **व्याख्या :** (A) मंगोलिज्म:- इसमें 21वीं जोड़ी के क्रोमोसोम दो के बजाय तीन होते हैं अर्थात् गुणसूत्रों की संख्या 47 होती है। ऐसा व्यक्ति 16 साल की आयु से पहले ही मर जाता है।
38. **व्याख्या :** (B) नाइट्रो बेन्जीन को मिरबेन का तेल कहा जाता है। ऑक्सेलिक अम्ल का उपयोग फोटोग्राफी में होता है। ब्रेन्ट क्यूट का उपनाम मीठा, लण्डन ब्रेन्ट या ब्रेन्ट पेट्रोलियम है। फीनॉल का उपयोग जीवाणुनाशक के रूप में होता है।
39. **व्याख्या :** (A) मेथिल एल्कोहल युक्त शराब का सेवन करने वाले व्यक्तियों में अंधापन उत्पन्न हो जाता है। वायु की अनुपस्थिति में काष्ठ को जलाने पर मेथेनॉल को प्राप्त किया जाता है। इसे 'वुड नेपथा' कहते हैं।
40. **व्याख्या :** (C) नाइट्रोजन दूसरे जैविक यौगिकों में पाया जाता है। जैसे - ऐल्केलॉइड तथा यूरिया नाइट्रोजन जो जीवन के लिए आवश्यक बहुत सारे अणुओं का भाग है; जैसे - प्रोटीन न्यूक्लिक अम्ल, डी.एन.ए. और आर.एन.ए. तथा कुछ विटामिन।

41. **व्याख्या :** (B) 
$$\frac{2 \tan 30^\circ}{1 + \tan^2 30^\circ} = \frac{2 \times \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2}$$

$$= \frac{2}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{2}{1} \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^\circ$$

42. **व्याख्या :** (A) धातु के गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल  

$$= 4\pi r^2$$

$$= 4 \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14$$

$$= 88 \times 2 \times 14$$

$$= 2464 \text{ cm}^2$$

43. व्याख्या : (C) कुल परिणाम = 1, 2, 3, 4, 5, 6  
 अनुकूल स्थितियाँ (2, 4, 6) = 3  
 कुल स्थितियाँ = 6

$$\text{अभीष्ट प्रायिकता} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

44. व्याख्या : (D) मध्य बिन्दु के निर्देशांक (x, y)

$$= \left[ \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right]$$

$$(x, y) = \left[ \frac{6+2}{2}, \frac{8+4}{2} \right] = \left[ \frac{8}{2}, \frac{12}{2} \right]$$

$$(x, y) = (4, 6)$$

45. व्याख्या : (B) द्विघात बहुपद -

$$= x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$$

$$= x^2 - (-3)x + 2$$

$$= x^2 + 3x + 2$$

46. व्याख्या : (B) सिक्कों की संख्या का मान संगत अनुपात

$$4 : 2 : 5$$

इनके मूल्यों का संगत अनुपात

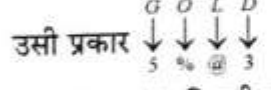
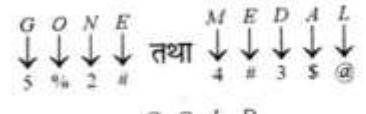
$$= 4 : \frac{2}{2} : \frac{5}{10} = 4 : 1 : \frac{1}{2} = 8 : 2 : 1$$

$$\text{आनुपातिक योग} = 8+2+1 = 11$$

$$\therefore 50 \text{ पैसे के सिक्कों का मूल्य} = \frac{2}{11} \times 11 = 2 \text{ रुपये}$$

$$\therefore \text{इनकी संख्या} = 2 \times 2 = 4$$

47. व्याख्या : (C) जिस प्रकार -



48. व्याख्या : (A) बिहारी सतसई मिर्जा राजा जयसिंह प्रथम के दरबार में हिंदी के प्रसिद्ध कवि थे। जयसिंह ने इनकी कविता का इतना सम्मान किया कि उसके एक-एक दोहे पर स्वर्ण मुद्रा प्रदान की।

49. व्याख्या : (D) परवाना - महाराजा द्वारा अपने अधीनस्थ को जो आदेश जारी किया जाता था।

मन्सूर- यह एक प्रकार का शाही आदेश होता था जो कि बादशाह की मौजूदगी में शाहजादे द्वारा जारी किया जाता था।

50. व्याख्या : (A) ओझण - बेटों को फेरों के बाद दिया जाने वाला दहेज।  
 हथबोलणो - दुल्हन का प्रथम परिचय।

बद्वार - विवाह के अवसर पर दुल्हन वालों की तरफ से विवाह के दूसरे दिन दिया जाने वाला सामूहिक प्रतिभोज।

