

# प्रेक्टिस पेपर

# 10

कुल प्रश्न : 100

कुल अंक : 400

समय : 2 घण्टे

## भाग-अ

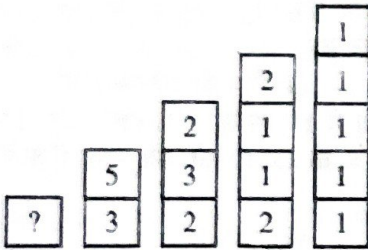
1. एक बस स्टैंड से मुंबई के लिए हर 40 मिनट में बस छूटती है। पूछताछ बाबू ने यात्री को बताया कि 10 मिनट पहले ही बस छूटी है। अब दूसरी बस सुबह 9.45 बजे छूटेगी। पूछताछ बाबू ने उस यात्री को यह जानकारी कितने बजे दी ?

- (1) सुबह 9.05 बजे (2) सुबह 9.35 बजे  
(3) सुबह 8.35 बजे (4) सुबह 9.15 बजे

2. लंच की मेज पर 12 आदमी बैठे हैं आधे आदमी क्लब 'ए' से संबंधित हैं, एक-तिहाई 'क्लब बी' से संबंधित हैं और एक-चौथाई दोनों क्लबों से संबंधित हैं कितने आदमी किसी भी क्लब से संबंधित नहीं हैं—

- (1) 3 (2) 4  
(3) 5 (4) 6

3.



प्रश्न चिन्ह की जगह आने वाली संख्या की पहचान कीजिए—

- (1) 4 (2) 6  
(3) 7 (4) 9

4. यदि पाँच शब्दों Want, Bank, Read, Play और Draw को सर्वप्रथम वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाये तो इनमें मध्य कौनसा शब्द होगा ?

- (1) Want (2) Bank  
(3) Play (4) Read

5. किसी सांकेतिक भाषा में DOG को GOD लिखा जाता है, FOG को GOF लिखा जाता है तो MOB को क्या लिखें ?

- (1) NOB (2) OBM  
(3) BOM (4) DOM

6. एक व्यक्ति पूर्व दिशा में 15 फीट जाता है, वहाँ से उत्तर-दिशा में 20 फीट जाता है, तो व्यक्ति प्रारंभिक बिन्दु से कितनी दूर व किस दिशा में है ?

- (1) 80 फीट, उत्तर-पूर्व (2) 25 फीट, उत्तर-पूर्व  
(3) 75 फीट, दक्षिण-पश्चिम (4) 80 फीट, उत्तर-पश्चिम

7. एक कक्षा में 23 विद्यार्थी हैं। सुर्जन का दायें से 7वाँ स्थान है। सुर्जन के बायें 8वें स्थान मोहन है, तो मोहन का बायें से कौनसा स्थान है ?

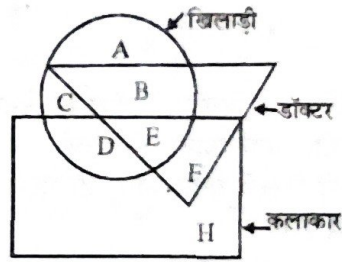
- (1) 25वाँ (2) 15वाँ  
(3) 9वाँ (4) 6वाँ

8. निम्नलिखित अनुक्रम

6, 11, 18, 27, 38 ..... 66 में लुप्त संख्या है ?

- (1) 41 (2) 49  
(3) 51 (4) 59

9. निम्न वेन आरेख में, उन अक्षरों की पहचान कीजिए, जो खिलाड़ियों को, जो डॉक्टर भी हो, परन्तु कलाकार नहीं हो, को दर्शाते हैं ?



- (1) B + E (2) E  
(3) B (4) A

10. एक परीक्षा में पास होने वाले में एक छात्र ऊपर से 16वें स्थान पर और नीचे से 29वें स्थान पर है। 6 छात्रों ने भाग नहीं लिया और 5 छात्र फेल हो गये। कक्षा में कितने विद्यार्थी थे ?

- (1) 40 (2) 50  
(3) 53 (4) 55

11. निम्न दर्शाये गये प्रश्नों में दिये गये विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए। प्रश्नवाचक चिन्ह के (?) स्थान पर कौनसा अंक आएगा ?

यदि  $10 \times 12 = 60$  और  $20 \times 14 = 140$  तो  $24 \times 16 = ?$

- (1) 200 (2) 192  
(3) 208 (4) 188

12. एक लड़के की ओर इशारा करते हुए नीरज कहता है, 'मेरे दादा के इकलौते बच्चे का पुत्र है, तो लड़के नीरज से क्या संबंध है ?

- (1) चाचा (2) भाई  
(3) पिता (4) जानकारी अधूरी है

13. कृष्ण का एक मित्र राम हर रविवार को उससे मिलने आता है। पहली बार वह 12:30pm पर आया, अगली बार 1:20 pm पर, फिर 2:30pm पर और फिर 4:00 पर। उसके बाद कृष्ण से मिलने के लिए राम कब आया ?

- (1) 5:20pm (2) 5:30pm  
(3) 6:00pm (4) 5:50pm

14. 417, 758, 236, 843, 625 को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में लगाया जाए तो निम्न में से कौनसी संख्या सारे अंकों का योग होगी जो दाएँ से दूसरी हो ?

- (1) 13 (2) 20  
(3) 11 (4) 12

15. राम, श्याम से 315 दिन बड़ा है और कृष्ण राम से 70 सप्ताह बड़ा है। यदि कृष्ण का जन्म बुधवार को हुआ था तो श्याम का जन्म किस दिन हुआ ?

- (1) सोमवार (2) बुधवार  
(3) शुक्रवार (4) शनिवार

16. 'शहद-मीठा' तो निम्न में से कौन-सा युग्म सही है ?

- (1) गुलाब-सुंदर (2) दुल्हन-सुंदर  
(3) नीली-स्याही (4) खेलकूद-जीतना

निर्देश : निम्न में से भिन्न शब्द है ?

