

# प्रेक्टिस पेपर

# 5

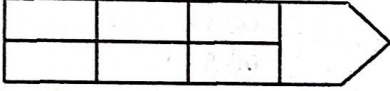
कुल प्रश्न : 100

कुल अंक : 400

समय : 2 घण्टे

भाग : अ

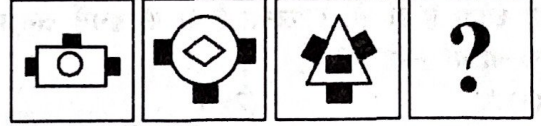
1. AFI, JOR, MRU, ?  
(1) HMP (2) PMO  
(3) RJL (4) GJN
2. 'कलाकार' जिस प्रकार संबंधित है 'चित्र' (चित्रकारी) से, उसी प्रकार 'सीनेटर' से कौन संबंधित हैं ?  
(1) संविधान (2) अटॉर्नी (न्यायवादी)  
(3) कानून (4) राजनीतिज्ञ
3. निम्न में से कौनसा विकल्प अन्य से भिन्न है—  
(1) 64 - 36 (2) 75 - 35  
(3) 57 - 43 (4) 39 - 61
4. दिए गए आरेख में कितने आयत हैं ?



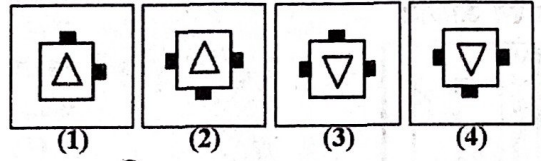
- (1) 4 (2) 7  
(3) 9 (4) 18
5. नीचे दी गई संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।  
(1) 0.10923 (2) 0.012963  
(3) 0.10293 (4) 0.19603  
(5) 0.91230  
(1) 3, 2, 1, 4, 5 (2) 5, 4, 1, 3, 2  
(3) 4, 1, 2, 3, 5 (4) 2, 5, 4, 3, 1
6. A, B, C, D, E और F केन्द्र की ओर मुंह करके एक वृत्त में बैठे हैं। D, F और B के बीच में हैं, A, D के बाईं ओर दूसरा है और E के दाईं ओर दूसरा है। D की ओर किसका मुंह है ?  
(1) C (2) A  
(3) E (4) B
7. यदि TALENT को एक कूट भाषा में LATENT लिखा जाए, तो उस कूट-भाषा में EXOTIC को किस प्रकार लिखा जाएगा?  
(1) OXOTIC (2) TESTIC  
(3) OXETIC (4) EXOTIC

निर्देश : एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए कल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करें।

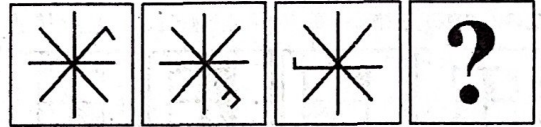
8. प्रश्न आकृति



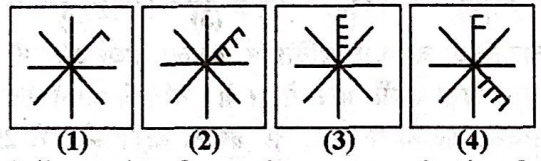
उत्तर आकृति



9. प्रश्न आकृति

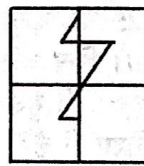


उत्तर आकृति

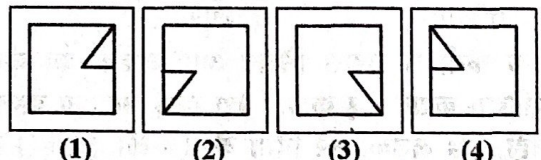


- निर्देश : कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

10. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



11. अक्षर K के दाईं ओर 7वां अक्षर कौनसा होगा ?

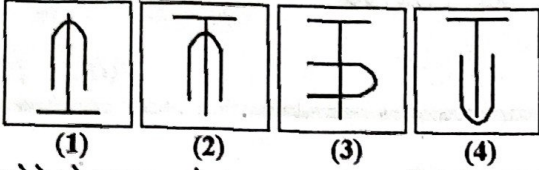
(1) A (2) B  
(3) C (4) D

12. निम्नलिखित में से किस शब्द में स्वर अपने सहज वर्णक्रम के अनुसार है?

(1) FACILE (2) DILATE  
(3) REPAIR (4) MEDICO

निर्देश : नीचे दिए गए विकल्पों में से उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है?

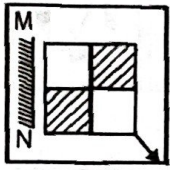
13. प्रश्न आकृति



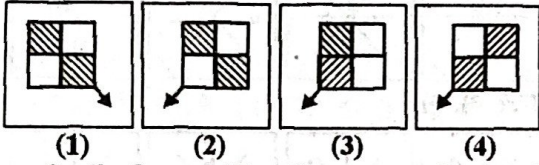
14. लोहे के चार खम्भे A, BC तथा D में A लम्बा है, C से B छोटा है D से, C लम्बा है D से इनमें सबसे छोटा खम्भा कौन-सा है?

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

15. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



16. लड़कियों की एक पंक्ति में कमला बायीं ओर से 9वीं है और बीना दायीं ओर से 16वीं। यदि वे अपने स्थानों की अदला बदली कर लें, तो कमला बायीं ओर से 25वीं हो जाती है। पंक्ति में कुल कितनी लड़कियाँ हैं ?

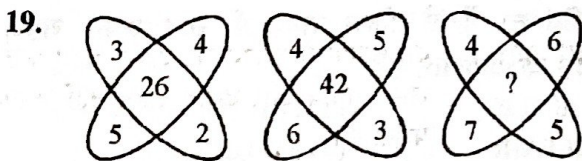
- (1) 34 (2) 36  
(3) 40 (4) 41

17. दीपक अपने घर से उत्तर की ओर 25 मी. चला। फिर पश्चिम की ओर मुड़कर 15 मी. गया। फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 10 मी. चला। अन्त में पूरब की मुड़कर 15 मी. चला। वह अपने घर से किस दिशा में है?

