



## RAHBAR (The Competition Point Baran)

GK

Test - 4th

Time - 2 hr (Library)

Time - 2.40 hr (CET)

1. गंगानगर से हनुमानगढ़ जिले का गठन कब हुआ था।

- (A) 01-08-1994      (B) 18-04-1996  
 (C) 18-04-1995       (D) 12-07-1994  
 (E) अनुत्तरित

2. राजस्थान का 27वां जिला कौनसा बनाया गया था।

- (A) हनुमानगढ़      (B) राजसमन्द  
 (C) धौलपुर       (D) टोंक  
 (E) अनुत्तरित

3. क्षेत्रफल की द्रष्टि से निम्नलिखित में से कौनसा राजस्थान के बाद सबसे बड़ा राज्य है –

- (A) उत्तर प्रदेश      (B) मध्यप्रदेश  
 (C) आंध्रप्रदेश      (D) महाराष्ट्र  
 (E) अनुत्तरित

4. राजस्थान राज्य का पूर्व-पश्चिम व उत्तर-दक्षिण देशांतरीय तथा अक्षांशीय विस्तार है –

- (A)  $7^{\circ} 09'$  तथा  $7^{\circ} 47'$        (B)  $8^{\circ} 47'$  तथा  $7^{\circ} 09'$   
 (C)  $7^{\circ} 47'$  तथा  $8^{\circ} 09'$       (D)  $8^{\circ} 09'$  तथा  $8^{\circ} 47'$   
 (E) अनुत्तरित

5. राजस्थान को वी.सी मिश्रा ने कितने भौगोलिक प्रदेशों में बांटा है।

- (A) दो      (B) चार  
 (C) पांच       (D) सात  
 (E) अनुत्तरित

6. संरचनात्मक द्रष्टि से राजस्थान के भौतिक स्वरूप भारत के निम्नलिखित में से किन उच्चावच प्रदेशों का हिस्सा है –

- (A) उत्तरी वृहत मैदान, प्रायद्वीपीय पठार  
 (B) उत्तरी पर्वतीय प्रदेश, उत्तरीय वृहत मैदान  
 (C) तटीय मैदान, प्रायद्वीपीय पठार  
 (D) प्रायद्वीपीय पठार, उत्तरी पर्वतीय प्रदेश  
 (E) अनुत्तरित

7. महान गीमा भ्रंश राजस्थान के विस्तर में नहीं गुजरता ?

- (A) कोटा      (B) चित्तोड़गढ़  
 (C) मवाई माधोपुर       (D) भीलवाड़ा  
 (E) अनुत्तरित

8. राजस्थान की प्री-केम्ब्रियन चट्टानों का आधारभूत वर्णन किया गया है।

- (A) ए.एम.हेरोन      (B) टी.एन.डी.ला. टोर्ने  
 (C) एम.एम.कृष्णन      (D) ए.एल.कोलसन  
 (E) अनुत्तरित

9. राजस्थान भू-भाग के क्षेत्रफल का कितना भाग रेगिस्तान है।

- (A) लगभग एक चौथाई      (B) लगभग एक तिहाई  
 (C) लगभग आधा       (D) लगभग दो तिहाई  
 (E) अनुत्तरित

10. नागौर उच्च भूमि की औसत ऊँचाई (मिट्र में) निम्न में कौनसी है ?

- (A) 200 से 400 मीटर       (B) 300 से 500 मीटर  
 (C) 400 से 600 मीटर      (D) 100 से 200 मीटर  
 (E) अनुत्तरित

11. जालौर-सिवाना की पहाड़ियाँ बनी हैं –

- (A) अरावली स्नेट      (B) पेग्मेटाइट  
 (C) जालौर ग्रेनाइट  (D) क्वार्ट्साइट  
 (E) अनुत्तरित

12. 'हाथी गुड़ की नाल' दर्रा जोड़ता है।

- (A) पाली और राजसमन्द  
 (B) ब्यावर और पाली  
 (C) उदयपुर और राजसमन्द  
 (D) सिरोही और उदयपुर  
 (E) अनुत्तरित

13. सुमेलित कीजिए –

- |                       |             |
|-----------------------|-------------|
| (A) डोरा पर्वत        | 1. सीकर     |
| (B) कमली घाट          | 2. उदयपुर   |
| (C) हर्प की पहाड़ियाँ | 3. राजसमन्द |
| (D) हाथी नाल          | 4. जालौर    |

कूट :

	A	B	C	D
(1)	4	3	2	1
(2)	3	4	1	2
<input checked="" type="checkbox"/> (3)	4	3	1	2
(4)	2	3	1	4

- (E) अनुत्तरित

14. सही कथन का चयन कीजिए –

1. पूर्व से पश्चिम की ओर एवं दक्षिण से उत्तर की और वर्षा की मात्रा घटती जाती है।
  2. रेत की अधिकता के कारण दैनिक व वार्षिक तापान्तर अधिक पाया जाता है।
  3. ग्रीष्म ऋतु में उच्च दैनिक तापमान  $49^{\circ}\text{C}$  तक पहुँच जाता है।
- (A) 1,2 सत्य                            (B) 1,3 सत्य  
 (C) 2,3 सत्य                            ✓ (D) सभी सत्य  
 (E) अनुत्तरित

15. भारत में उपलब्ध निम्न परिस्थितियों में से राजस्थान में सर्वाधिक रूप से उपलब्ध है।

- (A) वायु तापमान में अतिशयता  
 (B) निम्न सापेक्षिक आर्द्रता  
 ✓ (C) वर्षा में बहुत अधिक विप्रमता  
 (D) सूर्य धूप की दीर्घावधि  
 (E) अनुत्तरित

16. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार राजस्थान के किन जिलों में 'स्टेपी जलवायु' पायी जाती है ?

