

रोल नं.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Roll No.

नेशनल मीन्स कम मेरिट स्कॉलरशिप परीक्षा - 2023
NATIONAL MEANS-CUM-MERIT SCHOLARSHIP EXAMINATION — 2023

MODEL PAPER

समय : 180 मिनट

Time : 180 Minutes

MAT AND SAT

पूर्णांक : 180

Max. Marks : 180

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश / Instructions to Candidates

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़िए।

Read the following instructions carefully before you answer the questions.

1. अपना रोल नम्बर, जैसा कि आपके प्रवेश पत्रा में दिया गया है, स्पष्ट लिखिए (एक बाक्स में केवल एक अंक)
उदाहरण

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. इस प्रश्न पत्र पुस्तिका में कुल 32 पृष्ठ हैं, अंतिम दो पृष्ठ रफ कार्य के लिए खाली छोड़े गए हैं।
3. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर, उत्तर-पत्रक में उसी प्रश्न संख्या के सामने दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प वाली संख्या के ओवल/ वृत्त में नीले / काले बॉल पेन से गहरा कर दीजिए। गहरा न होने पर स्केनर द्वारा न पढ़े जाने की जिम्मेदारी स्वयं परीक्षार्थी की होगी।
4. इस प्रश्न पत्र पुस्तिका में कुल 180 प्रश्न दिए गए हैं। सभी प्रश्न समान अंक के हैं।
5. सभी प्रश्न हिन्दी एवं अंग्रेजी (द्विभाषा) में मुद्रित हैं।
6. प्रश्नों का नकारात्मक अंकन नहीं है।

1. Please write your Roll No. as given on your Admission Card, very clearly (only one digit in one box).
Example :-

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

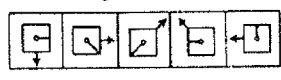
2. This question paper booklet contains 32 pages. Last two pages are left blank for rough work.
3. One oval/circle of correct answer should be darkened by the candidates with **Blue/Black ball Pen** of corresponding question of the OMR sheet. If scanner is unable to read the darkened oval/circle then the responsibility lies on the candidate.
4. This question paper booklet contains 180 questions. All questions carry equal marks.
5. All questions are printed in Hindi and English (Bilingual)
6. There is No Negative marking in questions.

- नोट : 1. इस पुस्तिका में अपना रोल नम्बर एवं रफ कार्य के लिए दिए गए स्थान पर केवल रफ कार्य करने के अतिरिक्त कहीं कुछ न लिखिए।
2. हिन्दी और अंग्रेजी माध्यम के प्रश्नों में कोई भिन्नता पाए जाने पर हिन्दी माध्यम के प्रश्नों को सही माना जाएगा।

- Note : 1. Do not write anything anywhere in the booklet except your Roll Number and Rough Work at the place meant for it.
2. In case any difference is found between Hindi and English medium questions, Hindi medium questions will be treated as correct.

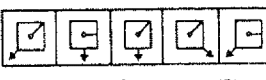
4. नीचे दी गई आकृतियों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो पाँच समस्या आकृतियों की उसी श्रृंखला को जारी रखेगी:—

Problem Figures:



(A) (B) (C) (D) (E) (1) (2) (3) (4) (5)

Answer Figures:

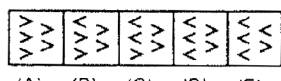


(1) (2) (3) (4) (5)

- (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4
 - (e) 5

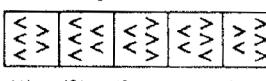
5. नीचे दी गई आकृतियों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो पाँच समस्या आकृतियों की उसी श्रृंखला को जारी रखेगी:—

Problem Figures:



(A) (B) (C) (D) (E) (1) (2) (3) (4) (5)

Answer Figures:

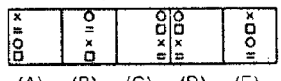


(1) (2) (3) (4) (5)

- (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4
 - (e) 5

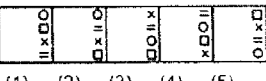
6. नीचे दी गई आकृतियों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो पाँच समस्या आकृतियों की उसी श्रृंखला को जारी रखेगी:—

Problem Figures:



(A) (B) (C) (D) (E) (1) (2) (3) (4) (5)

Answer Figures:

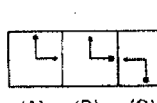


(1) (2) (3) (4) (5)

- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
(e) 5

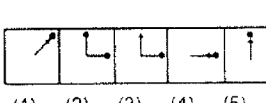
7. नीचे दी गई आकृतियों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो पाँच समस्या आकृतियों की उसी श्रृंखला को जारी रखेगी:—

Problem Figures:



(A) (B) (C) (D) (E) (1) (2) (3) (4) (5)

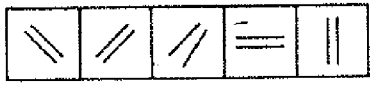
Answer Figures:



(1) (2) (3) (4) (5)

- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
(e) 5

- NMMS



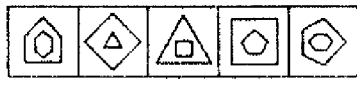
(1) (2) (3) (4) (5)

- (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4
 - (e) 5

17. श्रृंखला में गलन संख्या चुनेः—

1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 125

18. वह चित्र चुनें जो बाकी से अलग है :—



(1) (2) (3) (4) (5)



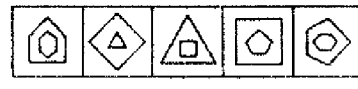
(1) (2) (3) (4) (5)

- (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4
 - (e) 5

17. Choose the wrong item in series :-

1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 125

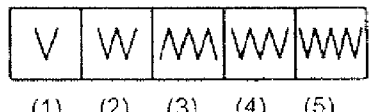
18. Choose the figure which is different from rest :-



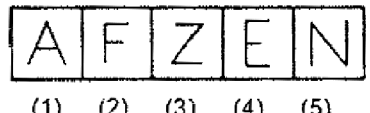
(1) (2) (3) (4) (5)

- (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4
 - (e) 5

- 19.** वह चित्र चुनें जो बाकी से अलग है :—

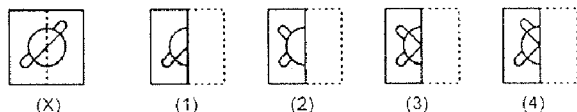


- 20.** वह चित्र चुनें जो बाकी से अलग है :-



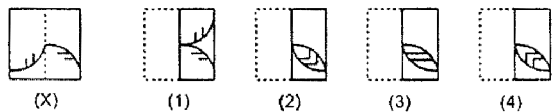
- (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4
 - (e) 5

- 21.** चार विकल्पों में से पता करें, जो तब दिखाई देता है जब हम पारदर्शी शीट (X) को बिंदीदार रेखा के साथ मोड़ते हैं।



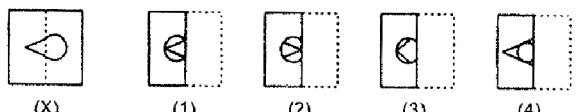
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

