

Alpha Code

Roll Number

Question Booklet Number

M

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

--

NMMSE - 2019 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.

Correct Method	Wrong Method
<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4

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.

പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാൻ തുടങ്ങുന്നതിനു മുമ്പ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ സൂക്ഷ്മമായി വായിക്കുക. ഉത്തരം നൽകേണ്ടത് **ഒരു പ്രത്യേക ഉത്തരക്കടലാസിൽ (OMR)** ആണ്. നിർദ്ദേശത്തിനുശേഷം മാത്രമേ സീൽ തുറക്കുവാനും, ഉത്തരം എഴുതുവാനും പാടുള്ളൂ.

1. നിങ്ങളുടെ **റോൾ നമ്പർ** (ഒരു കള്ളിയിൽ ഒരു അക്കം മാത്രം) വ്യക്തമായി നിങ്ങളുടെ പ്രവേശന പത്രത്തിൽ തന്നിരിക്കുന്നതു പോലെ എഴുതുക.
2. ഈ ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ **90** ചോദ്യങ്ങളുണ്ട് എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക.
3. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും ഉചിതമായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് ശരിയായ ഉത്തരത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വൃത്തം മാത്രം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രകാരം പൂർണ്ണമായി കറുപ്പിക്കുക.

ശരിയായ രീതി	തെറ്റായ രീതി
<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4

4. **എല്ലാ** ചോദ്യങ്ങൾക്കും **ഒരു** മാർക്ക് വീതം.
5. ന്യൂന മാർക്ക് ഇല്ല. ഓരോ ശരി ഉത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് വീതം ലഭിക്കും.
6. നിങ്ങളുടെ പേര് ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെയോ ഉത്തരക്കടലാസിന്റെയോ ഒരു ഭാഗത്തും എഴുതുവാൻ പാടില്ല.
7. റഫ് വർക്കിനുവേണ്ടി ഈ ബുക്ക്ലെറ്റിന്റെ അവസാന ഭാഗം ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
8. ചോദ്യ കടലാസ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
9. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
10. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
11. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
12. നിങ്ങളുടെ **ചോദ്യ പുസ്തകത്തിലെ** അക്ഷര കോഡും, **OMR** ഷീറ്റിലെ അക്ഷര കോഡും ഒന്നു തന്നെയാണെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക.
13. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതു വശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.

NMMSE (M) – 2019

The copyright of the contents of this booklet rests with the Institution and no part of it should be used by anybody in any manner whatsoever without the prior permission of the Institution. The items are prepared with best expertise. In case of any dispute the opinion of the experts appointed by Institution will be final.

DO NOT WRITE HERE

Class – VIII

MAT

M

There are 90 questions in all. For each question four alternative answers are given marked as (1), (2), (3), (4). 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.

ആകെ 90 ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (1), (2), (3), (4) എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയ നാല് വ്യത്യസ്ത ഉത്തരം വീതം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ ശരിയായതോ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായതോ ആയ ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുക. ഈ ഉത്തരത്തെ കുറിക്കുന്ന നമ്പർ ഉത്തരക്കടലാസിൽ അതാത് ചോദ്യത്തിനെതിരെ ഉണ്ട്. ഈ നമ്പർ അടങ്ങിയ വൃത്തം നീല അല്ലെങ്കിൽ കറുപ്പ് മഷിയുള്ള ബാൾ പെൻ ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക. **ഉത്തരങ്ങൾ അപ്രകാരം OMR ഉത്തരക്കടലാസിൽ മാത്രം രേഖപ്പെടുത്തുക.** ചോദ്യങ്ങൾ അടങ്ങിയ ബുക്കിന്റെ കവർ പേജിൽ നിങ്ങളുടെ റോൾ നമ്പരും, റഫ് വർക്കിനു വേണ്ടി തന്നിട്ടുള്ള സ്ഥലത്ത് നടത്തുന്ന കുറിപ്പുകൾ ഒഴികെ മറ്റെന്തെങ്കിലും എഴുതരുത്.

Directions : (Q. No. 1 to 5)

Write the missing number.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 1 മുതൽ 5 വരെ)

വിട്ടുപോയ സംഖ്യ എന്ത് ?