51. व्याख्या : (B) इस त्योहार में 15 दिन तक कुँवारी कन्याएँ भौत्ति-भौत्ति की संझयाएं बनाती हैं व पूजा करती हैं।  
 - यह भाद्रपद पूर्णिमा से आश्विन अमावस्या तक मनाया जाता है।

52. व्याख्या : (A) महाशिवरात्रि - फाल्गुन कृष्ण चतुर्दशी - इस दिन भगवान शिव का ब्रह्मा से रूद्र रूप में अवतरण हुआ है।

- बसंत पंचमी - इस दिन से पंचऋतुओं में जिसे ऋतुराज बसंत कहा गया है का आरंभ नई कलियाँ, नई पत्तियाँ और नई उमंगों के साथ होता है।

53. व्याख्या : (C) कजली तीज मेला - भाद्रपद कृष्ण तृतीया को बूंदी में आयोजित होता है।

बादशाह मेला - चैत्र कृष्ण प्रतिपदा  
 मल्लीनाथ मेला - चैत्र कृष्ण एकादशी से चैत्र शुक्ल एकादशी तक  
 कल्पवृक्ष मेला - हरियाली अमावस्या।

54. व्याख्या : (D) ढाटी मारवाड़ी की उपबोली है जो बाइमेर क्षेत्र में बोली जाती है।

- देवड़ावाटी मारवाड़ी की उपबोली है जो सिरोही क्षेत्र में बोली जाती है।

- ढटकी, थली, खैराड़ी, नागौरी, देवड़ावाटी आदि मारवाड़ी की उपबोलियाँ हैं।

55. व्याख्या : (B) एल.पी.टैस्सीटोरी - शौरसेनी अपभ्रंश  
 अब्राहम ग्रियर्सन - नागर अपभ्रंश

डॉ. के.एम. मुंशी एवं मोतीलाल मेनारिया - गुर्जरी अपभ्रंश  
 सुनीति कुमार चटर्जी - सौराष्ट्री अपभ्रंश।

56. व्याख्या : (D) 1. पश्चिमी राजस्थानी (मारवाड़ी)  
 2. उत्तर-पूर्वी राजस्थानी  
 3. मध्य-पूर्वी राजस्थानी  
 4. दक्षिण-पूर्वी राजस्थानी  
 5. दक्षिणी राजस्थानी।

57. व्याख्या : (C) दीनदयाल कुंदन - गुवारपाठे  
 - शिवराज छगाणी - ओलखाण

- डॉ. मनोहर शर्मा - गीत कथा, मेघदूत, उमरखैयाम, अरावली री आत्मा।

- जहूर खां मेहर - राजस्थानी संस्कृति रा चितराम, धर मजंला धर कोसा अर्जुन आली औंख।

58. व्याख्या : (A) विशिष्टाद्वैत सम्प्रदाय के प्रवर्तक रामानुजाचार्य का जन्म 1017 ई. में तमिलनाडु में हुआ।

- इनके द्वारा श्रीभाष्य लिखा गया, इस सम्प्रदाय में विष्णु या नारायण की उपासना की प्रधानता है।

59. व्याख्या : (B) गूदड़ सम्प्रदाय - संतदास जी द्वारा प्रवर्तित निर्गुण भक्ति सम्प्रदाय की प्रमुख गद्दी दौंतड़ा (भीलवाड़ा) में है। संतदास जी गूदड़ी से बने कपड़े पहनते थे। इस कारण इस सम्प्रदाय का नाम गूदड़ सम्प्रदाय पड़ा।

- रामस्नेही सम्प्रदाय के प्रमुख केन्द्र चार स्थानों रेण, शाहपुरा, सिंहथल व खेड़ापा में हैं।