- 22.** चार विकल्पों में से पता करें, जो तब दिखाई देता है जब हम पारदर्शी शीट (X) को बिंदीदार रेखा के साथ मोड़ते हैं।



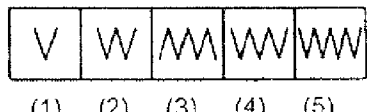
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

23. चार विकल्पों में से पता करें, जो तब दिखाई देता है जब हम पारदर्शी शीट (X) को बिंदीदार रेखा के साथ मोड़ते हैं:-

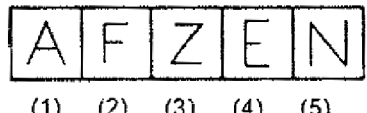


- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

- 19.** Choose the figure which is different from rest :-

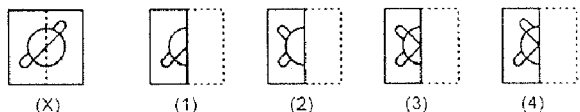


- 20.** Choose the figure which is different from rest :-



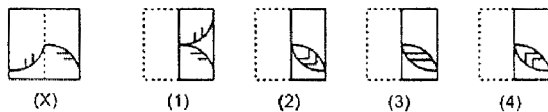
- (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4
 - (e) 5

- 21.** Find out among the four options, which appears when we fold the transparent sheet (X) along the dotted line:-



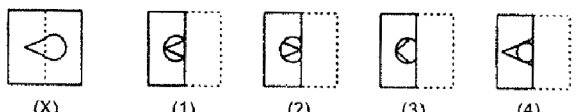
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

22. Find out among the four options, which appears when we fold the transparent sheet (X) along the dotted line:-



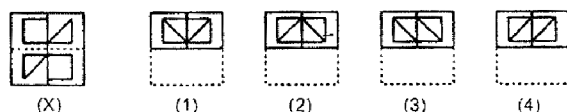
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

23. Find out among the four options, which appears when we fold the transparent sheet (X) along the dotted line:-

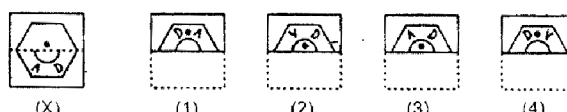


- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

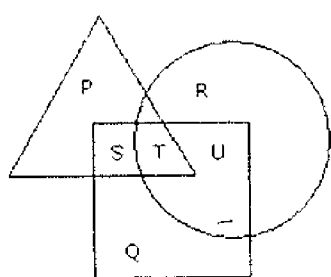
24. चार विकल्पों में से पता करें, जो तब दिखाई देता है जब हम पारदर्शी शीट (X) को बिंदीदार रेखा के साथ मोड़ते हैं:-



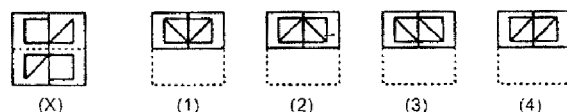
- 25.** चार विकल्पों में से पता करें, जो तब दिखाई देता है जब हम पारदर्शी शीट (X) को बिंदीदार रेखा के साथ मोड़ते हैं:-



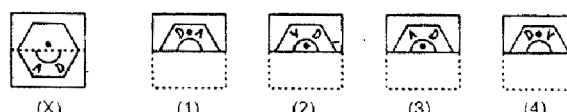
- 26.** नीचे दिए गए आरेख में, वर्ग डॉक्टरों का प्रतिनिधित्व करता है, त्रिभुज महिलाओं का प्रतिनिधित्व करता है और वृत्त सर्जन का प्रतिनिधित्व करता है। किस अक्षर से स्त्रियां जो डॉक्टर और सर्जन दोनों हैं :—



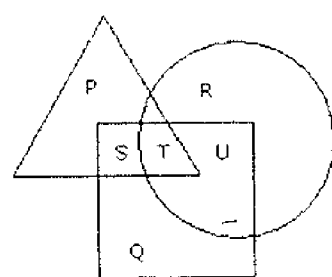
- 24.** Find out among the four options, which appears when we fold the transparent sheet (X) along the dotted line:-



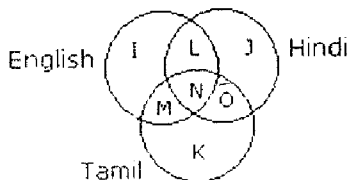
25. Find out among the four options, which appears when we fold the transparent sheet (X) along the dotted line:-



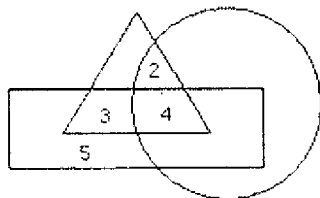
26. In the diagram given below, Square represents Doctors,
Triangle represents ladies and circle represents surgeon.
By which letter the ladies who are both doctor and
surgeon :-



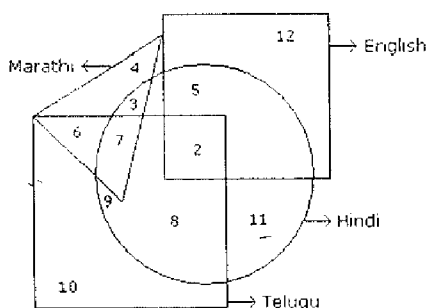
27. नीचे दिए गए आरेख में, कितने लोग तीनों भाषाएँ बोलते हैं:-



- (a) K
(b) M
(c) O
(d) L
(e) N
28. नीचे दिए गए आरेख में, त्रिभुज स्वस्थ लोगों का प्रतिनिधित्व करता है, वर्ग वृद्ध व्यक्ति का प्रतिनिधित्व करता है और वृत्त पुरुषों का प्रतिनिधित्व करता है। कितने पुरुष स्वस्थ हैं लेकिन बूढ़े नहीं हैं :-

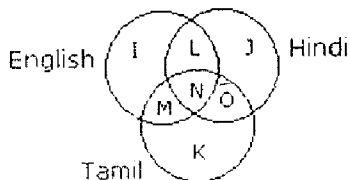


- (a) 2
(b) 3
(c) 4
(d) 5
29. नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन करें, संख्या लोगों की संख्या का प्रतिनिधित्व करती है। कितने लोग केवल एक भाषा जानेत हैं :-

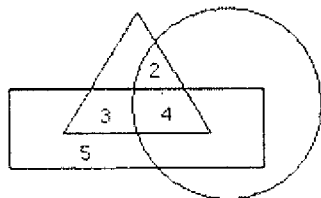


- (a) 37
(b) 19
(c) 20
(d) 40
(e) 42

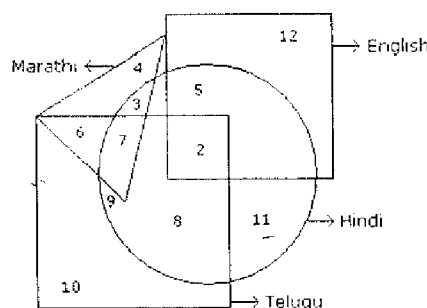
27. In the Diagram given below, how many people speak all three languages :-