1. 6, 11, 21, 36, 56, _____.
 (1) 66 (2) 76
 (3) 81 (4) 86

2. 47, 38, _____, 23, 17, 12, 8.
 (1) 34 (2) 25
 (3) 27 (4) 30

3. $\frac{12}{89}, \frac{15}{86}, \frac{18}{83}, \frac{21}{80}, \frac{24}{77},$ _____.
 (1) $\frac{25}{75}$ (2) $\frac{23}{73}$
 (3) $\frac{21}{74}$ (4) $\frac{27}{74}$

1. 6, 11, 21, 36, 56, _____.
 (1) 66 (2) 76
 (3) 81 (4) 86

2. 47, 38, _____, 23, 17, 12, 8.
 (1) 34 (2) 25
 (3) 27 (4) 30

3. $\frac{12}{89}, \frac{15}{86}, \frac{18}{83}, \frac{21}{80}, \frac{24}{77},$ _____.
 (1) $\frac{25}{75}$ (2) $\frac{23}{73}$
 (3) $\frac{21}{74}$ (4) $\frac{27}{74}$

Class – VIII

MAT

M

4. 1, 3, 12, 60, ____.
- (1) 220 (2) 360
(3) 240 (4) 230

5. 0, 4, 18, 48, 100, ____.
- (1) 180 (2) 200
(3) 220 (4) 240

Directions : (Q. No. 6 to 8)

What is the next term ?

6. JAZ, LEX, NIV, ____.
- (1) PUR (2) QUT
(3) PMT (4) RSR

7. ZYA, XSC, VME, TGG, ____.
- (1) RAI (2) SAQ
(3) RAG (4) RAJ

8. BEH, KNQ, TWZ, ____.
- (1) IJL (2) CFI
(3) BDF (4) ADG

4. 1, 3, 12, 60, ____.
- (1) 220 (2) 360
(3) 240 (4) 230

5. 0, 4, 18, 48, 100, ____.
- (1) 180 (2) 200
(3) 220 (4) 240

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 6 മുതൽ 8 വരെ)

അടുത്ത പദം ഏത് ?

6. JAZ, LEX, NIV, ____.
- (1) PUR (2) QUT
(3) PMT (4) RSR

7. ZYA, XSC, VME, TGG, ____.
- (1) RAI (2) SAQ
(3) RAG (4) RAJ

8. BEH, KNQ, TWZ, ____.
- (1) IJL (2) CFI
(3) BDF (4) ADG

Class – VIII

MAT

M

Directions : In questions 9 to 11 which set of letters when sequentially placed at the gaps in the given series shall complete it ?

9. a _ a b _ b _ b a b

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

10. c a b _ a _ c _ b c _ b c _ b _ a b

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

11. _ b b m _ a m b _ m _ a _ b b

- (1) m b a b m (2) m a b b m
(3) m a b a m (4) a b a b m

Directions : (Q. No. 12 to 20)

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

12. (1) Rabbit (2) Dog
(3) Cow (4) Goat

13. (1) Vehicle (2) Train
(3) Bus (4) Car

14. (1) Violet (2) Black
(3) Green (4) Blue

15. (1) Silver
(2) Aluminium
(3) Steel
(4) Iron

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : 9 മുതൽ 11 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏത് അക്ഷരങ്ങൾ ക്രമത്തിൽ വിട്ടുപോയ ഭാഗത്തു വന്നാൽ ആ ശ്രേണി പൂർണ്ണമാകും ?

9. a _ a b _ b _ b a b

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

10. c a b _ a _ c _ b c _ b c _ b _ a b

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

11. _ b b m _ a m b _ m _ a _ b b

- (1) m b a b m (2) m a b b m
(3) m a b a m (4) a b a b m

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 12 മുതൽ 20 വരെ) ചോദ്യത്തിൽ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് കൂട്ടത്തിൽ **പെടാത്തത്** കണ്ടെത്തുക.

12. (1) മൂയൽ (2) പട്ടി
(3) പശു (4) ആട്

13. (1) വാഹനം (2) ട്രെയിൻ
(3) ബസ് (4) കാർ

14. (1) വയലറ്റ് (2) കറുപ്പ്
(3) പച്ച (4) നീല

15. (1) വെള്ളി
(2) അലൂമിനിയം
(3) സ്റ്റീൽ
(4) ഇരുമ്പ്

Class – VIII

MAT

M

16. (1) January (2) March
(3) July (4) June
17. (1) 1962 (2) 1972
(3) 1984 (4) 1988
18. (1) Kerala
(2) Bhuvaneswar
(3) Karnataka
(4) Tamil Nadu
19. (1) Eye (2) Ear
(3) Mouth (4) Nose
20. (1) Newton
(2) Bethovan
(3) Faraday
(4) Rutherford