60. **व्याख्या :** (B) आचार्य निम्बार्क द्वारा प्रवर्तित यह वैष्णव दर्शन हंस सम्प्रदाय के नाम से भी जाना जाता है। निम्बार्क 12वीं सदी में तैलंग ब्राह्मण परिवार में पैदा हुए थे। इन्होंने वेदान्त पारिजात भाष्य लिखकर वैष्णव भक्ति का अपना नया दर्शन द्वैताद्वैत प्रारंभ किया।
61. **व्याख्या :** (B) दादू ने स्थानीय भाषा वृहंडी में अपने सिद्धान्तों का प्रचार किया, जिस पर गुजराती, पश्चिमी हिंदी तथा पंजाबी शब्दों का प्रयोग भी दिखाई देता है। इनके शिष्यों में बखनाजी, रज्जबजी, सुन्दरदास जी, माधोदास जी, जगन्नाथ जी आदि प्रसिद्ध संत हुए हैं।
62. **व्याख्या :** (A) समदड़ी ग्राम - पीपाजी का भव्य मंदिर मसूरिया एवं गागरोन - मेला लगता है।  
टोडा ग्राम - गुफा, समाधि  
गागरोन - छतरी।
63. **व्याख्या :** (C) आनंद कुमार स्वामी ने अपनी पुस्तक राजपूत पेंटिंग्स से राजस्थानी चित्रकला का सबसे पहले वैज्ञानिक वर्गीकरण किया।  
- डब्ल्यू एच. ब्राउन ने अपने ग्रंथ इंडियन पेंटिंग्स में इसे राजपूत कला का नाम दिया है।
64. **व्याख्या :** (B) राव शत्रुशाल द्वारा भित्ति चित्र रंगमहल का निर्माण करवाया गया।  
- सुरजन, अहमद अली व, साधुराम इस चित्रकला शैली के प्रमुख चित्रकार थे।  
- बूंदी चित्रशैली को पशु-पक्षियों की चित्रशैली भी कहा जाता है।
65. **व्याख्या :** (C) नोगरी, मौकड़ी, चूड़ियाँ, बल्लया कंकण आदि कलाई में पहने जाने वाले आभूषण हैं।  
- नेवरी, नुपुर, आंवला, पायजेब आदि पाँव के आभूषण हैं।
66. **व्याख्या :** (A) बीकानेर प्रजामंडल ने 17 जुलाई, 1946 को बीरबल दिवस मनाया।  
- 4 अक्टूबर, 1936 को बीकानेर प्रजामंडल की स्थापना की गई। मधाराम वैद्य को इसका अध्यक्ष बनाया गया।
67. **व्याख्या :** (B) एकीकरण के पाँचवें चरण 'संयुक्त वृहत् राजस्थान' का गठन 15 मई, 1949 को किया गया।  
- इसमें वृहत् राजस्थान में मत्स्य संघ को मिलाकर 'संयुक्त वृहत्तर राजस्थान' का गठन किया गया।
68. **व्याख्या :** (C) रामदेवरा (रूणिका, जैसलमेर) में रामदेवजी के समाधि स्थल पर भाद्रपद शुक्ल द्वितीया से एकादशी तक विशाल मेले का आयोजन होता है।  
- इसकी मुख्य विशेषता साम्प्रदायिक सदभाव है क्योंकि यहाँ हिन्दू-मुस्लिम एवं अन्य धर्मों के लोग बड़ी मात्रा में आते हैं।
69. **व्याख्या :** (A) ढोला मारू सिरोही क्षेत्र का प्रसिद्ध गीत है।  
- ढोला-मरवण की प्रेमकथा, प्रेम व शृंगार रस का गीत ढाढ़ीयों द्वारा गाया जाता है।
70. **व्याख्या :** (C) यह भरतपुर व अलवर क्षेत्र में होली के अवसर पर केवल पुरुषों द्वारा नगाड़े की ताल पर किया जाने वाला नृत्य है। इसमें दो आदमी डंडों की सहायता से नगाड़े बजाते हैं।