- (a) K
(b) M
(c) O
(d) L
(e) N
28. In the Diagram given below, Triangle represents healthy people, Square represents old person and circle represents men. How many men are healthy but not old :-

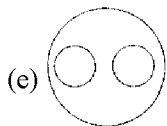
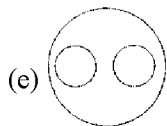
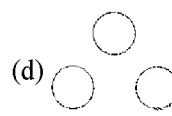
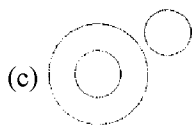
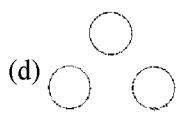
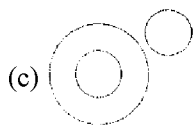
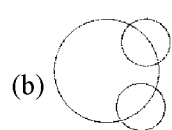
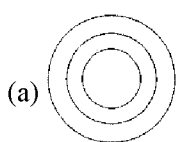
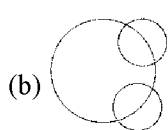
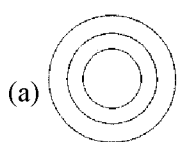


- (a) 2
(b) 3
(c) 4
(d) 5
29. Study the diagram given below, the number represents number of people. How many people know only one language :-

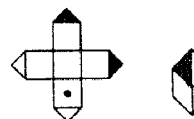


- (a) 37
(b) 19
(c) 20
(d) 40
(e) 42

30. कौनसा वेन आरेख पृथ्वी, जल भूमि से मेल खाता है :-
30. Which Venn diagram corresponds to earth, water and land :-



31. वह बॉक्स चुनें जो कागज (X) को एक घन में मोड़ने पर ऐसा दिखाई देगा :-



- (a) 1 and 2
(c) 2 and 3

- (b) 2 and 4
(d) 1 and 4

32. एक पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। 2 बिंदुओं वाले फलक के विपरीत कितने बिंदु हैं :-



- (a) 1
(c) 3

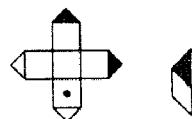
- (b) 2
(d) 5

33. एक पासे के छह फलकों पर अक्षर A, B, C, D, E और F अंकित हैं। पासे को 3 बार फेंका जाता है, जिससे निम्नलिखित विन्यास प्राप्त होता है :



"A" के विपरीत वाला अक्षर खोजें :-

- (a) B
(c) D
(e) F
- (b) C
(d) E



- (a) 1 and 2
(c) 2 and 3

- (b) 2 and 4
(d) 1 and 4

32. Three different positions of a dice are shown. How many dots are on opposite to face with 2 dots :-



- (a) 1
(c) 3

- (b) 2
(d) 5

33. Six faces of a dice are marked with alphabets A, B, C, D, E and F. The dice is rolled 3 times, leading to following configuration.

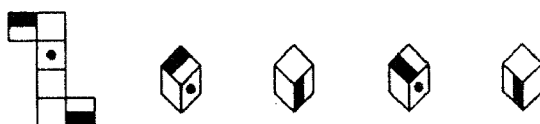


Find the Letter opposite to "A" :-

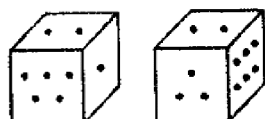
- (a) B
(c) D
(e) F
- (b) C
(d) E

34. वह बॉक्स चुनें जो कागज (X) को एक घन में मोड़ने पर ऐसा दिखाई देगा :-

34. Choose the box that will look like if we fold the sheet of paper (X) into a cube :-



35. एक पासे की दो अलग-अलग स्थितियां दिखाई गई हैं।
जब 1 सबसे ऊपर होता है, तो नीचे कितने बिंदु होंगे :-



- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5
(e) 6

- 36.** नीचे दिए गए विकल्पों में से कौनसा विकल्प दिए गए शब्द का दर्पण प्रतिबिम्ब है :—

ANS43Q12 E

- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

- 37.** नीचे दिए गए विकल्पों में से कौनसा विकल्प दिए गए शब्द का दर्पण प्रतिबिम्ब है :-

MALAYALAM

- (1) **MALAYALAM** (b) **MAJAYAJAM**
 (c) **MALAYAJAM** (d) **MAJAYAGAM**

(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

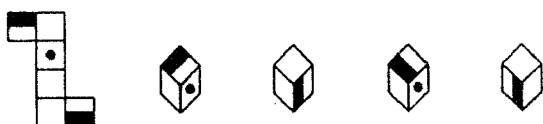
- 38.** नीचे दिए गए विकल्पों में से कौनसा विकल्प दिए गए शब्द का जल प्रतिबिम्ब है :—

NUCLEAR

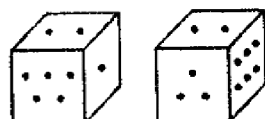
- (1) **RAGENUN** (b) **REALJUN**
 (c) **MUGERAN** (d) **MEALJUN**

(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

34. Choose the box that will look like if we fold the sheet of paper (X) into a cube :-



- 35.** Two different positions of a dice are shown. When 1 is at top, how many dots will be at bottom :-



- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5
(e) 6

36. Choose from configuration 1, 2, 3 and 4 which one of them resembles the mirror image from right of the text below :-

ANS43Q12 E

- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

37. Choose from configuration 1, 2, 3 and 4 which one of them resembles the mirror image from right of the text below :-

MALAYALAM

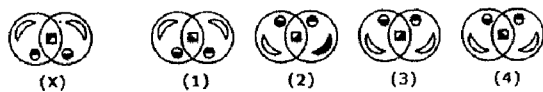
- (1) **MALAYALAM** (2) **MAJAYAJAM**
 (3) **MALAYAJAM** (4) **MAJAYAJAM**
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

- 38.** Choose from configuration 1, 2, 3 and 4 which one of them resembles the water image of the text :-

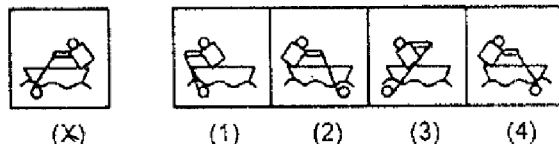
NUCLEAR

- (1) **R**AEGJUN (2) **R**AELJUN
 (3) **R**AEGJUN (4) **R**AEGJUN
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

- 39.** नीचे दिए गए विकल्पों में से कौनसा विकल्प दिए गए चित्र (X) का जल प्रतिबिम्ब है :-



- 40.** नीचे दिए गए विकल्पों में से कौनसा विकल्प दिए गए चित्र (X) का दर्पण प्रतिबिम्ब है :—



निम्नलिखित जानकारी के आधार पर समस्या 41-43
का उत्तर दिया जाना चाहिए

1. A # B का अर्थ है B, A के 1 मीटर दायें है।
 2. A \$ B का अर्थ है B, A के 1 मीटर उत्तर में है।
 3. A * B का अर्थ है B, A के बायें 1 मीटर पर है।
 4. A @ B का अर्थ है B, A के 1 मीटर दक्षिण में है।
 5. प्रत्येक प्रश्न में बायें से पहले व्यक्ति का मुख उत्तर की ओर है।