16. (1) ജനുവരി (2) മാർച്ച്
(3) ജൂലൈ (4) ജൂൺ
17. (1) 1962 (2) 1972
(3) 1984 (4) 1988
18. (1) കേരളം
(2) ഭൂവനേശ്വർ
(3) കർണ്ണാടക
(4) തമിഴ്നാട്
19. (1) കണ്ണ് (2) ചെവി
(3) വായ് (4) മൂക്ക്
20. (1) ന്യൂട്ടൺ
(2) ബിത്തോവൻ
(3) ഫാരഡെ
(4) റൂഥർഫോഡ്

Directions : (Q. No. 21 to 24)

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

21. Warrior : Sword :: Butler : ?
(1) Knife (2) Axe
(3) Hammer (4) Chisel
22. Newspaper : Editor :: Film : ?
(1) Actor (2) Producer
(3) Director (4) Audience

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 21 മുതൽ 24 വരെ)

ആദ്യത്തെ രണ്ട് വാക്കുകൾ ഒരു പ്രത്യേക ആശയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട് നിൽക്കുന്നു. മൂന്നാമത്തെ വാക്കിനെ അതേ ആശയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബന്ധപ്പെടുത്താവുന്ന ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ വാക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

21. യോദ്ധാവ് : വാൾ :: പാചകക്കാരൻ : ?
(1) പിച്ചാത്തി (2) കോടാലി
(3) ചുറ്റിക (4) ഉളി
22. പത്രം : എഡിറ്റർ :: സിനിമ : ?
(1) നടൻ (2) നിർമാതാവ്
(3) സംവിധായകൻ (4) പ്രേക്ഷകൻ

Class – VIII

MAT

M

23. Food : Hungry :: Water : ?
- (1) Flood (2) Bath
- (3) Wash (4) Thirsty

24. Teacher : School :: Sailor : ?
- (1) Ship (2) Garage
- (3) Battlefield (4) Court

Directions : (Q. No. 25 to 28)

In the following questions each word is represented by numerals. Using the same code find the word denoted by a group of numerals.

25. In a certain language 'LARGEST' is coded as 1234567 and then how 'EARST' can be coded ?
- (1) 52347 (2) 52147
- (3) 52367 (4) 53267
26. If 'GOAT' is coded as 715120 and then how can be 'NEAT' coded as ?
- (1) 145120 (2) 126120
- (3) 146120 (4) 143120

23. ആഹാരം : വിശപ്പ് :: ജലം : ?
- (1) വെള്ളപ്പൊക്കം (2) കുളിക്കുക
- (3) കഴുകുക (4) ദാഹം

24. അധ്യാപിക : സ്കൂൾ :: നാവികൻ : ?
- (1) കപ്പൽ (2) ഗ്യാരേജ്
- (3) യുദ്ധഭൂമി (4) കോടതി

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 25 മുതൽ 28 വരെ)

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ വാക്കുകൾ സംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. അതേ കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് ചുവടെയുള്ള വാക്കുകൾക്ക് ആനുപാതികമായ സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക.

25. 'LARGEST' എന്നതിനെ സൂചിപ്പിക്കാൻ 1234567 എന്ന കോഡ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ 'EARST' എന്ന വാക്ക് എങ്ങനെ എഴുതാം ?
- (1) 52347 (2) 52147
- (3) 52367 (4) 53267
26. 'GOAT' എന്ന വാക്കിനെ 715120 എന്നാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നതിൽ 'NEAT' എന്ന വാക്കിനെ എങ്ങനെ സൂചിപ്പിക്കാം ?
- (1) 145120 (2) 126120
- (3) 146120 (4) 143120

Class – VIII

MAT

M

27. If 'HOTEL' is coded as 12, how will you code 'BORE' ?

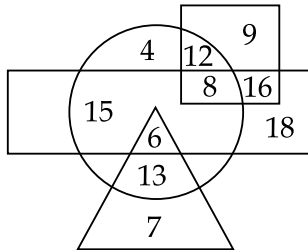
- (1) 8
- (2) 12
- (3) 10
- (4) 4

28. If 'GIVE' is coded as 2018522 and then how can be 'PLAY' coded as ?

- (1) 1612124
- (2) 1511262
- (3) 1216124
- (4) 1115262

Directions : (Q. No. 29 to 33)

The following questions are based on the diagram given below :



- (a) Rectangle represents males
- (b) Triangle represents educated
- (c) Circle represents urban
- (d) Square represents Govt. employees

29. How many educated urban male residents are there ?

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

27. 'HOTEL' എന്ന വാക്കിനെ 12 എന്ന സംഖ്യകൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കാമെങ്കിൽ 'BORE' എന്ന വാക്കിനെ എങ്ങനെ സൂചിപ്പിക്കാം ?