71. **व्याख्या :** (B) यह पुरुषों द्वारा किया जाने वाला शेखावाटी क्षेत्र का सबसे लोकप्रिय एवं बहुप्रचलित नृत्य है जो होली के पूर्व डंडारोपण से प्रारंभ होकर होली के बाद तक किया जाता है।
72. **व्याख्या :** (B) यह नृत्य मेवात क्षेत्र (अलवर) में दुल्हन की विदाई के अवसर पर दुल्हन की सखियों द्वारा अपने सिर पर खारिया रखकर किया जाता है।
73. **व्याख्या :** (C) बीकानेर के राजा अधिकतर दक्षिणी मोर्चों पर मुगलों के गवर्नर रहे। अतः दक्षिणी शैली का प्रभाव बीकानेर शैली पर सर्वाधिक है। बीकानेर शैली में रेखाओं की गत्यात्मकता, कोमलांकन तथा बारीक रेखांकन विशेष हुआ है।
74. **व्याख्या :** (B) सोहरियाँ - भोजन सामग्री रखने के मिट्टी के बने कलात्मक पात्र जो ग्रामीण अंचलों में प्रचलित हैं।  
- खाण्डा - लकड़ी से निर्मित तलवारनुमा आकृति को खाण्डा कहते हैं।
75. **व्याख्या :** (B) 1921 ई. - मोतीलाल तेजावत द्वारा मेवाड़ में एकी आंदोलन चलाया गया।  
1933 ई. - मीणा क्षेत्रीय सभा की स्थापना।  
1913 ई. - गोविन्द गिरी के नेतृत्व में मानगढ़ सम्मेलन।  
1922 ई. - मेरवाड़ा बटालियन गठित।
76. **व्याख्या :** (B) मारवाड़ के सोजत परगने में 1945 ई. में चन्द्रावल गाँव में मारवाड़ लोक परिषद के सम्मेलन में कार्यकर्ताओं पर लाठियाँ चलाई गयीं।
77. **व्याख्या :** (C) राजस्थान पर ब्रिटिश प्रभुत्व स्थापित होने के बाद हाड़ौती के पी.ए. विलकिंसन के प्रयासों से सर्वप्रथम 1833 ई. में कन्यावध को गैर-कानूनी घोषित करने वाला शासक कोटा महाराव रामसिंह था।
78. **व्याख्या :** (C) वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC) भारत-चीन के मध्य है, जो लद्दाख, कश्मीर, उत्तराखण्ड, हिमाचल प्रदेश, सिक्किम और अरुणाचल प्रदेश से होकर गुजरती है।
79. **व्याख्या :** (B) भारत की स्थलीय सीमा - 15106.7 किमी. है।  
जलीय सीमा - 7516.6 किमी.  
उत्तर से दक्षिण लम्बाई - 3214 किमी.  
पूर्व से पश्चिम लम्बाई - 2933 किमी.।
80. **व्याख्या :** (D) गुजरात तट से केरल तट पश्चिमी तटीय मैदान को चार भागों में बाँटा गया है।  
- गुजरात का मैदान - गुजरात के कच्छ के रण से काठियावाड़ तक।  
- कोंकण तट - उत्तर में दमन से दक्षिण में गोवा तक।  
- कर्नाटक या कन्नड़ तट - उत्तर में गोवा से दक्षिण में मंगलूरु तक।  
मालाबार तट - उत्तर में मंगलूरु से दक्षिण में कन्याकुमारी तक।
81. **व्याख्या :** (A) नदियों द्वारा प्रतिवर्ष निक्षेपित होने वाली नई जलोढ़ मृदा, जिसमें बारीक गाद की अधिकता होने के कारण उपजाऊ होती है, खादर कहलाती है।  
- पुरानी जलोढ़ मृदा को बांगर कहते हैं।
82. **व्याख्या :** (D) जोधपुर स्थित केन्द्रीय शुष्क भूमि अनुसंधान संस्थान की स्थापना 1959 ई. में हुई।