- 41.** X @ B * P के अनुसार P, X के संबंध में किस दिशा में हैः—

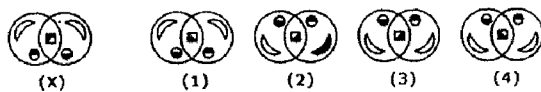
- (a) North
 - (b) South
 - (c) South-West
 - (d) North-East

- 42.** P # R \$ A * U के अनुसार, P के संबंध में U किस दिशा में
जैसा है :—

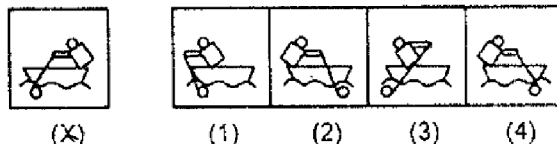
- (a) North
 - (b) South
 - (c) West
 - (d) East

43. M # N \$ T के अनुसार, T, M के संबंध में क्या है?—

39. Choose from configuration 1, 2, 3 and 4 which one of them resembles the correct water image of (X) :-



- 40.** Choose from configuration 1, 2, 3 and 4 which one of them resembles the correct mirror image of (X) :-



Problem 41-43 should be answered based on the following information

1. A # B means B is at 1 meter to the right of A.
 2. A \$ B means B is at 1 meter to the North of A.
 3. A * B means B is at 1 meter to the left of A.
 4. A @ B means B is at 1 meter to the south of A.
 5. In each question first person from the left is facing North.

41. According to $X @ B * P$, P is in which direction with respect to X :-

42. According to $P \# R \$ A * U$, in which direction is U with respect to P :-

- 43.** According to $M \# N \$ T$, T is in which direction with respect to M :-

निर्देश : — A, B, C, D, E, F एक परिवार के 6 सदस्य हैं। C, F की बहन है। B, E के पति का भाई है। D, A का पिता है। और F का दादा है। समुह में 2 पिता, तीन भाई व एक माँ हैं।

58. माँ कौन है :-

- | | |
|-------|-------|
| (a) E | (b) C |
| (c) F | (d) A |

59. E का पति कौन है :-

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (a) F | (b) B | (c) C | (D) A |
|-------|-------|-------|-------|

60. F का E से क्या संबंध है :-

- | | |
|-----------|----------------|
| (a) पुत्र | (b) पुत्री |
| (c) भाई | (d) ज्ञात नहीं |

61. एक निश्चित कूट भाषा में GIVE को VIEG तथा OVER को EVRO लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में DISK को कैसे लिखा जायेगा :-

- | | |
|-------------|----------|
| (a) DISEASE | (b) KISD |
| (c) KDSI | (d) SIDK |

62. एक निश्चित कूट भाषा में INTELLIGENCE को ETNIGILLECNE लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में MATHEMATICAL को कैसे लिखा जा सकता है :-

- | |
|--------------------|
| (a) AMHTMETAGILA |
| (b) TAMMEHTALAC |
| (c) HTAMTAMELACI |
| (d) TAME HTAM LACI |

63. एक निश्चित कूट भाषा में GONE को 5 % 2 # और MEDAL को 4 # 3 \$ @ लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में GOLD को किस प्रकार लिखा जायेगा :-

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 5 @ % 3 | (b) 5 % @ 3 |
| (c) 5 # @ 3 | (d) 5 % # 3 |

64. यदि BAG = 71 तो VICE = ?

- | | |
|--------|--------|
| (a) 69 | (b) 70 |
| (c) 75 | (d) 90 |

65. यदि CUP = 40, तो KITE = ?

- | | |
|--------|--------|
| (a) 10 | (b) 15 |
| (c) 33 | (d) 45 |

Direction :- A, B, C, D, E, F are 6 members of a family. C is sister of F. B is the brother of E's husband. D is the father of A. and the grandfather of F. There are 2 fathers, three brothers and one mother in the group.

58. Who is the mother :-

- | | |
|-------|-------|
| (a) E | (b) C |
| (c) F | (d) A |

59. Who is the husband of E :-

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (a) F | (b) B | (c) C | (D) A |
|-------|-------|-------|-------|

60. How is F related to E :-

- | | |
|-------------|---------------|
| (a) Son | (b) Daughter |
| (c) Brother | (d) Not known |

61. In a certain code language, GIVE is written as VIEG and OVER is written as EVRO. How will DISK be written in that code language :-

- | | |
|-------------|----------|
| (a) DISEASE | (b) KISD |
| (c) KDSI | (d) SIDK |

62. In a certain code language, INTELLIGENCE is written as ETNIGILLECNE, then MATHEMATICAL is written in that code language. How can it be written:-

- | |
|--------------------|
| (a) AMHTMETAGILA |
| (b) TAMMEHTALAC |
| (c) HTAMTAMELACI |
| (d) TAME HTAM LACI |

63. In a certain code language, GONE is written as 5 % 2 # and MEDAL is written as 4 # 3 \$ @, then in that code language, How will GOLD be written :-

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 5 @ % 3 | (b) 5 % @ 3 |
| (c) 5 # @ 3 | (d) 5 % # 3 |

64. If BAG = 71 then VICE = ?

- | | |
|--------|--------|
| (a) 69 | (b) 70 |
| (c) 75 | (d) 90 |

65. If CUP = 40, then KITE = ?

- | | |
|--------|--------|
| (a) 10 | (b) 15 |
| (c) 33 | (d) 45 |

73. रोग : सफाई : : दुर्घटना :
 (a) गाड़ी (b) डॉक्टर
 (c) मरहम पट्टी (d) सावधानी

74. कार्य : जूल : : क्षेत्रफल :
 (a) परिमाप (b) लंबाई
 (c) रेडियन (d) हेक्टेयर

75. विषय बताइये :-
 (a) समाज शास्त्री (b) अर्थ शास्त्री
 (c) तांत्रिक विज्ञान (d) शिक्षा शास्त्र

76. मनीष का क्रम कक्षा में ऊपर से 21वाँ है। और नीचे से 30वाँ है। कक्षा में कुल कितने छात्र है :-
 (a) 45 (b) 55
 (c) 50 (d) 40

77. A, B, C, D, E पाँच नदियाँ हैं। A, B से छोटा किन्तु E से बड़ी है। C सबसे बड़ी नदी है। D, B से थोड़ी छोटी किन्तु A से थोड़ी बड़ी है। सबसे छोटी नदी कौनसी है :-
 (a) C (b) A
 (c) D (d) E

78. अनिल, सनी से लम्बा है जो बेबी से छोटा है। अनिल बोस से लम्बा है जो सनी से छोटा है। बेबी अनिल से छोटी है। इनमें से सबसे छोटा कौन है :-
 (a) बोस (b) बेबी
 (c) अनिल (d) सनी

79. एक परीक्षा में उत्तीर्ण होने वालों में रवि शीर्ष से 16वें और नीचे से 20वें स्थान पर है। 8 लड़कों ने प्रतियोगिता में भाग नहीं लिया और 4 इसमें असफल रहे। तो बताओं कक्षा में कुल कितने लड़के हैं :-
 (a) 56 (b) 44
 (c) 50 (d) 55

80. एक पंक्ति में राहुल प्रारम्भ से 25 नंबर पर आता है जबकि पीछे से 20 नंबर आता है, तो बताइये पंक्ति में कुल कितने लोग है :-
 (a) 50 (b) 44 (c) 30 (d) 53

73. Disease : Cleanliness :: Accident :
 (a) Car (b) Doctor
 (c) Ointment bandage (d) Caution

74. Work : Joule :: Perimeter :
 (a) Area (b) length
 (c) Radian (d) Hectare

75. Tell the subject :-
 (a) Sociologist (b) Economist
 (c) Tantric Science (d) Pedagogy

76. Manish's rank is 21st from the top in the class. And is 30th from the bottom. How many students are there in class :-
 (a) 45 (b) 55
 (c) 50 (d) 40

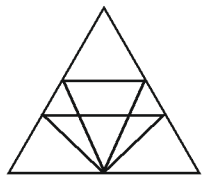
77. A, B, C, D, E are five rivers. A is smaller than B but older than E. C is the biggest river. D. A little younger than B but a little bigger than A. Which is the smallest river :-
 (a) C (b) A
 (c) D (d) E

78. Anil is taller than Sunny who is shorter than Baby. Anil is taller than Bose who is shorter than Sunny. Baby is younger than Anil. Who is the youngest among all of them :-
 (a) Bose (b) Baby
 (c) Anil (d) Sunny

79. Ravi is 16th from the top and 20th from the bottom among those who passed an examination. 8 boys did not participate in the competition and 4 failed in it so tell in class. How many boys are there in class :-
 (a) 56 (b) 44
 (c) 50 (d) 55

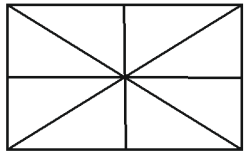
80. In a row rahul comes at number 25 from the beginning while number 20 comes from behind, then tell how many people in the row :-
 (a) 50 (b) 44 (c) 30 (d) 53

81. दी गई आकृति में त्रिभुज की संख्या बताओ :-



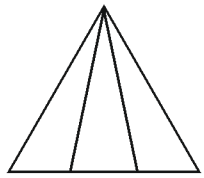
- (a) 12 (b) 22 (c) 18 (d) 26

82. दी गई आकृति में त्रिभुज की संख्या बताओ :-



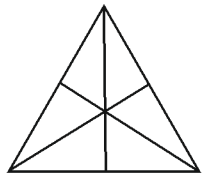
- (a) 16 (b) 14 (c) 12 (d) 8

83. दी गई आकृति में त्रिभुज की संख्या बताओ :-



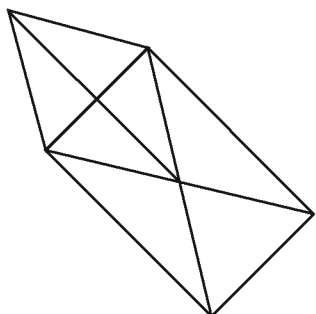
- (a) 10 (b) 12 (c) 14 (d) 16

84. दी गई आकृति में त्रिभुज की संख्या बताओ :-



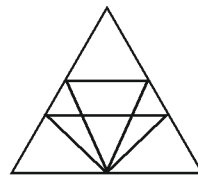
- (a) 14 (b) 16 (c) 10 (d) 12

85. दी गई आकृति में त्रिभुज की संख्या बताओ :-



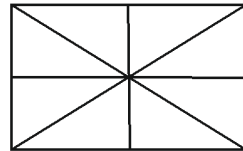
- (a) 18 (b) 15 (c) 10 (d) 12

81. Tell the number of triangles in the given figure :-



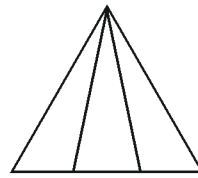
- (a) 12 (b) 22 (c) 18 (d) 26

82. Find the number of triangles in the given figure :-



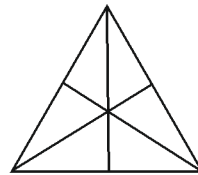
- (a) 16 (b) 14 (c) 12 (d) 8

83. Find the number of triangles in the given figure :-



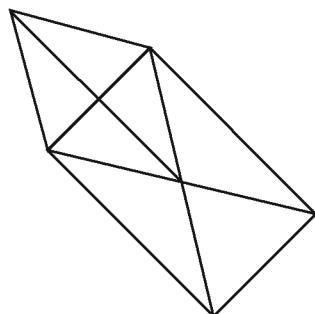
- (a) 10 (b) 12 (c) 14 (d) 16

84. What is the number of triangles in the given figure :-



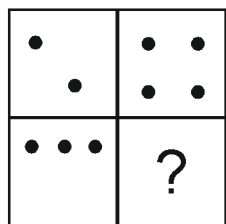
- (a) 14 (b) 16 (c) 10 (d) 12

85. Find the number of triangles in the given figure :-

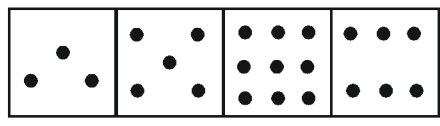
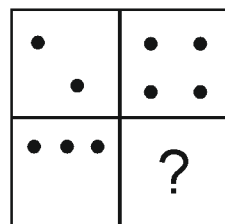


- (a) 18 (b) 15 (c) 10 (d) 12

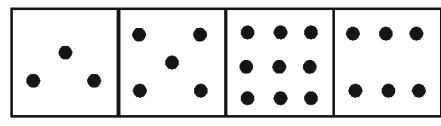
86. दी गई आकृति का अगला भाग बताइये :-



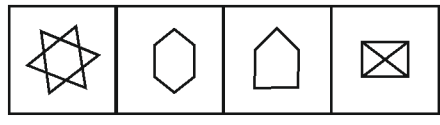
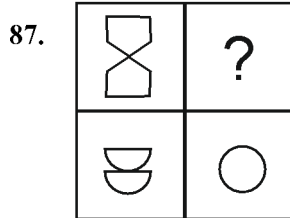
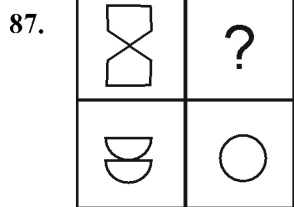
86. What is the next part of the given figure :-



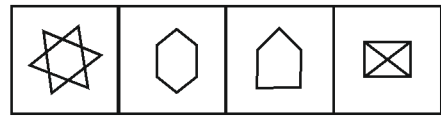
- (a) (b) (c) (d)



