

Alpha Code

**C**

Roll Number

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

Question Booklet Number

--	--	--	--	--

**NMMSE - 2023****Class - VIII****Part - I****MENTAL ABILITY TEST (MAT)**

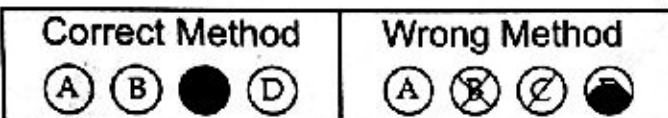
Time : 90 Minutes

Maximum Marks : 90

**INSTRUCTIONS TO CANDIDATES :**

Read the following instructions before you answer the questions. Answers are to be given in a **SEPARATE OMR ANSWER SHEET** provided inside this booklet. Break the seal and start answering the questions once asked to do so.

1. Please write your **ROLL NUMBER** very clearly (only one digit in one block) as given in your Admission Card.
2. There are 90 questions in this booklet. All questions are compulsory.
3. Select the most suitable answer for each question and completely darken the circle corresponding to the correct alternative as shown below.

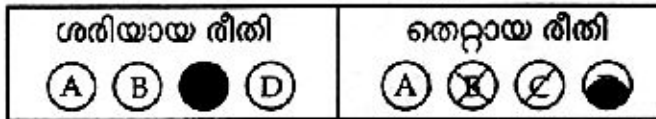


4. All questions carry **ONE MARK** each.
5. There is no negative mark. Every correct answer will be awarded one mark.
6. Do not write your name on any part of the question booklet or on the answer sheet.
7. Rough Work can be done in the space provided at the end of this booklet.
8. The Question Paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of Question Booklets with Question Booklet Alpha Code viz. A, B, C, D.
9. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the Question Booklet.
10. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
11. If you get a Question Booklet where the Alpha Code does not match to the allotted Alpha Code in the seating position, please draw the attention of the invigilator **IMMEDIATELY**.
12. Check whether the Alpha code given in the Question Booklet and the OMR Sheet are the same.
13. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your Question Booklet is un-numbered, please get it replaced by new Question Booklet with same Alpha Code.

**പരിക്ഷാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ :**

ചോദ്യംഡിക്സ് ഉത്തരം എഴുതാൻ തുടങ്ങുന്നതിനു മുമ്പ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ സംഗ്രഹം വായിക്കുക. ഉത്തരം നൽകേണ്ടത് ഒരു പ്രത്യേക ഉത്തരക്കെടലാസിൽ (OMR) ആണ്. നിർദ്ദേശത്തിനുശേഷം മാത്രമേ സിൽ തുറക്കുവാനും, ഉത്തരം എഴുതുവാനും പാടുള്ളൂ.

1. നിജലുടെ റോൾ നമ്പർ (ഒരു കളിയിൽ ഒരു അക്കം മാത്രം) വ്യക്തമായി നിജലുടെ പ്രവേശന പത്രത്തിൽ നിന്നിരിക്കുന്നതു പോലെ എഴുതുക.
2. ഈ ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 90 ചോദ്യംഡിക്സ് എല്ലാ ചോദ്യംഡിക്സും ഉത്തരമെഴുതുക.
3. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും തുച്ഛമായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ശരിയായ ഉത്തരരേഖ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്യം മാത്രം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രകാരം പുസ്തകമായി കൂടുപ്പിക്കുക.



4. എല്ലാ ചോദ്യംഡിക്സും ഒരു മാർക്ക് വിതം.
5. സുന്ധാരിക്കാനുള്ള ഓരോ ശരി ഉത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് വിതം ലഭിക്കും.
6. നിജലുടെ പേര് ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെയോ ഉത്തരക്കെടലാസിന്റെയോ ഒരു ഭാഗത്തും എഴുതുവാൻ പാടില്ല.
7. റഫർ വർക്കിനുവേണ്ടി ഈ ബുക്കലൈറ്റിന്റെ അവസ്ഥാ ഓരോ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
8. ചോദ്യ കെലംസ്റ്റ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നി നാല് അക്ഷര കൊഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
9. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വരെത്ത് പ്രത്യേക കോളണ്ടിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കൊഡുകളുടെ അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
10. ഓരോ പരിക്ഷാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കൊഡുകൾ അവസ്ഥാ പരിക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രിന്റത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
11. നിജലുടെ ചോദ്യ പുസ്തകത്തിലെ അക്ഷര കൊഡുകൾ നിന്നും പുത്രപൂർണ്ണമായ കൊഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശുശ്വരിയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
12. നിജലുടെ ചോദ്യ പുസ്തകത്തിലെ അക്ഷര കൊഡുകൾ നിന്നും, OMR പിൾസിലെ അക്ഷര കൊഡുകൾ ഒന്നു തന്നെയാണെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക.
13. ചോദ്യ പുസ്തക (കമന്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതു വരെത്ത് മുകളിൽനിന്നും) പേരിന്തുട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ ഉള്ളായി ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിജലുടെ ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതു അക്ഷര കൊഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാണിജ്യക്കുക.

There are 90 questions in all. For each question four alternative answers are given marked as (A), (B), (C), (D). From these, find the most appropriate answer. The number denoting this answer is there in the answer sheet against the question number concerned. Darken the circle with Blue/Black Ball Pen only. Record the answers thus in the OMR answer sheet only. Do not write anything in the question booklet except your Roll Number on the cover page and rough work in the space provided for the purpose.

#### Directions : (Questions 1 to 5)

These questions are related with coding and decoding.

1. If  $D=4$  and  $DAL=17$ , then  $DIET= \dots$

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 19 | (B) 35 |
| (C) 39 | (D) 40 |

2. If 'LOVE' is coded as 'JMTC', then 'KIND' in the same code is coded as:

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) IGMG | (B) IGLC |
| (C) IGBL | (D) IGLB |

ആകെ 90 ചോദ്യങ്ങളാണ് ഇതിലുള്ളത്. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയ നാല് വ്യത്യസ്ത ഉത്തരങ്ങൾ വിതം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ ഒരുവും അനുയോജ്യമായ ഒരു ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുക. ഈ ഉത്തരത്തെ കുറിക്കുന്ന നമ്പർ ഉത്തരക്കെലാഡിൽ അതാം ചോദ്യത്തിനെതിരെ ഉണ്ട്. ഈ നമ്പർ അടങ്കിയ വ്യത്തം നില അല്ലെങ്കിൽ കുറച്ച് മഷിയുള്ള ബാൾ പെൻ ഉപയോഗിച്ച് കുറപ്പിക്കുക. ഉത്തരങ്ങൾ ഒപ്പകാരം OMR ഉത്തരക്കെലാഡിൽ മാത്രം രേഖപ്പെടുത്തുക. ചോദ്യങ്ങൾ അടങ്കിയ ബുക്കിൽനിന്നു കവർ പേജിൽ നിന്നുള്ളേം രോൾ നമ്പർ, റഫർക്കിനു വേണ്ടി തന്നിട്ടുള്ള സഹായത്തോടെ നടത്തുന്ന കുറപ്പുകൾ ഒഴികെ മന്ത്രാനും എഴുതരുത്.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 1 മുതൽ 5 വരെ)

ഈ ചോദ്യങ്ങൾ കോധിംഗ് - ഡിക്കോഡിംഗ് മാര്ഗ്ഗം പെട്ടെന്നും വെണ്ടി തന്നിട്ടുള്ള സഹായത്തോടെ നടത്തുന്ന കുറപ്പുകൾ ഒഴികെ മന്ത്രാനും എഴുതരുത്.