17. (1) कार (2) स्लेज  
(3) बस (4) ट्रैक्टर

18. एक कूट भाषा में दिल्ली को जयपुर, जयपुर को देहरादून, देहरादून को कोलकाता, कोलकाता को मुंबई, मुंबई को शिमला व शिमला को दिल्ली कहा जाये, तो गेटवे ऑफ इण्डिया किस शहर में होगा ?

- (1) दिल्ली (2) मुम्बई  
(3) जयपुर (4) शिमला

19. निम्न प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

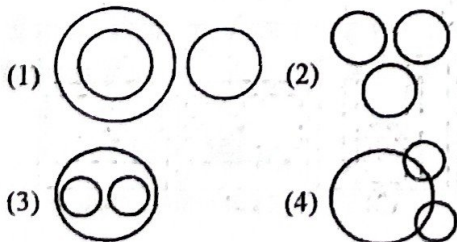
A	D	G
D	I	N
I	P	?

- (1) V (2) X  
(3) Y (4) W

20. 16 मिनट में, मिनट की सुई घण्टे की सुई की अपेक्षा कितनी आगे आ जाएगी ?

- (1) 16° (2) 80°  
(3) 88° (4) 96°

21. दी गई रेखाकृतियों में से कौनसी आकृति कबूतर, पक्षी और कुत्ता में संबंध को प्रदर्शित करती है ?



22. दिए गए विकल्पों में से प्रश्न आकृति का जल प्रतिबिम्ब क्या होगा ?

QUARREL

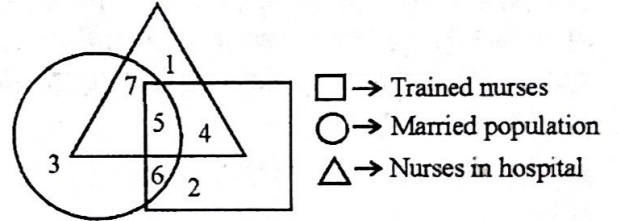
- (1) Q P V R R E T  
(2) Q P V R R E T  
(3) Q P V R R E T  
(4) Q U V R R E T

23. निम्नलिखित शब्दों को तर्कसंगत क्रम में व्यवस्थित कीजिये-

1. Foetus 2. Child  
3. Baby 4. Adult  
5. Youth

- (1) 5,4,2,3,1 (2) 2,3,5,4,1  
(3) 1,3,2,5,4 (4) 1,2,4,3,5

24. निम्नांकित आरेख में त्रिभुज अस्पताल की नर्स का, वृत्त विवाहित का और वर्ग प्रशिक्षित नर्स का प्रतिनिधित्व करता है, तो संख्या 7 द्वारा क्या प्रदर्शित होता है ?



- (1) अस्पताल में विवाहित नर्स  
(2) अविवाहित प्रशिक्षित नर्स  
(3) प्रशिक्षित नर्स (4) विवाहित प्रशिक्षित नर्स

25. यदि किसी कूट भाषा में 15789 को EGKPT और 2346 को ALUR लिखा जाता है, तो 23549 को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) ALGUT (2) ALGRT  
(3) ALEUT (4) ALGTU

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों में दी गई शृंखला में अगला

अंक ज्ञात कीजिए।

26. 7, 8, 10, 13, 17, ?

- (1) 22 (2) 21  
(3) 23 (4) 20

27. 1000, 200, 40, ?

- (1) 10 (2) 20  
(3) 15 (4) 8

28. 5, 22, 107, ?, 2657

- (1) 230 (2) 1627  
(3) 728 (4) 532

29. (1) कुम्हार (2) जुलाह

- (3) कातने वाला (4) इन्जीनियर

30. (1) चमेली (2) चम्पका

- (3) गुड़हल (4) गुलाब

31. (1) टाईफाइड (2) हैजा

- (3) पीलिया (4) एड्स

32. 1. मूल्यांकन  
3. पुनरावृत्ति  
5. अभिप्रेरण  
(1) 1, 2, 5, 3, 4  
(3) 5, 4, 2, 3, 1
33. 1. पृथ्वी  
3. शुक्र  
5. बुध  
(1) 5, 3, 1, 2, 4  
(3) 5, 3, 1, 4, 2
34. 1. खिड़की  
3. फर्श  
5. छत  
(1) 3, 2, 1, 4, 5  
(3) 1, 2, 3, 4, 5
35. यदि सीसे को स्टिक कहा जाए, स्टिक को निब और निब को सुई, सुई को रस्सी तथा रस्सी को धागा कहा जाए, तो किसी पेन में लिखने के लिए क्या लगाना होगा?  
(1) स्टिक (2) सीसा  
(3) सुई (4) निब
36. एक चूहे को कुत्ता कहा जाए, कुत्ते को नेवला, नेवले को शेर, शेर को सांप तथा सांप को हाथी कहा जाए, तो पालतू पशु के रूप में किसे पाला जाएगा ?  
(1) नेवला (2) शेर  
(3) चूहा (4) कुत्ता
37. यदि किसी कोड में MIGHT के KGEFR लिखा जाता है, तो उस कोड में DIARY को कैसे लिखा जाएगा?  
(1) AGZPV (2) BGYPW  
(3) BGWOV (4) AGYNW
38. एक आदमी ने औरत से कहा, "तुम्हारी माँ के पति की बहन मेरी बुआ है।" उस औरत का आदमी के साथ क्या संबंध है?  
(1) पुत्री (2) माता  
(3) बहन (4) बुआ
39. एक आदमी कहता है, "यह लड़की मेरी माँ के पौत्र की पत्नी है।" उस आदमी का उस औरत के साथ क्या संबंध है?  
(1) पिता (2) दादा  
(3) पति (4) ससुर
40. एक आदमी का परिचय देते हुए एक औरत कहलती है, "वह मेरी माँ की माँ का एकमात्र पुत्र है।" उस औरत का उस व्यक्ति से क्या संबंध है ?  
(1) माँ (2) बुआ  
(3) बहन (4) भानजी