83. **व्याख्या :** (C) भारत में 18 जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र हैं, जिनमें से 12 यूनेस्को के मेन एण्ड बायोस्फीयर प्रोग्राम के अन्तर्गत आते हैं। MAB प्रोग्राम के तहत प्रथम बायोस्फीयर रिजर्व नीलगिरी (वर्ष 2000) है तथा अंतिम पन्ना (वर्ष 2020) है।
84. **व्याख्या :** (D) जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान का नाम बदलकर रामगंगा राष्ट्रीय उद्यान कर दिया गया है, जो उत्तराखण्ड में स्थित देश का सबसे पुराना राष्ट्रीय उद्यान है, जो बाघों के लिए प्रसिद्ध है।
85. **व्याख्या :** (C)
- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>नदियाँ</b>      | <b>मिलन स्थल</b> |
| गंगा - यमुना       | प्रयाग           |
| अलकनंदा - पिंडार   | कर्ण प्रयाग      |
| अलकनंदा - मंदाकिनी | रूद्रप्रयाग      |
| भागीरथी - भिलंगना  | टिहरी            |
86. **व्याख्या :** (B) मेट्टूर बाँध कावेरी नदी पर तमिलनाडु में स्थित है।
87. **व्याख्या :** (C) भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील (मानव निर्मित) गोविन्द सागर झील पंजाब के रोपड़ जिले में सतलुज नदी पर भाखड़ा नांगल बाँध से संबंधित है।
88. **व्याख्या :** (C) राजस्थान का अक्षांशीय विस्तार 23°03'-30°12' उत्तरी अक्षांश तक 7°9' तथा देशांतरीय विस्तार 69°30'-78°17' पूर्वी देशांतर 8°47' है।
89. **व्याख्या :** (D) राज्य के 10 जिले धौलपुर, करौली, सर्वाई माधोपुर, कोटा, बारां, झालावाड़, चित्तौड़गढ़, भीलवाड़ा, बांसवाड़ा व प्रतापगढ़ मध्यप्रदेश के साथ सर्वाधिक अन्तर्राज्यीय सीमा (1600 किमी.) बनाते हैं।  
डूंगरपुर गुजरात राज्य के साथ सीमा साझा करता है।
90. **व्याख्या :** (A) राज्य के थार के मरुस्थल भौतिक भू-भाग में जोधपुर जिले के बाप गांव के आस-पास अर्द्ध गोलाकार रूप में पुरानी प्रोटेरोजोइक चट्टानें बहुअसंस्तर फैली हुई हैं, जो तालचीर बोल्टर बोर्ड के समकालीन माने जाते हैं। इन पर हिमानीयुगीन चिह्न अंकित हैं।
91. **व्याख्या :** (C) पश्चिमी विक्षोभ के कारण उत्तरी व पश्चिमी राजस्थान में शीत ऋतु में होने वाली वर्षा मावट कहलाती है जो रबी की फसल के लिए वरदान है।
92. **व्याख्या :** (D) Cwg अर्थात् उपआर्द्र जलवायु प्रदेश में राजस्थान का पूर्वी भाग आता है। इसमें मेवात, डांग क्षेत्र तथा कुछ हिस्सा हाड़ौती प्रदेश का भी आता है। बीहड़ यहीं पाये जाते हैं।
93. **व्याख्या :** (B)
- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| <b>प्रदेश का नाम</b>       | <b>प्रधानता पाई जाने वाली मृदा</b> |
| पूर्वी अर्द्धशुष्क मैदान   | जलोढ़ और भूरी मृदा                 |
| छप्पन का मैदान             | लाल दोमट एवं काली मृदा             |
| चम्बल और माही का मैदान     | लाल काली मृदा                      |
| लूनी का मैदान              | भूरी दोमट मृदा                     |
| घग्घर का मैदान             | भूरी मटियार मृदा                   |