1.  $D=4$  ഉം  $DAL=17$  ഉം ആണ്. എങ്കിൽ  $DIET= \dots$

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 19 | (B) 35 |
| (C) 39 | (D) 40 |

2. 'LOVE' എന്നത് 'JMTC'എന്ന് കോധിംഗ് ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ഈതേ കോധിംഗ് 'KIND' എന്ന കോധിംഗ് ചെയ്താൽ :

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) IGMG | (B) IGLC |
| (C) IGBL | (D) IGLB |

3. In a certain code 'MANU' is written as 'QERY'. How is 'KUMAR' written in the same code ?
- (A) OYQEY      (B) NYQEU  
 (C) OYQEU      (D) NYQEY
4. If  $A=1$  and  $ANT=11420$ , then  $ADMI=....$
- (A) 141410      (B) 141310  
 (C) 14149      14139
5. If 'DELHI' is coded as 'EFMIJ', then 'SIMLA' is coded as :
- (A) THNMB      (B) TJNMB  
 (C) THMNB      (D) TJLMB
3. ഒരു പ്രത്യേക കോഡിൽ, 'MANU' എന്ന് എഴുതിയിരിക്കുന്നത് 'QERY' എന്നാണ്. എങ്കിൽ ഈതെ കോഡിൽ 'KUMAR' എന്നെന്ന് എഴുതുകും ?
- (A) OYQEY      (B) NYQEU  
 (C) OYQEU      (D) NYQEY
4.  $A=1$  ഉം  $ANT=11420$  ഉം ആണ്. എങ്കിൽ,  $ADMI=....$
- (A) 141410      (B) 141310  
 (C) 14149      (D) 14139
5. 'DELHI' യെ 'EFMIJ' എന്ന് കോഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ ഈതെ റിതിയിൽ 'SIMLA' കോഡ് ചെയ്തത് :
- (A) THNMB      (B) TJNMB  
 (C) THMNB      (D) TJLMB

**Directions : (Questions 6 to 8)**

Read the following information and answer the following questions.

'P + Q' means 'P is the daughter of Q'.

'P × Q' means 'P is the son of Q'.

'P - Q' means 'P is the wife of Q'.

6. If  $A \times B - C$  is given, which of the following is true ?

- (A) C is the wife of B  
 (B) C is the father of A  
 (C) A is the daughter of B  
 (D) B is the father of A

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ :** (ക്വോള്യേണ്ടി 6 മുതൽ 8 വരെ)

ചുവപ്പെയുള്ള വിവരങ്ങൾ അനുസരിച്ച് തന്നിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരം എഴുതുകൂ.

'P + Q' എന്നാൽ 'P യാണ് Q വിശ്വേഷിക്കു'.

'P × Q' എന്നാൽ 'P യാണ് Q വിശ്വേഷിക്കു'.

'P - Q' എന്നാൽ 'P യാണ് Q വിശ്വേഷിക്കു'.

6.  $A \times B - C$  എന്ന് തന്നിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ചുവപ്പെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയെത് ?

- (A) C യാണ് B യുടെ ഭാര്യ  
 (B) C യാണ് A യുടെ അച്ചൻ  
 (C) A യാണ് B യുടെ മകൾ  
 (D) B യാണ് A യുടെ അച്ചൻ

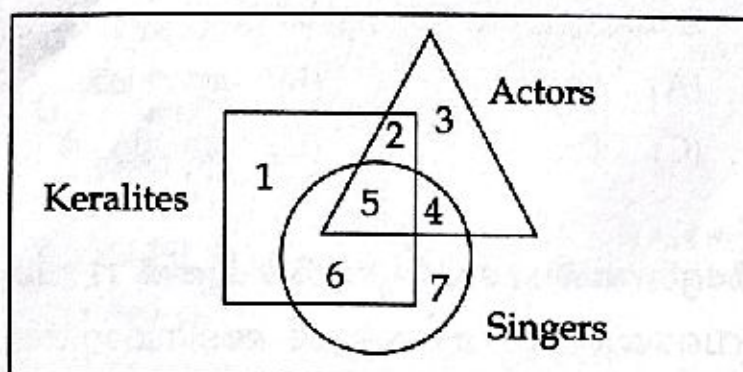
7.  $T - S \times B - M$  is given, then which of the following is not true ?
- (A) B is the mother of S  
 (B) M is the husband of B  
 (C)  $\neg S$  is the daughter of B  
 (D) T is the wife of S
7.  $T - S \times B - M$  എന്ന് തന്നിട്ടുണ്ട്. എങ്കിൽ ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എത്ര ?
- (A) B യാണ് S റൈ അമ  
 (B) M ആണ് B യുടെ ഭർത്താവ്  
 (C) S ആണ് B യുടെ പുത്രി  
 (D) T ആണ് S റൈ ഭാര്യ
8. If  $Z \times T - S \times U + P$  is given, then what is the relation of U to Z ?
- (A) Mother                    (B) Grandmother  
 (C) Father                    (D) Grandfather
8.  $Z \times T - S \times U + P$  തന്നിട്ടുണ്ട്. എങ്കിൽ, U വിന് Z മായുള്ള ബന്ധം എന്ത് ?
- (A) അമ                    (B) അമ്മുമ  
 (C) അച്ചൻ                (D) അപ്പുപ്പൻ
- Directions : ( Questions 9 to 11)**
- Read the information given below and answer the questions from 9 to 11.
- (i) Abi is older than Bala.  
 (ii) Cibi is elder than Abi but younger than Dali.  
 (iii) Dali is elder than Bala.  
 (iv) Bala is younger than Cibi.  
 (v) Edi is the eldest.
9. Who is the second eldest one ?
- (A) Dali                    (B) Bala  
 (C) Abi                    (D) Cibi
10. Who is the youngest ?
- (A) Dali                    (B) Abi  
 (C) Cibi                    (D) Bala
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ :** (ചോദ്യങ്ങൾ 9 മുതൽ 11 വരെ)  
 ചുവടെയുള്ള വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 9 മുതൽ 11 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരം എഴുതുക.
- (i) അബിക്ക്              ബാലയേക്കാൾ              പ്രായം കൂടുതലാണ്.  
 (ii) സിബിക്ക്              അബിയേക്കാൾ              പ്രായമുണ്ട്. എന്നാൽ, ഡാലിയേക്കാൾ പ്രായം കുറവാണ്.  
 (iii) ഡാലിയ്ക്ക്              ബാലയേക്കാൾ              പ്രായം കൂടുതലാണ്.  
 (iv) ബാലയ്ക്ക്              സിബിയേക്കാൾ              പ്രായം കുറവാണ്.  
 (v) എഡിയാണ് എറിവും പ്രായമുള്ള ആൾ.
9. പ്രായമനുസരിച്ച് പ്രായക്കൂടുതലുള്ള രണ്ടാമത്തെ ആൾ ആരാൻ ?
- (A) ഡാലി                    (B) ബാല  
 (C) അബി                    (D) സിബി
10. എറിവും പ്രായം കുറഞ്ഞത് ആരാൻ ?
- (A) ഡാലി                    (B) അബി  
 (C) സിബി                    (D) ബാല

11. Agewise who is in the middle ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) Dali | (B) Bala |
| (C) Abi  | (D) Cibi |

Directions : (Questions 12 to 16)

Study the following figure carefully and answer the given questions.



12. Which region represents singers who are neither Keralites nor actors ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 4 | (B) 5 |
| (C) 6 | (D) 7 |

13. Which region represents Keralite actors who are singers ?

- |       |       |
|-------|-------|
| 5     | (B) 4 |
| (C) 3 | (D) 2 |

14. Which region denotes Keralite actors who are not singers ?

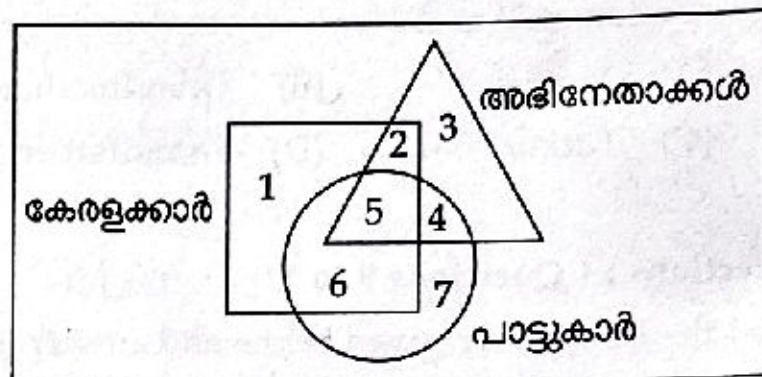
- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 4 |
| (C) 3 | (D) 2 |

11. പ്രായമനുസരിച്ച് നടുവിൽ വരുന്നത് ആരാൺ ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) ഡാലി | (B) ബാല  |
| (C) അബി  | (D) സിബി |

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 12 മുതൽ 16 വരെ)

ചുവടെയുള്ള ചിത്രം പറിച്ച് ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരം എഴുതുക.