41. कथन : हो सकता है कि आप आपने अधिकारी के प्रति निष्ठावान होने का अहसास तो करा ही सकते है।  
निष्कर्ष : I. अधिकारी प्रति निष्ठा महत्त्वपूर्ण मानी जाती है।

II. कुछ लोग अपने अधिकारी को खुश करने के लिए किसी भी हद तक जा सकते हैं।

- (1) यदि केवल निष्कर्ष I निकलता है।  
(2) यदि केवल निष्कर्ष II निकलता है।  
(3) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है।  
(4) यदि निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

42. कथन : प्रसाधनों का उपयोग जोखिम भरा है।  
निष्कर्ष : I. प्रसाधनों के सहवर्ती प्रभाव पड़ते हैं।

II. प्रसाधन महंगे नहीं होते है।

- (1) यदि केवल निष्कर्ष I निकलता है।  
(2) यदि केवल निष्कर्ष II निकलता है।  
(3) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है।  
(4) यदि निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

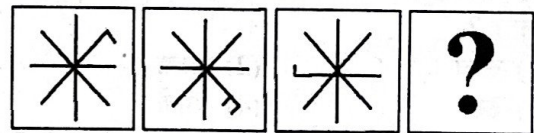
43. कथन : यह विश्व न तो अच्छा है न ही खराब। प्रत्येक व्यक्ति अपनी दुनिया का निर्माण स्वयं करता है।

निष्कर्ष : I. कुछ लोग को यह विश्व काफी अच्छा लगता है।

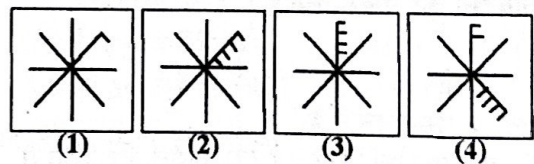
II. कुछ लोगों को यह विश्व काफी खराब लगता है।

- (1) यदि केवल निष्कर्ष I निकलता है।  
(2) यदि केवल निष्कर्ष II निकलता है।  
(3) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है।  
(4) यदि निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

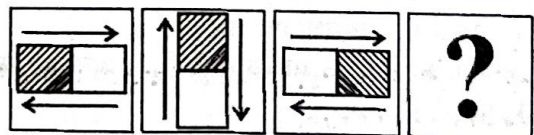
44. प्रश्न आकृति



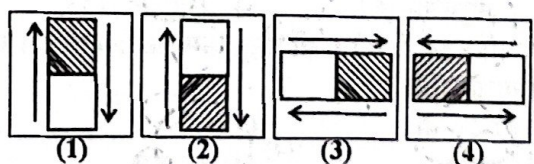
उत्तर आकृति



45. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



46. निम्नलिखित में से खोज एवं बचाव दल के मुख्य उद्देश्यों को ज्ञात कीजिए-
- (i) मलबे में फँसे जीवित लोगों को बचाना।  
(ii) फँसे हुए जीवित व्यक्तियों को प्राथमिक उपचार करना।  
(iii) मृतकों के शवों की सुपुर्दगी, बरामदी एवं निपटान का काम करना।  
(iv) जानकारी के सभी स्रोतों को सुनना।
- (1) i, ii और iv (2) ii, iii और iv  
(3) i, iii और iv (4) i, ii और iii
47. इनमें से कौन ग्लोबल वार्मिंग को नियंत्रित कर सकता है?
- (1) मानव जनित कचरे को जलाना।  
(2) ठोस अपशिष्ट को कम करना।  
(3) पानी की बर्बादी को कम करना।  
(4) जीवाश्म ईंधन की खपत को कम करना।
48. जब पृथ्वी के वायुमण्डल में गैस सूर्य की ऊर्जा को रोकती है, उस प्राकृतिक प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?
- (1) अंकुरण (2) प्रकाश संश्लेषण  
(3) कटाव (4) ग्रीन हाउस प्रभाव
49. आपदा प्रबंधन अधिनियम के तहत प्रावधानित राष्ट्रीय नीति, राष्ट्रीय योजना और राज्य योजना के कार्यान्वयन में समन्वय और निगरानी के लिए उत्तरदायी है-
- (1) राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण  
(2) राज्य कार्यकारी समिति (SEC)  
(3) जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण  
(4) राष्ट्रीय आपदा मोचक बल (NDRF)
50. हरी पत्तियों का पौधा लाल रोशनी में रखने पर कैसा दिखाई देता है?
- (1) लाल (2) काला  
(3) हरा (4) बैंगनी
51. सोडियम धातु के परमाणु की बाह्यतम कक्षा में उपस्थित इलेक्ट्रॉन की संख्या क्या है?
- (1) 3 (2) 2  
(3) उदासीन (4) 1
52. भारतीय संसद बनती है-
- (1) लोकसभा एवं राष्ट्रपति से (2) केवल लोकसभा से  
(3) राज्यसभा एवं लोकसभा से  
(4) लोकसभा, राज्यसभा एवं राष्ट्रपति
53. मुख्यमंत्री की नियुक्ति संविधान के किस अनुच्छेद के तहत की जाती है?
- (1) अनुच्छेद-163 (2) अनुच्छेद-165  
(3) अनुच्छेद-161 (4) अनुच्छेद-153
54. निम्नांकित में से कौन-सी धातु, कमरे के ताप पर द्रव अवस्था में पायी जाती है?
- (1) सोडियम (2) मर्करी  
(3) सल्फर (4) थोरियम
55. सिन्दूर का रासायनिक सूत्र है-
- (1) H<sub>2</sub>S (2) HgS  
(3) PbS (4) FeS
56. एक बंद निकाय में भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन के समय कौन-सा गुण अपरिवर्तित रहता है?
- (1) घनत्व (2) आकार  
(3) द्रव्यमान (4) कण का विन्यास
57. निम्न में से कौनसा भौतिक परिवर्तन का उदाहरण है?
- (1) जंग लगना (2) चाँदी का काला होना  
(3) पानी का उबलना (4) कागज का जलना
58. मानव शरीर के किस अंग की हड्डी सबसे लम्बी होती है?
- (1) मेरुदण्ड (2) जाँघ  
(3) भुजा (4) मुँह
59. आमाशय की जठर ग्रंथियाँ स्रावित करती है -
- (1) श्लेष्मा, पेप्सिनोजन, ट्रिप्सिन  
(2) पेप्सिनोजन, ट्रिप्सिन, लाइपेज  
(3) HCl, श्लेष्मा, ट्रिप्सिन (4) श्लेष्मा, HCl, पेप्सिनोजन
60. पोलियो रोग का जनक है?
- (1) जीवाणु (2) कवक  
(3) विषाणु (4) प्रोटोजोआ
61. निम्न में से किस रोग को एंटीबायोटिक्स द्वारा ठीक नहीं किया जा सकता है-
- (1) कुष्ठ (2) टिटनेस  
(3) मीजल्स (खसरा) (4) हैजा
62. मानवों में गुणसूत्र संख्या 21 की त्रिगुण सूत्रता उत्तरदायी है?
- (1) हीमोफीलिया के लिए  
(2) क्लाइन फेल्टर सिन्ड्रोम के लिए  
(3) डाउन सिन्ड्रोम के लिए  
(4) टर्नर सिन्ड्रोम के लिए
63. राज्य प्रशासन में जिलाधीश का प्रथम उच्च अधिकारी होता है?
- (1) गृह आयुक्त (2) सभागीय आयुक्त  
(3) कार्मिक सचिव (4) मुख्य सचिव
64. सन् 1952 के परिसीमन आयोग ने राजस्थान विधानसभा की सदस्य संख्या कितनी निर्धारित की थी?
- (1) प्रत्येक जिले में 3 विधायक  
(2) 180  
(3) 160 (4) 200
65. राज्यपाल पद के लिए न्यूनतम आयु क्या है?
- (1) 35 वर्ष (2) 40 वर्ष  
(3) 25 वर्ष (4) 45 वर्ष
66. राज्य के मुख्य सूचना आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है?
- (1) मुख्य सचिव (2) मुख्यमंत्री  
(3) राष्ट्रपति (4) राज्यपाल
67. राजस्थान उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों के स्वीकृत पद है (जनवरी, 2025) -
- (1) 30 (2) 40  
(3) 45 (4) 50