| दक्षिण-पूर्वी पठारी प्रदेश | मध्यम काली, काली मटियार दोमट       |
| बनास बेसिन                 | भूरी मटियार दोमट।                  |
94. **व्याख्या :** (C) बजट 2021-22 में तालछापर अभयारण्य चूरू में वन्यजीव प्रबंधन प्रशिक्षण केन्द्र स्थापित करने की घोषणा माननीय मुख्यमंत्री अशोक गहलोत द्वारा की गई।
95. **व्याख्या :** (C) राज्य सरकार की घर-घर औषधि योजना 1 अगस्त, 2021 को प्रारंभ हुई, जिसके अंतर्गत तुलसी, गिलोय, कालमेघ व अश्वगंधा के पौधे प्रत्येक परिवार को निःशुल्क उपलब्ध कराये जा रहे हैं।
96. **व्याख्या :** (D) शेरगढ़ अभयारण्य, बारां - सांपों की शरणस्थली  
तालछापर, चूरू - कुरंजा व काले हिरणों के लिए प्रसिद्ध है।  
सीतामाता, प्रतापगढ़ - उड़न गिलहरी के लिए प्रसिद्ध है।  
माउंट आबू अभयारण्य, सिरौही-जंगली मुर्गों के लिए प्रसिद्ध है।
97. **व्याख्या :** (B) प्रदेश का तीसरा तेंदुआ रिजर्व आमगाढ़, जयपुर में शुरू किया गया। इससे पूर्व जवाई (पाली) और झालाना (जयपुर) में स्थापित हैं।
98. **व्याख्या :** (A) बनास नदी के दाहिने तट से बेड़च, मेनाल तथा बायें तट से कोठारी, खारी, कालीसिंध, मानसी, ढूंढ व मोरेल नदियाँ मिलती हैं।
99. **व्याख्या :** (A) काकनेय/काकनी/मसूरदी नदी एक आंतरिक प्रवाह क्षेत्र की नदी है, जो जैसलमेर के कोटरी गांव से निकल कर बुज झील का निर्माण करती हुई विलुप्त हो जाती है।  
कांतली नदी सीकर जिले में खण्डेला की पहाड़ी से निकलती है।
100. **व्याख्या :** (B) तलवाड़ा झील हनुमानगढ़ जिले में स्थित है, जबकि तिलवाड़ा झील बाड़मेर में है।
101. **व्याख्या :** (C) कूबड़ पट्टी/बांका पट्टी अजमेर-नागौर में जल में फ्लोराइड और नाइट्रेट का उच्च स्तर होने के कारण पाई जाती है।
102. **व्याख्या :** (C) राज्य में लौह भण्डार के प्रमुख स्थान- जयपुर के मोरीजा बानोला, थाई बनिया का बास, चौमू, टोडा-चिपलाटा, तातेरी बागावास, भट्टों की गली, दौसा में नीमला-राइसेला, झुंझुनूं में डाबला सिंघाना, सीकर में रामपुरा डाबला, नीमकाथाना।
103. **व्याख्या :** (D) राजसमंद जिले की दशकीय वृद्धि दर (17.7%), राष्ट्रीय वृद्धि दर (17.7%) के समान है जबकि भरतपुर जिले की दशकीय वृद्धि दर (21.4%), राज्य की वृद्धि दर (21.3%) के लगभग समान है।
104. **व्याख्या :** (D) जनगणना 2011 के अनुसार -  
सर्वाधिक ग्रामीण लिंगानुपात - पाली (1003)  
न्यूनतम लिंगानुपात - धौलपुर (846)  
सर्वाधिक पुरुष साक्षरता - झुंझुनूं (86.9%)  
न्यूनतम साक्षरता वृद्धि वाला जिला - डूंगरपुर (48.6%-59.5%)
105. **व्याख्या :** (C) केन्द्रीय भेड़ व ऊन अनुसंधान केन्द्र अठिकानगर (टोंक) में 1962 में स्थापित किया गया, जो भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा संचालित है।
106. **व्याख्या :** (A) सिरौही, मारवाड़ी, सकराना एवं जमनापुरी बकरी की नस्लें हैं।  
- बीकानेरी, जैसलमेरी, केरूपाल, अलवरी, मालवी, जालौरी, मारवाड़ी, सिंधी, कच्छी, नाचना और गोमठ ऊँट की नस्ल हैं।