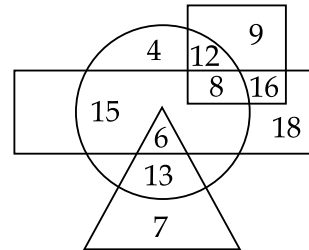
- (1) 8
- (2) 12
- (3) 10
- (4) 4

28. 'GIVE' എന്ന വാക്കിനെ 2018522 എന്നാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നതെങ്കിൽ 'PLAY' എന്ന വാക്കിനെ എങ്ങനെ സൂചിപ്പിക്കാം?

- (1) 1612124
- (2) 1511262
- (3) 1216124
- (4) 1115262

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 29 മുതൽ 33 വരെ)

ഈ ചിത്രത്തെ ആസ്പദമാക്കി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- (a) ചതുരം പുരുഷന്മാരെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു
- (b) ത്രികോണം വിദ്യാഭ്യാസം ഉള്ളവരെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു
- (c) വൃത്തം നഗരവാസികളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു
- (d) സമചതുരം സർക്കാർ ജീവനക്കാരെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു

29. നഗരത്തിൽ വസിക്കുന്ന വിദ്യാഭ്യാസമുള്ള പുരുഷന്മാരുടെ എണ്ണം എത്ര ?

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

Class – VIII

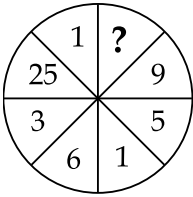
MAT

M

Directions : (Q. No. 34 to 43)

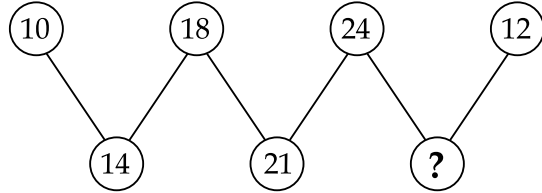
In each of the questions the numbers in the figure follow a certain pattern. There is a number missing marked by ?. Find out the correct missing number from among the four alternatives.

34.



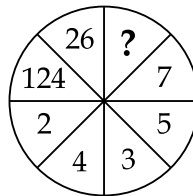
- (1) 18 (2) 36
(3) 28 (4) 22

35.



- (1) 18 (2) 16
(3) 28 (4) 22

36.

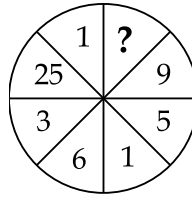


- (1) 25 (2) 16
(3) 49 (4) 63

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 34 മുതൽ 43 വരെ)

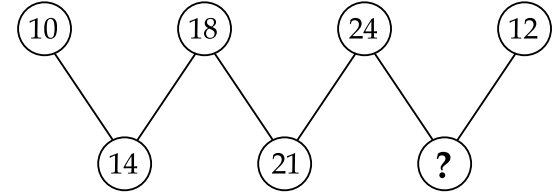
34 മുതൽ 43 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ചിത്രത്തിലുള്ള സംഖ്യകൾ ഒരു പ്രത്യേക രീതിയിലാണുള്ളത്. അവയിൽ ? എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഭാഗത്ത് ഒരു സംഖ്യ വിട്ടുപോയിട്ടുണ്ട്. **വിട്ടുപോയ** സംഖ്യ തന്നിട്ടുള്ള സൂചികകളിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.

34.



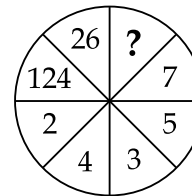
- (1) 18 (2) 36
(3) 28 (4) 22

35.



- (1) 18 (2) 16
(3) 28 (4) 22

36.



- (1) 25 (2) 16
(3) 49 (4) 63

Class – VIII

MAT

M

37.

5	6	5
8	9	7
10	7	?
400	378	315

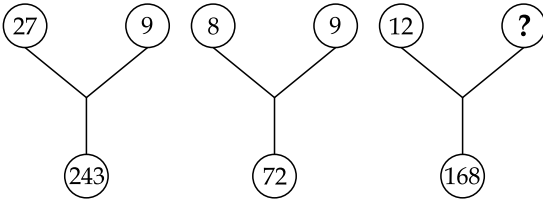
- (1) 9 (2) 8
(3) 5 (4) 4

38.

13	54	?
7	45	32
27	144	68

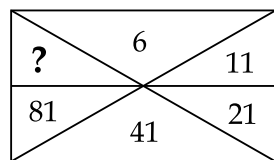
- (1) 8 (2) 6
(3) 4 (4) 36

39.



- (1) 14 (2) 16
(3) 21 (4) 27

40.