- (1) उत्तर (2) दक्षिण  
(3) पश्चिम (4) पूरब

18. एक कैदी ने उससे मिलने आए लड़के का जेलर से परिचय कराते हुए कहा, 'मेरा कोई भाई या बहन तो है नहीं, यह लड़का मेरे पिता के पुत्र का पुत्र है'। लड़का उसका कौन है ?

- (1) भतीजा (2) पुत्र  
(3) चचेरा भाई (4) चाचा



- (1) 64 (2) 62  
(3) 60 (4) 58

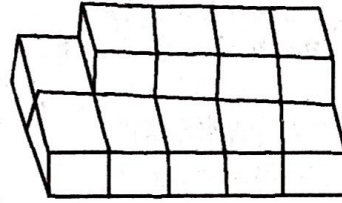
20. एक दिन में कितनी बार किसी घड़ी की सूइयाँ एक-दूसरे की विपरीत दिशा में होगी ?

- (1) 20 (2) 4  
(3) 24 (4) 22

21. पीले रंग से रंगे एक घन को बराबर आकार के 64 छोटे घनों में काटा जाता है, कितने घन ऐसे हैं, जिनकी केवल एक सतह रंगीन है ?

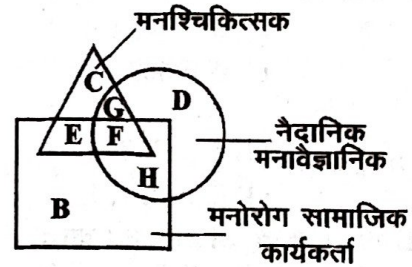
- (1) 18 (2) 24  
(3) 27 (4) 64

22. नीचे दी गई आकृति ब्लॉकों के ढेर का एक आरेखन है। यदि उनको अलग-अलग कर दिया जाए, तो उनकी संख्या कितनी होगी ?



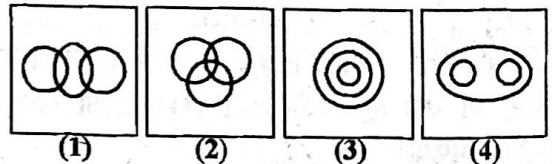
- (1) 15 (2) 14  
(3) 10 (4) 5

23. दी गई आकृति में, कौन-सा अक्षर उन मनश्चिकित्सकों को दर्शाता है जो नैदानिक मनोवैज्ञानिक तो हैं, किंतु मनोरोग सामाजिक कार्यकर्ता नहीं हैं ?



- (1) H (2) E  
(3) G (4) F

24. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति राज्य, देश तथा शहर को प्रदर्शित करती हैं ?



25. संख्या 2576489 में कितने अंक ऐसे हैं जो कि यदि बायीं ओर से दायीं ओर आरोही क्रम में लिखे जाए तो उनके स्थान में कोई परिवर्तन नहीं आयेगा ?

- (1) एक (2) दो  
(3) तीन (4) कोई नहीं

26. 1 से 100 तक संख्या लिखने में कितने अंकों की आवश्यकता होती है ?

- (1) 100 (2) 192  
(3) 99 (4) 198

निर्देश :— निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक के उत्तर के रूप में चार विकल्प दिए गए हैं, सर्वोपयुक्त विकल्प को छांटिए—

27. म्यूजियम का क्यूरेटर से वही सम्बन्ध है जो जेल का ..... से है।

- (1) प्रबन्धक (2) मॉनीटर  
(3) जेलर (4) वाईन

28. मोम का ग्रीस से वही सम्बन्ध है जो दूध का है ..... से।

- (1) पेय (2) ची  
(3) दही (4) प्रोटीन

29. 'दवा' बीमारी से जिस प्रकार सम्बन्धित है, उसी प्रकार पुस्तक सम्बन्धित है ..... से।

- (1) अज्ञानता (2) ज्ञान  
(3) लेखक (4) अध्यापक

30. यदि  $Z = 26$ ,  $NET = 39$  तो  $NUT = ?$

- (1) 50 (2) 53  
(3) 55 (4) 56

31. यदि ROSE को TQUG लिखा जाए तो BISCUIT को किस प्रकार लिखेंगे ?

- (1) CJTDVJU (2) DKVEWKV  
(3) DKUEWKV (4) DKUEWKV

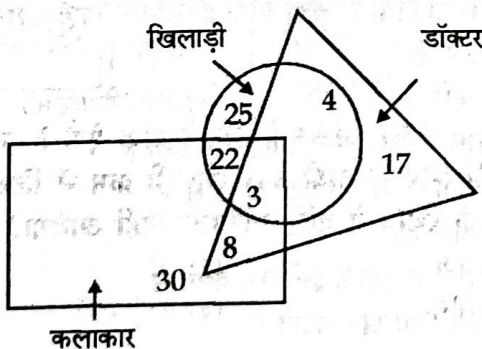
32. यदि किसी कूट भाषा में  $A = 1$ ,  $FAT$  के लिए 27 तो  $FAITH = ?$

- (1) 44 (2) 42  
(3) 30 (4) 41

33. 0, 2, 4, 6, 8, ?

- (1) 10 (2) 12  
(3) 14 (4) 16

निर्देश प्रश्न संख्या 34 से 38:— अग्रलिखित प्रत्येक प्रश्न आगे दिए गए आरेख पर आधारित है। दिए गए आरेख में 'आयत' कलाकारों को, 'त्रिभुज' डॉक्टरों को तथा 'वृत्त' खिलाड़ियों को निरूपित करता है। आरेख के अन्दर दी गई संख्याओं के द्वारा उनकी संख्याओं को दर्शाया गया है। निम्न आरेख का अध्ययन करके इन पर आधारित प्रश्नों का उत्तर दीजिए।



34. कितने डॉक्टर, कलाकार एवं खिलाड़ी हैं ?