68. प्रदेश की पहली सोलर लिफ्ट सिंचाई परियोजना कहाँ शुरू होने जा रही है ?

- (1) मेज नदी (बूंदी) (2) चंबल नदी (कोटा)  
(3) परवन नदी (बारां) (4) आहू नदी (झालावाड़)

69. 7 जनवरी, 2025 में सीनियर नेशनल वॉलीबॉल चैम्पियनशिप का आयोजन कहाँ हुआ ?

- (1) जयपुर (2) जोधपुर  
(3) उदयपुर (4) अजमेर

70. जनवरी, 2025 में जयपुर में आयोजित पैरा राष्ट्रीय तीरंदाजी प्रतियोगिता में राज्य की तीरंदाज ज्योति कुमारी ने कौनसा पदक जीता ?

- (1) स्वर्ण (2) रजत  
(3) कांस्य (4) इनमें से कोई नहीं

### भाग-स

71. कौनसा युग असंगत है ?

- (1) कोटा प्रजामण्डल - मई, 1939  
(2) बीकानेर प्रजामण्डल - जून, 1932  
(3) मेवाड़ प्रजामण्डल - अप्रैल, 1938  
(4) जयपुर प्रजामण्डल - सन् 1931

72. जीवन कुटीर नामक संस्था की स्थापना किसने की ?

- (1) रतना शास्त्री (2) रमादेवी  
(3) जानकी देवी (4) अंजना देवी

73. बिजोलिया किसान आंदोलन के दौरान किस किसान क्रांतिकारी ने सन् 1917 ई. में उपरमाल पंच बोर्ड की स्थापना की ?

- (1) विजयसिंह पथिक (2) रामनारायण चौधरी  
(3) कल्याण सिंह (4) सीताराम दास

74. राजस्थान का राज्य पक्षी कौनसा है ?

- (1) मोर (2) गोडावन  
(3) तोता (4) चिंकारा

75. किस स्थान का वर्णन चीनी यात्री युवानच्यंग ने किया है ?

- (1) मरु (2) मत्स्य  
(3) शूरसेन (4) मालव

76. किस सभ्यता से हाथ से बुने हुए वस्त्र प्राप्त हुए हैं ?

- (1) बैराठ (2) बालाथल  
(3) [अ] व [ब] दोनों (4) गणेश्वर

77. 'एनाल्स एण्ड एंटीक्वीटीज ऑफ राजस्थान' के लेखक हैं ?

- (1) कर्नल जेम्स टॉड (2) नयनचन्द्र सूरी  
(3) दयालदास (4) श्यामलदास

78. मेवाड़ के महाराणा जयसिंह ने सन् 1687-1691 ई. तक जयसमंद झील का निर्माण किस नदी पर करवाया ?

- (1) गोमती नदी (2) माही नदी  
(3) नर्मदा नदी (4) चम्बल नदी

79. कौन सन् 1927 में 'तरूण राजस्थान' के प्रधान सम्पादक थे ?

- (1) बलवंत सिंह मेहता (2) जसवंत सिंह  
(3) जयनारायण व्यास (4) राज बहादुर

80. राजस्थान में 1857 ई. की क्रांति का तात्कालिक कारण था ?

- (1) कंपनी का राज्यों के आन्तरिक शासन में हस्तक्षेप  
(2) कारतूसों में गाय व सूअर की चर्बी का प्रयोग  
(3) राज्यों में उत्तराधिकार के प्रश्न पर असंतोष  
(4) राज्यों के आर्थिक मामलों में हस्तक्षेप

81. निम्न में से ग्राम पंचायत का कार्य नहीं है ?