107. **व्याख्या :** (C) हेल्थ गरासिया जनजाति के युवक-युवतियों की मिली-जुली संस्था है।
108. **व्याख्या :** (D) होण्डा सिएल कार इंडिया लिमिटेड (होण्डा जापान) खुशाखेड़ा (भिवाड़ी) में स्थित है।  
- होण्डा मोटर कम्पनी लिमिटेड - टपूकड़ा (अलवर)  
- जेटरो (जापान) - मजारकाठा (नीमराणा)।
109. **व्याख्या :** (B) एम.एस.एम.ई. तकनीकी पार्क की स्थापना दौसा में की गई।  
सूक्ष्म उद्यम - निवेश 1 करोड़, टर्नओवर 5 करोड़।
110. **व्याख्या :** (B) राजीविका की स्थापना अक्टूबर 2010 में एक स्वायत्त परिषद के रूप में की गई।  
- इसका अध्यक्ष मुख्यमंत्री होता है।  
- यह परिषद सोसायटी पंजीकरण अधिनियम, 1958 के अंतर्गत पंजीकृत है।
111. **व्याख्या :** (A) यह योजना 23 दिसम्बर, 1993 को शुरू की गई।  
- इसमें संसद सदस्यों को प्रतिवर्ष 2.5 करोड़ रुपये की दो किस्तों में ₹ 5 करोड़ की राशि वितरित की जाती है।
112. **व्याख्या :** (D) महात्मा गांधी आदर्श ग्राम योजना की शुरुआत 27 नवम्बर, 2019 को की गई।  
- प्रत्येक वर्ष 14 नवम्बर को 'मेरा गांव मेरा गौरव' दिवस आयोजित किया जाता है।  
- इस योजना के अंतर्गत राज्य के 22 जिलों में गांधी ज्ञान केन्द्र पुस्तकालय का उद्घाटन किया गया।
113. **व्याख्या :** (A) छोटे राजस्थान राज्य वित्त आयोग का गठन अप्रैल 2021 में किया गया तथा इसके अध्यक्ष प्रद्युम्न सिंह हैं।  
- दो सदस्य - लक्ष्मण सिंह रावत और अशोक लाहोटी हैं।  
- प्रथम अध्यक्ष - कृष्ण कुमार गोयल।
114. **व्याख्या :** (C) राज्य में विनिर्माण, सेवा एवं व्यापार क्षेत्र में नए उद्यम स्थापित करने तथा वर्तमान उद्यमों के विस्तार, आधुनिकीकरण, विविधिकरण के लिए वित्तीय संस्थानों के माध्यम से ₹ 10 करोड़ तक का ऋण उपलब्ध करवाने हेतु 13 दिसम्बर, 2019 को मुख्यमंत्री लघु उद्योग प्रोत्साहन योजना प्रारंभ की गई।
115. **व्याख्या :** (B) राजस्थान से निर्यात होने वाली वस्तुएँ-  
1. इंजीनियरिंग वस्तुएँ - 14.75%  
2. हस्तशिल्प - 11.76%  
3. कपड़ा - 10.86%  
4. धातुएँ - 11.01%  
5. रासायनिक एवं संबंध - 9.51%
116. **व्याख्या :** (D) राजस्थान के GSVA में कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र का प्रचलित मूल्यों पर वर्ष 2021-22 में योगदान 30.23% है।  
फसल क्षेत्र 45.94%, पशुधन क्षेत्र 46.25%, वानिकी क्षेत्र 7.44%, मत्स्य क्षेत्र 0.37%।
117. **व्याख्या :** (C) मनरेगा में मजदूरी और सामग्री का अनुपात 60:40 होता है।  
- केन्द्र सरकार अकुशल शारीरिक श्रम की 100% मजदूरी लागत और कुशल अकुशल श्रमिकों की मजदूरी सहित सामग्री लागत का 75% वहन करती है।
118. **व्याख्या :** (C) पश्चिमी राजस्थान गरीबी शमन परियोजना IFAD द्वारा वित्तपोषित थी।  
यह 31 दिसम्बर, 2017 को समाप्त हो गई।  
राज्य के 6 जिलों (सिरोही, पाली, बाड़मेर, जालौर, जोधपुर व जैसलमेर) में संचालित है।
119. **व्याख्या :** (A) राजस्थान के एक वर्ष में 325 दिवस से अधिक सौर दिवस की संख्या होती है।  
- राजस्थान में 142 गीगावॉट क्षमता तक सौर ऊर्जा स्थापित की जा सकती है।
120. **व्याख्या :** (B) गुढ़ा थर्मल पॉवर प्रोजेक्ट - बीकानेर मोकला सौर ऊर्जा पॉवर प्लांट - जैसलमेर खीवसर सौर ऊर्जा पॉवर प्लांट - नागौर।
121. **व्याख्या :** (A) 'मुमूर्षा' शब्द का शुद्ध रूप 'मुमूर्षा' होगा। मरने की इच्छा - मुमूर्षा।
122. **व्याख्या :** (B) अन्वीक्षा - अनु + ईक्षा (दीर्घ स्वर संधि) चिदाभास - चित् + आभास (व्यंजन संधि) अभीप्सित - अभि + ईप्सित (दीर्घ स्वर संधि) अन्वेषणा - अनु + एषणा (यण् स्वर संधि)।
123. **व्याख्या :** (A) 'प्रतिक्षण' शब्द 'प्रति' उपसर्ग से बना है। प्रक्षिप्त - प्र + क्षिप्त, प्रोत्साहन - प्र + उद् + साहस प्रार्थना - प्र + अर्थना।
124. **व्याख्या :** (A) 'माधुर्य' शब्द भाववाचक तद्धित प्रत्यय का उदाहरण है। 'मधुर' (विशेषण) शब्द में 'य' प्रत्यय के योग से 'माधुर्य' शब्द का निर्माण हुआ है।
125. **व्याख्या :** (D) 'दरबार' समूहवाचक या समुदायवाचक संज्ञा का उदाहरण है। विकल्प में 'समूहवाचक या समुदायवाचक' न होने की स्थिति में जातिवाचक को प्राथमिकता देनी चाहिए।
126. **व्याख्या :** (D) 'कौन' और 'क्या' मूल प्रश्नवाचक सर्वनाम शब्द हैं तथा 'क्या' का रूप सदैव एक-सा रहता है एवं किसे, किसने, किसके लिए, किससे, किसका, किसमें इत्यादि 'कौन' के कारकीय रूपान्तरण हैं।
127. **व्याख्या :** (A) 'वह प्रातःकाल घूमने जाता है।' यह शुद्ध वाक्य है। अन्य वाक्यों के शुद्ध रूप -  
- वहाँ फूलों की प्रदर्शनी लगेगी।  
- अक्षय की पत्नी विदुषी है।  
- शत्रु मैदान से भाग खड़ा हुआ।
128. **व्याख्या :** (C) शब्द-युग्म का सही अर्थ - परिणाम - फल परिमाण - नाप-तौल।
129. **व्याख्या :** (A) उपर्युक्त अन्य शब्दों के लिए वाक्यांश - सार्वभौमिक - प्रत्येक स्थान से संबंध रखने वाला। सार्वकालिक - प्रत्येक काल से संबंध रखने वाला। सार्वदेशिक - सभी देशों से संबंध रखने वाला।
130. **व्याख्या :** (D) 'अंधे के हाथ बटेर लगना' लोकोक्ति का सही अर्थ - बिना परिश्रम के अयोग्य व्यक्ति को फल की प्राप्ति।