- (1) 8 (2) 3  
(3) 17 (4) 22

35. कितने कलाकार खिलाड़ी हैं ?

- (1) 30 (2) 22  
(3) 25 (4) 8

36. कितने कलाकार ऐसे हैं, जो न तो खिलाड़ी हैं और न ही डॉक्टर—

- (1) 8 (2) 22  
(3) 25 (4) 30

37. कितने डॉक्टर ऐसे हैं, जो न तो खिलाड़ी और न ही कलाकार—

- (1) 4 (2) 3  
(3) 8 (4) 17

38. कितने खिलाड़ी ऐसे हैं, जो न तो कलाकार हैं और न ही डॉक्टर—

- (1) 22 (2) 25  
(3) 4 (4) 17

39. ENTERTAINING शब्द के अक्षरों के उपयोग में कौनसा शब्द जो विकल्प में है नहीं बनाया जा सकता है ?

- (1) INERTIA (2) TRAINING  
(3) TREATING (4) TERTIARY

40. CLINICALLY शब्द के अक्षरों में कौनसा शब्द बन सकता है ?

- (1) CLINICALS (2) CYNICAL  
(3) CYLINDAR (4) COLONY

41. आलोक पूर्व दिशा की ओर मुंह करके 15 मीटर चलता है। तत्पश्चात् वह अपने बाईं ओर मुड़ता है और 13 मीटर चलता है। इसके बाद दाईं ओर मुड़ता है और 10 मीटर चलता है। बताइए इस समय वह अपनी पूर्व स्थिति से किस दिशा में है ?

- (1) पूर्वोत्तर (2) पश्चिम  
(3) उत्तर (4) दक्षिण

42. 26 जनवरी, 1988 से 15 मई, 1988 तक दोनों दिन सम्मिलित करते हुए कितने दिन होंगे ?

- (1) 110 (2) 111  
(3) 112 (4) 109

प्रश्न संख्या 43 से 44 तक के लिए निर्देश:— नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा दो पूर्वधारणाएँ दी गई हैं। कथन में कौनसी पूर्वधारणाएँ अन्तर्निहित हैं। इसके आधार पर अपने उत्तर दीजिए—

43. कथन : भारत की पुलिस को सुरक्षा व्यवस्था बनाए रखने में जबरदस्त तनाव एवं दबाव का सामना करना पड़ता है।

पूर्वधारणाएँ: I. अन्य देशों में पुलिस को अपना काम करते समय तनाव और दबाव सहन नहीं करना पड़ता है।

II. पुलिस से अपेक्षा की जाती है वह अपना काम बिना तनाव और दबाव से करें।

- (1) पूर्वधारणा I अन्तर्निहित है।
- (2) पूर्वधारणा II अन्तर्निहित है।
- (3) पूर्वधारणा I व II दोनों अन्तर्निहित नहीं है।
- (4) पूर्वधारणा I व II दोनों अन्तर्निहित है।

44. कथन : अगर ध्यान देकर नहीं पढ़ेंगे तो परीक्षा में सफलता नहीं मिलेगी-एक मां की अपने पुत्र को चेतावनी।

- पूर्वधारणाएँ: I. पुत्र ध्यान देकर नहीं पढ़ता है।  
II. जो भी ध्यान देकर नहीं पढ़ता है, परीक्षा में फेल हो जाता है।

- (1) पूर्वधारणा I अन्तर्निहित है।
- (2) पूर्वधारणा II अन्तर्निहित है।
- (3) पूर्वधारणा I व II दोनों अन्तर्निहित नहीं है।
- (4) पूर्वधारणा I व II दोनों अन्तर्निहित है।

45. निम्नलिखित शब्दों को तर्कसंगत क्रम में व्यवस्थित कीजिये-

- |              |         |
|--------------|---------|
| 1. Key       | 2. Door |
| 3. Lock      | 4. Room |
| 5. Switch on |         |
- (1) 5, 1, 2, 4, 3
  - (2) 1, 2, 3, 5, 4
  - (3) 1, 3, 2, 4, 5
  - (4) 4, 2, 1, 5, 3

#### भाग-ब

46. भूकम्प किस प्रकार की आपदा है?

- (1) वायुमण्डलीय
- (2) जलीय
- (3) प्राकृतिक
- (4) महामारी

47. जानवरों और पौधों की दुर्लभ और लुप्तप्राय प्रजातियों के दस्तावेजीकरण के लिए क्या स्थापित किया गया है?

- (1) ग्रीन डेटा बुक
- (2) ब्ल्यू डेटा बुक
- (3) लाल डेटा बुक
- (4) इनमें से कोई नहीं

48. पृथ्वी का सर्वाधिक वृहद पारिस्थितिकी तन्त्र निम्नलिखित में से कौनसा है?

- (1) जलमण्डल
- (2) जीवोम
- (3) स्थलमण्डल
- (4) जैव मण्डल

49. जलवायु परिवर्तन का कारण है-

- (1) ग्रीन हाउस गैस
- (2) ओजोन परत का क्षरण
- (3) प्रदूषण
- (4) ये सभी

50. लोहे की खानों में काम करने वाले मजदूरों में लौह सक्रियता रोग होने का कारण है-

- (1) मरकरी
- (2) सिलिका
- (3) कैडमियम
- (4) सीसा

51. अमोनिया का रासायनिक सूत्र है-

- (1)  $NH_3$
- (2)  $N_2H_3$
- (3)  $N_2H_2$
- (4)  $NH_4$

52. मंडल ने आनुवांशिकता के प्रयोगों के लिए मटर के कितने जोड़ी लक्षणों को प्रयोगों के लिए चुना था?

- (1) 5 जोड़ी
- (2) 6 जोड़ी
- (3) 8 जोड़ी
- (4) 7 जोड़ी

53. लोकसभा के बारे में कौनसा कथन सत्य है?