- (1) स्वच्छता एवं पेयजल व्यवस्था  
(2) जन्म-मृत्यु एवं विवाह पंजीकरण  
(3) साधारण सभा की बैठक आयोजित  
(4) चारागाह एवं वनों का विकास

82. नसीराबाद की क्रांति के पश्चात् 3 जून, 1857 को सैनिकों ने कहाँ पर विद्रोह कर दिया ?

- (1) आडवा (2) एरिनपुरा  
(3) नीमच (4) कोटा

83. भरतपुर रियासत के पॉलिटिकल एजेंट कौन थे ?

- (1) ईडन (2) मैक मेसन  
(3) मोरिसन (4) मेजर बर्टन

84. बैंगू किसान आन्दोलन की शुरुआत कहाँ से हुई ?

- (1) डाबी (2) भैरूकुण्ड (मैनाल)  
(3) हिन्डौली (4) बगड़

85. हरिकेली नाटक के रचयिता कौन हैं ?

- (1) विग्रहराज प्रथम (2) विग्रहराज द्वितीय  
(3) विग्रहराज तृतीय (4) विग्रहराज चतुर्थ

86. संगरिया-सांचौर सांथलपुर ग्रीन फील्ड एक्सप्रेसवे जिससे होकर नहीं गुजरता है, वह है ?

- (1) बाड़मेर (2) श्रीगंगानगर  
(3) बीकानेर (4) जैसलमेर

87. 'बीड़' निम्न जिलों में पाए जाते हैं ?

- (1) कोटा, बूंदी, सिरोही (2) सीकर, जोधपुर, बीकानेर  
(3) जयपुर, अलवर, टोंक (4) भीलवाड़ा, अजमेर पाली

88. जोड़ी मिलाइए-

( पशु प्रजनन केन्द्र )

( नस्ल )

- a डग (i) राठी  
b चांदन (ii) थारपारकर  
c नोहर (iii) मालवी

कूट:-

- (1) a-(ii), b-(i), c-(iii) (2) a-(i), b-(iii), c-(ii)  
(3) a-(iii), b-(ii), c-(i) (4) a-(i), b-(ii), c-(iii)

89. राजस्थान के किन जिलों में लाल व पीली मृदा पाई जाती है ?  
(1) सिरौही-अजमेर-टोंक-जयपुर  
(2) सवाई माधोपुर-कोटा-बूंदी-भीलवाड़ा  
(3) अजमेर-सिरौही-झुंजरपुर-बांसवाड़ा  
(4) सवाई माधोपुर-सिरौही-भीलवाड़ा-अजमेर
90. सोयाबीन की खेती राजस्थान के किस जलवायु खण्ड में प्रमुखता से की जाती है ?  
(1) उत्तर-पूर्वी क्षेत्र (2) दक्षिण-पूर्वी क्षेत्र  
(3) दक्षिण-पश्चिमी क्षेत्र (4) मध्यवर्ती क्षेत्र
91. राजस्थान में मक्का की खेती के प्रमुख जिले हैं ?  
(1) बारौ, जालौर और प्रतापगढ़  
(2) चित्तौड़गढ़, बांसवाड़ा और बूंदी  
(3) बांसवाड़ा, पाली और सिरौही  
(4) बारौ, कोटा और झालावाड़
92. राजस्थान में 'वालरा' कृषि का एक प्रकार है ?  
(1) स्थानांतरित कृषि (2) शुष्क कृषि  
(3) आर्द्र एवं शुष्क कृषि (4) पर्वतीय कृषि
93. भारत में, कौन सी प्रथम सिंचाई परियोजना है, जिसमें छिड़काव सिंचाई / फव्वारा सिंचाई को अनिवार्य कर दिया गया है ?  
(1) इंदिरा गाँधी नहर परियोजना  
(2) माही बजाज सागर परियोजना  
(3) चम्बल नहर परियोजना  
(4) नर्मदा नहर परियोजना
94. निम्न को सुमेलित कीजिए-  
[ परियोजना ] [ जिला ]  
(A) बाँकली बाँध (i) प्रतापगढ़  
(B) सोम-कमला-अम्बा (ii) सवाई माधोपुर  
(C) मोरेल बाँध (iii) जालौर  
(D) जाखम बाँध (iv) झुंजरपुर
- कूट:- (A) (B) (C) (D)  
(1) (i) (iv) (ii) (iii)  
(2) (iii) (iv) (ii) (i)  
(3) (iii) (ii) (i) (iv)  
(4) (iv) (i) (ii) (iii)

95. सुमेलित कीजिए-

सूची-I

सूची-II

- (A) नवलखा (i) झुंजरपुर  
(B) तालाबशाही (ii) बीकानेर  
(C) कोलायत (iii) बूंदी  
(D) गैब सागर (iv) धौलपुर

कूट:-

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

96. कोठारी नदी का उद्गम स्रोत है ?

- (1) बिजराल की पहाड़ी से (2) दिवेर की पहाड़ी से  
(3) गोगुंदा की पहाड़ी से (4) पडरार की पहाड़ी से

97. निम्नलिखित में से राजस्थान के किन जिलों में उच्च वायु तीव्रता से न्यूनतम नुकसान की संभावनाएँ हैं ?

- (1) झुंजरपुर, बांसवाड़ा (2) भीलवाड़ा, चित्तौड़गढ़  
(3) उदयपुर, राजसमंद (4) अजमेर, पाली

98. निम्न में से कौनसा राजस्थान में प्रचलित तौर पर 'मावठ' के रूप में जाना जाता है ?

- (1) पर्वतीय लवण (2) मरूस्थलीय मृदा  
(3) शीतकालीन वर्षा (4) लोकनृत्य

99. महान सीमा भंश — में से नहीं गुजरता है ?