12. കേരളക്കാരോ അഭിനൈതാക്കലേം അല്ലാത്ത പാട്ടുകാരെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗം എത്രാണ് ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 4 | (B) 5 |
| (C) 6 | (D) 7 |

13. പാട്ടുകാരായ കേരളക്കാരായ അഭിനൈതാക്കലേം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗം എത്രാണ് ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 4 |
| (C) 3 | (D) 2 |

14. പാട്ടുകാരല്ലാത്ത കേരളക്കാരായ അഭിനൈതാക്കലേം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗം എത്രാണ് ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 4 |
| (C) 3 | (D) 2 |

15. Which region represents Keralite singers who are not actors ?

- (A) 4                         (B) 5  
 (C) 6                         (D) 7

16. Which region represents actors who are neither singers nor Keralites ?

- (A) 2                         (B) 3  
 (C) 6                         (D) 7

**Directions : (Questions 17 to 19 )**

When the words are arranged in alphabetical order which one comes first ?

17. (A) Wrinkle             (B) Wasp  
 (C) Waste                     (D) War

18. (A) Great                 (B) Greet  
 (C) Grease                 (D) Grind

19. (A) Plane                 (B) Plain  
 (C) Player                 (D) Place

15. അഭിനേതാക്കളുടെ കേരളക്കാരായ പാട്ടുകാരെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗം എത്രാണ് ?

- (A) 4                         (B) 5  
 (C) 6                         (D) 7

16. പാട്ടുകാരോ കേരളക്കാരോ അല്ലാത്ത അഭിനേതാക്കളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗം എത്രാണ് ?

- (A) 2                         (B) 3  
 (C) 6                         (D) 7

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 17 മുതൽ 19 വരെ)**

വാക്കുകൾ              അക്ഷരമാല              കമതിൽ  
 കമീകറിക്കുന്നോൾ ആദ്യം വരുന്നത് എത്ര ?

17. (A) Wrinkle             (B) Wasp  
 (C) Waste                     (D) War

18. (A) Great                 (B) Greet  
 (C) Grease                 (D) Grind

19. (A) Plane                 (B) Plain  
 (C) Player                 (D) Place

## Directions : (Questions 20 to 24)

The first two words indicate a certain relationship. Pick out the suitable word from the choices given which indicates the same relationship with the third word.

20. Water : Oxygen :: Salt : ?

- (A) Magnesium      (B) Vitamin  
 (C) Sodium           (D) Taste

21. Rectangle : Diagonal :: Circle : ?

- (A) Radius            (B) Perimeter  
 (C) Area              (D) Diameter

22. Mars : Earth :: Neptune : ?

- (A) Uranus           (B) Pluto  
 (C) Moon             (D) Mercury

23. Distance : Metre :: Weight : ?

- (A) Gram             (B) Kilogram  
 (C) Pound           (D) Quintal

24. Joule : Energy :: Pascal : ?

- (A) Volume          (B) Density  
 (C) Purity           (D) Pressure

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 20 മുതൽ 24 വരെ)

അതുപരി രണ്ട് വാക്കുകൾ ഒരു പ്രത്യേക അംഗയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വന്നുപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. മുന്നാമത്തെ വാക്കിനെ അനേക അംഗയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വന്നുപ്പെട്ടുത്താവുന്ന എല്ലാം അനുദയാജ്ഞമായ വാക്ക് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

20. വെള്ളം : ഓക്സിജൻ :: ഉപ്പ് : ?

- (A) മഗ്നൈഷ്യൂം      (B) ചൈറ്റീസിൻ  
 (C) സൊഡിയം      (D) സ്പാസ്

21. ചതുരം : വികർണ്ണം :: വൃത്തം : ?

- (A) ആരം            (B) ചുറ്റുവാര്  
 (C) പരപ്പളവ്    (D) വ്യാസം

22. ചൊല്ലു : ഭൂമി :: നെപ്പൂസി : ?

- (A) യൂറോപ്പ്      (B) ഫ്രാൻസ്  
 (C) ചാന്ദൻ        (D) ബുധൻ

23. അരം : മീറ്റർ :: അരം : ?

- (A) ഗ്രാം           (B) കിലോഗ്രാം  
 (C) പാണ്ട്        (D) കിലോമീറ്റർ

24. ജൂൾ : ഐറ്റേജ് :: പാസ്കൽ : ?

- (A) ഉള്ളേഖം      (B) സാന്ദ്രത  
 (C) ശുഖരം       (D) മർദ്ദം

Directions : (Questions 25 to 29)

Find the missing number in the number series.

25. 6, 13, 21, 30, .....

- (A) 37                      (B) 38  
 (C) 39                      (D) 40

26. 9, 27, 81, .....

- (A) 90                      (B) 127  
 (C) 136                    (D) 243

27. 17, 13, 9, .....

- (A) 7                        (B) 6  
 (C) 5                        (D) 4

28. 4, 9, 19, 39, .....

- (A) 79                      (B) 78  
 (C) 80                      (D) 81

29. 1, 9, 25, 49, 81, .....

- (A) 100                    (B) 112  
 (C) 121                    (D) 144

നിർമ്മലയാൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 25 മുതൽ 29 വരെ)

സംഖ്യാഗ്രേഡണിയിലെ      വിട്ടുപോയ      സംഖ്യ  
കണ്ണടത്തുക.

25. 6, 13, 21, 30, .....

- (A) 37                      (B) 38  
 (C) 39                      (D) 40

26. 9, 27, 81, .....

- (A) 90                      (B) 127  
 (C) 136                    (D) 243

27. 17, 13, 9, .....

- (A) 7                        (B) 6  
 (C) 5                        (D) 4

28. 4, 9, 19, 39, .....

- (A) 79                      (B) 78  
 (C) 80                      (D) 81

29. 1, 9, 25, 49, 81, .....

- (A) 100                    (B) 112  
 (C) 121                    (D) 144

Directions : (Questions 30 to 34)

Find the missing term.

30. D 8 T, G 12 Q, J 16 N, ....

- (A) N 20 J
- (B) M 20 L
- (C) P 20 K
- (D) M 20 K

31. AYD, BXF, CWH, ....

- (A) DUJ
- (B) DVJ
- (C) EVJ
- (D) DUK

32. 3 C 10, E 12, G 16, ....

- (A) 72 I 22
- (B) 36 I 20
- (C) 72 J 20
- (D) 36 J 22

33. CK, FJ, II, ....

- (A) JJ
- (B) LH
- (C) MH
- (D) MJ

34. CD, FGH, JKLM, ...., UVWXYZ

- (A) NOPQ
- (B) OPQR
- (C) OPQRS
- (D) NOPQR

നിർണ്ണയങ്ങൾ : (മോബൈൽ 30 മുതൽ 34 വരെ)

വിഭ്യവോയ് പദം കണ്ടെത്തുക.

30. D 8 T, G 12 Q, J 16 N, .....

- (A) N 20 J
- (B) M 20 L
- (C) P 20 K
- (D) M 20 K

31. AYD, BXF, CWH, .....

- (A) DUJ
- (B) DVJ
- (C) EVJ
- (D) DUK

32. 3 C 10, E 12, G 16, .....

- (A) 72 I 22
- (B) 36 I 20
- (C) 72 J 20
- (D) 36 J 22

33. CK, FJ, II, .....

- (A) JJ
- (B) LH
- (C) MH
- (D) MJ

34. CD, FGH, JKLM, ...., UVWXYZ

- (A) NOPQ
- (B) OPQR
- (C) OPQRS
- (D) NOPQR

**Directions : (Questions 35 to 38)**

In questions 35 to 38 which set of letters when sequentially placed at the gaps in the given series shall complete it ?

35. \_bc\_ca\_aba\_c\_ca

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) abbac | (B) abcbb |
| (C) bbbcc | (D) bacba |

36. \_bc\_b\_abc\_ba

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) acac | (B) acbc |
| (C) aacc | (D) aacb |

37. qrp\_q\_ppqr\_p\_rpp

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) prpp | (B) prpq |
| (C) qrqq | (D) rrpq |

38. \_qpp\_pp\_ppq\_

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) pqpq | (B) ppqp |
| (C) qqpp | (D) PqqP |

**Directions : (Questions 39 to 45)**

Choose the word which is not like the other words in the group.

39. (A) Triangle                   (B) Rectangle  
       (C) Square                   (D) Diagonal

40. (A) Football                   (B) Volleyball  
       (C) Chess                   (D) Cricket

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 35 മുതൽ 38 വരെ)**

35 മുതൽ 38 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്ര അക്ഷരങ്ങൾ കമത്തിൽ വിട്ടുപോയ ഭാഗത്തു വന്നാൽ ആ ശ്രേണി പൂർണ്ണമാകും ?

35. \_bc\_ca\_aba\_c\_ca

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) abbac | (B) abcbb |
| (C) bbbcc | (D) bacba |

36. \_bc\_b\_abc\_ba

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) acac | (B) acbc |
| (C) aacc | (D) aacb |

37. qrp\_q\_ppqr\_p\_rpp

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) prpp | (B) prpq |
| (C) qrqq | (D) rrpq |

38. \_qpp\_pp\_ppq\_

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) pqpq | (B) ppqp |
| (C) qqpp | (D) PqqP |

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 39 മുതൽ 45 വരെ)**

തന്റെ കുടുംബത്തിലെ സ്ത്രീകൾക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് കണ്ണാടിത്തുകൾ.

39. (A) ത്രികോണം                   (B) ചതുരം  
       (C) സമചതുരം                   (D) വീകർണ്ണം

40. (A) ഫൂട്ട്‌ബോൾ                   (B) വോളിബോൾ  
       (C) ചെസ്                           (D) ക്രിക്കറ്റ്

41. (A) Thoothukudi  
 (B) Mysore  
 (C) Cochin  
 (D) Vishakapattanam

42. (A) Lion                          (B) Tiger  
 (C) Horse                            (D) Giraffe

43. (A) Think                        (B) Taste  
 (C) See                              (D) Smell

44. (A) Gangtok                    (B) Bhuvaneswar  
 (C) Madurai                        (D) Mumbai

45. (A) January                    (B) May  
 (C) July                            (D) November

41. (A) തൃത്യക്കുടി  
 (B) മെസ്സർ  
 (C) കൊച്ചി  
 (D) വിശാവപട്ടം

42. (A) സിംഹം                    (B) കടുവ  
 (C) കുതിര                      (D) ജിറാഫ്

43. (A) വിചാരം                (B) രൂചി  
 (C) കാണുക                      (D) മനം

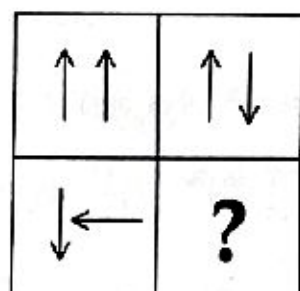
44. (A) ഗാംഗ്ടോക്ക്            (B) ഭുവനേശ്വർ  
 (C) മധുര                        (D) മുംബൈ

45. (A) ജനുവരി                (B) മേയ്  
 (C) ജൂലൈ                      (D) നവംബർ

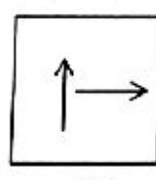
Directions : (Questions 46 and 47)

Which answer figure completes the blank region ?

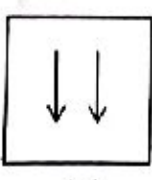
46.



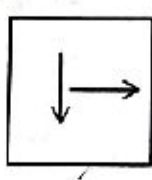
Answer figures :



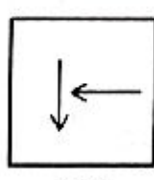
(A)



(B)

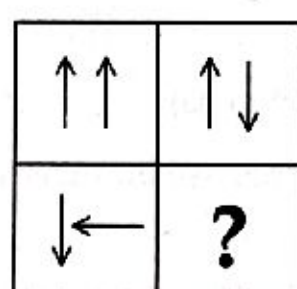


(C)

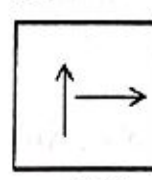


(D)

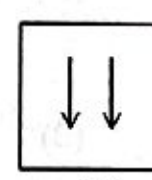
46.



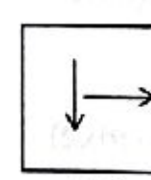
ഉത്തര പിത്തേരി :



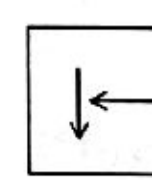
(A)



(B)

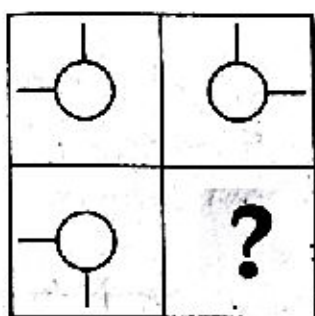


(C)

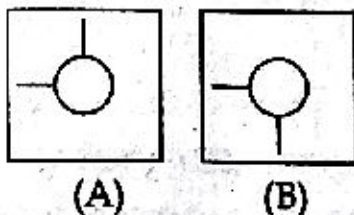


(D)

47.

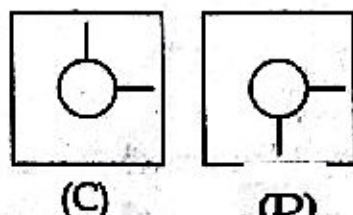


Answer figures :



(A)

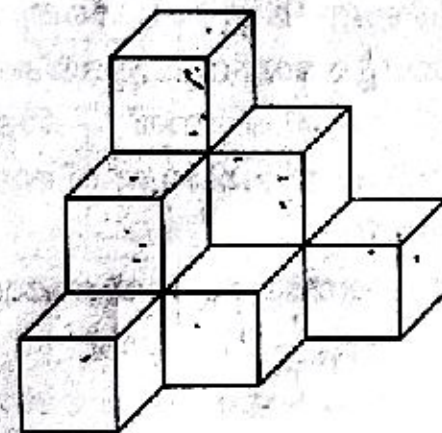
(B)



(C)

(D)

48. How many cubes are there in the figure ?



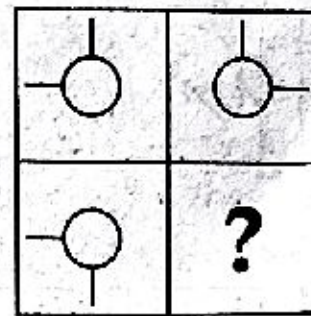
(A) 9

(B) 12

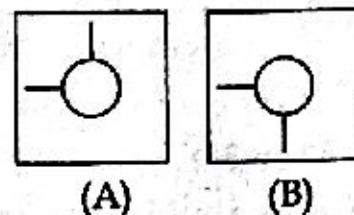
(C) 10

(D) 8

47.

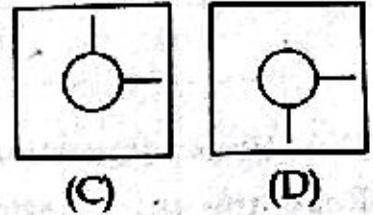


ഉത്തര പിത്തേസ്യൾ :



(A)

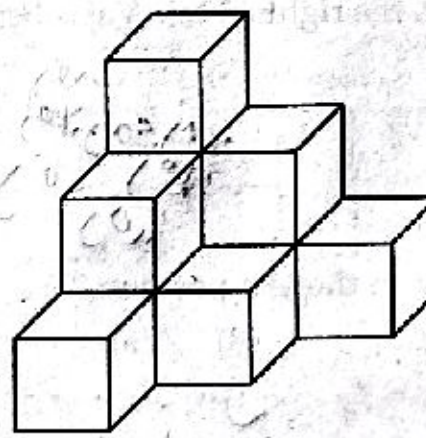
(B)



(C)

(D)

48. പിത്തേസ്യിൽ എത്ര സമചതുര സ്തക്കങ്ങൾ ഉണ്ട് ?



(A) 9

(B) 12

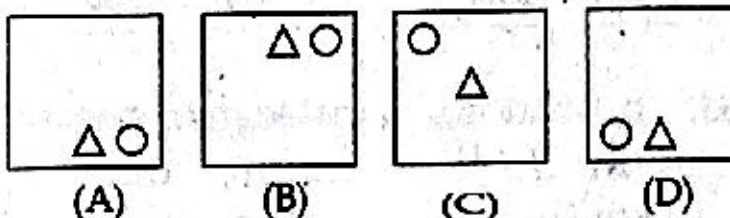
(C) 10

(D) 8

Directions : (Questions 49 to 51)

Which one of the figures does not belong to the group ?

49.



(A)

(B)

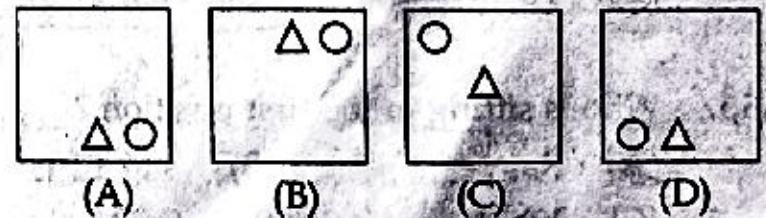
(C)

(D)

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ഫോറ്മാളും 49 മുതൽ 51 വരെ)

തന്നിട്ടുള്ള പിത്തേസ്യിൽ കൂടുതലിൽപ്പോതെയുള്ള എത്രയ്ക്ക് കണ്ണെത്തുക ?

49.



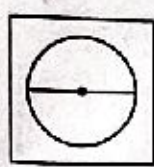
(A)

(B)

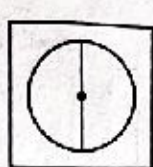
(C)

(D)

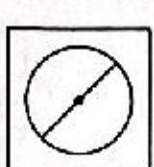
50.



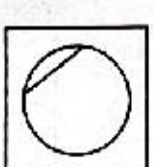
(A)



(B)

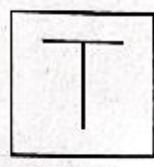


(C)

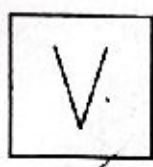


(D)

51.



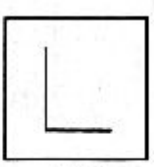
(A)



(C)



(D)



(D)

**Directions : (Questions 52 to 55)**

Read the information given and answer the questions given below.

Raj, Saj, Taj, Vaj and Yaj are sitting in a row not necessarily in this order. Also Saj is between Yaj and Taj and Saj is to the right of Taj. Vaj is between Raj and Yaj.

52. Who is sitting in the last position?

- (A) Saj  
(C) Yaj

- (B) Vaj  
(D) Taj

53. Who is sitting in the second position from the starting?

- (A) Saj  
(C) Yaj

- (B) Vaj  
(D) Taj

54. Who is in the middle?

- (A) Saj  
(C) Yaj

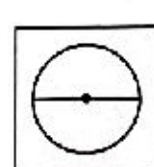
- (B) Taj  
(D) Vaj

55. Who is sitting in the first position?

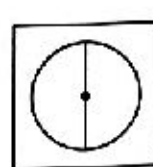
- (A) Raj  
(C) Yaj

- (B) Vaj  
(D) Saj

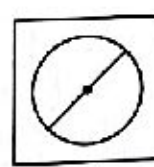
50.



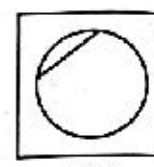
(A)



(B)

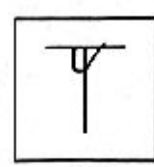


(C)

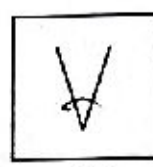


(D)

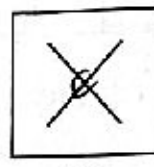
51.



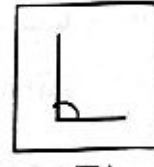
(A)



(B)



(C)



(D)

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ :** (ചോദ്യം 52 മുതൽ 55 വരെ)  
ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ വായിച്ച്  
മനസ്സിലാക്കി ചുവടെയുള്ള ചോദ്യംലുടെ  
ഉത്തരം എഴുതുക.

രാജ്, സാജ്, ടാജ്, വാജ്, യാജ് എന്നിവർ ഒരു  
വരിയിൽ ഇരിക്കുന്നു. ഇരിക്കുന്നത് ഈ ക്രമത്തിൽ  
ആക്ഷണമെന്ന് നിർബന്ധമില്ല. കൂടാതെ സാജ്  
ഇരിക്കുന്നത് യാജിനും ടാജിനും ഇടയ്ക്കാണ്.  
മാത്രമല്ല സാജ് ഇരിക്കുന്നത് ടാജിന്റെ  
വലതുവശത്തുമാണ്. വാജ് ഇരിക്കുന്നത് രാജിനും  
യാജിനും ഇടയ്ക്കാണ്.

52. വരിയിൽ അവസാനമിരിക്കുന്നത് ആരാൻ് ?

- (A) സാജ്  
(C) യാജ്

53. തുടക്കത്തിൽ നിന്ന് രണ്ടാമതായി ഇരിക്കുന്നത്  
ആരാൻ് ?

- (A) സാജ്  
(C) യാജ്

54. മധ്യഭാഗത്ത് ഇരിക്കുന്നത് ആരാൻ് ?

- (A) സാജ്  
(C) യാജ്

55. വരിയിൽ ആദ്യം ഇരിക്കുന്നത് ആരാൻ് ?

- (A) രാജ്  
(C) യാജ്

**Directions : ( Questions 56 and 57)**

You are given a figure (X) followed by 4 alternative figures (A), (B), (C) and (D) such that figure (X) is embedded in one of them. Find it from the 4 figures.

56.

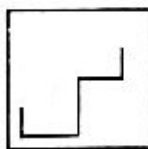
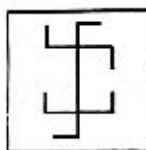
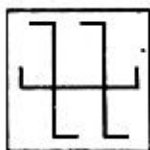


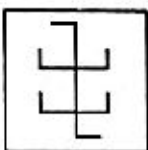
fig. (X)



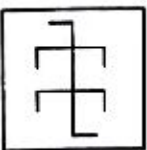
(A)



(B)



(C)



(D)

57.

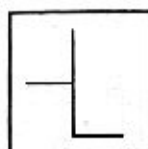
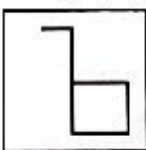
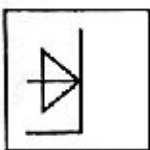


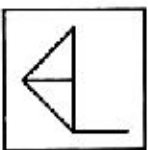
fig. (X)



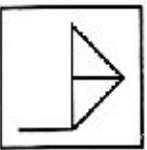
(A)



(B)

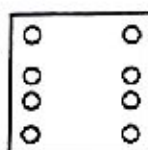


(C)

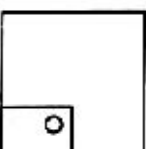


(D)

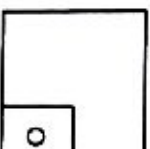
58. A square paper is folded in a particular manner and a hole is made by using a punch. When unfolded the paper appears as shown below :



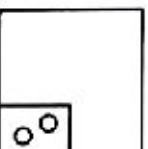
Find the manner in which paper is folded from the alternatives.



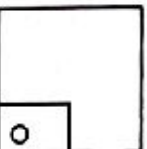
(A)



(B)



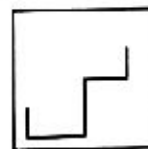
(C)



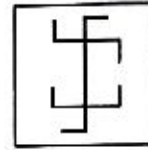
(D)

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ :** (ഇച്ചാട്ടങ്ങൾ 56 മുതൽ 57 വരെ) നിങ്ങൾക്ക് ഒരു ചിത്രം (X) തന്റെ രീതിയിൽക്കുന്നു. തുടർന്ന് 4 അനുബന്ധ ചിത്രങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്, ഇവയിൽ, ഒരു ചിത്രത്തിൽ മാത്രം (X) ചിത്രം പൂർണ്ണമായി ഉൾച്ചേരിക്കുന്നു. അത് കണ്ണത്തുക.

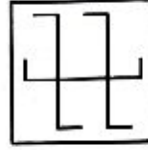
56.



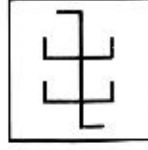
ചിത്രം (X)



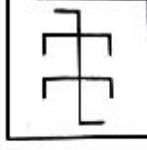
(A)



(B)

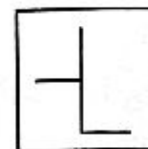


(C)

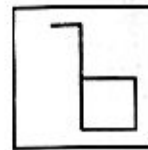


(D)

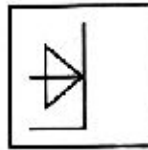
57.



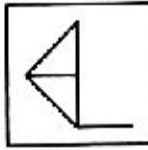
ചിത്രം (X)



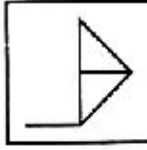
(A)



(B)

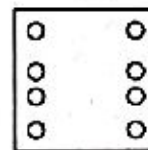


(C)

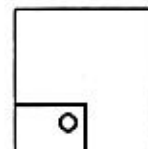


(D)

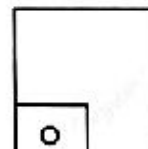
58. ഒരു സമചതുരപ്പും ഒരു പ്രത്യേക രീതിയിൽ മടക്കി. തുടർന്ന് പേപ്പർ പണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഭാരമിട്ടു. പേപ്പർ നിവർത്തിയപ്പോൾ ലഭിച്ച മാതൃക ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.



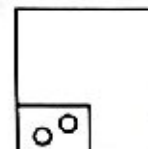
എങ്കിൽ എപ്പകാരമാണ് പേപ്പർ മടക്കിയതെന്ന് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് കണ്ണത്തുക.



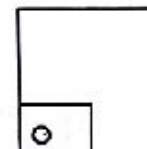
(A)



(B)



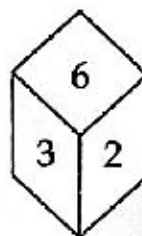
(C)



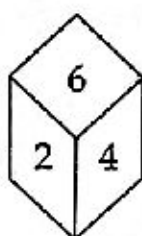
(D)

**Directions : (Questions 59 and 60)**

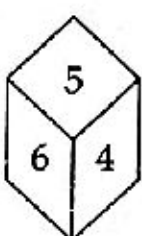
Four different positions obtained while throwing a dice are given below.



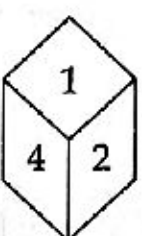
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

59. Which number is on the face opposite to 6 ?

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

60. Which number is on the face opposite to 2 ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 3 | (B) 4 |
| (C) 5 | (D) 1 |

**Directions : (Questions 61 and 62)**

These questions are related to ranking/order.

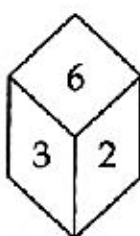
61. Lee ranks sixth from the top and twenty fifth from the bottom in a class. How many students are there in the class ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 29 | (B) 30 |
| (C) 31 | (D) 32 |

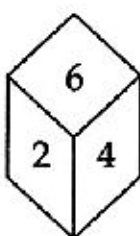
62. Ris is thirteenth from right in a row of 40 students. What is his position from the left end ?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (A) 25 <sup>th</sup> | (B) 26 <sup>th</sup> |
| (C) 27 <sup>th</sup> | (D) 28 <sup>th</sup> |

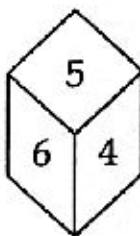
**നിർദ്ദേശങ്ങൾ :** (ചോദ്യങ്ങൾ 59 മുതൽ 60 വരെ)  
രൂപ ദൈഹം എറിഞ്ഞപ്പോൾ ലഭിച്ച നാല്  
വ്യത്യസ്ത സ്ഥാനങ്ങളാണ് ചുവടെ  
നൽകിയിരിക്കുന്നത്.



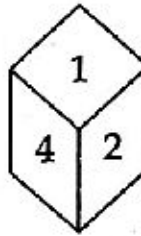
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

59. 6 എന്ന സംഖ്യയുടെ വിപരീത മുവൽത്ത്  
വരുന്ന സംഖ്യ എത്ര ?

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

60. 2 എന്ന സംഖ്യയുടെ വിപരീത മുവൽത്ത്  
വരുന്ന സംഖ്യയെത്ര ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 3 | (B) 4 |
| (C) 5 | (D) 1 |

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ :** (ചോദ്യങ്ങൾ 61 മുതൽ 62 വരെ)

ഈ ചോദ്യങ്ങൾ റാങ്കിംഗ് / ക്രമം എന്നതുമായി  
ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്.

61. ലി ഒരു ക്ലാസ്സിൽ മുകളിൽ നിന്ന് ആരാമത്തും  
താഴെ നിന്ന് ഇരുപത്തി അഞ്ചാമത്തുമാണ്.  
എങ്കിൽ, ആ ക്ലാസ്സിൽ അക്കെ എത്ര  
കൂട്ടികളുണ്ട് ?

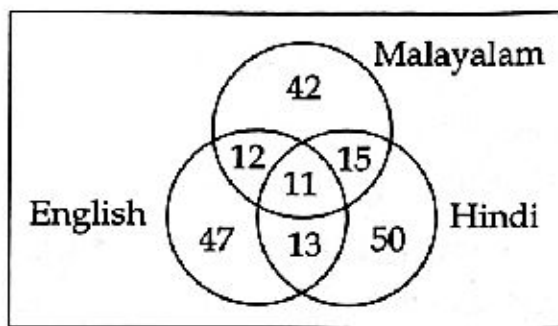
- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 29 | (B) 30 |
| (C) 31 | (D) 32 |

62. റിസിന്റെ സ്ഥാനം ഒരു വർഷിൽ വലത്ത് നിന്ന്  
പതിമൂന്നാമത്ത് ആണ്. ഈ വർഷിൽ അക്കെ  
40 കൂട്ടികൾ ഉണ്ട്. എങ്കിൽ, ഇടത് നിന്നുള്ള  
സ്ഥാനം എത്ര ?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) 25 -ാം സ്ഥാനം | (B) 26 -ാം സ്ഥാനം |
| (C) 27 -ാം സ്ഥാനം | (D) 28 -ാം സ്ഥാനം |

Directions : (Questions 63 to 67)

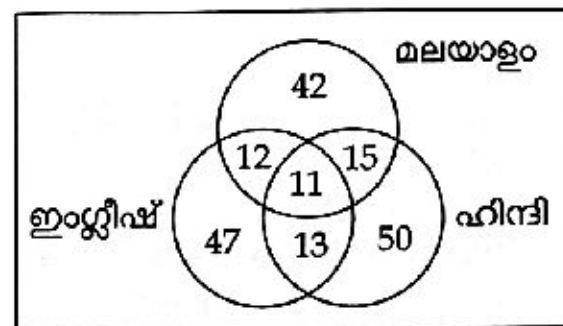
The diagram given below shows the number of students who got A grade in three subjects in a school. Study the diagram and answer the following questions.



63. How many students got A grade in English and Malayalam only ?  
 (A) 11                        (B) 12  
 (C) 13                        (D) 23
64. How many students got A grade in Hindi only ?  
 (A) 65                        (B) 61  
 (C) 63                        (D) 50
65. How many students got A grade in all the three subjects ?  
 (A) 15                        (B) 13  
 (C) 12                        (D) 11
66. How many students got A grade in English only ?  
 (A) 47                        (B) 59  
 (C) 58                        (D) 60

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോല്ലുണ്ട് 63 മുതൽ 67 വരെ)

ചിത്രത്തിൽ ഒരു സ്കൂളിലെ കൂട്ടികളിൽ മൂന്ന് വിഷയങ്ങൾക്ക് A ഫേഡ് ലഭിച്ച കൂട്ടികളുടെ എണ്ണമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ചിത്രം പറിച്ച് ചുവടെയുള്ള ചോല്ലുണ്ടുടെ ഉത്തരം എഴുതുക.



63. ഇംഗ്ലീഷിനും മലയാളത്തിനും മാത്രം A ഫേഡ് വാങ്ങിയ എത്ര കൂട്ടികളുണ്ട് ?  
 (A) 11                        (B) 12  
 (C) 13                        (D) 23
64. ഹിന്ദിയിൽ മാത്രം A ഫേഡ് നേടിയ എത്ര കൂട്ടികളുണ്ട് ?  
 (A) 65                        (B) 61  
 (C) 63                        (D) 50
65. മൂന്ന് വിഷയങ്ങളും A ഫേഡ് ലഭിച്ച എത്ര കൂട്ടികളുണ്ട് ?  
 (A) 15                        (B) 13  
 (C) 12                        (D) 11
66. ഇംഗ്ലീഷിൽ മാത്രം A ഫേഡ് നേടിയ എത്ര കൂട്ടികളുണ്ട് ?  
 (A) 47                        (B) 59  
 (C) 58                        (D) 60

67. How many students got A grade in Malayalam and Hindi only ?

- (A) 11                      (B) 13  
 (C) 15                      (D) 26

67. മലയാളത്തിലും ഹിന്ദിയിലും A ഗ്രേഡ് നേടിയ എത്ര കുട്ടികളുണ്ട് ?

- (A) 11                      (B) 13  
 (C) 15                      (D) 26

**Directions : (Questions 68 to 73)**

Read the questions and find out the answers.

68. On selling 17 footballs at Rs. 720, there is a loss equal to the cost of 5 footballs. Then the cost price of a football is :

- (A) Rs. 45                      (B) Rs. 55  
 (C) Rs. 60                      (D) Rs. 50

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 68 മുതൽ 73 വരെ)

ചുവപട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ച് അവയുടെ ഉത്തരം കണ്ടെന്നുക.

69. A rectangular floor 3.78 m long and 5.25 m wide is to be paved exactly with square tiles, all of the same size. What is the largest size of the tile which could be used for the purpose ?

- (A) 14 c.m.                      (B) 21 c.m.  
 (C) 42 c.m.                      (D) 31 c.m.

69. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു തരയുടെ നീളം 3.78 മീറ്റർ ആണ്. ഇതിന്റെ വീതി 5.25 മീറ്റർ ഇം ആണ്. ഇതിൽ ഒരേ വലിപ്പത്തിലുള്ള സമചതുര ഒലുകൾ കൂട്ടുമായി പംക്കണം. ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന സമചതുര ഒലിന്റെ പരമാവധി നീളം എത്ര ?

- (A) 14 സെ.മീ.                      (B) 21 സെ.മീ.  
 (C) 42 സെ.മീ.                      (D) 31 സെ.മീ.

70. Ann does a work in 10 days and Bann does the same work in 15 days. In how many days they together will do the same work ?

- (A) 5 days                      (B) 6 days  
 (C) 8 days                      (D) 9 days

70. ആൻ ഒരു ജോലി 10 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്ത് തീർക്കും. ബാൻ ഇതേ ജോലി 15 ദിവസം കൊണ്ടാണ് ചെയ്യുന്നത്. ഇതേ ജോലി രണ്ടുപേരും കൂടി ഒരുമിച്ച് ചെയ്താൽ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്ത് തീർക്കും ?

- (A) 5 ദിവസങ്ങൾ                      (B) 6 ദിവസങ്ങൾ  
 (C) 8 ദിവസങ്ങൾ                      (D) 9 ദിവസങ്ങൾ

71. The average of 10 numbers is 7. If each number is multiplied by 12, then the average of new set of numbers is :

- (A) 7                                  (B) 19  
 (C) 82                                (D) 84

72. Consider 3 digit natural numbers. The middle digit is always zero and the sum of 3 digits is always 5. How many such 3 digit numbers are there ?

- (A) 3                                    (B) 4  
 (C) 5                                    (D) 6

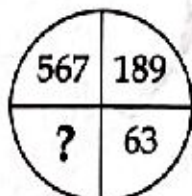
73. If 35% of a number is 12 less than 50% of that number, then the number is :

- (A) 80                                    (B) 60  
 (C) 50                                    (D) 40

**Directions : ( Questions 74 to 81 )**

In each figure a number is missing. Find the correct missing number if the numbers follow a pattern.

74.



- (A) 21                                    (B) 24  
 (C) 18                                    (D) 9

71. 10 സംവ്യക്തുടെ ശരാശരി 7 ആണ്. ഓരോ സംവ്യയേയും 12 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന സംവ്യക്തുടെ ശരാശരി എത്ര ?

- (A) 7                                      (B) 19  
 (C) 82                                    (D) 84

72. മൂന്നാക്ക എല്ലാം സംവ്യകൾ പരിഗണിക്കുക. ഇതിന്റെ മധ്യ അക്കം പുജ്യവും മൂന്ന് അക്കങ്ങളുടെ തുക എല്ലായ്ക്കും 5 ഉം ആണ്. ഇത്തരത്തിലുള്ള എത്ര മൂന്നാക്ക സംവ്യകളുണ്ട് ?

- (A) 3                                      (B) 4  
 (C) 5                                      (D) 6

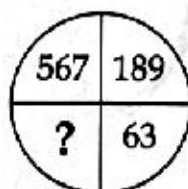
73. ഒരു സംവ്യയുടെ 35% എന്നത് അതേ സംവ്യയുടെ 50% തേക്കാൻ 12 കുറവാണ്. എങ്കിൽ സംവ്യ :

- (A) 80                                    (B) 60  
 (C) 50                                    (D) 40

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 74 മുതൽ 81 വരെ)**

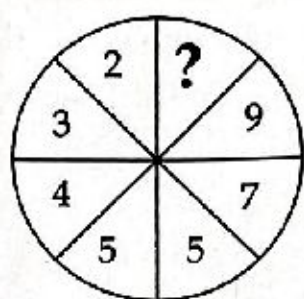
ചുവടെയുള്ള ഓരോ ചിത്രത്തിലും ഒരു സംവ്യ വിട്ടുപോയിട്ടുണ്ട്. ഈ സംവ്യകൾ ഒരു പാട്ടേൻ സ്ഥിക്കിക്കുന്നു എങ്കിൽ, വിട്ടുപോയ സംവ്യ കണ്ടെത്തുക.

74.



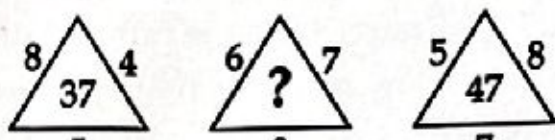
- (A) 21                                    (B) 24  
 (C) 18                                    (D) 9

75.



- (A) 13  
 (C) 11  
 (B) 12  
 (D) 10

76.



- (A) 50  
 (C) 61  
 (B) 21  
 (D) 55

77.

4	5	6
2	3	7
1	8	3
21	98	?

- (A) 16  
 (C) 76  
 (B) 73  
 (D) 94

78.

3	6	8
5	8	4
4	7	?

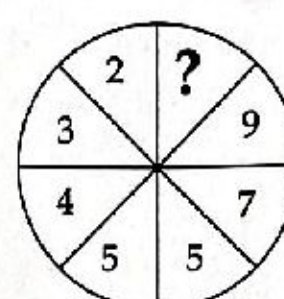
- (A) 6  
 (C) 8  
 (B) 7  
 (D) 9

79.

A	D	H
F	I	M
K	N	?

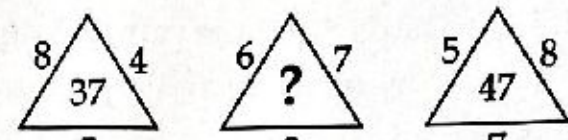
- (A) D  
 (C) R  
 (B) P  
 (D) Q

75.



- (A) 13  
 (C) 11  
 (B) 12  
 (D) 10

76.



- (A) 50  
 (C) 61  
 (B) 21  
 (D) 55

77.

4	5	6
2	3	7
1	8	3
21	98	?

- (A) 16  
 (C) 76  
 (B) 73  
 (D) 94

78.

3	6	8
5	8	4
4	7	?

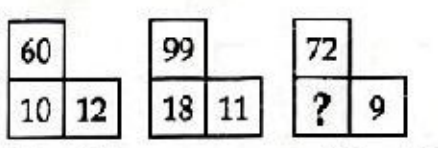
- (A) 6  
 (C) 8  
 (B) 7  
 (D) 9

79.

A	D	H
F	I	M
K	N	?

- (A) D  
 (C) R  
 (B) P  
 (D) Q

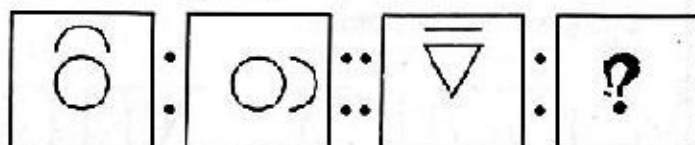
80.   
 (A) 16  
 (B) 18  
 (C) 20  
 (D) 22

81.   
 (A) 20  
 (B) 16  
 (C) 22  
 (D) 12

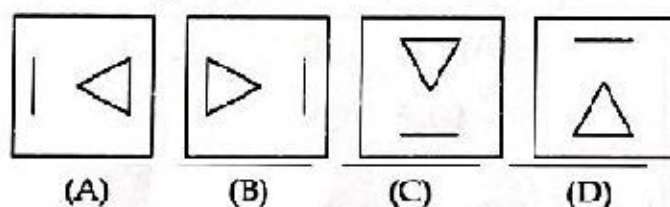
**Directions : (Questions 82 to 86)**

There is a particular relationship between the first two figures. Identify this relationship and use this to find out the missing figure from the answer figures.

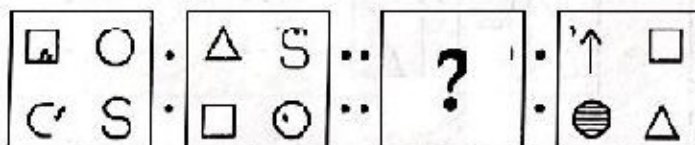
82. Problem figures :



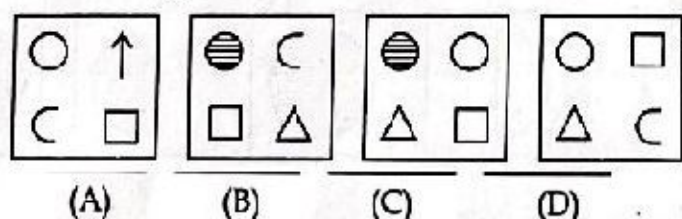
Answer figures :



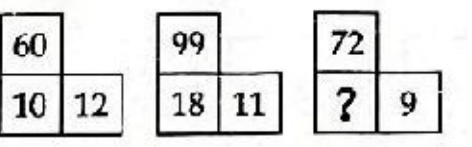
83. Problem figures :



Answer figures :

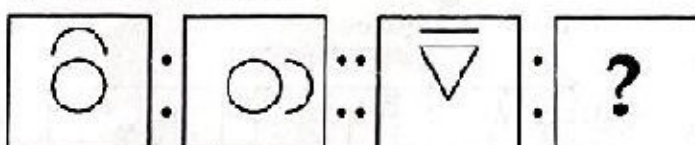


80.   
 (A) 16  
 (B) 18  
 (C) 20  
 (D) 22

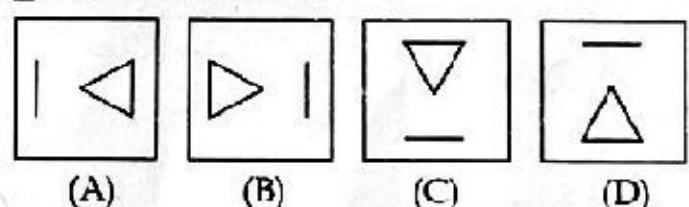
81.   
 (A) 20  
 (B) 16  
 (C) 22  
 (D) 12

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 82 മുതൽ 86 വരെ)**  
 അല്ലെങ്കിൽ ഒരു ചിത്രങ്ങൾ തമ്മിൽ ഒരു പ്രത്യേക ബന്ധമുണ്ട്. ഈ ബന്ധം മനസ്സിലാക്കി വിശ്വാപായ ചിത്രം എടുത്താണോ ഉത്തര ചിത്രങ്ങളിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തുക.

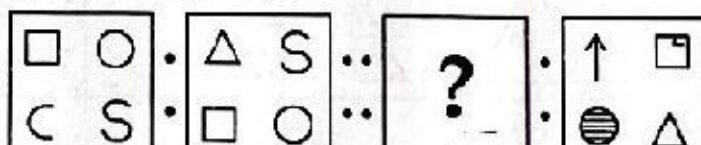
82. പ്രശ്ന ചിത്രങ്ങൾ :



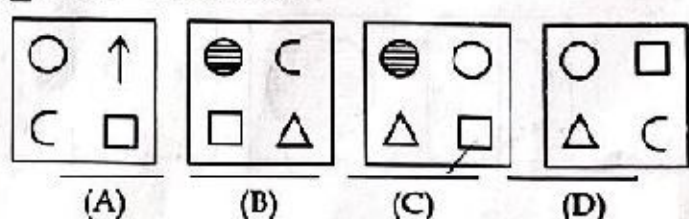
ഉത്തര ചിത്രങ്ങൾ :



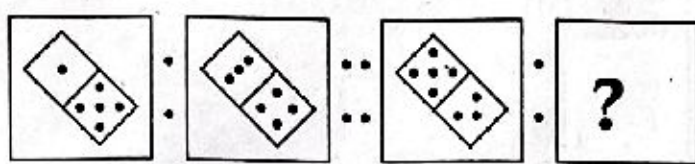
83. പ്രശ്ന ചിത്രങ്ങൾ :



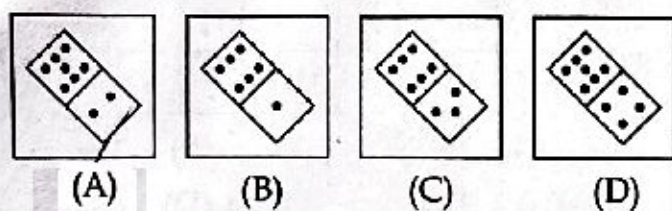
ഉത്തര ചിത്രങ്ങൾ :



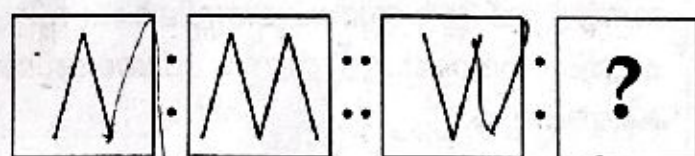
84. Problem figures :



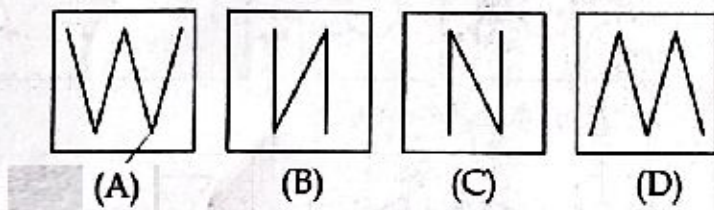
Answer figures :



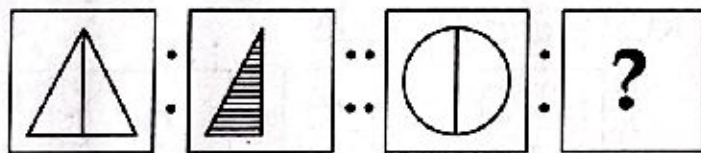
85. Problem figures :



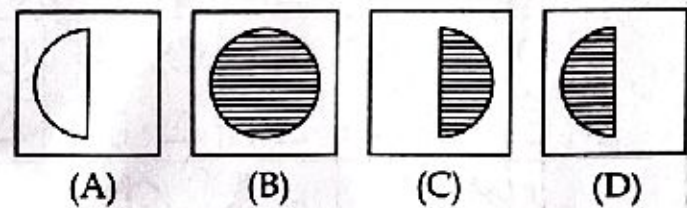
Answer figures :



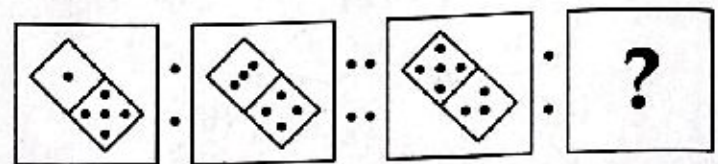
86. Problem figures :



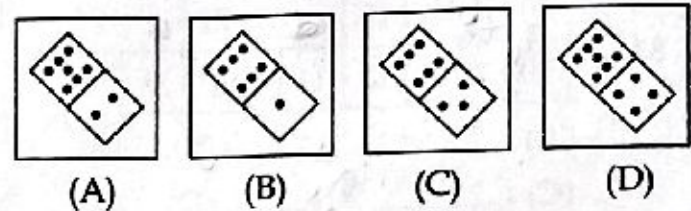
Answer figures :



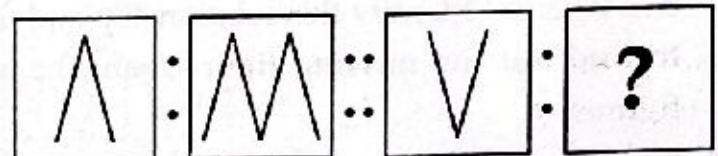
84. പ്രശ്ന ചിത്രങ്ങൾ :



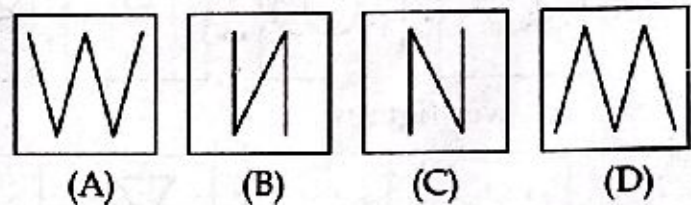
ഉത്തര ചിത്രങ്ങൾ :



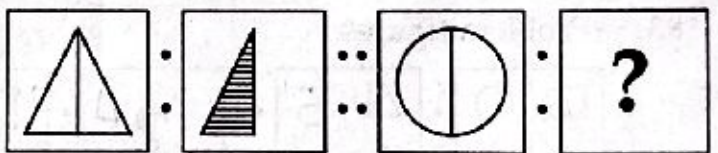
85. പ്രശ്ന ചിത്രങ്ങൾ :



ഉത്തര ചിത്രങ്ങൾ :



86. പ്രശ്ന ചിത്രങ്ങൾ :



ഉത്തര ചിത്രങ്ങൾ :