- (1) इसमें लोगों द्वारा चुने गये सदस्य होते हैं।
- (2) यह स्थायी सदन है।
- (3) इसकी अधिकतम अवधि 6 वर्ष की होती है।
- (4) यह संसद का ऊपरी सदन है।

54. 42वें संशोधन द्वारा संविधान के किस अनुच्छेद में मौलिक कर्तव्यों को जोड़ा गया है?

- (1) अनुच्छेद-51A
- (2) अनुच्छेद-39C
- (3) अनुच्छेद-29B
- (4) अनुच्छेद-51

55. 11 दिसम्बर, 1946 को संविधान सभा का स्थायी अध्यक्ष चुना गया था-

- (1) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- (2) के.एम. मुन्शी
- (3) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- (4) जवाहर लाल नेहरू

56. जब एक नींबू को पानी से भरे काँच के गिलास में रखा जाता है तो वह अपने वास्तविक साइज से बड़ा होता है। यह निम्न में से किस घटना के कारण होता है?

- (1) प्रकाश का परावर्तन
- (2) प्रकाश का विक्षेपण
- (3) प्रकाश का अपवर्तन
- (4) कोई नहीं

57. निम्न में से पाक ( बेकिंग ) सोडा कौन-सा है?

- (1) सोडियम बाइकार्बोनेट
- (2) सोडियम कार्बोनेट
- (3) सोडियम क्लोराइड
- (4) सोडियम हाइड्रोजन

58. मोती मुख्य रूप से बना होता है?

- (1) कैल्सियम आक्जलेट
- (2) कैल्सियम सल्फेट
- (3) कैल्सियम कार्बोनेट
- (4) कैल्सियम ऑक्साइड

59. कक्ष तापमान पर दूध के खट्टा होने में शामिल है?

- (1) भौतिक परिवर्तन
- (2) रासायनिक परिवर्तन
- (3) भौतिक और रासायनिक परिवर्तन दोनों
- (4) इनमें से कोई नहीं

60. मानव शरीर के फेफड़े कहां स्थित होते हैं?

- (1) उदरीय गुहा
- (2) मुख गुहा
- (3) हृदयावरणी गुहा
- (4) वक्षीय गुहा

61. कौन-सा हॉर्मोन ' लड़ो या उड़ो ' हॉर्मोन कहलाता है?

- (1) इन्सुलिन
- (2) एड्रीनलीन
- (3) एस्ट्रोजन
- (4) ऑक्सीटोसिन

62. AIDS नामक बिमारी किससे होती है-

- (1) रोगी के साथ भोजन करने से
- (2) पानी द्वारा
- (3) रोगी के कपड़े इस्तेमाल करने से
- (4) संक्रमित खून चढ़ाने से

63. यदि माता वाहक तथा पिता सामान्य हो तो कितने लड़कों में हीमोफिलिया होगा ?  
 (1) 100% (2) 75%  
 (3) 50% (4) 25%
64. मेंडल ने मटर के अलावा एक और पादप पर कार्य किया, वह पादप था-  
 (1) मक्का (2) बीन  
 (3) हिरेसियम (4) एन्टिराइनम
65. राजस्थान के प्रथम मुख्य सचिव कौन थे-  
 (1) श्री राजेश भूषण (2) श्री वी.नारायण  
 (3) श्री अपूर्व चन्द्रा (4) श्री के. राधाकृष्णन
66. राज्य के मुख्य सचिव का चयन किया जाता है ?  
 (1) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश द्वारा  
 (2) मंत्रिमण्डल द्वारा (3) मुख्यमंत्री द्वारा  
 (4) विधान सभा अध्यक्ष द्वारा
67. राजस्थान की प्रथम महिला उपमुख्यमंत्री थी-  
 (1) कमला बेनीवाल (2) वसुंधरा राजे  
 (3) दिया कुमारी (4) प्रतिभा पाटिल
68. राज्य विधान परिषद के सदस्यों की न्यूनतम संख्या क्या है ?  
 (1) 40 (2) 50  
 (3) 60 (4) 30
69. राजस्थान सूचना आयोग (RIC) का गठन किस वर्ष किया गया था ?  
 (1) 18 अप्रैल, 2005 (2) 18-अप्रैल, 2007  
 (3) 18 अप्रैल, 2006 (4) 18 अप्रैल, 2008
70. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश और अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है ?  
 (1) प्रधानमंत्री (2) मुख्यमंत्री  
 (3) राज्यपाल (4) राष्ट्रपति

भाग-स

71. निम्न में से बालूका स्तूपों का प्रकार नहीं है ?  
 (1) पेरोबोलिक (2) बरखान  
 (3) रेखीय (4) इन्सलबर्ग
72. पश्चिमी राजस्थान में न्यून वर्षा के लिए उत्तरदायी मूल अंशदायी कारण है ?  
 (i) वृष्टि छाया प्रदेश में क्षेत्र की अवस्थिति  
 (ii) अति उष्ण स्थल खण्ड पर दक्षिणी पूर्वी आर्द्रतावाही हवाओं का आकस्मिक प्रवेश  
 (iii) भारतीय मानसून का प्रक्रिया क्षेत्र  
 (iv) अरावली पर्वत श्रेणी की स्थिति  
 (1) (i), (ii) और (iv) (2) (i), (ii) और (iii)  
 (3) (i), (iii) और (iv) (4) (i), (ii), (iii) और (iv)
73. राजस्थान का वह क्षेत्र जहाँ एंटीसोल समूह की मृदा मिलती है ?  
 (1) उत्तरी (2) पश्चिमी  
 (3) पूर्वी (4) दक्षिणी