- (1) कोटा (2) उदयपुर  
(3) सवाई माधोपुर (4) धौलपुर

100. निम्न को सुमेलित कीजिए-

[ प्रदेश ]

[ चोटी/शिखर ]

- (a) उत्तरी अरावली (i) टोंडगढ़  
(b) मध्य अरावली (ii) सतूर  
(c) दक्षिण अरावली (iii) दिलवाड़ा  
(d) हाड़ौती प्रदेश (iv) रघुनाथगढ़

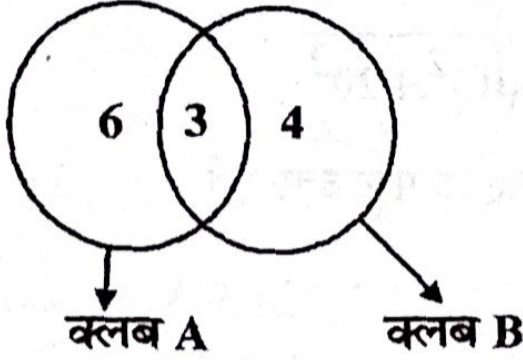
कूट:-

- (1) a-(i), b-(iv), c-(iii), d-(ii)  
(2) a-(ii), b-(iii), c-(ii), d-(iv)  
(3) a-(iv), b-(iii), c-(i), d-(ii)  
(4) a-(iv), b-(ii), c-(iii), d-(i)

## उत्तरतालिका- भाग-अ

1. (4) दूसरी बस छूटेगी = 9.45 बजे  
 पहली बस छूटी थी =  $9.45 - 0.40 = 9.05$  बजे  
 $\therefore$  पूछताछ बाबू द्वारा दी गई जानकारी का समय (10 मिनट बाद)  
 =  $9.05 + 10 =$  सुबह 9.15 बजे

2. (3)

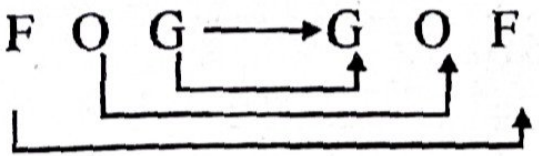
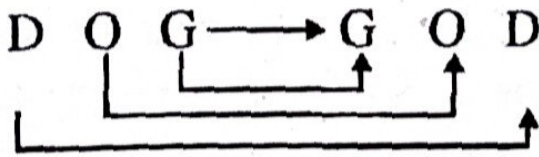


आदमी जो किसी भी क्लब से संबंधित नहीं है।

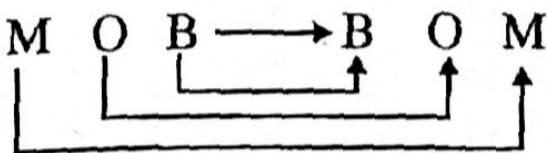
$$= 12 - (6 + 4 - 3) = 5$$

3. (4) दाएँ से बाएँ दिये गये वाक्यों में दी गई संख्याओं का योग बढ़ रहा है अतः अंतिम बॉक्स में 9 आएगा।
4. (3) Bank → Draw → Play → Read → want  
 अतः शब्दों को वर्णमाला क्रम में जमाने पर ज्ञात होता है कि उनके बीच में 'Play' शब्द आयेगा।

5. (3)

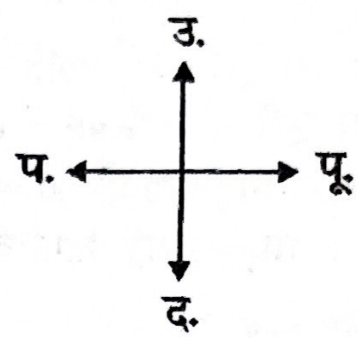
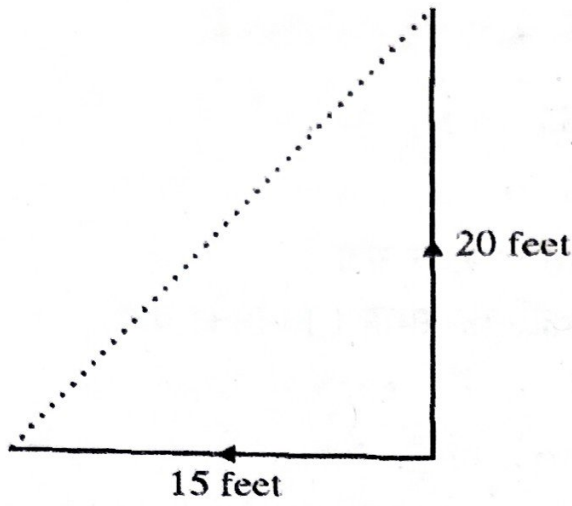


उसी प्रकार से,



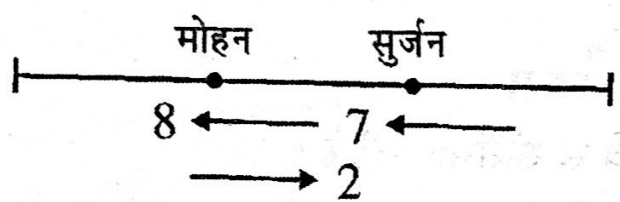
इस प्रश्न में पिछे के अक्षर पहले लिखे गये हैं।

6. (2)



आधार = 15m लम्बा = 20m, कर्ण =  $\sqrt{15^2 + 20^2}$   
 $= \sqrt{225 + 400} = \sqrt{625} = 25m$ , अर्थात् 25 फीट उत्तर-पूर्व

7. (3)



$(23-15) + 1 = 8 + 1 = 9$ वाँ

8. (3) 6, 11, 18, 27, 38, x, 66

माना कि लुप्त संख्या x

$11 - 6 = 5$

$38 - 27 = 11$

$18 - 11 = 7$

इसमें चिह्नित अंकों का उत्तर 2 है अतः

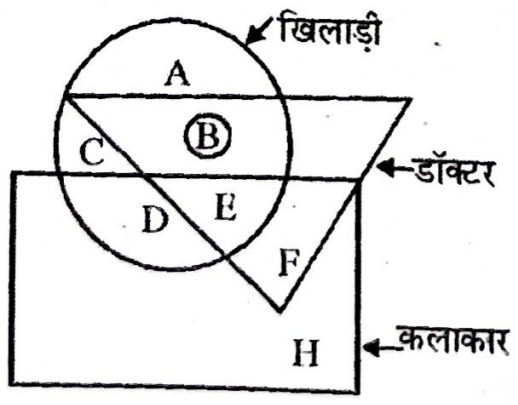
$27 - 18 = 9$

$x - 38 = 13$

$x = 13 + 38$

$= 51$

9. (3)