- (A) जैसलमेर और बीकनेर  
 (B) गंगानगर और हनुमानगढ़  
 ✓ (C) वाडमेर, जालौर, जोधपुर  
 (D) जयपुर, दौसा, टोक  
 (E) अनुत्तरित

17. राजस्थान में भादर, ईराऊ, हरण और मोरान किस नदी की सहायक नदियाँ हैं –

- (A) साबरमती                            ✓ (B) माही  
 (C) बनास                                    (D) लूनी  
 (E) अनुत्तरित

18. तिलावडा में लूनी नदी से.... नदी मिलती है।

- (A) मिठडी                                    (B) जवाई  
 ✓ (C) सूकडी                                    (D) माही  
 (E) अनुत्तरित

19. सुमेलित कीजिए –

मूर्ची-1  
 त्रिवेणी संगम

- |   |          |   |                   |
|---|----------|---|-------------------|
| A | वीगोद    | 1 | बनास, वेडच, मेनाल |
| B | राजमहल   | 2 | बनास, डाई, खारी   |
| C | रामेश्वर | 3 | बनास, चम्बल, मीप  |
| D | वेणेश्वर | 4 | गोम, माही, जाखम   |

मूर्ची-2  
 नदियाँ

कूट :

	A	B	C	D
(1)	1	4	3	2
(2)	2	4	3	1
(3)	✓ 1	2	3	4
(4)	1	3	2	4

(E) अनुत्तरित

20. राजस्थान में सुरक्षित/रक्षित वनों का प्रतिशत है –

- (A) 54.33                                    ✓ (B) 56.55  
 (C) 52.43                                    (D) 37.05  
 (E) अनुत्तरित

21. राजस्थान सरकार द्वारा पहली वन नीति का अनुमोदन कब किया गया ?

- ✓ (A) फरवरी 2010                            (B) मार्च 2011  
 (C) अगस्त 2010                                    (D) सितम्बर 2011  
 (E) अनुत्तरित

22. राजस्थान में कृषि गणना कब की जाती है।

- (A) प्रति 10 वर्ष                            ✓ (B) प्रति 5 वर्ष  
 (C) प्रति 3 वर्ष                                    (D) नियमित नहीं  
 (E) अनुत्तरित

23. निम्न में से राजस्थान, भारत में कौनसी फसल सर्वाधिक उत्पादक राज्य है –

- (A) मक्का    (B) मूँगफली  
 ✓ (C) सरसों    (D) कपास  
 (E) अनुत्तरित

24. इनमें से किस जिले में चावल का उत्पादन होता है ?

- (A) भीलवाड़ा                                    (B) टोक  
 ✓ (C) बूदी    (D) धौलपुर  
 (E) अनुत्तरित

25. 2001 से 2011 अवधि के दौरान गंगानगर जिले की जनसंख्या वृद्धि दर है –

- (A) 10 %    ✓ (B) 16.9%  
 (C) 32.5%    (D) 21.3%  
 (E) अनुत्तरित

26. महाराणा प्रताप के सम्बन्ध में कौनसा कथन सही नहीं है ?

- (A) महाराणा प्रताप को 'मेवाड़ केसरी' व 'हिंदुआ सूरज' कहा जाता है।  
 (B) हल्दीघाटी के युद्ध के बाद प्रताप ने छापामार युद्ध प्रणाली का उपयोग किया था।

(C) महाराणा प्रताप ने 1585 ई. में नावण्ड को अपनी राजधानी बनाया।

(A) हल्दीघाटी युद्ध को 'प्रताप के गौरव का प्रतीक' माना जाता है।

(E) अनुत्तरित

27. आहंडवानियों के आभूषण अधिकांशतः निर्मित थे –

(A) मोने और चाँदी के

(B) जानवरों की हड्डियों के

(C) पत्थर

(D) पकी हुई मिट्टी के मणकों के

(E) अनुत्तरित

28. 1574 ई. में अकबर की सेना के अधिकार के बाद जोधपुर का प्रशासक किसे नियुक्त किया गया ?

(A) रायसिंह

(B) उदयसिंह

(C) शक्ति सिंह

(D) जोगावर सिंह

(E) अनुत्तरित

29. विजोलिया किसान आन्दोलन के दौरान 1922 में ठिकानेदार व किमानों के बीच हुआ समझौता किसके प्रयासों द्वारा सम्पन्न हुआ।

(A) टैवेनियर

(B) अल्का

(D) होलैंड

(D) रॉवर्ट किपलिंग

(E) अनुत्तरित

30. नारोत्तमलाल जोथी, हरदयाल तथा किशोरी देवी का सम्बन्ध किम किमान आन्दोलन से है।

(A) वेंगू किसान आन्दोलन

(B) मारवाड़ किसान आन्दोलन

(C) शेखावाटी किमान आन्दोलन

(D) भील किसान आन्दोलन

(E) अनुत्तरित

31. 'महेन्द्र कुमार, मदन पराज्य' नमक कृतियाँ किसके द्वारा गचित हैं।

(A) अर्जुनलाल सेठी

(B) जमनालाल बजाज

(C) विधापति शर्मा

(D) केशवचंद

(E) अनुत्तरित

32. किस गठांगू शासक को '52 युद्धों का विजेता' कहा जाता है।

(A) गव चन्द्रगेन

(B) अमरसिंह राठौर

(C) गव मालदेव

(D) मोटा राजा उदयसिंह

(E) अनुत्तरित

33. कोटा में हुए विद्रोह का दमन किसने किया।

(A) जनरल हेगल्ड

(B) मेजर शोवर्ग

(C) मैकमोगन

(D) मेजर रोवर्टम

(E) अनुत्तरित

34. नसीरबाद छावनी को किस राजपूत सरदार द्वारा लूटा गया था ?

(A) जमन सिंह

(B) मुरारी प्रमाद

(C) हुंगर मिंह

(D) अनाड़ सिंह

(E) अनुत्तरित

35. रियासती मामलों के समाधान के लिए रियासती विभाग की स्वापना कब की गई ?

(A) 10 जनवरी 1948

(B) 15 सितम्बर 1948

(C) 5 जुलाई 1947

(D) 10 जुलाई 1947

(E) अनुत्तरित

36. विजोलिया किसान आन्दोलन का प्रारम्भ किस शासक के काल में हुए ?