74. जयसमंद झील के बारे में सत्य कथन है ?  
 (i) इसका निर्माण गोमती नदी पर बाँध बना के कराया गया था।  
 (ii) इसको डेबर झील के नाम से भी जाना जाता है।  
 (iii) यह राजस्थान में मीठे पानी की सबसे बड़ी कृत्रिम झील है।  
 (1) केवल (i) सत्य है (2) केवल (ii) सत्य है  
 (3) (i), (ii), (iii) सत्य हैं (4) कोई भी सत्य नहीं है
75. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना में केन्द्रीय अंश एवं राज्यांश का अनुपात है ?  
 (1) 70 : 30 (2) 60 : 40  
 (3) 50 : 50 (4) 90 : 10
76. जिलों का वह समूह जहाँ खस उत्पादित होती है ?  
 (1) कोटा, बूँदी, झालावाड़ (2) धौलपुर, भरतपुर, जयपुर  
 (3) सवाई माधोपुर, भरतपुर, टोंक  
 (4) अजमेर, अलवर, सिरोही
77. राजस्थान के प्रमुख महत्त्वपूर्ण लिग्नाइट संसाधन स्थित है ?  
 (1) पलाना, आंगूचा व मेड़ता (2) पलाना, कपुरड़ी व सोनू  
 (3) कपुरड़ी, मेड़ता व सोनू (4) कपुरड़ी, मेड़ता व पलाना
78. कोटा, बूँदी तथा चित्तौड़गढ़ जिले में विस्तृत वह अभयारण्य जहाँ घड़ियालों का संरक्षण किया जाता है ?  
 (1) शेरगढ़ अभयारण्य (2) रामगढ़ विषधारी  
 (3) जवाहर सागर अभयारण्य (4) रावली व टॉडगढ़ अभयारण्य
79. 20वीं पशुगणना के अनुसार राज्य निम्न में से किस पशु सम्पदा में प्रथम स्थान पर है ?  
 (1) ऊँट (2) घोड़े  
 (3) भैंस (4) गाय
80. राजस्थान में अकाल व सूखे का कारण है ?  
 (1) जलवायु की विषमता (2) वर्षा की कमी  
 (3) अरावली श्रृंखला की स्थिति (4) उपर्युक्त सभी
81. अकबर की चित्तौड़ विजय के उपरान्त मेवाड़ में मुगल शासकों के सिक्के जारी हुए, जिन्हें ..... कहा जाता था ?  
 (1) ड्रम (2) सिक्का एलची  
 (3) चित्तौड़ी (4) दीनार
82. सूची-I व सूची-II को सुमेलित कीजिए व सही कूट का चयन कीजिए -
- | सूची - I                | सूची - II                   |
|-------------------------|-----------------------------|
| A. माणिक्य लाल वर्मा    | (i) प्रत्यक्ष जीवन शास्त्र  |
| B. पं. हीरालाल शास्त्री | (ii) जैसलमेर का गुण्डाराज   |
| C. सागरमल गोपा          | (iii) बीकानेर का प्रशासन    |
| D. स्वामी गोपालदास      | (iv) मेवाड़ का वर्तमान शासन |
- कूट :-
- |     | (A) | (B) | (C) | (D) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (1) | iv  | i   | ii  | iii |
| (2) | i   | ii  | iii | iv  |
| (3) | iv  | i   | iii | ii  |
| (4) | i   | iii | ii  | iv  |

83. राठौड़ शब्द निम्न में से बना है जो दक्षिण की एक जाति थी ?

- (1) राष्ट्रकूट (2) मराठा  
(3) राष्ट्रकुल (4) चोल

84. 1857 की क्रांति में भाग नहीं लेनी वाली छावनियां निम्न में से कौनसी थी ?

- (1) नसीराबाद और ब्यावर (2) देवली व ब्यावर छावनी  
(3) ब्यावर और खेरवाड़ा छावनी  
(4) देवली व खेरवाड़ा छावनी

85. निम्न को सुमेलित कीजिए—

( संस्था )	( संस्थापक )
A मारवाड़ सेवा संघ	(i) चांदमल सुराणा
B हिन्दी साहित्य समिति	(ii) जगन्नाथ अधिकारी
C हरिजन सेवा समिति	(iii) भोगीलाल पण्ड्या
D वर्धमान विद्यालय	(iv) अर्जुनलाल सेठी

(A)	(B)	(C)	(D)
(1) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
(3) (i)	(ii)	(iv)	(iii)
(4) (ii)	(i)	(iii)	(iv)

86. राजस्थानी भाषा का उत्पत्ति काल माना जाता है ?

- (1) ग्यारहवीं शताब्दी  
(2) तेरहवीं शताब्दी का प्रारम्भिक काल  
(3) बारहवीं शताब्दी का अंतिम चरण  
(4) चौदहवीं शताब्दी

87. 'शिशुपाल वध' का लेखक है ?

- (1) बूंदी का सूर्यमल्ल (2) भीनमाल का माघ  
(3) अजमेर का चन्दबरदाई (4) जोधपुर का मुहणौत नैणसी

88. निम्नलिखित कथनों में कौनसा कथन/कौनसे कथन हिन्दू त्योहारों के बारे में सही है—

1. अक्षय तृतीया - वैशाख मास की शुक्ल पक्ष तृतीया  
2. निर्जला एकादशी - ज्येष्ठ मास की शुक्ल पक्ष एकादशी  
3. अक्षय तृतीया - चैत्र मास की शुक्ल पक्ष तृतीया  
4. निर्जला एकादशी - आषाढ़ मास की शुक्ल पक्ष एकादशी  
(1) 1 और 2 (2) 3 और 4  
(3) केवल 3 (4) 1 और 4

89. राजस्थानी महिलाओं द्वारा गाये जाने वाला भक्ति युक्त लोक गीत जिसमें राम और कृष्ण दोनों की लीलाओं का वर्णन है ?

- (1) रसिया (2) पीपली  
(3) हरजस (4) बधावा गीत

90. वह शास्त्रीय नृत्य जिसका उद्गम स्थल राजस्थान माना जाता है ?

- (1) घूमर (2) कथकली  
(3) कथक (4) कचनल

91. राजस्थान के प्रथम पारसी थियेटर ( रंगमंच ) की स्थापना किसने करवाई थी ?

- (1) महाराजा रामसिंह द्वितीय (1878)  
(2) महाराजा जयसिंह (1757)  
(3) महाराजा सवाई सिंह (4) इनमें से कोई नहीं

92. सवाई माधोपुर, दीसा व करौली क्षेत्र में प्रचलित ख्याल है ?

- (1) तुराकलंगी ख्याल (2) कुचामनी रुयाल  
(3) जयपुरी ख्याल (4) हेला ख्याल

93. निम्न में से सहरिया जनजाति का नृत्य नहीं है ?

- (1) लहंगी नृत्य (2) इन्द्रपुरी नृत्य  
(3) झेला नृत्य (4) नेजा नृत्य

94. गोगाजी के गुरु कौन थे ?

- (1) गोरखनाथ (2) तेजाजी  
(3) पाबूजी (4) पनराज जी

95. खींची जाति की कुल देवी जिनके मंदिर को भक्त 'दरगाह' कहते हैं ?

- (1) आई माता (2) शीतला माता  
(3) जीण माता (4) कैला देवी

96. निम्न को सुमेलित कीजिए—

सूची- I ( पंथ )	सूची- II ( प्रधान पीठ )
A. दादूपंथ	1. सलेमाबाद ( अजमेर )
B. वल्लभ	2. शाहपुरा ( भीलवाड़ा )
C. रामस्नेही	3. नाथद्वारा ( राजसमंद )
D. निम्बार्क	4. नरायना ( जयपुर )

कूट :

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

97. निम्न में से किस मन्दिर को खंभों का अजायबघर कहा जाता है ?

- (1) रणकपुर के जैन मन्दिर (2) विमलसाही मन्दिर  
(3) लूणवशाही मन्दिर (4) धूलेव का ऋषभदेव मन्दिर

98. बिनोटा है ?

- (1) दुल्हन के विवाह का बेस  
(2) दुलहे द्वारा तोरण मारने की रस्म  
(3) दुल्हा-दुल्हन के विवाह की जूतियाँ  
(4) मामा द्वारा भरे जाने वाला भात

99. निम्न में से असत्य है ?

- (1) कुंभलगढ़ का किला-राणा कुंभा (1448-58)  
(2) मेहरानगढ़ का किला-राव जोधा (1459)  
(3) नाहरगढ़ का किला-मानसिंह प्रथम (1614)  
(4) जूनागढ़ का किला-महाराजा रायसिंह (1589-94)

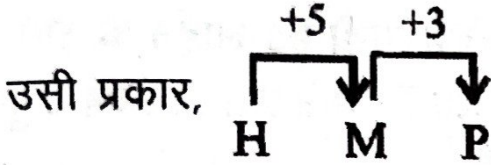
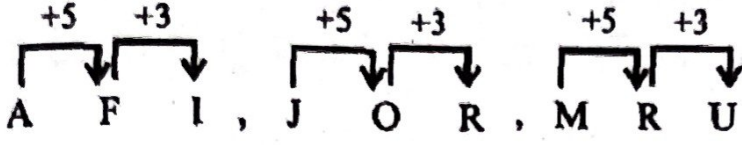
100. गलियाकोट के बारे में सत्य कथन है—

- (i) यह डूंगरपुर जिले में माही नदी के किनारे स्थित है।  
(ii) वर्तमान में दाउदी बोहरा सम्प्रदाय का प्रमुख केंद्र है।  
(iii) यहाँ संत फखरुद्दीन की दरगाह स्थित है।  
(1) केवल (i) (2) केवल (i) और (ii)  
(3) तीनों सत्य हैं (4) तीनों असत्य हैं

# प्राैक्टिस सैट-05

## उत्तरतालिका- भाग-अ

1. (1) जिस प्रकार,



यहाँ निकटस्थ अक्षरों के बीच वाले छोड़े गये अक्षरों में दो की कमी होती है।

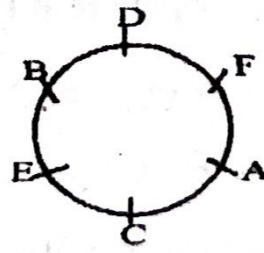
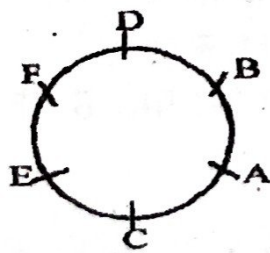
2. (4) जिस प्रकार चित्रकारी कलाकार से संबंधित है, उसी प्रकार राजनीतिज्ञ सीनेटर से संबंधित है।

3. (2) दोनों संख्याओं के समूह का योग 100 है लेकिन समूह 75-35 में योग 110 है। अतः समूह 75-35 भिन्न होगा।

4. (4)
- |                  |      |
|------------------|------|
| 1 आकृति वाले आयत | = 6  |
| 2 आकृति वाले आयत | = 7  |
| 3 आकृति वाले आयत | = 2  |
| 4 आकृति वाले आयत | = 2  |
| 6 आकृति वाले आयत | = 1  |
| अतः कुल वर्ग     | = 18 |

5. (2) दी गई संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर—  
 0.91230 → 0.19603 → 0.10923 → 0.10293 → 0.012963  
 (5)            (4)            (1)            (3)            (2)

6. (1)



अतः चित्रानुसार स्पष्ट है कि D की ओर 'C' का मुंह है।

7. (3) दिए गए शब्द TALENT के प्रारंभ के तीन अक्षरों को पलट कर LATENT शब्द बनाया गया है, उसी प्रकार EXOTIC के प्रारंभ के तीन अक्षरों को बदलने पर OXETIC शब्द प्राप्त होगा।
8. (3) प्रथम आकृति से दूसरी आकृति से दूसरी आकृति में अंदर की आकृति बाहर तथा बाहर की आकृति अंदर जाकर 45° घूम जा रही है। इसी प्रकार तीसरी आकृति से चौथी आकृति में जाने पर विकल्प (3) में दी गई आकृति प्राप्त होगी।
9. (3) जैसे-जैसे अगले चित्र की ओर बढ़ते हैं, मुड़ी हुई लाईन के दाँते बढ़ते जाते हैं और 90° का परिवर्तन होता जाता है, अतः इस क्रम का अनुसरण करने पर हम विकल्प (3) सही पाते हैं।
10. (2) उत्तर आकृति (2) प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी।

11. (4)

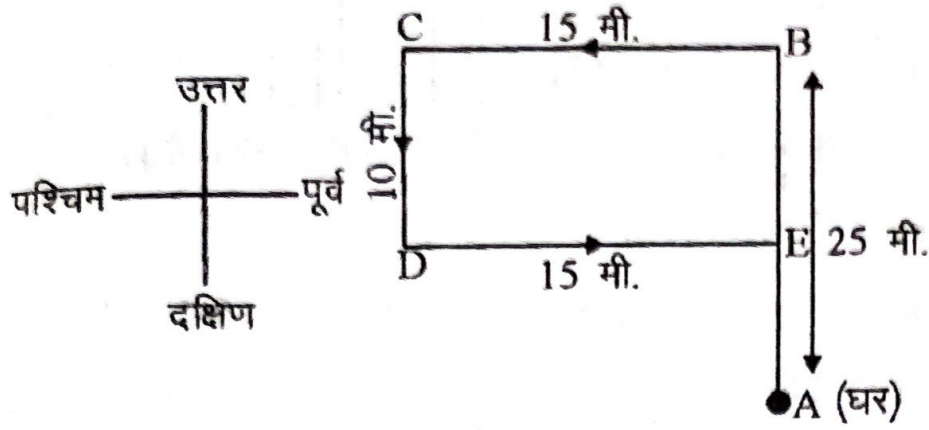
YXWUVTSRQPONML K JIHGFED C B A

|   |  
 के दाईं ओर  7वां

12. (4) विकल्प M E D I C O में स्वर E, I, O अपने सहज क्रम में हैं।
13. (4) विकल्प (4) अन्य से भिन्न है क्योंकि अन्य सभी विकल्पों में 'U' का विभाजन हो रहा है जबकि (4) में ऐसा नहीं है।
14. (2) A > C ... (i)  
 D > B ... (ii)  
 C > D ... (iii)  
 समी. (i), (ii) व (iii) से—  
 A > C > D > B  
 अतः सबसे छोटा खम्भा B है।
15. (2) प्रश्न आकृति में ध्यान से देखने पर हम पाते हैं कि यह उत्तर आकृति (2) का प्रतिबिम्ब है।
16. (3) लड़कियों के क्रम के परीक्षण से निष्कर्षित पंक्तियों में कुल लड़कियों की संख्या = (25 + 16 - 1) = 40



17. (1)



दीपक बिंदु A से प्रारम्भ करके अन्त में बिंदु E पर पहुंचता है जो बिन्दु A से उत्तर दिशा में है।

18. (2) चूंकि कैदी के अनुसार, उसका कोई भाई-बहन नहीं है तथा वह लड़का कैदी के पिता के पुत्र का पुत्र है अर्थात् कैदी के पिता का पुत्र कैदी स्वयं हुआ तथा वह लड़का कैदी का पुत्र हुआ।

19. (2) प्रथम चित्र में हम पाते हैं कि

$$(3 \times 2) + (5 \times 4) = 26$$

द्वितीय चित्र में भी इसी प्रकार हम पाते हैं कि

$$(4 \times 3) + (5 \times 6) = 42$$

अतः तृतीय चित्र में

$$(4 \times 5) + (7 \times 6) = 62$$

20. (4) घड़ी की सुईयां 12 घंटे में 11 बार विपरीत दिशा में होती है। अतः 1 दिन अर्थात् 24 घंटे में घड़ी की सुईयां 22 बार विपरीत होगी।

21. (2) छोटे घनों की संख्या =  $(n)^3$

$$64 = (n)^3$$

$$(4)^3 = (n)^3$$

$$n = 4$$

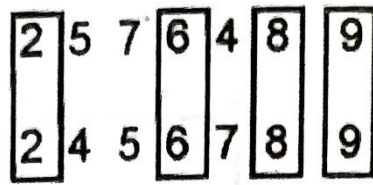
$$\begin{aligned} \text{एक ही ओर से रंगे घनों की संख्या} &= 6(n-2)^2 \\ &= 6(4-2)^2 = 24 \end{aligned}$$

22. (2) ऊपरी पंक्ति के ब्लॉक 4  
निचली पंक्ति के ब्लॉक 10  
कुल 14

23. (3) चित्र के अनुसार 'G' अक्षर उन मनश्चिकित्सकों को दर्शाता है जो नैदानिक मनोवैज्ञानिक हैं परंतु मनोरोग सामाजिक कार्यकर्ता नहीं है।

24. (3) सभी शहर, राज्य के भाग है तथा सभी राज्य देश के भाग हैं, अतः विकल्प (3) सही हैं।

25. (4)



आरोही क्रम में रखने पर  
यहाँ अंक 2, 6, 8 व 9 अपनी पूर्व स्थिति पर ही लिखे हैं।

26. (2) 1 से 9 तक लिए = 9 अंक

10 से 99 तक के लिए =  $90 \times 2 = 180$  अंक

100 के लिए = 3 अंक

1 से 100 तक के लिए कुल अंक =  $9 + 180 + 3 \Rightarrow 192$  अंक

27. (3) जेल का अधीक्षक जेलर होता है।

28. (3) प्रथम का उपयोग दूसरे के निर्माण में किया जाता है। यहाँ पर हमें सीधे उत्पाद पर ही विचार करना है।

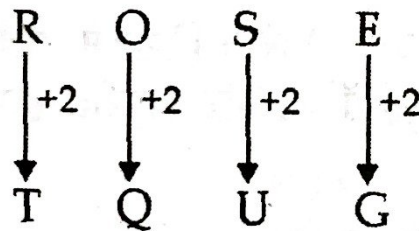
29. (1) जिस प्रकार दवा, बीमारी को दूर करने में प्रयोग की जाती है उसी प्रकार पुस्तक अज्ञानता को दूर करने में काम आती है।