- (1) 4 (2) 141
(3) 138 (4) 161

37.

5	6	5
8	9	7
10	7	?
400	378	315

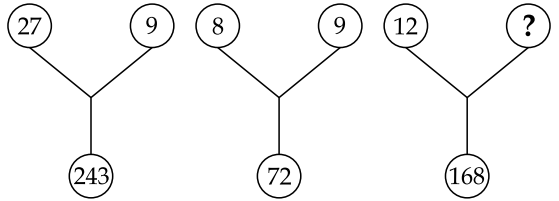
- (1) 9 (2) 8
(3) 5 (4) 4

38.

13	54	?
7	45	32
27	144	68

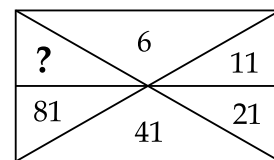
- (1) 8 (2) 6
(3) 4 (4) 36

39.



- (1) 14 (2) 16
(3) 21 (4) 27

40.



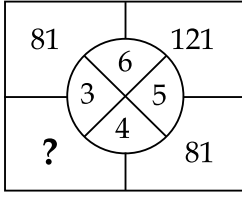
- (1) 4 (2) 141
(3) 138 (4) 161

Class – VIII

MAT

M

41.



- (1) 89 (2) 49
(3) 64 (4) 111

42.

B	6	D
D	10	F
B	?	E

- (1) 9 (2) 7
(3) 5 (4) 1

43.

A	B	C	D	E
2	5	10	?	26

- (1) 15 (2) 21
(3) 17 (4) 22

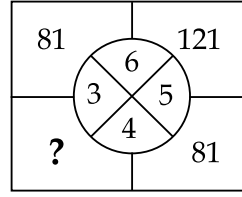
44. Day after tomorrow is the birthday of Lakshmi. Next week on the same day is Deepavali. Today is Sunday. Then day before Deepavali will be :

- (1) Monday (2) Tuesday
(3) Wednesday (4) Thursday

45. Pointing a man Leena said - 'his wife is the only daughter of my father.' How was that man related to Leena ?

- (1) Brother (2) Uncle
(3) Son (4) Husband

41.



- (1) 89 (2) 49
(3) 64 (4) 111

42.

B	6	D
D	10	F
B	?	E

- (1) 9 (2) 7
(3) 5 (4) 1

43.

A	B	C	D	E
2	5	10	?	26

- (1) 15 (2) 21
(3) 17 (4) 22

44. മറ്റന്നാൾ ലക്ഷ്മിയുടെ പിറന്നാളാണ്. അടുത്തയാഴ്ച ഇതേ ദിവസം ദീപാവലി ആണ്. ഇന്ന് ഞായറാഴ്ചയാണ്. ദീപാവലിയുടെ തൊട്ടു മുന്നത്തെ ദിവസം ഏതാണ് ?

- (1) തിങ്കൾ (2) ചൊവ്വ
(3) ബുധൻ (4) വ്യാഴം

45. ഒരാളിനെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച് ലീന പറഞ്ഞു 'അയാളുടെ ഭാര്യ എന്റെ അച്ഛന്റെ ഒരേ ഒരു മകളാണ്'. ലീനയ്ക്കു അയാളുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത് ?

- (1) സഹോദരൻ (2) മാമൻ
(3) മകൻ (4) ഭർത്താവ്

Class – VIII

MAT

M

46. From 2017 May 20 to 2017 September 10, how many days are there ?

- (1) 128 (2) 109
(3) 114 (4) 130

47. Minu started from her house, went 8 km to the East, then turned to her right and went 6 km. What minimum distance will be covered by her to come back to her house ?

- (1) 5 km (2) 2 km
(3) 8 km (4) 10 km

48. If the difference between 30% and 60% of a number is 60, what is the number ?

- (1) 100 (2) 60
(3) 200 (4) 160

49. If 40% of a number is 80, what will be that number ?

- (1) 200 (2) 220
(3) 210 (4) 190

50. If 40 men can do a piece of work in 30 days, then in how many days 50 men can do the same work ?

- (1) 28 days (2) 25 days
(3) 24 days (4) 26 days

46. 2017 മേയ് 20 മുതൽ 2017 സെപ്റ്റംബർ 10 വരെ എത്ര ദിവസങ്ങൾ ഉണ്ട് ?

- (1) 128 (2) 109
(3) 114 (4) 130

47. മീനു തന്റെ വീട്ടിൽ നിന്നും 8 കി.മീ. കിഴക്കോട്ട് പോയശേഷം വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 6 കി.മീ. പോയി. വീട്ടിലേയ്ക്ക് തിരിച്ചെത്താനായി കുറഞ്ഞത് എത്ര ദൂരം മീനു സഞ്ചരിക്കണം ?