(A) केशवदास

(B) जगतसिंह द्वितीय

(C) मवाई कृष्ण मिंह

(D) मवाई उम्मेद मिंह

(E) अनुत्तरित

37. विजयसिंह पथिक द्वारा अजमेर से 'नवीन राजस्थान' नामक समाचार पत्र का प्रकाशन कब प्रारम्भ हुआ ?

(A) 1920

(B) 1921

(C) 1928

(D) 1908

(E) अनुत्तरित

38. लाई रॉवर्ट आयोग का सम्बन्ध है –

(A) मेजर बर्टन की हत्या की जाँच से

(B) नीमच विद्रोह की जाँच से

(C) जयपुर के शासक की जाँच से

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(E) अनुत्तरित

39. भारत संघ के विलय पत्र पर हस्ताक्षर करने वाले राजस्थान के प्रथम शासक कौन थे ?

(A) शार्दूलसिंह प्रथम

(B) भीमसिंह

(C) बहादुर मिंह

(D) मुमेरसिंह

(E) अनुत्तरित

40. अजमेर-मेरवाड़ के राजस्थान में एकीकरण के समय वहाँ का ताल्लालिक मुख्यमंत्री कौन था ?

(A) तेज सिंह

(B) हरिभाऊ उपाध्याय

(C) टीकाराम पालीवाल

(D) गोकुल भाई भट्ट

(E) अनुत्तरित

41. जोधपुर के शास्त्रक महाराजा जगवन्त गिंह ने शाहजहाँ के पुत्रों में हुए उत्तराधिकार के युद्ध में किसका समर्थन किया।

- (A) मुअज्जम (B) आजम  
 (C) दारा शिकोह (D) औरंगजेब  
(E) अनुत्तरित

42. 'ताम्र संचयी संस्कृति' से किस प्राचीन सभ्यता को जाना जाता है?

- (A) आहड (B) गणेश्वर  
(C) गिलूण्ड (D) सुनारी  
(E) अनुत्तरित

43. किसने हल्दीघाटी के युद्ध को मेवाड़ की थर्मोपोली की संज्ञा दी?

- (A) अबुल फजल (B) बदायूँनी  
 (C) कर्नल टॉड (D) GH ओझा  
(E) अनुत्तरित

44. अलाउद्दीन खिलजी ने चित्तोड़ का न्यौनाम क्या रखा।

- (A) खिजावाद (B) तुगलकावाद  
(C) आदिलावाद (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं  
(E) अनुत्तरित

45. 'राजस्थान के इतिहास के पितामह' के रूप में विभ्यात कर्नल जेम्स टॉड के अनुसार राजपूतों की वंशावली किससे सम्बंधित है?

- (A) सीथियन जाति (B) यूची जाति  
(C) गुर्जर जाति (D) ब्राह्मण जाति  
(E) अनुत्तरित

46. निम्न में से कोनसा कथन बडोली शिव मंदिर के संबंध में असत्य है -

- (A) यह कोटा जिले में खनीली के समीप पार्वती नदी के किनारे स्थित है।  
(B) इसका निर्माण हूंण शासक मिहिरकुल द्वारा करवाया गया।  
(C) यह मन्दिर गुर्जर प्रतिहार कला का प्रतिनिधित्व करता है।  
(D) यह मन्दिर 9 वीं शताब्दी ई. का है।  
(E) अनुत्तरित

47. कंमुआ के शिव मंदिर का निर्माण किस वंश के राजाओं द्वारा करवाया गया?

- (A) गुप्त (B) प्रतिहार  
(C) परमार  (D) मौर्य (E) अनुत्तरित

48. निम्न में से कोनसे एक पुरातात्त्विक स्थल से बौद्ध साक्ष्य मिले हैं?

- (A) आहड (B) गणेश्वर  
 (C) विराट (D) नेवामा  
(E) अनुत्तरित

49. "आद्य धरा निराधरा निरालंब सरस्वती पण्डिता खंडिता सर्वे भोजराज दिवंगते" उक्त क्षेत्र किस शासक को समर्पित है?

- (A) भोज प्रतिहार  (B) भोज परमार  
(C) भोज सिसोदिया (D) काला भोज  
(E) अनुत्तरित

50. प्राचीन शास्त्रों अनुसार राग और रागिनियों की संख्या है?

- (A) 8 राग व 32 रागिनियां  
(B) 8 राग व 24 रागिनियां  
 (C) 6 राग व 30 रागिनियां  
(D) 6 राग व 36 रागिनियां  
(E) अनुत्तरित

51. मगधराज पियदस्मी वुद्ध धर्म संघ के प्रति श्रद्धा व्यक्त करता है, किस शिलालेख में वर्णित है?

- (A) घटियाला  (B) भाबू  
(C) कणसवा (D) समिद्धेश्वर  
(E) अनुत्तरित

52. निम्न में से कोनसा एक नृत्य गरामिया जनजाति से संबंधित नहीं है?

- (A) वालर  (B) नाहर  
(C) गरबा (D) मांदल  
(E) अनुत्तरित

53. कच्छी धोड़ी नृत्य किस क्षेत्र की एक प्रमुख विशेषता है?

- (A) शेखावाटी (B) मारवाड़  
(C) मेवाड़ (D) हाड़ोती  
(E) अनुत्तरित

54. निम्न में से किस विकल्प में सभी वाद्य यंत्र सुशिर वाद्यों की श्रेणी में आते हैं -

- (A) सुरनाई, मुरला, खंजरी  
(B) अलगोजा, रबाब, बांकिया  
(C) दुकाको, भूंगल, सतारा  
 (D) मोरचंग, करणा, नड़  
(E) अनुत्तरित

55. संगीत घराने व उनके प्रवर्तकों का निम्न में से कौनसा विकल्प सही नहीं है -

- (A) मेवाती घराना - घग्गे नजीर खां  
(B) जयपुर घराना - मनरंग  
(C) पटियाला घराना - फतेह अली व अली बक्श  
**(D)** बीकानेर घराना - अल्लादिया खां  
(E) अनुत्तरित

56. मोतीमहल, फूलमहल, शीशमहल, सुखमहल, सिलेहखाना, दौलतखाना, जयपोल आदि इमारतें किस दुर्ग में स्थित हैं?