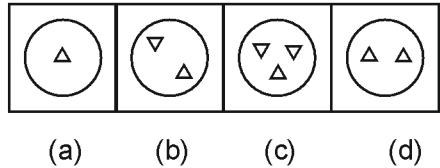
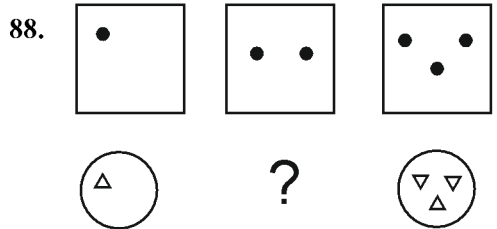
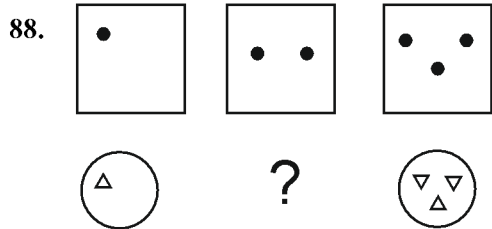
- (a) (b) (c) (d)



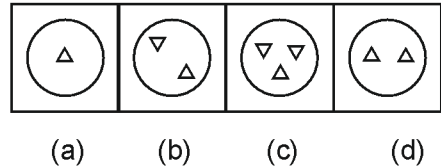
- (a) (b) (c) (d)



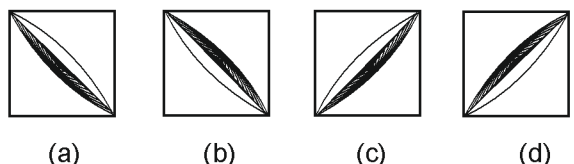
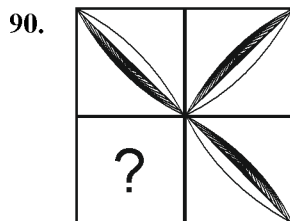
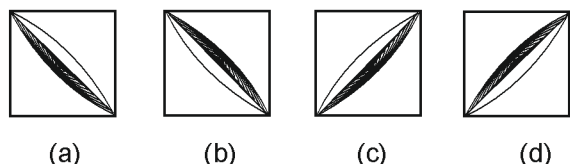
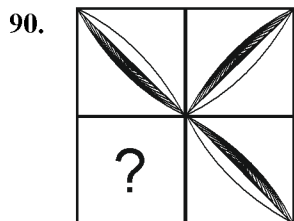
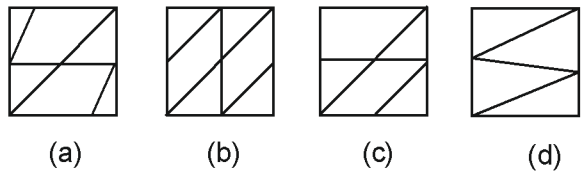
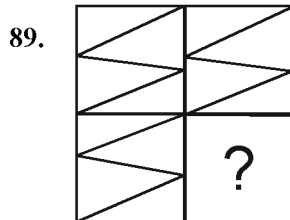
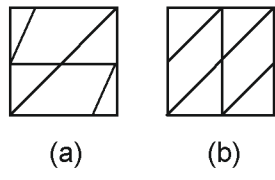
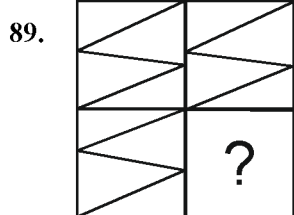
- (a) (b) (c) (d)



- (a) (b) (c) (d)



- (a) (b) (c) (d)



SAT – Q. No. (91 to 180)

PART - B

विज्ञान

91. निम्न फसल में से किसकी जड़ों की ग्रन्थियों में राइजोबियम जीवाणु पाए जाते हैं :—

- (a) फलीदार फसल
- (b) रेशेदार फसल
- (c) अनाज फसल
- (d) इनमें से कोई नहीं

92. वर्षा ऋतु में बोई जाने वाली फसल कहलाती है :—

- (a) खरीफ की फसल
- (b) जायद की फसल
- (c) रबी की फसल
- (d) इनमें से कोई नहीं

SCIENCE

91. Rhizobium bacteria is found in the roots of which types of crops:-

- (a) Leguminous crops
- (b) Fibrous crops
- (c) Grain crops
- (d) None of these

92. What is the crops sown in the rainy season called :-

- (a) Kharif crop
- (b) Zayed crops
- (c) Rabi crop
- (d) None of these

- 93.** यदि दो बल किसी वस्तु पर विपरीत दिशाओं में कार्य करता है :—
 (a) दो बलों का विभाजन
 (b) दो बलों का गुणज
 (c) दो बलों का अन्तर
 (d) इनमें से कोई नहीं

94. पत्ते या फल जमीन पर किस कारण गिरते हैं :—
 (a) गुरुत्वाकर्षण बल
 (b) पेशीय बल
 (c) चुम्बकीय बल
 (d) घर्षण बल

95. प्रति एकांक क्षेत्रफल पर कार्य करने वाले बल को कहते हैं :—
 (a) बल (b) सम्पर्क बल
 (c) असम्पर्क बल (d) दाब

96. मलेरिया किसके कारण होता है :—
 (a) प्रोटोजोआ (d) शैवाल
 (c) बैक्टेरिया (d) वायरस

97. निम्न में से पेनिसिलियम है :—
 (a) कवक (b) शैवाल
 (c) जीवाणु (d) खगीर

98. धातुओं का वह गुण जिसके द्वारा उन्हें पीटकर पतली चादर में बदला जा सकता है :—
 (a) आधातवर्धनीयता
 (b) तन्यता
 (c) चालन
 (d) विस्तार

99. वह धातु जिसे चाकू से काटा जा सकता है :—
 (a) सोडियम और पोटेशियम
 (b) बेरियम और कैल्शियम
 (c) सोडियम और पारा
 (d) पोटेशियम और कैल्शियम

100. कीट और कीड़ों को दूर भगाने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली नेपथलीन बॉल प्राप्त होती है :—
 (a) LPG (b) पेट्रोलियम से
 (c) चीनी से (d) तारकोल से

93. If two forces act on an object in opposite directions then the net force acting on it is:-
 (a) Division of two forces
 (b) Multiple of two forces
 (c) Difference between two forces
 (d) None of these

94. Why do leaves or fruits fall to the ground:-
 (a) Gravitation force
 (b) Muscular force
 (c) Magnetic force
 (d) Frictional force

95. The force acting per unit area is called:-
 (a) Force (b) Contact force
 (c) None contact force (d) Pressure

96. What causes malaria:-
 (a) Protozoa (d) Algae
 (c) Bacteria (d) Virus

97. Penicillium is a:-
 (a) Fungus (b) Algae
 (c) Bacteria (d) Yeast

98. The property of metal by which they can be beaten into thin sheet is called:-
 (a) Malleability
 (b) Tensility
 (c) Conducting
 (d) Expansion

99. Metal that can be cut with a knife:-
 (a) Sodium and potassium
 (b) Barium and Calcium
 (c) Sodium and Mercury
 (d) Potassium and Calcium

100. The naphthalene ball used to drive away pests and insects is obtained from:-
 (a) LPG (b) Petroleum
 (c) Sugar (d) Coal tar

- 122.** बैकेलाइट और मेलामाइन किसका उदाहरण है :-
- (a) रेशम
 - (b) नायलॉन
 - (c) रेयान
 - (d) थर्मोसेटिंग प्लास्टिक
- 123.** जीवित जीवों में मूल संरचनात्मक इकाई है :-
- (a) कोशिका
 - (b) ऊतक
 - (c) अंग
 - (d) अंग-तंत्र
- 124.**स्रोत पुस्तक है, जो सभी लुप्तप्राय और दुर्लभ प्रजातियों का रिकॉर्ड रखती है :-
- (a) ब्लू डेटा बुक
 - (b) रेड डाटा बुक
 - (c) ग्रीन डेटा बुक
 - (d) ब्लैक डाटा बुक
- 125.** विटामिन C कि कमी से होने वाला रोग है :-
- (a) रिकेट्स
 - (b) बेरी-बेरी
 - (c) रंतोधी
 - (d) स्कर्वी
- सामाजिक विज्ञान**
- 126.** बक्सर का युद्ध कब हुआ :-
- (a) 1757
 - (b) 1764
 - (c) 1767
 - (d) 1774
- 127.** पहली इंग्लिश फैक्ट्री 1651 में किस नदी के किनारे शुरू हुई :-
- (a) हुगली
 - (b) यमुना
 - (c) चंबल
 - (d) साबरमती
- 128.** शेर-ए-मैसूर के नाम से प्रसिद्ध है :-
- (a) सिराजुड़ोला
 - (b) हैदरअली
 - (c) टीपू सुल्तान
 - (d) मीर जाफर
- 129.** स्थायी बंदोबस्त (1793) लागू किया गया, इस समय भारत के गवर्नर जनरल थे :-
- (a) लार्ड कार्नवालिस
 - (b) लार्ड डलहौजी
 - (c) लार्ड माउंटबेटन
 - (d) लार्ड हेरिंग्स
- 130.** कैलिको अधिनियम का संबंध है :-
- (a) काली मिर्च
 - (b) कॉपर
 - (c) कच्चा तेल
 - (d) कपड़ा
- 122.** Bakelite and melamine are example of:-
- (a) Silk
 - (b) Nylon
 - (c) Rayon
 - (d) Thermosetting plastic
- 123.** The basic structural unit in living organisms is:-
- (a) Cell
 - (b) Tissue
 - (c) Organ
 - (d) Organ system
- 124.**the source book that keeps a record of all endangered animals and plants is:-
- (a) Blue date book
 - (b) Red data book
 - (c) Green data book
 - (d) Black data book
- 125.** Vitamin C deficiency disease is:-
- (a) Rickets
 - (b) Berry Berry
 - (c) Night blindness
 - (d) Scurvy
- SOCIAL SCIENCE**
- 126.** When did the battle buxar take place:-
- (a) 1757
 - (b) 1764
 - (c) 1767
 - (d) 1774
- 127.** The first english factory started in 1651 on the bank of which river?
- (a) Hugli
 - (b) Yamuna
 - (c) Chambal
 - (d) Sabarmati
- 128.** Who is known as Sher-e-mysore us known as:-
- (a) Sirajudoula
 - (b) Haidar ali
 - (c) Tipu Sultan
 - (d) Meeri jafar
- 129.** The permanent settlement (1793) was implemented, at this time the governor general of India was:-
- (a) Lord cornwallis
 - (b) Lord Delhousic
 - (c) Lord mountbatten
 - (d) Lord hastings
- 130.** Calico act is related to :-
- (a) Black pepper
 - (b) Copper
 - (c) Crude oil
 - (d) Cloth

- 131.** किसके सुझाव पर 1856 में विधवा विवाह के पक्ष में कानून पारित हुआ :—

 - पंडिता रमाबाई
 - ईश्वरचंद विद्यासागर
 - राजाराम मोहन राय
 - स्वामी दयानन्द सरस्वती

132. 'गुलाम गिरी' पुस्तक के लेखक है :—

 - डॉ. भीमराव अंबेडकर
 - महात्मा गांधी
 - पोटटी श्री रामुलु
 - ज्योतिराव फुले

133. फारसी भाषा में 'गोदाम' को कहा जाता है :—

 - तांती
 - देवांग
 - औरांग
 - मोमिन

134. मध्य भारत में सतनामी आंदोलन की शुरूआत की :—

 - घासीदास
 - हरिदास
 - सुंदरदास
 - रेदास

135. मृदा संरक्षण की विधि नहीं है :—

 - मल्च बनाना
 - अतिचारण
 - वेदिका फार्म
 - रक्षक मेखलाएँ

136. अलवणीय जल की आपूर्ति का मुख्य कारक है :—

 - बढ़ती जनसंख्या
 - नकदी फसलों की बढ़ती मांग
 - बढ़ता नगरीकरण
 - उपरोक्त सभी

137. विश्व की वनस्पति के मुख्य प्रकारों को वर्गों में बांटा गया है :—

 - 2
 - 6
 - 4
 - 8

138. अधातिक खनिज का उदाहरण नहीं है :—

 - मैंगनीज
 - अम्रक
 - चना पत्थर
 - जिप्सम

131. On whose suggestion the law was passed in favour of widow remarriage in 1856:-

 - Pandita Ramabai
 - Iswarchand Vidyasagar
 - Raja Ram Mohan Ray
 - Swami Dayanand Sarswati

132. The author of the book 'gulamgiri' is:-

 - Dr. Bheemrao ambedkar
 - Mahatma Gandhi
 - Pauthy shri ramulu
 - Jyoti rao phule

133. 'Ware house' is called in farsi language :-

 - Tanti
 - Devang
 - Aarang
 - Momin

134. Who started Satnami movement in central India :-

 - Ghasidas
 - Haridas
 - Sunder das
 - Raidas

135. Which one of these is not a method of 'Soil' conservation:-

 - Mulching
 - Over grazing
 - Vedika farm
 - Guard bands

136. The main source of fresh water supply is:-

 - Growing poluation
 - Growing demand for cash crops
 - Increasing urbanization
 - All of above

137. In how many categories are the main types of vegetation of the world divided:-

 - 2
 - 6
 - 4
 - 8

138. Which one of these is not an example of a non metallic mineral:-

 - Manganese
 - Mica
 - Limastone
 - Gypsum

- 139.** विश्व का प्रथम जल विद्युत उत्पादन करने वाला देश है :—
 (a) यू.एस.ए (b) यू.के.
 (c) नार्वे (d) नेपाल

140. निम्न में से किस रंग का हीरा, दुर्लभतम हीरा है :—
 (a) सफेद (b) हरा
 (c) नीला (d) पीला

141. परमाणु ऊर्जा का केन्द्र 'कैगा' स्थित है :—
 (a) कर्नाटक (b) केरल
 (c) तमिलनाडु (d) महाराष्ट्र

142. 'भारत का मेनचेस्टर' कहलाता है :—
 (a) भीलवाड़ा (b) मुंबई¹
 (c) दिल्ली (d) अहमदाबाद

143. विटिकल्चर का संबंध है :—
 (a) रेशम उत्पादन
 (b) सब्जी उत्पादन
 (c) अंगूर उत्पादन
 (d) शहद उत्पादन

144. भारतीय संविधान का जनक कहा जाता है :—
 (a) डॉ. भीमराव अंबेडकर
 (b) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 (c) महात्मा गांधी
 (d) पं. जवाहर लाल नेहरू

145. राष्ट्रपति द्वारा लोकसभा में मनोनीत सदस्यों की संख्या है :—
 (a) एक (b) दो
 (c) दस (d) बारह

146. किस आम चुनाव में पहली बार पूरे देश में ई वी एम का इस्तेमाल किया गया :—
 (a) 1989 (b) 1996
 (c) 1999 (d) 2004

147. प्रत्येक नागरिक को 'जीवन का अधिकार' से संबंधित अनुच्छेद है :—
 (a) अनुच्छेद 21 (b) अनुच्छेद 24
 (c) अनुच्छेद 28 (d) अनुच्छेद 30

139. The world's first hydro power producing country is:-
 (a) USA (b) UK
 (c) Norway (d) Nepal

140. Which of the following colour diamond is the rarest diamond:-
 (a) White (b) Green
 (c) Blue (d) Yellow

141. 'Kaiga' the center of atomic is situated at :-
 (a) Karnataka (b) Keral
 (c) Tamilnadu (d) Maharastra

142. Which one of these known as manchester of India:-
 (a) Bheelwada (b) Mumbai
 (c) Delhi (d) Ahmedabad

143. Viticulture is related to :-
 (a) Sericulture
 (b) Vegetable production
 (c) Graphes production
 (d) Honey production

144. Who is known as the father the Indian consitition:-
 (a) Dr Bhimrao ambedkar
 (b) Dr. Rajendra prasad
 (c) Mahatma gandhi
 (d) Pt. Jawahar Lal Neharu

145. The number of members nominated by the president in the loksabha is:-
 (a) One (b) Two
 (c) Ten (d) Twelve

146. In which general election, EVM were used for the first time across the country:-
 (a) 1989 (b) 1996
 (c) 1999 (d) 2004

147. The article deals with the right to life of every citizen:-
 (a) Article 21 (b) Article 24
 (c) Article 28 (d) Article 30

गणित

MATHEMATICS

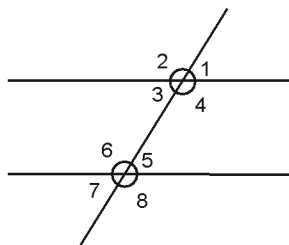
163. निम्न में से असत्य कथन है :-

- (a) बहुलक आंकड़ों में से केवल एक संख्या होता है।
- (b) माध्य दिए हुए आंकड़ों में से एक संख्या हो सकता है।
- (c) माध्यक आंकड़ों में से सदैव एक संख्या होता है।
- (d) आंकड़ों 6, 4, 3, 8, 9 का माध्य 6 है।

164. किसी संख्या के तिगुने में 5 जोड़ने पर 11 का 4 गुना प्राप्त होता है, तो वह संख्या होगी :-

- (a) 13
- (b) 21
- (c) 7
- (d) 8

165. दिए गए चित्र में $\angle 1 = 70^\circ$ हो तो $\angle 6$ का मान क्या होगा:-



- (a) 70°
- (b) 110°
- (c) 180°
- (d) 140°

166. किसी त्रिभुज में कितने अधिक कोण हो सकते हैं :-

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) कोई नहीं

167. त्रिभुज की रचना नहीं की जा सकती है :-

- (a) तीनों भुजाएं दी होने पर
- (b) दो कोण और उनके बीच की भुजा दी होने पर
- (c) एक कोण और एक भुजा दी होने पर
- (d) दो भुजाएं और उनके बीच का कोण दिया होने पर

168. एक वस्तु का क्रय मूल्य रु 400 है यदि इस पर 15 % हानि हो तो विक्रय मूल्य होगा :-

- (a) रु 460
- (b) रु 340
- (c) रु 300
- (d) रु 415

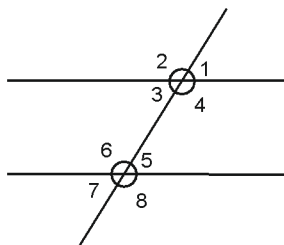
163. Which of the following is a false statement :-

- (a) Mode is only one of the numbers in the figure.
- (b) Mean can be a number from the given data.
- (c) Median is always a number in the data.
- (d) The mean of the data 6, 4, 3, 8, 9 is 6.

164. Adding 5 to thrice a number gives 4 times of 11. then that number will be :-

- (a) 13
- (b) 21
- (c) 7
- (d) 8

165. If $\angle 1 = 70^\circ$ in the given. Figure, then what is the value of $\angle 6$ will happen :-



- (a) 70°
- (b) 110°
- (c) 180°
- (d) 140°

166. How many obtuse angles can a triangle have :-

- (a) one
- (b) two
- (c) three
- (d) none

167. A triangle cannot be drawn when :-

- (a) Given all three sides
- (b) Given two angles and the side between them
- (c) Given one angle and one side
- (d) Given two sides and the angle between them

168. The cost price of an article is Rs 400 if there is a loss of 15 % on it. Selling price will be :-

- (a) Rs 460
- (b) Rs 340
- (c) Rs 300
- (d) Rs 415

177. xy, yz, zx का गुणनफल होगा :-

- (a) xyz
- (b) $xy + yz + zx$
- (c) $x^2y^2z^2$
- (d) $xy - yz - zx$

178. एक बहुफलक में 4 फलक और 4 शीर्ष हैं, इसके किनारे होंगे:-

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8

179. किसी समांतर चतुर्भुज ABCD के दो आसन्न कोणों A व B का अनुपात $2 : 3$ है, तो A का मान होगा :-

- (a) 72°
- (b) 90°
- (c) 108°
- (d) 100°

180. समबाहु त्रिभुज के संदर्भ में असत्य कथन है :-

- (a) समबाहु त्रिभुज की तीनों भुजाएं बराबर माप की होती हैं।
- (b) समबाहु त्रिभुज के तीनों कोण बराबर माप के होते हैं।
- (c) समबाहु त्रिभुज के अंतः कोणों का योग 360° होता है।
- (d) समबाहु त्रिभुज के बाह्य कोणों का योग 360° होता है।

177. The product of xy, yz, zx will be :-

- (a) xyz
- (b) $xy + yz + zx$
- (c) $x^2y^2z^2$
- (d) $xy - yz - zx$

178. A polyhedron has 4 faces and 4 vertices, its edges will be :-

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8

179. Two adjacent angles A and B of a parallelogram ABCD. If the ratio is $2 : 3$, then the value of A will be:-

- (a) 72°
- (b) 90°
- (c) 108°
- (d) 100°

180. The incorrect statement with respect to an equilateral triangle is :-

- (a) All three sides of an equilateral triangle are of equal measure.
- (b) All three angles of an equilateral triangle are of equal measure.
- (c) The sum of the interior angles of an equilateral triangle is 360°
- (d) The sum of the exterior angles of an equilateral triangle is 360°

रफ कार्य के लिए जगह/Space for Rough Work

रफ कार्य के लिए जगह / Space for Rough Work