- (1) 5 കി.മീ. (2) 2 കി.മീ.
(3) 8 കി.മീ. (4) 10 കി.മീ.

48. ഒരു സംഖ്യയുടെ 30 ശതമാനവും 60 ശതമാനവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 60 ആയാൽ ആ സംഖ്യ ഏത് ?

- (1) 100 (2) 60
(3) 200 (4) 160

49. ഒരു സംഖ്യയുടെ 40% 80 ആണെങ്കിൽ ആ സംഖ്യ ഏത് ?

- (1) 200 (2) 220
(3) 210 (4) 190

50. ഒരു ജോലി 40 ആൾക്കാർക്ക് 30 ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ട് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെങ്കിൽ ഇതേ ജോലി 50 പേർക്ക് എത്ര ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ട് ചെയ്യാൻ സാധിക്കും ?

- (1) 28 ദിവസങ്ങൾ (2) 25 ദിവസങ്ങൾ
(3) 24 ദിവസങ്ങൾ (4) 26 ദിവസങ്ങൾ

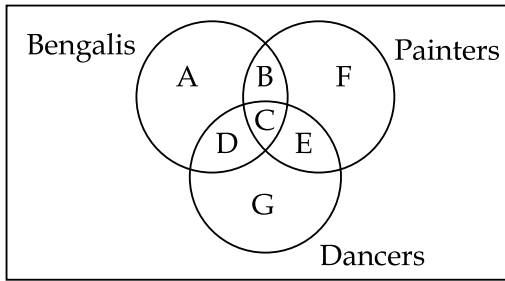
Class – VIII

MAT

M

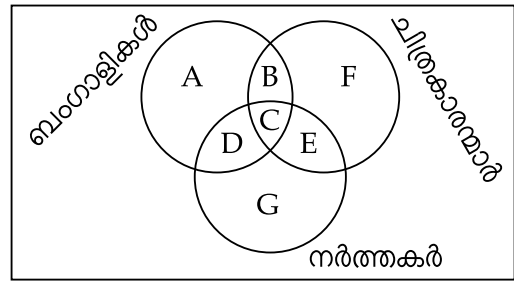
Directions : (Q. No. 51 to 54)

In the following diagram there are three intersecting circles, each representing certain section of people. Different regions are marked from A to G. Read the statements in questions 51 to 54 and choose the letter of the region which correctly represents the statement.



51. Bengalis who are painters but not dancers :
- (1) B (2) C
(3) A (4) D
52. Painters who are neither Bengalis nor dancers :
- (1) C (2) D
(3) E (4) F
53. Bengalis who are dancers but not painters :
- (1) B (2) E
(3) C (4) D
54. Bengalis who are painters as well as dancers :
- (1) D (2) F
(3) C (4) G

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 51 മുതൽ 54 വരെ) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ മൂന്ന് സന്ധിക്കുന്ന വൃത്തങ്ങളാണുള്ളത്. ഓരോന്നും ഓരോ വിഭാഗം ആൾക്കാരെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ A മുതൽ G വരെയുള്ള അക്ഷരങ്ങളാൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. 51 മുതൽ 54 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിലെ പ്രസ്താവനകൾ വായിച്ച ശേഷം ആ പ്രസ്താവനയെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ശരിയായ അക്ഷരത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.



51. നർത്തകരുല്ലാത്ത ചിത്രകാരന്മാരായ ബംഗാളികൾ :
- (1) B (2) C
(3) A (4) D
52. ബംഗാളികളോ നർത്തകരോ അല്ലാത്ത ചിത്രകാരന്മാർ :
- (1) C (2) D
(3) E (4) F
53. ചിത്രകാരന്മാരുല്ലാത്ത നർത്തകരായ ബംഗാളികൾ :
- (1) B (2) E
(3) C (4) D
54. ചിത്രകാരന്മാരും നർത്തകരുമായ ബംഗാളികൾ :
- (1) D (2) F
(3) C (4) G

Class – VIII

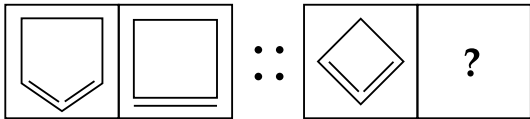
MAT

M

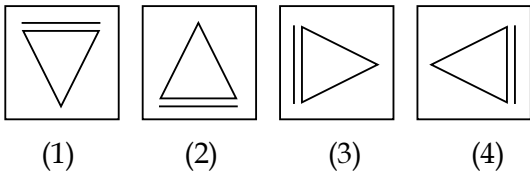
Directions : (Q. No. 55 to 61)