- (A)** महरानगढ़  
(B) जयगढ़  
(C) कुंभलगढ़  
(D) आमेर  
(E) अनुत्तरित

57. कोनसा एक ग्रन्थ ईसरदास बारहठ का नहीं है?

- (A) हाला झाला री कुंडलियां  
**(B)** सुर्जन चरित्र  
(C) गरुड़ पुराण  
(D) देवयाणी  
(E) अनुत्तरित

58. राय बहादुर व साहित्य वाचस्पति उपाधियां किस साहित्यकार की हैं?

- (A) मुश्ति देवी प्रसाद  
**(B)** गौरीशंकर हीराचंद ओझा  
(C) कवि श्यामलदास  
(D) नथमल जोशी  
(E) अनुत्तरित

59. राजस्थान में शेलाश्रय चित्रों की खोज करने का श्रेय जाता है?

- (A) आनंद कुमार स्वामी (B) LP तेस्मीटोरी  
**(C)** VS वाकणकर (D) हेवेल  
(E) अनुत्तरित

60. हाथियों की लड़ाई, आममान में उमड़ते बादल, कड़कती बिजली, रसराज ग्रन्थ का चित्रण, सामंती वैभव का चित्रण का संबंध किस चित्रकला शैली से है?

- (A) आमेर (B) मेवाड़  
**(C)** वृंदी (D) कोटा  
(E) अनुत्तरित

61. रीवा के शासक गमचंद्रदेव मिंह ने बादशाह अकबर के दरबार में भेट स्वरूप किस गायक को प्रस्तुत किया?

- (A) गोपाल नायक (B) वैजू वावरा  
(C) मानसिंह तोमर **(D)** रामतनु पांडिय  
(E) अनुत्तरित

62. श्रीगंगानगर स्थित बुड्ढा जोहड़ मैला कव आयोजित किया जाता है?

- (A) कार्तिक पूर्णिमा (B) अश्विन शुक्ल दशमी  
(C) भाद्रपद नवमी **(D)** श्रावण अमावस्या  
(E) अनुत्तरित

63. पाशुपत, कापालिक, लिंगायत उपसंप्रदायों का संबंध किस संप्रदाय से है?

- (A) वैष्णव **(B)** शैव (C) शाक्त  
(D) मार्तंड (E) अनुत्तरित

64. राजस्थान के पंचपीरों में शामिल लोकदेवता नहीं है

- (A) गोगा जी (B) हड्डबू जी  
**(C)** तेजा जी (D) मेहा जी  
(E) अनुत्तरित

65. जालोर के चौहानों की कुलदेवी है

- (A) आई माता (B) चामुंडा माता  
**(C)** आशापुरा माता (D) जीण माता  
(E) अनुत्तरित

66. निम्न में से कौनसे एक संत निर्गुण भक्ति धारा से संबंधित है?

- (A) रामानुज (B) वल्लभ  
**(C)** जगनाथ (D) मीरा (E) अनुत्तरित

67. निम्न में से निष्कलंक संप्रदाय के प्रवर्तक हैं?

- (A) दरियाव जी **(B)** माव जी  
(C) लालदाम जी (D) दाढ़ जी  
(E) अनुत्तरित

68. अहीरवाटी बोली का संबंध किस जिले से है?

- (A)** अलवर (B) जयपुर  
(C) उदयपुर (D) अजमेर  
(E) अनुत्तरित

69. असुमेलित है -

- (A) थेवा कला - प्रतापगढ़  
**(B)** मथेरण कला - जोधपुर  
(C) कागड़ी पॉटरी - अलवर  
(D) उस्ता कला - बीकानेर  
(E) अनुत्तरित

70. फड़ चित्रण के लिए प्रसिद्ध है –

- (A) मालपुरा                          (B) शाहपुरा  
(C) मोलेना                            (D) थानागाजी  
(E) अनुच्छित

71. विश्व का पहला इंटीग्रेटेड इंडस्ट्रियल ग्रीन हाइड्रोजन ग्रीन अमोनिया प्लांट कहाँ स्थापित किया जा रहा है ?

- (A) जैसलमेर                        (B) बांधमेर  
(C) बीकानेर                            (D) जोधपुर  
(E) अनुच्छित

72. ओपरेशन अलर्ट किसके द्वारा संचालित है।

- (A) BSF                                    (B) CISF  
(C) राजस्थान पुलिस              (D) थल मेना  
(E) अनुच्छित

73. राजस्थान द्वारा किस विश्वविद्यालय को कुलाधिपति अवार्ड से सम्मानित किया गया।

- (A) राजस्थान विश्वविद्यालय जयपुर  
(B) जयनारायण व्यास विश्वविद्यालय जोधपुर  
(C) मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय उदयपुर  
(D) हरिदेव जोशी पत्रकारिता एवं जनसंचार विश्वविद्यालय जयपुर  
(E) अनुच्छित

74. देश का सबसे बड़ा गोबर आधारित बायोगेस प्लांट कहाँ स्थापित है ?

- (A) बीकानेर                            (B) जोधपुर  
(C) जयपुर                                (D) कोटा  
(E) अनुच्छित

75. राजस्थान में जोधपुर के 566वें स्थापना दिवस के अवसर पर मेहरानगढ़ म्यूजियम ट्रस्ट द्वारा मारवाड़ का सर्वोत्तम 'राव सीहा सम्मान' इस साल किसे दिया गया है।

- (A) डॉ. भीम सेन मिंघल                    (B) इला अरुण  
(C) डॉ. गाजे सिंह राजपुरोहित  
(D) दिव्या भाटिया                                (E) अनुच्छित

76. दूरदृश्य में आयोजित वेस्ट जों कराटे चैम्पियनशिप में राजस्थान की किन खिलाड़ियों ने क्रमशः रजत पदक व कांस्य पदक जीता।

- (A) अक्षिता डागर और जूही प्रजापति  
(B) मंजय कुमार, जुजामु वर्मा  
(C) प्रभा कटारा, निकिता चौधरी  
(D) जाहनवी मेहरा, मंजू चौधरी  
(E) अनुच्छित