30. (3) अक्षरों को वर्णमाला क्रमांक दिया गया है, तत्पश्चात् उसका योग किया गया है।

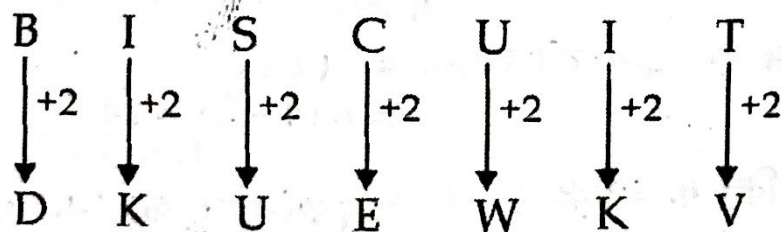
$$\text{NET} = 14 + 5 + 20 = 39$$

$$\text{NUT} = 14 + 21 + 20 = 55$$

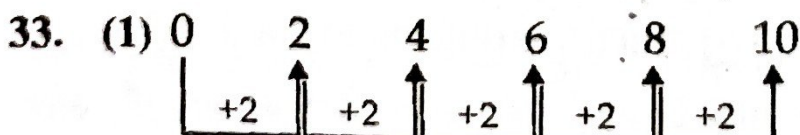
31. (4)



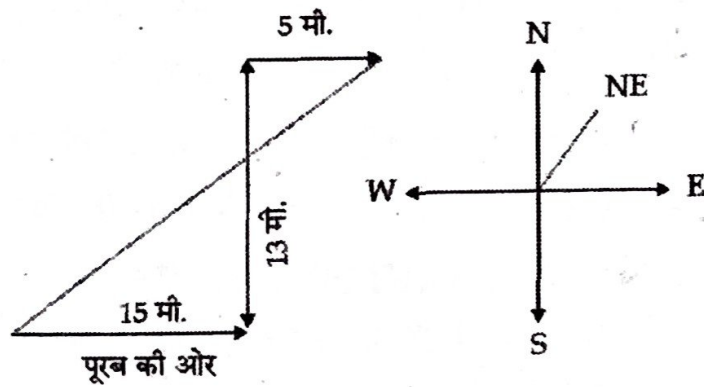
इसी प्रकार



32. (1) शब्दों में आए अक्षरों के अंग्रेजी वर्णमाला में इनके क्रमांकों को जोड़कर कोड प्राप्त किया गया है।



34. (2) उपर्युक्त शर्तों को पूरा करने वाला वह व्यक्ति जो आयत, वृत्त तथा वर्ग में शामिल है, 3 है।
35. (2) यह उस क्षेत्र द्वारा प्रदर्शित होगा जो आयत तथा वर्ग में शामिल होगा, परन्तु त्रिभुज के बाहर है। स्पष्ट है कि वह क्षेत्र 22 है।
36. (4) यह उस क्षेत्र द्वारा प्रदर्शित होगा जो केवल आयत में शामिल है तथा वृत्त और त्रिभुज के बाहर है। अतः क्षेत्र 30 है।
37. (4) यह उस क्षेत्र द्वारा प्रदर्शित होगा जो केवल त्रिभुज में शामिल है तथा वृत्त और आयत से बाहर है अर्थात् वह क्षेत्र 17 है।
38. (2) उपर्युक्त शर्तों को पूरा करने वाला व्यक्ति वह होगा जो केवल वृत्त में शामिल है तथा आयत और त्रिभुज से बाहर है अर्थात् वह क्षेत्र 25 है।
39. (4) TERTIARY का Y का अक्षर मूल शब्द में नहीं है।
40. (2) विकल्प (1) का S, मूल शब्द में नहीं है।  
विकल्प (3) के D तथा R मूल शब्द में नहीं है।  
विकल्प (4) का O अक्षर मूल शब्द में नहीं है।
41. (1)



अतः आलोक अपनी प्रारम्भिक स्थिति O के सापेक्ष पूर्वोत्तर दिशा में है।

42. (2) दिनों की अभीष्ट संख्या  
=  $6 + 29 + 31 + 30 + 15 = 111$
43. (4) दोनों ही पूर्वधारणाएँ सही हैं, क्योंकि इसमें भारत का स्पष्ट उल्लेख है कि पुलिस से यह उम्मीद की जाती है कि वह अपना काम बिना दबाव में न करे।
44. (2) पूर्वधारणा I सही नहीं है क्योंकि इससे यह स्पष्ट नहीं होत है कि पुत्र ध्यान देकर पढ़ता है अथवा नहीं, क्योंकि मां केवल यह कहती है कि अगर ध्यान देकर नहीं पढ़ेंगे तो फेल हो जाओगे। पूर्वधारणा II इस कथन में बिल्कुल सही बैठती है।

45. (3) शब्दों का तर्कसंगत क्रम निम्न प्रकार से हैं-

Key, Lock, Door, Room, Switch on  
(1) (3) (2) (4) (5)

अतः 1, 3, 2, 4, 5 सही क्रम है।

**भाग-ब - उत्तरमाला**

46. (3)	47. (3)	48. (4)	49. (4)	50. (2)
51. (1)	52. (4)	53. (1)	54. (1)	55. (1)
56. (3)	57. (1)	58. (3)	59. (2)	60. (4)
61. (2)	62. (4)	63. (3)	64. (3)	65. (4)
66. (3)	67. (1)	68. (1)	69. (3)	70. (4)

**भाग-स - उत्तरमाला**

71. (4)	72. (1)	73. (2)	74. (3)	75. (2)
76. (3)	77. (4)	78. (3)	79. (1)	80. (4)
81. (2)	82. (1)	83. (1)	84. (3)	85. (1)
86. (3)	87. (2)	88. (1)	89. (3)	90. (3)
91. (1)	92. (4)	93. (4)	94. (1)	95. (1)
96. (1)	97. (1)	98. (3)	99. (3)	100. (3)