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

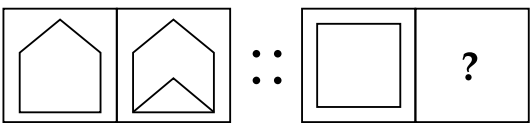
55. Question Figures :



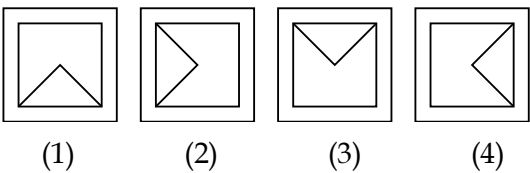
Answer Figures :



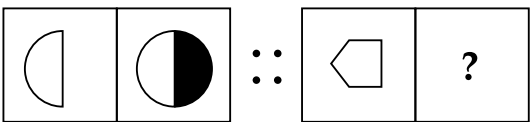
56. Question Figures :



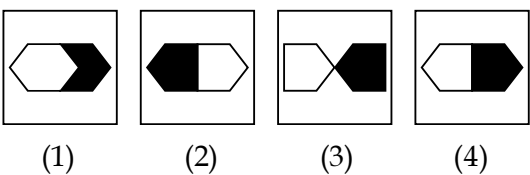
Answer Figures :



57. Question Figures :

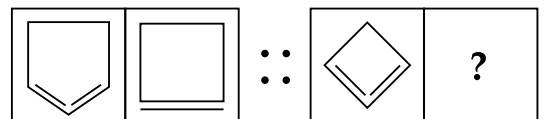


Answer Figures :

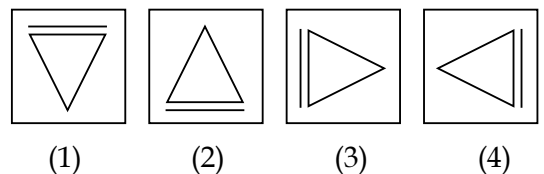


നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 55 മുതൽ 61 വരെ) ആദ്യത്തെ രണ്ട് പ്രശ്ന രൂപത്തിലെ ചിത്രങ്ങൾ തമ്മിൽ ഒരു പ്രത്യേക ബന്ധമുണ്ട്. ബന്ധത്തെ കണ്ടെത്തിയതിനുശേഷം ഉത്തര രൂപങ്ങളിൽ നിന്നും **വിട്ടുപോയ** രൂപത്തെ കണ്ടെത്തുക.

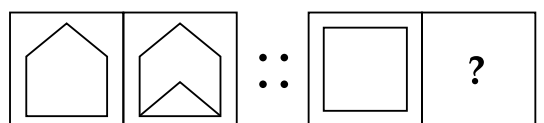
55. ചോദ്യ ചിത്രങ്ങൾ :



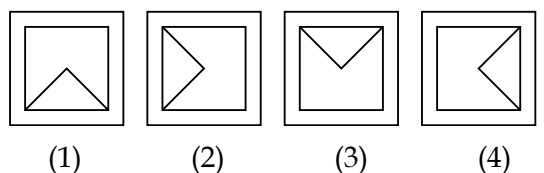
ഉത്തര ചിത്രങ്ങൾ :



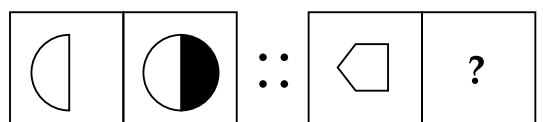
56. ചോദ്യ ചിത്രങ്ങൾ :



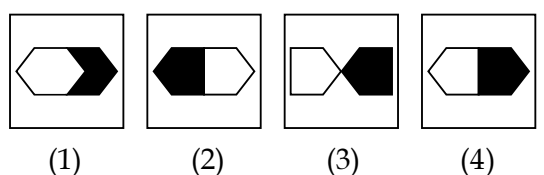
ഉത്തര ചിത്രങ്ങൾ :



57. ചോദ്യ ചിത്രങ്ങൾ :



ഉത്തര ചിത്രങ്ങൾ :