77. अटल भूजल योजना के क्रियान्वयन में राजस्थान का देश में कौनसा स्थान है (अगस्त 2024 तक)

- (A) पहला                                    (B) तीसरा  
(C) मातवाँ                                (D) 12 वाँ  
(E) अनुच्छित

78. भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों के तहत नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता प्रदान की गई है –

- (A) अनुच्छेद 14                        (B) अनुच्छेद 31  
(C) अनुच्छेद 44                        (D) अनुच्छेद 78  
(E) अनुच्छित

79. 'राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत एक ऐसा चेक है जो बैंक की सुविधानुसार अदा किया जाता है' किसने कहा था।

- (A) वी.आर अम्बेडकर                (B) के.एम.मुंशी  
(C) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद                (D) के.टी. शाह  
(E) अनुच्छित

80. 73वां संविधान संशोधन सम्बन्धित है –

- (A) स्थानीय स्वशासन  
(B) ग्रामीण स्थानीय स्वशासन  
(C) नगरीय स्थानीय स्वशासन  
(D) ग्रामीण एवं नगरीय स्थानीय स्वशासन  
(E) अनुच्छित

81. राज्य नीति के निदेशक सिद्धांत की विशेषता निम्नलिखित में से किस देश से उधार ली गई है –

- (A) फ्रांस                                    (B) कर्नाटक  
(C) यूएसए                                (D) आयरलैंड  
(E) अनुच्छित

82. संविधान निर्मात्री सभा में झंडा समिति के अध्यक्ष थे –

- (A) के.एम.मुंशी                        (B) डॉ.बी.आर.अम्बेडकर  
(C) जवाहरलाल नेहरू                (D) जे.बी.कृपलानी  
(E) अनुच्छित

83. संविधान सभा ने बी.आर. अम्बेडकर की अध्यक्षता में प्रारूप समिति का गठन कब किया –

- (A) 26 नवम्बर 1949  
(B) 9 दिसम्बर 1946  
(C) 13 दिसम्बर 1946  
(D) 29 अगस्त 1947  
(E) अनुच्छित

84. कौनसा भारतीय संविधान का लक्षण नहीं है -  
 (A) संघात्मक व्यवस्था (B) द्विसदनी विधामंडल  
 (C) संवैधानिक परिपद (D) न्यायिक पुनरवलोकन  
 (E) अनुचरित
85. "अवशिष्ट शक्तियों का मिछांत" का प्रावधान भारत में किस देश के संविधान से लिया गया है -  
 (A) ब्रिटिश संविधान (B) अमेरिका के संविधान  
 (C) फ्रांस के संविधान (D) कनाडा के संविधान  
 (E) अनुचरित
86. 1946 की अंतरिम सरकार में वित्त विभाग किसके पास था ? (A) आसफ अली (B) डॉ. जॉन मथार्ड  
 (C) जगजीवन राम (D) लियाकत अली खान  
 (E) अनुचरित
87. विधि का शासन \_\_\_\_\_ से संबंधित है।  
 (A) अनुच्छेद 16 (B) अनुच्छेद 21  
 (C) अनुच्छेद 14 (D) अनुच्छेद 12  
 (E) अनुचरित
88. निम्न में से किस वाद में सर्वोच्च न्यायालय ने निर्णय दिया कि आश्रय का अधिकार भारतीय संविधान के अनुच्छेद 21 के अन्तर्गत मूल अधिकार का एक भाग है -  
 (A) अजय हासिया वाद (B) आर.एस.ई.बी. वाद  
 (C) आर.राजगोपाल वाद (D) चमेली सिंह वाद  
 (E) अनुचरित
89. भारतीय संविधान का कौनसा अनुच्छेद "समान कार्य के लिए समान वेतन महिलाओं एवं पुरुषों दोनों के लिए" प्रावधान करता है -  
 (A) अनुच्छेद 326 (B) अनुच्छेद 325  
 (C) अनुच्छेद 39 (D) अनुच्छेद 38  
 (E) अनुचरित
90. 6 से 14 वर्ष उम्र के बालकों को शिक्षा के अवसर उपलब्ध कराने हेतु कौनसा संविधान संशोधन किया गया -  
 (A) 74 वाँ (B) 81 वाँ  
 (C) 86 वाँ (D) 91 वाँ  
 (E) अनुचरित
91. संसार का पहला गणक यंत्र कौनसा है |  
 (A) अबेकम (B) एनियक  
 (C) मार्क - 1 (D) कोई नहीं  
 (E) अनुचरित

92. प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटर में प्रयुक्त होता है |  
 (A) ड्रॉजिस्टर (B) मिलिकोन चिप  
 (C) वैक्युम ल्यूब (D) मैग्नेटिक कोर  
 (E) अनुचरित
93. प्रथम भारतीय (स्वदेशी) माइक्रोप्रोसेसर कौनसा है |  
 (A) पराशक्ति (B) भास्कर  
 (C) प्रथम (D) शक्ति  
 (E) अनुचरित
94. पंचमी पीढ़ी के कम्प्यूटर में प्रयुक्त होता है |  
 (A) VLSI (B) LSI  
 (C) ULSI (D) IC  
 (E) अनुचरित
95. कम्प्यूटर माध्यरात्रा दिवस कब मनाया जाता है -  
 (A) 2 दिसम्बर (B) 3 दिसम्बर  
 (C) 2 जनवरी (D) 2 फरवरी  
 (E) अनुचरित
96. PC-XT किस पीढ़ी का कम्प्यूटर है |  
 (A) प्रथम पीढ़ी (B) तीसरी पीढ़ी  
 (C) चतुर्थ पीढ़ी (D) पंचम पीढ़ी  
 (E) अनुचरित
97. वैवेज का एनालिटिकल इंजन प्रस्तावित किया गया |  
 (A) 1835 (B) 1837  
 (C) 1832 (D) 1830  
 (E) अनुचरित
98. VLSI का पूर्ण रूप है |  
 (A) Very Low Scale Integration  
 (B) Very Large Storage Integration  
 (C) Very Low Storage Integration  
 (D) Very Large Scale Integration  
 (E) अनुचरित
99. कम्प्यूटर पांच मूल कार्य क्रियान्वित करता है | उनका सही क्रम है -  
 (A) Input – Output – Process – Storage – Control  
 (B) Input – Process – Output – Control – Storage  
 (C) Input – Process – Output – Storage – Centre  
 (D) Input – Process – Output – Storage – Control  
 (E) अनुचरित

100. निम्न में से इनपुट डिवाइस का सही योगम का चयन कीजिए -

- (A) Digitizer – Touch Screen – Printed – QR Code  
(B) Bar Code Reader – OMR – MICR – Projector  
 (C) Web Camera – OCR – Joy Stick – Light Pen  
(D) Key Board – Mouse – Trackball – Speaker  
(E) अनुत्तरित

### Library Only (101 - 110)

101. अधिगम का सम्बद्ध प्रतिक्रिया सिद्धांत निम्न में से किसने प्रतिपादित किया ?

- (A) बी.एफ.स्कीनर (B) सी.एल.हल  
(C) ई.एल.थार्नडाइक  (D) आई.पी.पावलोव  
(E) अनुत्तरित

102. 'सीखना व्यवहार में उत्तरोत्तर सामंजस्य की प्रक्रिया है' कथन है ?

- (A) क्रो व क्रो (B) पियाजे  
 (C) स्किनर (D) कोहलर  
(E) अनुत्तरित

103. सामाजिक अधिगम आरम्भ होता है ?

- (A) अलगाव (B) भीड़ से  
 (C) सम्पर्क (D) द्रश्य-श्रव्य सामग्री  
(E) अनुत्तरित

104. निम्नलिखित में से कौन बुद्धि परीक्षणों के दुरूपयोग का संकेत देता है ?

- (A) उन्नति के लिए मापन में सहायक  
 (B) बुद्धि नव्विधि का लेवल वालकों पर लगाकर अध्यापक अपनी अकुशलता को छिपाते हैं  
(C) वालकों कूर्चा वर्गीकृत करने में  
(D) अधिगम प्रक्रिया को बेहतर बनाने के लिए  
(E) अनुत्तरित

105. शिक्षा मनोविज्ञान की अध्ययन विधि है -

- (A) निरीक्षण विधि (B) प्रायोगिक विधि  
(C) प्रश्नावली विधि  (D) उत्त सभी  
(E) अनुत्तरित

106. शिक्षा मनोविज्ञान के क्षेत्र में नहीं आता है -

- (A) ओधोगिक अध्ययन (B) छात्रानुशासन  
(C) बुद्धि मापन (D) गिरते परीक्षा परिणाम

(E) अनुत्तरित

107. 'शिक्षा मनोविज्ञान जन्म से बृद्धावस्था तक सीखने का वर्णन तथा व्याख्या है' यह कथन है -

- (A) कौलसेनिक का  (B) जे.एफ.स्टीफन का  
क्रो तथा क्रो का (D) स्किनर का  
(E) अनुत्तरित

108. छात्रों को अधिगम करवाने के लिए अपनाएंगे -

- (A) पुस्तक एवं दण्ड (B) प्रतिस्पर्धात्मक शिक्षण  
(C) नवाचार  (D) उत्त सभी  
(E) अनुत्तरित

109. अनुभव तथा प्रशिक्षण के द्वारा व्यवहार में होने वाले परिमार्जन को \_\_\_\_\_ कहते हैं।

- (A) अधिगम (B) व्यक्तित्व  
(C) नवाचार (D) सृजन  
(E) अनुत्तरित

110. प्रो. गिलफोर्ड के बुद्धि संबंधी मोडल में निम्नलिखित में से कौनसा आयाम नहीं है -

- (A) विशिष्ट तत्व (B) प्रक्रिया  
(C) अन्तर्वर्त्मु (D) परिणाम  
(E) अनुत्तरित

### CET ONLY (101-150)

101. निम्नलिखित में से रूढ़ शब्द कौनसा है ?

- (A) वाचनालय (B) समतल  
 (C) पशु (D) विद्यालय  
(E) अनुत्तरित

102. निम्नलिखित में से किस शब्द में गुणसंधि है -

- (A) हिमालय (B) इत्यादि  
(C) तल्लीन  (D) देवेन्द्र  
(E) अनुत्तरित

103. निम्नलिखित में से सर्करक त्रिया का वाक्य है -

- (A) मन्दाविनी सोती है  
 (B) बालिका निबंध लिख रही है  
(C) पक्षी आकाश में उड़ते हैं  
(D) बालक खिलौना पाकर हँसता है  
(E) अनुत्तरित

104. बन्दर का तत्सम रूप है -

- (A) मरकट  
(C) कपि  
(E) अनुचित

✓(B) वानर  
(D) हरि

105. शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए -

- ✓(A) अन्त्याक्षरी  
(C) तदोपरांत  
(E) अनुचित
- (B) पूज्यनीय  
(D) कवियित्री

106. कमल के समान नयन में समास है -

- (A) अव्ययीभाव  
(C) द्रन्द्र  
(E) अनुचित
- (B) तत्पुरुष  
✓(D) कर्मधार्य

107. जो अव्यय वाक्य में किसी शब्द के बाद लगाकर उसे विशेष बन प्रदान करते हैं, उन्हें कहते हैं।

- (A) प्रत्यय  
(C) विकारी शब्द  
(E) अनुचित
- ✓(B) निपात  
(D) उपर्मा

108. आए थे हरि भजन को ओटन लगे कपास लोकोक्ति का सही अर्थ है।

- (A) साधुओं की संगति छोड़ देना  
✓(B) वांछित कार्य को छोड़कर अन्य कार्य में लग जाना।  
(C) भक्ति छोड़कर व्यापार करतने लगना।  
(D) गृहस्थी के ज्ञानटों में फंस जाना  
(E) अनुचित

109. 'गणेश' का पर्यायवाची शब्द है -

- (A) सुधांशु  
✓(C) एकदंत  
(E) अनुचित
- (B) कुबेर  
(D) सुधाकर

110. जिस समास में पूर्व-पद गौण तथा उत्तर-पद प्रधान हो, उसे कौनसा समास कहते हैं -

- (A) द्रन्द्र समास  
(B) वहुव्रीहि समास  
(C) द्विगु समास  
✓(D) तत्पुरुष समास  
(E) अनुचित

Choose the correct reported from the sentences.