131. **व्याख्या :** (B) UNIVAC Computer - Universal Automatic Computer  
UNIVAC - वाणिज्यिक या व्यापारिक कार्यों हेतु प्रयुक्त कम्प्यूटर था।
132. **व्याख्या :** (C) ट्रांजिस्टर का प्रयोग कम्प्यूटर की दूसरी पीढ़ी में किया गया।  
- माइक्रोप्रोसेसर का प्रयोग कम्प्यूटर की चौथी पीढ़ी में होता है।  
- कम्प्यूटर की तीसरी पीढ़ी में IC (एकीकृत परिपथ) का प्रयोग किया गया।
133. **व्याख्या :** (B) भौतिक राशियों; जैसे - ताप, दाब, विद्युत प्रवाह, लम्बाई आदि को मापने हेतु एनालॉग कम्प्यूटर प्रयुक्त होता है।  
- विश्व के प्रथम एनालॉग कम्प्यूटर के जनक 'साइबोर्ग' थे।
134. **व्याख्या :** (A) पॉवरपॉइंट में पहले से बनाई गई फाइल को ओपन करने के लिए Ctrl + O शॉर्टकट का प्रयोग किया जाता है। यही कार्य हम फाइल मेन्यू में ओपन विकल्प पर क्लिक करके भी कर सकते हैं।
135. **व्याख्या :** (D) पाँचवीं पीढ़ी में गणना करने हेतु मुख्य लॉजिक एलीमेंट के रूप में प्रोसेसर का प्रयोग किया जाता है। प्रोसेसर सी.पी.यू. का भाग होता है।
136. **व्याख्या :** (A) Members of family/society/staff उचित है।
137. **व्याख्या :** (D)  $V^{\text{II}} \rightarrow \text{Was/Were} + V^{\text{III}}$
138. **व्याख्या :** (D) Reporting verb को Present Continuous Tense से Past Continuous Tense में बदला जाएगा।
139. **व्याख्या :** (B) Since का प्रयोग point of time को दर्शाने के लिए किया जाता है।
140. **व्याख्या :** (B) Assent - सहमत होना।
141. **व्याख्या :** (C) गरीब लोगों की सबसे अधिक संख्या उप सहारा अफ्रीका (579 मिलियन) में है तथा इसके बाद दक्षिण एशिया (385 मिलियन) का स्थान आता है। इन दोनों क्षेत्रों में कुल मिलाकर 83% गरीब लोग रहते हैं।
142. **व्याख्या :** (A) वाशिंगटन (अमेरिका) स्थित विश्लेषण और सलाहकार कम्पनी गैलप द्वारा विश्व के 121 देशों में कानून और व्यवस्था की स्थिति को स्पष्ट करने वाला वर्ष 2022 का कानून और व्यवस्था सूचकांक अक्टूबर 2022 में जारी किया गया।
143. **व्याख्या :** (C) वर्ष 2022 के 'जीएचआई' में भारत को 121 देशों में 107वाँ स्थान दिया गया है।  
- इसमें भारत का जी.एच.आई. स्कोर 29.1 रहा, जो इसे गम्भीर श्रेणी में रखता है।  
- इस सूचकांक में अफगानिस्तान (109वाँ स्थान) भारत से पीछे एकमात्र एशियाई देश है।
144. **व्याख्या :** (A) बड़े राज्यों (18) की श्रेणी में 0.6948 स्कोर के साथ हरियाणा को शीर्ष स्थान प्रदान किया गया है। इस प्रकार हरियाणा सामाजिक न्याय, आर्थिक न्याय एवं राजनीतिक न्याय में सबसे आगे रहा है।
145. **व्याख्या :** (C) प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने भारत-पाकिस्तान सीमा के पास उत्तरी गुजरात के बनासकांठा जिले में डीसा में भारतीय वायुसेना के लिए एयरबेस 52 विंग एयरफोर्स स्टेशन की आधारशिला रखी।
146. **व्याख्या :** (A) इन्हें अर्जुन पुरस्कार - 2013, पद्मश्री - 2015 व मेजर ध्यानचन्द खेल रत्न पुरस्कार - 2021 में प्रदान किया गया।  
ये 200 एक दिवसीय मैच खेलने वाली एकमात्र महिला क्रिकेटर खिलाड़ी हैं।
147. **व्याख्या :** (D) यह स्थान एशियाई कप में क्वालीफाई करने के बाद मिला। शीर्ष स्थानों पर क्रमशः ब्राजील, बेल्जियम और अर्जेंटीना हैं।
148. **व्याख्या :** (A) मेजबान हरियाणा ने 52 स्वर्ण, 39 रजत व 46 कांस्य पदकों के साथ पदक तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया।
149. **व्याख्या :** (A) भारत में इसका पहला मरीज केरल में मिला था जो यूई से कोल्लम पहुँचा था।
150. **व्याख्या :** (D) भारत को 52 देशों की इस रैंकिंग में 36वाँ स्थान प्रदान किया गया है।



**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**

## राजस्थान की हर प्रतियोगी परीक्षा हेतु उपयोगी

- ❖ राजस्थान सामान्य ज्ञान के नोट्स डाउनलोड करने के लिए नीचे दिए गए [इमेज](#) पर क्लिक करें --
- ❖ राजस्थान की विभिन्न भर्ती परीक्षाओं के लिए अति महत्वपूर्ण नोट्स [Free](#) डाउनलोड :-
- ❖ राजस्थान कला एवं संस्कृति, भूगोल, इतिहास सभी के नोट्स [Free](#) डाउनलोड करने का एकमात्र [Google](#) वेबसाइट :- [Rajasthanclasses.in](http://Rajasthanclasses.in)



# नवीनतम राजस्थान GK (टाॅपिक वाइज नोट्स)

Free PDF

[Click Here](#)



By - Aadarsh Sir



**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**