10. (4)

$$16 + 29 - 1 + 6 + 5 = 55$$

कक्षा में 55 विद्यार्थी थे।

11. (2) बायीं तरफ की संख्याओं के गुणनफल का आधा है।

12. (2) प्रश्नानुसार वह लड़का उसके दादाजी के इकलौते पुत्र का पुत्र है अर्थात् वह लड़का उसका भाई हुआ।

13. (3)

पहली बार =	12:30	}	
दूसरी बार =	01:20		50 मिनट बाद
तीसरी बार =	02:30		70 मिनट बाद
चौथी बार =	04:00		90 मिनट बाद
पुनः बार =	06:00		120 मिनट बाद

14. (2) 236, 417, 625, 758, 743

दायें से दूसरी संख्या 758 जिसके अंकों का योग  $7+5+8 = 20$  है।

15. (2) कृष्ण का जन्म राम से ठीक 70 सप्ताह पूर्व हुआ है जो राम का जन्म भी बुधवार को होगा तथा राम का जन्म श्याम के जन्म से 315 दिन अर्थात् ठीक 45 सप्ताह पूर्व हुआ है अतः श्याम का जन्म भी बुधवार को ही हुआ है।

16. (1) जिस प्रकार शहद का स्वाद मीठा होता है, उसी प्रकार गुलाब में सुंदरता पाई जाती है।

17. (2) अन्य सभी में चलने के लिए टायर होते हैं जबकि स्लेज गाड़ी में टायर नहीं होते हैं। यह बर्फ पर कुत्तों द्वारा खींचते हुए चलाई जाती है।

18. (4) गेटवे ऑफ इण्डिया मुंबई में है, मुंबई को शिमला कहा गया है।

19. (4) जिस प्रकार

A I

तथा D P

$$1 + 9 = 10; \frac{10}{2} = 5$$

$$4 + 16 = 20; \frac{20}{2} = 10$$

$$\Rightarrow 5 - 1 = 4 (D)$$

$$\Rightarrow 10 - 1 = 9 (I)$$

उसी प्रकार

G W

↓ ↓

$$7 + 23 = 30; \frac{30}{2} = 15$$

$$\Rightarrow 15 - 1 = 14 (N)$$

20. (3) 16 मिनट में,

$$\text{मिनट की सुई चलेगी} = \frac{16}{60} \times 360^\circ = 96^\circ$$

$$\text{घटे की सुई चलेगी} = \frac{16}{60} \times 60^\circ = 8^\circ$$

अतः मिनट की सुई घटे की सुई से  $(96-8) = 88^\circ$  आगे जाएगी।

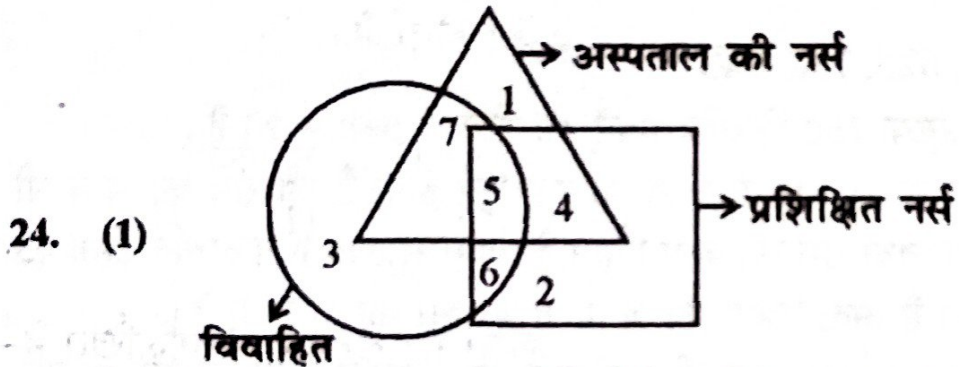
21. (1)  

22. (2)

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

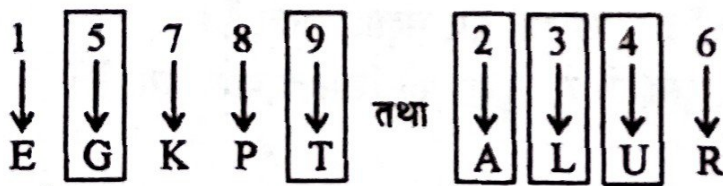
Foetus, (भ्रूण)	Baby, (शिशु)	Child, (बच्चा)	Youth, (जवान)	Adult (वयस्क)
(1)	(3)	(2)	(5)	(4)

अतः 1,3,2,5,4 सही क्रम है।

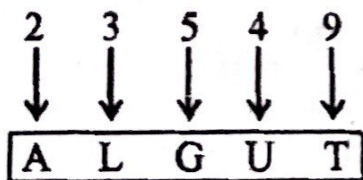


ऐसी विवाहित जो अस्पताल में नर्स है, लेकिन प्रशिक्षित नर्स नहीं है। उन्हें संख्या 7 प्रदर्शित करती है।

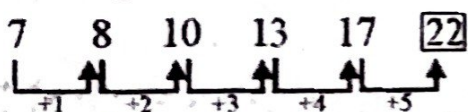
25. (1) जिस प्रकार



उसी प्रकार

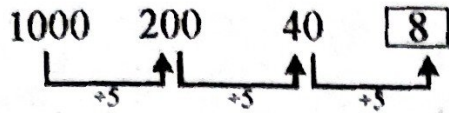


26. (1) शृंखला का क्रम इस प्रकार से होगा-



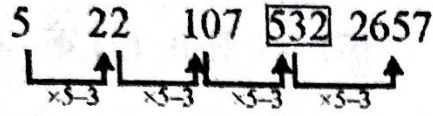
यहां शृंखला का अगला पद पिछले पद में क्रमश 1, 2, 3, 4, 5, ..... जोड़ने पर प्राप्त हो रहा है। अतः अगला पद 22 होगा।

27. (4) शृंखला का क्रम इस प्रकार से होगा—



यहां शृंखला का प्रत्येक पद अपने से पूर्व पद में 5 से भाग देने पर प्राप्त हो रहा है।

28. (4) शृंखला का क्रम इस प्रकार से होगा—



अतः  $107 \times 5 - 3 = 535 - 3 \Rightarrow 532$

29. (4) कुम्हार मिट्टी के बर्तन, जुलाह कपड़े व कातने वाला धागा बनाता है जबकि इंजीनियर मशीनों, बिल्डिंगों को डिजाइन करता है।

30. (2) चमेली, गुडहल व गुलाब फूल है जबकि चम्पका फूल की श्रेणी में नहीं आता है।

31. (4) टाईफाइड, हैजा, पीलिया शरीर के किसी विशेष अंग पर प्रभाव डालते हैं जबकि एड्स से सम्पूर्ण शरीर प्रभावित होता है।

32. (3) प्रश्न में दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम  
अभिप्रेरण → लक्ष्य की घोषणा → प्रस्तुति → पुनरावृत्ति → मूल्यांकन  
(5)            (4)            (2)            (3)            (1)

अतः सार्थक क्रम 5, 4, 2, 3, 1 होगा।

33. (3) सौर मंडल में सूर्य से सबसे निकट स्थित ग्रह का क्रम निम्नलिखित है—  
बुध → शुक्र → पृथ्वी → मंगल → बृहस्पति  
(5)    (3)    (1)    (4)    (2)

अतः सार्थक क्रम 5, 3, 1, 4, 2 होगा।

34. (2) दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा।  
नीव → फर्श → खिड़की → रोशनदान → छत  
(2)    (3)    (1)    (4)    (5)

35. (3)  
सीसा → स्टिक → (1)  
स्टिक → निब → (2)  
निब → सुई → (3)  
सुई → रस्सी → (4)  
रस्सी → धागा → (5)

अतः पेन से लिखने के लिये निब लगाई जाती है और यहाँ (3) से निब को सुई कहा है।

36. (1)

चूहा → कुत्ता → (1)

कुत्ता → नेवला → (2)

नेवला → शेर → (3)

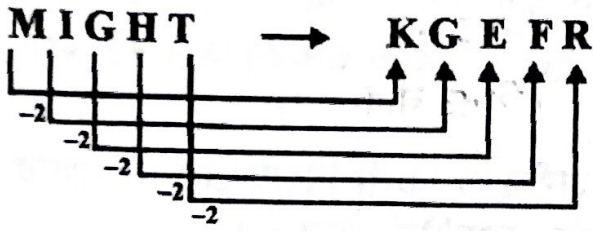
शेर → साँप → (4)

साँप → हाथी → (5)

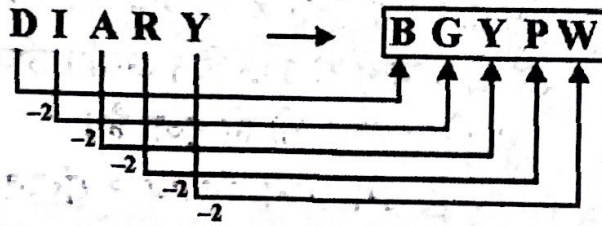
अतः पालतु पशु जो कि कुत्ता होता है और कुत्ते को समी. (2) के अनुसार नेवला कहा गया।

37. (2)

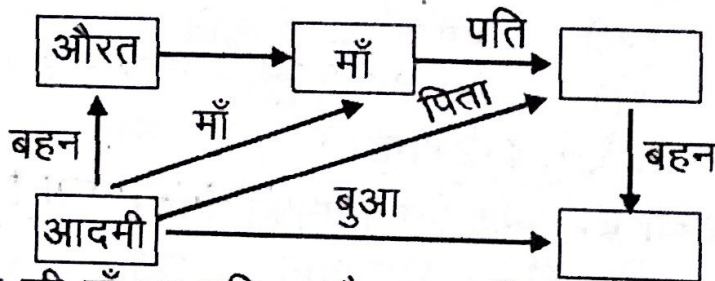
जिस प्रकार



उसी प्रकार



38. (3)



औरत की माँ का पति = औरत का पिता

औरत के पिता की बहन = औरत की बुआ।

इसलिए औरत की बुआ उस आदमी की भी बुआ है।

- इसलिए वह औरत उस आदमी की बहन है।
39. (4) माँ का पौत्र = पुत्र, पुत्र की पत्नी = पुत्रवधू।
40. (4) माँ की माँ = नानी, नानी का एकमात्र पुत्र = मामा  
इसलिए वह व्यक्ति उस औरत का मामा है।  
इसलिए वह औरत उस व्यक्ति की भांजी है।
41. (1) यदि केवल निष्कर्ष I निकलता है।
42. (1) यदि केवल निष्कर्ष I निकलता है।
43. (4) यदि निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।  
चूंकि जो व्यक्ति जिस दुनिया में रहता है उसके लिए वही अच्छी प्रतीत होता है। अतः कुछ को यह विश्व काफी अच्छी लगता है जबकि कुछ को काफी खराब।
44. (3) जैसे-जैसे अगले चित्र की ओर बढ़ते हैं, मुड़ी हुई लाईन के दाँते बढ़ते जाते हैं और  $90^\circ$  का परिवर्तन न होता जाता है, अतः इस क्रम का अनुसरण करने पर हम विकल्प (3) सही पाते हैं।
45. (2) चित्र (1), चित्र (2) में  $90^\circ$  घूमता है, उसी प्रकार चित्र (3) में चित्र (2)  $90^\circ$  घूमता है, अतः चित्र (3) को  $90^\circ$  घुमाने पर हम विकल्प (2) सही पाते हैं।

### भाग-ब - उत्तरमाला

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

### भाग-स - उत्तरमाला

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