111. Nancy said 'I may leave tomorrow.'

(a) Nancy said that she might leave tomorrow.

✓(b) Nancy said that she might leave the next day.

(c) Nancy asked if she should leave the next day.

(d) Nancy informed me to leave tomorrow.

(e) अनुचित

112. Keshav said 'Rita is busy right now.'

(a) Keshav said rita was busy.

✓(b) Keshav informed that rita was busy then.

(c) Keshav said rita had been busy.

(d) Keshav informed that rita is busy.

(e) अनुचित

113. Rahul said 'I will manage hereafter.'

(a) Rahul said that he would manage hereafter.

(b) Rahul said that he will manage thereafter.

✓(c) Rahul said that he would manage thereafter.

(d) Rahul said that he will manage hereafter.

(e) अनुचित

114. She said 'Bring a glass of water, please.'

(a) She commands me to bring a glass of water.

✓(b) She requested me to bring a glass of water.

(c) She asked me to brought a glass of water.

(d) She ordered me to bring her a glass of water.

(e) अनुचित

115. The teacher said 'The wind is a renewable energy source.'

(a) The teacher said that the wind was a renewable sourced of energy.

✓(b) The teacher said that the wind is a renewable energy source.

(c) The teacher told the wind is a renewable energy source.

(d) The teacher tells that the wind was a renewable energy source.

Choose the correct option from the sentences.

(e) अनुचित

116. We have completed our tasks.

(a) We are completed our task.

(b) Our task have been completed.

✓(c) Our task has been completed.

(d) Our task has completed.

(e) अनुचित

117. The workers were repairing the roof of the building.

- (a) The roof of the building was being repaired by worker.  
(b) The building of the roof was being repaired by the worker.  
(c) The roof of the building was repaired by the worker.  
(d) The roof of building had been repaired by the worker.

(e) अनुचित

118. Finish the work in time.

- (a) Let the work finished in time.  
(b) Let the work be finished by him in time.  
(c) Let the finish the work in time.  
(d) Let the work be finished in time.

(e) अनुचित

119. Why do you tell a lie ?

- (a) Why a lie told by you?  
(b) Why is a lie be told by you?  
(c) Why is a lie told by you?  
(d) Why is a lie being told you?

(e) अनुचित

120. We make butter from milk.

- (a) Butter is being made from milk.  
(b) Butter has been made from milk.  
(c) Butter was made from milk.  
(d) Butter is made from milk.

(e) अनुचित

121. इनमे से कौनसा रासायनिक परिवर्तन है -

- (A) मक्खन का खराब होना  
(B)  $\text{CO}_2$  से सूखी वर्फ बनाना  
(C) एक प्लेटिनम तार का चमकना  
(D) लोहे का चुम्बकीयकरण  
(E) अनुचित

122. इनमे से किसे परिवर्तन करके किसी पदार्थ को एक अवस्था से दूसरी में परिवर्तित किया जा सकता है ?

- (A) आयतन (B) आकार  
(C) घनत्व (D) तापमान  
(E) अनुचित

123. निम्न में से कौनसा भौतिक परिवर्तन नहीं है ।

- (A) पदार्थ के केवल भौतिक गुणों जैसे - अवस्था, रंग, गंध, ताप, घनत्व आदि में परिवर्तन होता है ।

- (B) यह परिवर्तन स्थाई होते हैं ।  
(C) यह परिवर्तन सामान्यतः उत्क्रमणीय होते हैं ।  
(D) नया पदार्थ नहीं बनता है ।  
(E) अनुचित

124. एक बंद निकाय में भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन के समय कौनसा गुण अपरिवर्तित रहता है ?

- (A) घनत्व (B) आकार  
(C) द्रव्यमान (D) कण का विन्यास  
(E) अनुचित

125. भौतिक परिवर्तन का उदाहरण है -

- (A) जंग लगना (B) चांदी का काला होना  
(C) पानी का उबलना (D) कागज का जलना  
(E) अनुचित

126. लिटरस विलयन \_\_\_\_\_ रंग का रंजक होता है ?

- (A) नीला (B) लाल  
(C) वैंगनी (D) हरा  
(E) अनुचित

127. अगर किसी विलियन में pH 7 से अधिक है इसका मतलब विलयन में -

- (A) हाइड्रोनियम आयन की संख्या अधिक है ।  
(B) हाइड्रोजन आयन की संख्या अधिक है ।  
(C) हाइड्रोक्साइड आयन की संख्या अधिक है ।  
(D) हाइड्रोक्साइड आयन की संख्या कम है ।  
(E) अनुचित

128. अम्लीय वर्ष का pH मान \_\_\_\_\_ से कम होता है -

- (A) 5.6 (B) 6.6  
(C) 7 (D) 4  
(E) अनुचित

129. विधुत आवेश के प्रवाह की दर का मात्रक है -

- (A) ओम (B) कूलाम  
(C) पाम्पियर (D) वोल्ट  
(E) अनुचित

130. 12 बोल्ट विभवान्तर के दो विन्डुओं के बीच 2 कूलाम आवेश को ले जाने से कितना कार्य किया जाता है –

- (A) 6 कूलाम       (B) 24 कूलाम  
 (C) 12 कूलाम      (D) 12 कूलाम  
 (E) अनुत्तरित

131. यदि समबाहु त्रिभुज का परिमाप 60 मी. हो तब इसका क्षेत्रफल क्या होगा ?

- (A) 100      (B)  $100\sqrt{2}$   
 (C)  $100\sqrt{3}$       (D) 80  
 (E) अनुत्तरित

132. किसी समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का कर्ण  $10\sqrt{2}$  सेमी. है उसका लम्ब और आधार ज्ञात करों |

- (A) 10,10      (B) 15,10  
 (C) 12,12      (D) 10,12  
 (E) अनुत्तरित

133. एक वृत्त की त्रिज्या 17 सेमी. है तथा इस वृत्त के केन्द्र से एक जीवा की लम्बवत दूरी 8 सेमी. है, इस जीवा की लम्बाई कितनी है ?

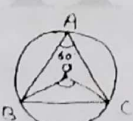
- (A) 25 सेमी.      (B) 18 सेमी.  
 (C) 30 सेमी.      (D) 15 सेमी.  
 (E) अनुत्तरित

134. यदि किसी वृत्त की त्रिज्या को 10% बढ़ा दिया जाए तो क्षेत्रफल पर क्या प्रभाव पड़ेगा |

- (A) 21% वृद्धि      (B) 19% वृद्धि  
 (C) 19% कमी      (D) 21% कमी  
 (E) अनुत्तरित

135. दी गई आकृति में एक व्रत का केन्द्र O है तथा त्रिभुज ABC एक समबाहु त्रिभुज है तब कोण BOC का मान क्या होगा ?

- (A)  $30^\circ$       (B)  $60^\circ$   
 (C)  $90^\circ$        (D)  $120^\circ$   
 (E) अनुत्तरित



136.  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{400} = 1$  दीर्घवृत्त के लिए नाभियों के निर्देशांक क्या होंगे ?

- (A)  $(\pm 10\sqrt{3}, 0)$       (B)  $(0, \pm 20)$   
 (C)  $(0, \pm 10\sqrt{3})$       (D)  $(\pm 20, 0)$   
 (E) अनुत्तरित

137. यदि किसी दीर्घवृत्त के शीर्ष तथा नाभियाँ क्रमशः  $(\pm 5, 0)$  तथा  $(\pm 4, 0)$  हो तो दीर्घवृत्त का समीकरण होगा

- (A)  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$   
 (B)  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1$   
 (C)  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$   
 (D)  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$   
 (E) अनुत्तरित

138. एक आयताकार होल की चौड़ाई, उसकी लम्बाई का  $\frac{3}{4}$  भाग है, यदि होल का क्षेत्रफल 300 वर्ग मीटर हो तो लम्बाई, चौड़ाई का अंतर ज्ञात कीजिए –

- (A) 20 मीटर      (B) 15 मीटर  
 (C) 5 मीटर      (D) 2 मीटर  
 (E) अनुत्तरित

139. किसी मैदान का एक चक्कर लगाने में 250 मीटर दौड़ना पड़ता है | एक लकड़ी 75000 सेमी. दौड़ चुकी है तो उसने कितने चक्कर लगाए और 3 किमी. की दौड़ पूरी करने के लिए उसे और कितने चक्कर लगाने होंगे |

- (A) 3,9      (B) 30,90  
 (C) 3,90      (D) 30,9  
 (E) अनुत्तरित

140. एक आयताकार मेज के उपरी हिस्से का परिमाप 30 मीटर है, जबकि इसका क्षेत्रफल  $54 \text{ m}^2$  है | इसके की लम्बाई कितनी है ?

- (A) 9.75 मीटर       (B) 10.82 मीटर  
 (C) 11.23 मीटर      (D) 12.05 मीटर  
 (E) अनुत्तरित

141. A,B,C,D,E और F एक पंक्ति में बैठे हुए हैं | E और F केन्द्र में बैठे हैं, A और B छोरों पर बैठे हैं, C, A के बायीं ओर बैठा है | B के दायीं ओर कौन बैठा हुआ है ?

- (A) D      (B) F  
 (C) E      (D) A  
 (E) अनुत्तरित

142. यदि CEG को TSR एवं FHJ को QPO लिखा जाता है तो IKM को किस प्रकार लिखा जायेगा |

- (A) NOL      (B) NOM  
 (C) NML      (D) MLN  
 (E) अनुत्तरित

143. उमंग ने उमा को कहा – तुम मेरी माता के पौत्र की पक्की हो | उमंग का उमा से क्या संबंध है ?



144. यहाँ एक कथन के पश्चात दो तर्क। तथा ॥ दिए हैं।  
 आपको निश्चित करना है कि कौनमा/कौनसे तर्क मजबूत है  
 तथा कौनसा तर्क कमज़ोर है।

**कथन :** क्या लोगों द्वारा आयकर को टाल देना चाहिए ?

तर्कः ।. हाँ, कर अत्यधिक उच्च है

॥. नहीं, यह कल्याण कार्यक्रमों को बाधित करेगा।

- (A) यदि केवल तर्कज | मजबूत है |  
~~(B)~~ यदि केवल तर्कज || मजबूत है  
(C) यदि दोनों | तथा || मजबूत है  
(D) यदि न तो | ना ही || मजबूत है  
(E) अनतरित

145. निम्नलिखित संख्या श्रेणी का अगला पद है -

2,12,36,80,150.....?

- (A) 210                          (B) 252  
(C) 258                          (D) 270  
(E) अनत्रित

146. यदि (+) का अर्थ (x), ( $\div$ ) का अर्थ (+), (x) का अर्थ (-) और (-) का अर्थ ( $\div$ ) है तो -

**124 ÷ 32 - 8 + 2 × 11 का मान बराबर है -**

- (A) 120      (B) 121  
(C) 132      (D) 144  
(E) अनुत्तरित

147. किसी सांकेतिक भाषा में यदि TRIPPLE का अर्थ DMOQHSS है तो उसकी भाषा में VICTORY का अर्थ क्या होगा ?

- (A) XSNUBJU                          (B) ZXPSDHW  
(C) UJBUNSX                          (D) WHDSPQZ  
(E) अनुत्तरित

148. A,B की वहन है | C,B की माता है | D,C का पिता है | E,D की माता है | A किस प्रकार D से सम्बंधित है –



149. 21 पुरुषों की एक पंक्ति में मनीष को दायीं ओर चार स्थान सरकाया गया। अब वह बायीं छोर से 12 वें स्थान पर है। पंक्ति में दायें छोर से उमका पूर्व में स्थान क्या था?

- (A) 14 वां (B) 12 वां  
 (C) 10 वां (D) 8 वां  
 (E) अनन्तरित

150. दिए गए विकल्पों में से दी गई श्रंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए – 14,39,84,155,260