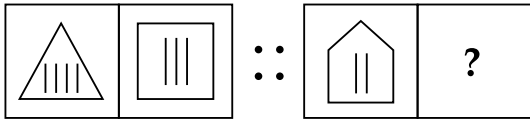


Class – VIII

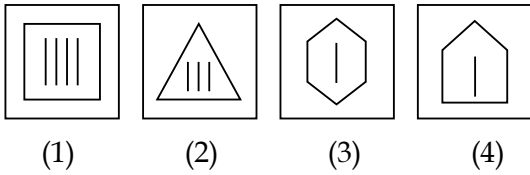
MAT

M

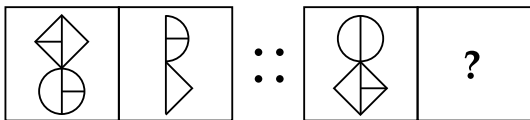
58. Question Figures :



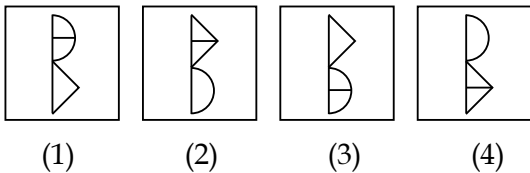
Answer Figures :



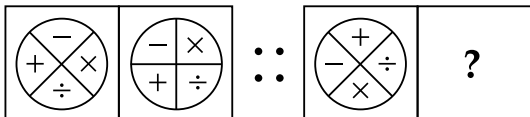
59. Question Figures :



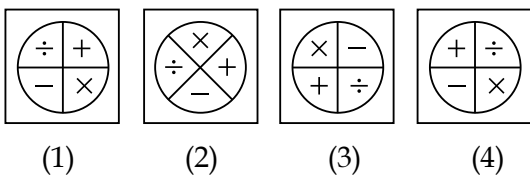
Answer Figures :



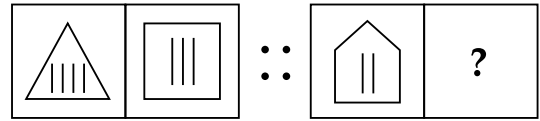
60. Question Figures :



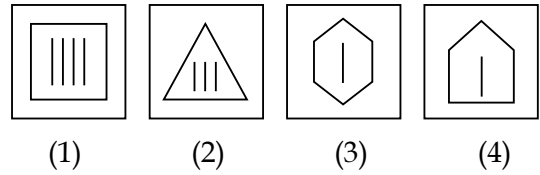
Answer Figures :



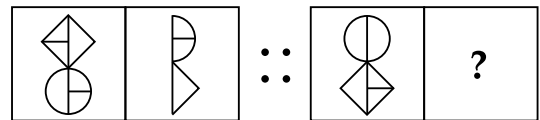
58. ചോദ്യ ചിത്രങ്ങൾ :



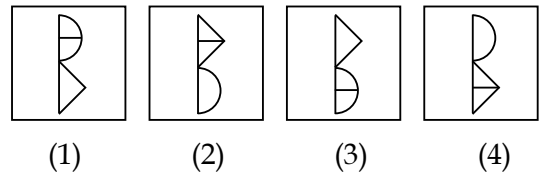
ഉത്തര ചിത്രങ്ങൾ :



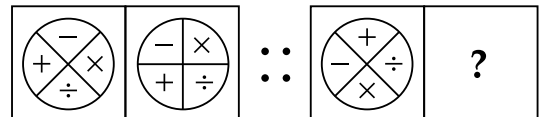
59. ചോദ്യ ചിത്രങ്ങൾ :



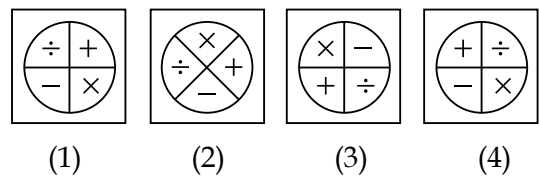
ഉത്തര ചിത്രങ്ങൾ :



60. ചോദ്യ ചിത്രങ്ങൾ :



ഉത്തര ചിത്രങ്ങൾ :

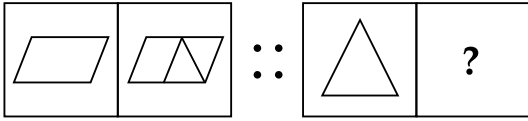


Class – VIII

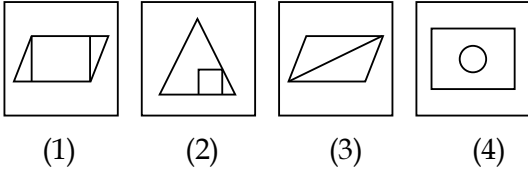
MAT

M

61. Question Figures :



Answer Figures :



Directions : (Q. No. 62 to 66)

Read the following information and answer the questions given below :

- (a) There are five friends, