

प्रेक्टिस पेपर

9

कुल प्रश्न : 100
कुल अंक : 400

समय : 2 घण्टे

भाग-अ

1. एक संध्या (सूर्यास्त के पूर्व) दो मित्र सोनल और राजू एक-दूसरे के आमने-सामने बात कर रहे थे। यदि राजू की परछाई उसके दायीं ओर पड़ रही हो तो सोनल किस दिशा में मुँह करके खड़ा था ?

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

2. दिये गये विकल्पों में उस शब्द को चुनिये जो दिये शब्दों के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

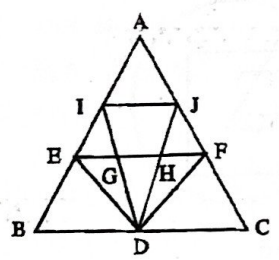
LIEUTENANT

- (1) LIER (2) NEAT
(3) TENT (4) AUNT

3. 348, 436, 652, 198, 563 में प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक को परस्पर बदल दिया जाए तो सबसे छोटी संख्या कौनसी होगी ?

- (1) 348 (2) 198
(3) 652 (4) 436

4. निम्नलिखित आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है ?



- (1) 18 (2) 16
(3) 22 (4) 26

5. दिये गये प्रश्न में संख्याओं के चार सेटों में से तीन सेट एक ही प्रकार के पैटर्न का अनुसरण करते हैं। आपको वह सेट चुनना है जो इन तीनों के पैटर्न से भिन्न है ?

- (1) 3 (58) 7 (2) 1 (10) 3
(3) 2 (20) 4 (4) 5 (51) 6

6. यदि SIR को PSPIPR लिखा जाता है, तो MAN को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) PMANP (2) PMPAPN
(3) ANANP (4) MPANP

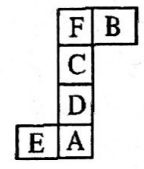
7. NIGHT : 5982 :: TODAY : ?

- (1) 26417 (2) 20154
(3) 26418 (4) 215125

8. 50 व्यक्तियों की एक पंक्ति में मोहन बाएँ से 30वें स्थान पर है व सोहन दाएँ से 40वें स्थान पर है, तो दोनों के बीच में कुल कितने व्यक्ति हैं ?

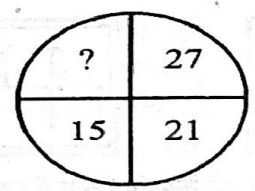
- (1) 32 (2) 20
(3) 30 (4) 18

9. दिये गये पासे में E के विपरीत फलक पर कौनसा अक्षर है ?



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

10. नीचे दिये गये चित्र में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात करो-



- (1) 8 (2) 7
(3) 9 (4) 10

11. यदि + का अर्थ -, - का अर्थ ×, × का अर्थ ÷ और ÷ का अर्थ + हो, तो $4 + 8 \times 8 \div 16 \times 8 \div 8 - 2$ का मान क्या होगा ?

- (1) 25 (2) 31
(3) 21 (4) 36

12. कुछ सिद्धांतों के आधार पर कुछ समीकरणों को हल किया गया है, उसी आधार पर उन समीकरणों के सही उत्तर निकालें, जिनके हल नहीं निकाले गये हैं, यदि—
 $70 \times 20 = 45$, $14 \times 48 = 31$, $16 \times 44 = 30$
तो $40 \times 22 = ?$

- (1) 31 (2) 21
(3) 27 (4) 51

13. शुकवार को एक आयोजित सम्मेलन के स्थान पर पहुँचकर मैंने जाना कि मैं निर्धारित दिन के दो दिन पूर्व ही पहुँच गया हूँ, यदि मैं आगामी बुधवार को वहाँ पहुँचता तो कितने दिन विलंब हो जाती है ?

- (1) 1 दिन (2) 2 दिन
(3) 3 दिन (4) 4 दिन

14. कथन - I कुछ कबूतर तोते नहीं है।

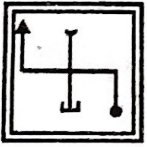
II कुछ तोते हरे नहीं है।

निष्कर्ष - I कुछ कबूतर हरे है।

II कुछ तोते हरे है।

- (1) केवल निष्कर्ष I सही है।
(2) केवल निष्कर्ष II सही है।
(3) या तो निष्कर्ष I या II सही है।
(4) दोनों ही सही है।
(5) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।

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



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

16. निम्नलिखित शब्दों को तर्कसंगत क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. Hecto 2. Centi
3. Deca 4. Kilo
5. Deco

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

17. दी गई रेखाकृतियों में से कौनसी आकृति सब्जियाँ, टमाटर और फल में संबंध को प्रदर्शित करती हैं ?

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

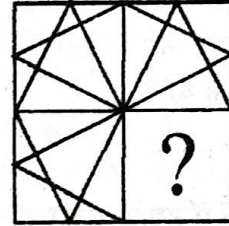
18. P, Q, R, S, T, U, V और W एक गोल मेज पर बैठे हैं तथा मुँह केन्द्र की ओर है। P, T के दाहिने दूसरे क्रमांक पर है तथा T, R एवं V का पड़ोसी है। S, P के पास नहीं बैठा है तथा V और U पास-पास बैठे हैं। Q, S और W के बीच नहीं है तथा W, U और S के मध्य नहीं है। कौन V के एकदम दाहिने तरफ हैं ?

- (1) U (2) P
(3) R (4) T

19. निम्न में से असंगत को चुनिए-

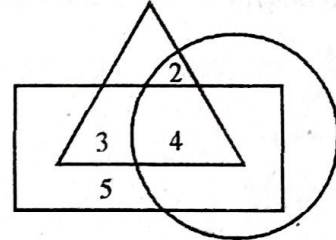
- (1) कनाडा (2) जापान
(3) न्यूजीलैण्ड (4) श्रीलंका

20. निम्न में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होगी ?



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

21. नीचे दिये गये आरेख में यदि त्रिभुज स्वस्थ लोगों का, आयत बुजुर्ग लोगों का और वृत्त पुरुषों का प्रतिनिधित्व करता है, तो स्वस्थ पुरुष जो कि बुजुर्ग नहीं हैं, की संख्या क्या है ?

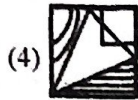
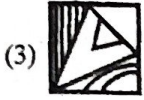
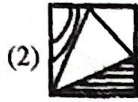
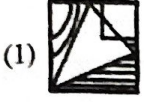
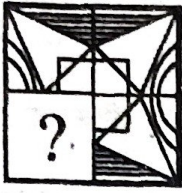


- (1) 2 (2) 6
(3) 3 (4) 4

22. दी गई रेखाकृतियों में से कौनसी आकृति भारत, हरियाणा और संसार में संबंध को प्रदर्शित करती हैं ?

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

23. निम्न में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होगी ?



24. यदि किसी कूट भाषा में TRIPPLE को SQHOOKD तो DISPOSE को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) EJTQPTG (2) EJTQPTF
(3) CHRONRD (4) CHRPNRD

25. निम्न प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्नवाचक चिह्न के सीन पर आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए-

4C	2B	3A
28A	?	45B
7C	5A	15B

- (1) 13C (2) 7C
(3) 10C (4) 12C

26. यदि 4 जनवरी, 2008 शुकवार था, तो 4 जनवरी, 2009 सप्ताह का कौनसा दिन था ?

- (1) रविवार (2) शुकवार
(3) बुधवार (4) सोमवार

27. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आएगा ?

P, M, J, G, D, ?

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

28. P, O, M, J, F, ?

- (1) X (2) A
(3) Y (4) B

29. A, E, C, G, E, I, ?

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

निर्देश : निम्न में से विषम को चुनिए-

30. (1) जोतना (2) बुनना
(3) काटना (4) पकना
31. (1) कोहिमा (2) ईटानगर
(3) शिलांक (4) मिजोरम
32. (1) सायं (2) दोपहर
(3) प्रातः (4) रात्रि

33. निदान, शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल, शल्यक्रिया, छुट्टी मिलना

- (1) छुट्टी मिलना, शल्य क्रिया, निदान, शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल
(2) शल्यक्रिया, निदान, छुट्टी मिलना, शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल
(3) निदान, शल्यक्रिया, शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल, छुट्टी मिलना
(4) शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल, छुट्टी मिलना, शल्यक्रिया, निदान

34. 1. प्रौढ़ता 2. शैशव
3. बचपन 4. किशोरावस्था
(1) 1, 3, 4, 2 (2) 2, 3, 4, 1
(3) 2, 4, 3, 1 (4) 1, 2, 3, 4

35. 1. घूटने के बल चलना 2. बैठना
3. दौड़ना 4. खड़े होना
5. चलना

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

36. यदि किसी सांकेतिक भाषा में DOUBT को 53146 और TEAM को 6972 लिखा जाता है, तो ABODE को उसी भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) 74659 (2) 73459
(3) 75439 (4) 74359

37. किसी कोड भाषा में '481' का अर्थ 'sky is blue', 246 का अर्थ है 'sea is deep' और 698 का अर्थ है 'sea looks blue' तब blue को कोड के लिए कौन सी संख्या है-

- (1) 1 (2) 6
(3) 8 (4) 9

38. किसी कोड में '253' का अर्थ 'books are old', '546' का अर्थ है 'man is old' और 378 का अर्थ है 'buy good books' इस कोड में are किसका अर्थ है-

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

39. श्यामा कहती है कि राजीव के पिता के पिता मेरे पिता है। तदनुसार, श्यामा का राजीव से क्या रिश्ता है ?

- (1) माँ (2) बुआ
(3) भतीजी (4) बहन

40. मेरी बहन के पिता के पिता का भाई मुझसे कैसे संबंधित है?

- (1) अंकल (2) दादा
(3) दादा का भाई (4) इनमें से कोई नहीं

41. एक औरत की ओर इशारा करते हुए हम राम कहता है कि, "वह मेरी माता के पति की माता की पुत्री है।" उस औरत का राम से क्या संबंध है ?

- (1) बुआ (2) पौत्री
(3) बहन (4) पुत्री

42. कथन : 1. भारतीय संग्रहालयों की सुरक्षा केन्द्रीय सरकार का दायित्व है।
2. विक्टोरिया मेमोरियल कक्ष राष्ट्रीय सम्पत्ति है।
निष्कर्ष : I. भारतीय संग्रहालय राष्ट्रीय सम्पत्ति है।
II. राष्ट्र की ऐतिहासिक सम्पत्ति का संरक्षण केन्द्रीय सरकार द्वारा किया जाता 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 : (i) मेरी कक्षा में सभी विद्यार्थी बुद्धिमान हैं।
(ii) सुनील बुद्धिमान नहीं।
निष्कर्ष : I. सुनील मेरी कक्षा का विद्यार्थी नहीं है।
II. सुनील को कठोर परिश्रम करने की आवश्यकता 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. कथन : (i) शिक्षा आलोकित करने की एक प्रक्रिया है।
(ii) मस्तिष्क का ज्ञानात्मक पहलू के मर्म के प्रबोधन के लिए प्रकाश की आवश्यकता होती है।
निष्कर्ष : I. शिक्षा एक प्रकाश है जो मस्तिष्क के अन्धकार को दूर करता है।
II. शिक्षा मस्तिष्क के लिए एक स्थिर प्रक्रिया 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।
45. अपने से आगे बैठी हुई महिला की ओर देखते हुए अमित ने कहा, 'वह मेरी पत्नी के पति की बहन' है। उस महिला का अमित से क्या संबंध है ?
(1) पत्नी (2) भतीजी
(3) पुत्री (4) बहन

भाग-ब

46. राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन योजना (NDMP) किस वर्ष शुरू की गई-
(1) 2005 में (2) 2011 में
(3) 2016 में (4) 2020 में
47. इनमें से कौन जैव विविधता के संरक्षण का सबसे प्रभावी साधन है ?
(1) आवासों को संरक्षित करना।
(2) शिकारियों से छुटकारा पाएं।
(3) प्रजनन के मौसम में जनगणना।
(4) बीमारियों के खिलाफ प्रजातियों का टीकाकरण।

48. जीवमण्डल में जीव और पर्यावरण के बीच रासायनिक तत्त्वों के चक्रीय प्रवाह को क्या कहा जाता है ?
(1) गैसीय चक्र (2) जैव भू-रासायनिक चक्र
(3) जल चक्र (4) भू-आकृतिक चक्र
49. ओजोन परत सूर्य से हानिकारक किरणों से पृथ्वी की रक्षा करती है-
(1) माइक्रोवेव (2) एक्स-रे
(3) इन्फ्रा रेड (4) अल्ट्रा वॉयलेट
50. सुनामी एक प्राकृतिक आपदा है, सुनामी की उत्पत्ति का सम्बन्ध है-
(1) भूकम्प से (2) ज्वालामुखी से
(3) भूस्खलन से (4) बाढ़ से
51. धोने का सोडा का रासायनिक सूत्र है-
(1) NaOH (2) Ca(OH)₂
(3) Na₂CO₃·10H₂O (4) NaHCO₃
52. वायुमण्डल में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली अक्रिय गैस है-
(1) हीलियम (2) ऑर्गन
(3) नीऑन (4) क्रिप्टॉन
53. भोपाल गैस त्रासदी में उत्सर्जित गैस कौनसी है ?
(1) फिनॉल आइसोसाइनेट (2) एसीटीलीन
(3) एथीलिन (4) मिथाइल आइसोसायनेट
54. भारतीय संविधान के कुल कितने भाग हैं ?
(1) 22 (2) 18
(3) 20 (4) 24
55. भारतीय संविधान में कुल कितनी सूचियाँ (list) हैं ?
(1) 3 (2) 1
(3) 2 (4) 4
56. शुद्ध सोना होता है ?
(1) 20 कैरेट (2) 22 कैरेट
(3) 24 कैरेट (4) 26 कैरेट
57. सूची-I को सूची-II के साथ मिलान कीजिए-
सूची-I सूची-II
(धातु/अधातु) (विशेषता)
(a) पारा (i) कठोरतम प्राकृतिक पदार्थ एवं अधातु है
(b) आयोडीन (ii) एक अधातु जो विद्युत का चालक है
(c) हीरा (iii) एक चमकदार अधातु है
(d) ग्रेफाइट (iv) अकेला धातु जो सामान्य ताप पर द्रव होता है
- नीचे दिए गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए-
(1) a-(iv), b-(i), c-(iii), d-(ii)
(2) a-(iv), b-(iii), c-(i), d-(ii)
(3) a-(iii), b-(iv), c-(i), d-(ii)
(4) a-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i)

58. कौनसा रासायनिक परिवर्तन है-
 (1) बीकर में जल उबालना
 (2) केला छीलना
 (3) एल्युमिनियम पन्नी को काटकर उसके टुकड़े करना।
 (4) दूध से दही जमाना
59. निम्न में से कौनसा एक रासायनिक परिवर्तन नहीं है ?
 (1) लोहे में जंग लगना (2) मैग्नीशियम रिबन का दहन
 (3) मोमबत्ती का जलना (4) मोम का पिघलना
60. मानव शरीर की सबसे बड़ी हड्डी है-
 (1) ह्यूमरस (2) अलना
 (3) फीमर (4) टिबिया
61. निम्न में से कौनसा सहायक पाचन अंग है ?
 (a) अग्न्याशय (b) छोटी आंत
 (c) पिताशय (d) आमाशय
 (e) जिह्वा
 (1) (a), (c), (d) (2) (c), (e)
 (3) (a), (e) (4) (a), (c), (e)
62. खसरा की बीमारी होती है ?
 (1) वाइरस से (2) कवक से
 (3) जीवाणु से (4) माइकोप्लाज्मा से
63. सिन्कोना से प्राप्त मलेरिया की दवा का नाम बताइये-
 (1) एट्रोपीन (2) सिन्कोनिन
 (3) निकोटिन (4) कुनैन
64. मानव जाति में कितने लिंग गुणसूत्र पाये जाते हैं ?
 (1) 1 (2) 2
 (3) 3 (4) 4
65. जिला कलेक्टर किस सेवा का सदस्य होता है ?
 (1) भारतीय राजस्व सेवा (2) राज्य सिविल सेवा
 (3) भारतीय प्रशासनिक सेवा
 (4) भारतीय पुलिस सेवा
66. राजस्थान विधानसभा की सदस्य संख्या 200 किस वर्ष हुई ?
 (1) 1952 (2) 1967
 (3) 1977 (4) 1987
67. राज्यपाल अपना त्यागपत्र किसे सौंपता है ? (पटवार 2011)
 (1) राज्य विधानसभा का स्पीकर
 (2) उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
 (3) प्रधानमंत्री (4) राष्ट्रपति
68. राजस्थान के मुख्य सूचना आयुक्त का कार्यकाल होता है ?
 (1) 6 वर्ष [आयु की कोई सीमा नहीं]
 (2) 5 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक जो भी पहले हो
 (3) 5 वर्ष [आयु की कोई सीमा नहीं]
 (4) 6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक जो भी पहले हो
69. जिला न्यायाधीश नियुक्त किए जाते हैं-
 (1) मुख्यमंत्री द्वारा (2) राज्यपाल द्वारा
 (3) भारत के राष्ट्रपति द्वारा
 (4) भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा

70. राज्य में संचालित 'मधुहारी क्लिनिक योजना' का संबंध किस बीमारी से है ?
 (1) कैंसर (2) फ्लोरोसिस
 (3) डायबिटीज (4) कुष्ठ

भाग-स

71. जालौर ग्रेनाइट से निर्मित पहाड़ियाँ होती है ?
 (1) गुम्बदाकार (2) चौकोर
 (3) रेखीय (4) इनमें से कोई नहीं
72. सुमेलित कीजिए—

सूची-I	सूची-II
(A) लूणकरणसर	1. बेरिलियम
(B) जावर	2. जिप्सम
(C) डेगाना	3. सीसा व जस्ता
(D) चम्पा-गुढ़ा	4. टंगस्टन

कूट :

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

73. राजस्थान की मिट्टी के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य है ?
 (i) धार मरूस्थल में ग्रेनाइट और बलुआ पत्थर की शैलों से बलुई मिट्टी का निर्माण हुआ है
 (ii) दक्षिण भाग में ग्रेनाइट, नीस और क्वार्ट्जाइट शैलों से लाल लोमी मिट्टी का निर्माण हुआ है
 (iii) दक्षिण-पूर्वी भाग में बेसाल्ट लावा के क्षरण से काली मिट्टी का निर्माण हुआ है।
 (iv) जलोढ़ मिट्टी अवसादी चट्टानों के अपक्षय से बनती है
 (1) (i) व (ii) (2) (ii), (iii) व (iv)
 (3) (i), (iii), (iv) (4) (i), (ii), (iii) व (iv)
74. राजसमंद झील के बारे में सत्य कथन है—
 (i) इस झील का निर्माण 1662 में करवाया गया।
 (ii) इस झील के किनारे नौ चौकी है जहाँ मेवाड़ का इतिहास हिंदी में अंकित हैं।
 (1) केवल (i) (2) केवल (ii)
 (3) दोनों (4) दोनों में से कोई नहीं
75. कालीसिंध नदी पर स्थित नवनेरा बैराज राज्य के किस जिले में स्थित है ?
 (1) कोटा (2) भरतपुर
 (3) धौलपुर (4) जयपुर
76. जिलों का वह समूह जहाँ सर्वाधिक वन पाये जाते है ?
 (1) उदयपुर, बारां (2) बारां, करौली
 (3) चित्तौड़गढ़, करौली (4) सिरोही, कोटा

77. राज्य का वह अभ्यारण्य जहां से मानसी, वाकल और सोम नदी निकलती है ?
 (1) फुलवारी की नाल (2) गजनेर अभ्यारण्य
 (3) रावली टाटगढ़ अभ्यारण्य (4) इनमें से कोई नहीं
78. 19वीं पशुगणना के मुकाबले 20वीं पशुगणना में किस पशुधन में वृद्धि दर्ज की गई ? (प्रतिशत रूप में)
 (1) गाय, भैंस (2) भैंस, बकरी
 (3) ऊँट, गाय (4) भेड़, बकरियाँ
79. राजस्थान में अकाल व सूखे का प्राकृतिक कारण है ?
 (1) वर्षा की अनियमितता एवं अनिश्चितता
 (2) सीमित संसाधन (3) वनों की कटाई
 (4) प्रशासनिक शिथिलताएँ एवं भ्रष्टाचार
80. गिरल परियोजना सम्बन्धित है ?
 (1) जल विद्युत (2) ताप विद्युत
 (3) अशु शक्ति (4) पवन ऊर्जा
81. हल्दीघाटी एवं खानवा से संबंधित जिलों का क्रमशः सही युग्म कौनसा है ?
 (1) उदयपुर एवं धौलपुर (2) राजसमंद एवं करौली
 (3) चित्तौड़गढ़ एवं धौलपुर (4) राजसमंद एवं भरतपुर
82. 'बिहारी सतसई' के रचयिता बिहारी किसके दरबारी कवि थे—
 (1) मिर्जा राजा जयसिंह (2) सवाई जयसिंह
 (3) रामसिंह (4) माधोसिंह
83. कोटा में वीर भारत समाज की स्थापना की ?
 (1) केसरी सिंह बारहठ (2) साधु सीताराम
 (3) साधु प्याराराम (4) पण्डित नयनूराम
84. बीकानेर में आजादी के आंदोलन के जनक जिन्होंने दूधवा खारा किसान आंदोलन को नेतृत्व प्रदान किया ?
 (1) बीरबल सिंह (2) मघाराम वैद्य
 (3) सुमनेश जोशी (4) चन्दनमल बहड़
85. 'पृथ्वीराज विजय' के लेखक है ?
 (1) चन्द बरदाई (2) जिनपति सूरी
 (3) जयानक भट्ट (4) हेमचन्द्र
86. राजस्थान में विभिन्न समय पर निम्नलिखित त्यौहार मनाये जाते हैं ? (मास अनुसार व्यवस्थित कीजिए) प्रारम्भ से अंत ।
 1. छोटी तीज 2. आखा तीज
 3. गणगौर 4. कजली (बड़ी) तीज
 (1) 3,2,1,4 (2) 2,1,3,4
 (3) 2,3,1,4 (4) 3,1,4,2
87. कालबेलिया औरतों का हाड़ीती क्षेत्र का प्रसिद्ध लोक गीत जिसमें छोटा चंग बजाया जाता है ?
 (1) केवड़ा (2) घुड़ला
 (3) बीछूडों (4) पंछीड़ा
88. गवरी देवी राजस्थान की किस गायन शैली से जुड़ी हुई है ?
 (1) मांगणियार गायिकी (2) लंगा गायिकी
 (3) माँड गायिकी (4) तालबंदी गायिकी
89. राजस्थान की बहुरूपिया कला विश्व के अनेक राष्ट्रों में प्रदर्शित करने वाले थे ?
 (1) जानकी लाल भांड (2) देवी लाल सामर
 (3) उदयशंकर (4) पुरुषोत्तम
90. अली बख्शी ख्यालों के जन्मदाता जिनको अलवर का रसखान कहा जाता है ?
 (1) राव अली बख्शा (2) जहांगीर अल बख्शा
 (3) अकबर अल बख्शा (4) जावेद अल बख्शा
91. भील महिलाओं द्वारा मांगलिक अवसरों पर ढोल व थाली की थाप पर किया जाने वाल सामूहिक नृत्य है ?
 (1) गैर-नृत्य (2) घूमर नृत्य
 (3) द्विक्रो नृत्य (4) इनमें से कोई नहीं
92. राजस्थान का वह लोक देवता जिसने महमूद गजनवी से युद्ध किया था ?
 (1) पाबूजी (2) देवजी
 (3) तेजाजी (4) गोगाजी
93. जीण माता कौनसे राजपूत वंश की कुल देवी है ?
 (1) चौहान वंश (2) गुहिल वंश
 (3) सिसोदिया वंश (4) राठौड़ वंश
94. गोडवाड़, सिरौही, आबू, मेवाड़ तथा गुजरात में जैनधर्म के एक तीर्थंकर के जीवन्तस्वामी स्वरूप की परिचायक मूर्तियाँ सर्वाधिक संख्या में निर्मित हुईं। यह जीवन्त स्वामी, तीर्थंकर है ?
 (1) पार्श्वनाथ (2) आदिनाथ
 (3) महावीर स्वामी (4) रामदास चटर्जी
95. राजस्थान में मेवानगर प्रसिद्ध है ?
 (1) पार्श्वनाथ जैन मन्दिर के लिए
 (2) जीरे के उत्पादन के लिए
 (3) सूखे मेवों के निर्यात के लिए
 (4) कठपुतली मर्दों के निर्यात के लिए
96. निम्नलिखित में से माथे पर बांधने वाला आभूषण कौनसा है ?
 (1) हालरो (2) गोखरु
 (3) आंवला (4) रखड़ी
97. धरती से आकाश के तारे के समान दिखाई देने वाला दुर्ग है ?
 (1) तारागढ़ (2) नाहरगढ़
 (3) जयगढ़ (4) कुम्भलगढ़
98. बढार का भोजन निम्न में से किस मौके पर रखा जाता है ?
 (1) विवाह (2) जन्म
 (3) मृत्यु (4) तीर्थ यात्रा
99. गोफण, गिलोल व पंचाणी से तात्पर्य है ?
 (1) विवाह के अवसर पर दुल्हन के लिए बनाई साड़ी
 (2) खेत में पशुओं को भगाने व पक्षियों को उड़ाने के लिए बनाया औजार
 (3) तलवार के प्रकार (4) इनमें से कोई नहीं
100. जयपुर राज्य के कारखाने का नाम जहाँ कलाकार चित्र और लघु चित्र बनाते थे ?
 (1) तोषाखाना (2) सुतरखाना
 (3) सूतरखाना (4) जवारहरखाना

उत्तरतालिका- भाग-अ

1. (3)

सोनल



राजू की
परछाई



राजू

2. (1) 'R' अक्षर दिये गये शब्द में नहीं है।

3. (3)

348 436 652 198 563



843 634 256 891 365

4. (1) त्रिभुजों की अभीष्ट संख्या = $\Delta ABC, AEF, AEI, BED, DFC, DEF, DEG, DGH, DHF, DEH, DGF, DIJ, DEI, DJF, DJC, EIG, FJH, BID = 18$

5. (4)

$$(3)^2 + (7)^2 = 58, (1)^2 + (3)^2 = 10, (2)^2 + (4)^2 = 20$$

$$\text{जबकि } 5^2 + 6^2 = 61$$

6. (2)

∴ SIR → PSPIPR

S को PS

I को PI

R को PR

उसी प्रकार से

∴ MAM

M को PM

A को PA

N को PN

अतः MAN को PMPAPN लिखेंगे।

7. (1) यहाँ $N = 14$ है, तो दोनों अंकों का योग $1+4 = 5$ इसी तरह

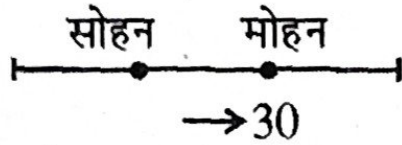
$$T = 20 = 2 + 0 = 2$$

$$O = 15 = 5 + 1 = 6$$

$$D = 04 = 4$$

$$A = 01 = 1$$

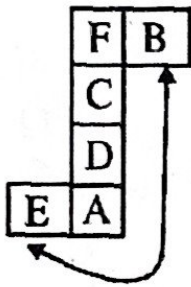
$$Y = 25 = 7, = 26417 \text{ Ans.}$$

8. (4) व्याख्या : 

दोनों स्थानों का योग $40 + 30 = 70$ कुल संख्या = 50

बीच की संख्या = $70 - 50 - 2 = 70 - 52 = 18$ व्यक्ति

9. (4)



10. (3) जिस प्रकार $3 \times 9 = 27$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 5 = 15$$

उसी प्रकार

$$3 \times 3 = 9$$

11. (3) $4 + 8 \times 8 \div 16 \times 8 \div 8 - 2$

प्रश्नानुसार, चिन्ह परिवर्तन करने पर

$$= 4 - 8 \div 8 + 16 \div 8 + 8 \times 2$$

$$= 4 - 1 + 2 + 8 \times 2$$

$$= 4 - 1 + 2 + 16$$

$$= 22 - 1 = 21$$

12. (1)

$$\frac{70 + 20}{2} = 45, \frac{14 + 48}{2} = 31, \frac{16 + 44}{2} = 30$$

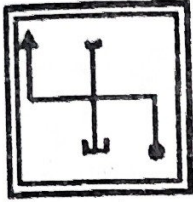
तो, $\frac{40 + 22}{2} = \frac{62}{2} = 31$

13. (3) शुक्रवार + 2 दिन = रविवार

रविवार + 3 दिन = बुधवार,

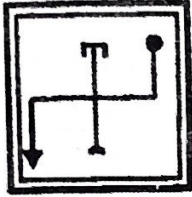
अतः तीन दिन विलंब होगा।

14. (5) क्योंकि दोनों ही नकारात्मक है।



जल प्रतिबिम्ब

15. (2)



16. (4)

Centi
(1/100)
(2)

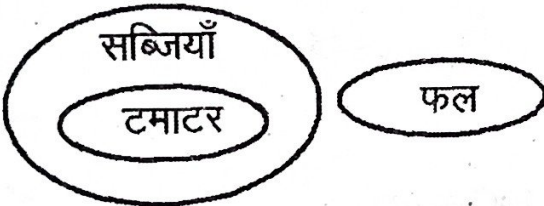
Deci
(1/10)
(5)

Deca
(10)
(3)

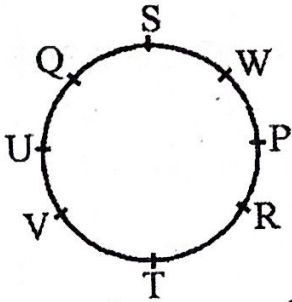
Hecto
(100)
(1)

Kilo
(1000)
(4)

17. (2)



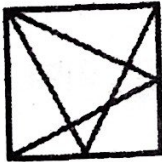
18. (4)



अतः T, V के एकदम दाहिने तरफ है।

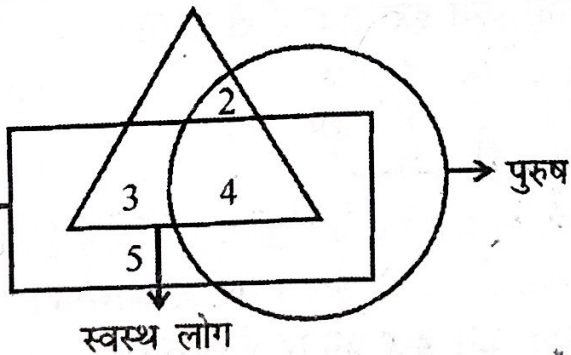
19. (1) कनाडा द्वीप नहीं हैं।

20. (3)

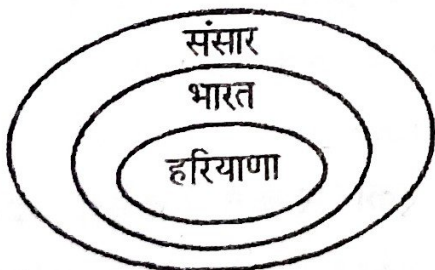


21. (1)

बुजुर्ग लोग



22. (1)



23.

(4)



24.

(3) जिस प्रकार -

T	R	I	P	P	L	E
↓ ⁻¹	↓ ⁻¹	↓ ⁻¹	↓ ⁻¹	↓ ⁻¹	↓ ⁻¹	↓ ⁻¹
S	Q	H	O	O	K	D

उसी प्रकार -

D	I	S	P	O	S	E
↓ ⁻¹	↓ ⁻¹	↓ ⁻¹	↓ ⁻¹	↓ ⁻¹	↓ ⁻¹	↓ ⁻¹
C	H	R	O	N	R	D

25.

(3) जिस प्रकार

$$4 \times 7 = 28 \text{ तथा}$$

$$3 \times 15 = 45$$

उसी प्रकार

$$02 \times 5 = 10$$

अतः प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर 10C आएगा।

26.

(1) एक लीप वर्ष से अगले वर्ष में जाने के लिए दो दिन आगे चलना पड़ता है।

चूंकि 4 जनवरी, 2008 को शुक्रवार

4 जनवरी, 2009 को रविवार +2

अतः 4 जनवरी, 2009 को रविवार था।

27.

(1) शृंखला का क्रम इस प्रकार से होगा—

6	13	10	7	4	1
P	M	J	G	D	A
↓	↑	↓	↑	↓	↑
-3	-3	-3	-3	-3	

यहां पर प्रत्येक अगला पद पिछले पद में से '-3' घटाने पर प्राप्त हो रहा है।

अतः प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर A आयेगा।

28.

(2) शृंखला का क्रम इस प्रकार से होगा—

16	15	13	10	6	1
P	O	M	J	F	A
↓	↑	↓	↑	↓	↑
-1	-2	-3	-4	-5	

यहां पर प्रत्येक अगला पद क्रमशः 1, 2, 3, 4, 5..... घटाने पर प्राप्त हो रहा है।

अतः प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर A आयेगा।

29.

(3) शृंखला का क्रम इस प्रकार से होगा—

1	5	3	7	5	9	7
A	E	C	G	E	I	G
↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓
+4	-2	+4	-2	+4	-2	

दी गई शृंखला के प्रत्येक अगला पद एकान्तर क्रम में क्रमशः '4' जोड़ने व 2 घटाने पर प्राप्त हो रहा है।

30. (2) यहाँ पर जोतना, काटना व पकना कृषि से संबंधित है जबकि 'बुनना' शब्द का अर्थ जुलाहे द्वारा कपड़े से है।
31. (4) मिजोरम को छोड़कर शेष अन्य किसी न किसी राज्य की राजधानी है, जबकि मिजोरम एक राज्य है।
32. (4) रात्रि के अतिरिक्त अन्य सभी दिन के पहर है।
33. (3)
34. (2) दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम
 शैशव → बचपन → किशोरावस्था → प्रौढ़ता
 (2) (3) (4) (1)
35. (3) दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम
 घुटने के बल चलना, बैठना, खड़े होना, चलना, दौड़ना
 (1) (2) (4) (5) (3)
 अतः सार्थक क्रम 1, 2, 4, 5, 3 होगा।

36. (4) जिस प्रकार

	D	O	U	B	T
	↓	↓	↓	↓	↓
	5	3	1	4	6
तथा	T	E	A	M	
	↓	↓	↓	↓	
	6	9	7	5	

यहाँ D=5, O=3, B=4, E=9, A=7 है, अतः

	A	B	O	D	E
	↓	↓	↓	↓	↓
	7	4	3	5	9

37. (3)

4 8 1 → sky is blue ... (i)

2 4 6 → sea is deep ... (ii)

6 9 8 → sea is blue ... (iii)

समी. (i) व (iii) से— Blue → 8

38. (4) 2 5 3 → books are old ... (i)

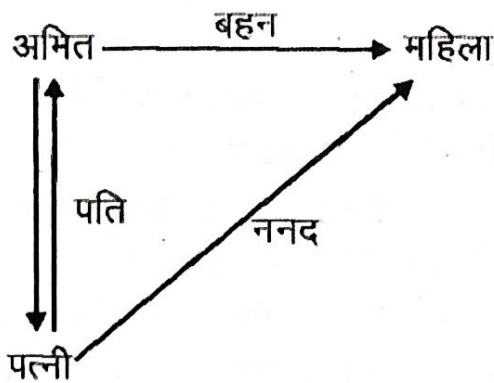
5 4 6 → man is old ... (ii)

3 7 8 → buy good books ... (iii)

समी. (i) व (ii) से— 5 → old

समी. (ii) व (iii) से— 3 → books अतः 2 → are

39. (2) राजीव के पिता के पिता का अर्थ हुआ राजीव के दादाजी। राजीव को दादाजी श्यामा के पिता है। अतः श्यामा राजीव के पिता की बहन है।
40. (3) मेरी → बहन → पिता → पिता (दादा) → भाई (दादा)
41. (1) माँ का पति = पिता, पिता की माँ = दादी, दादी की पुत्री = पिता की बहन, पिता की बहन = बुआ, इसलिए वह औरत राम की बुआ है।
42. (3) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है।
दिए गए प्रत्येक कथन में से कोई निष्कर्ष नहीं निकलता।
43. (1) यदि केवल निष्कर्ष I निकलता है।
सुनील बुद्धिमान नहीं है और मेरी कक्षा के सभी कक्षा के सभी विद्यार्थी बुद्धिमान हैं। अतः सुनील मेरी कक्षा का विद्यार्थी नहीं है।
44. (4) यदि निष्कर्ष I और II निकलते हैं।
45. (4) प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर—



अमित की पत्नी का पति अर्थात् स्वयं अमित और प्रश्नानुसार वह आगे बैठी हुई लड़की अमित की बहन होगी।

भाग-ब - उत्तरमाला

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

भाग-स - उत्तरमाला

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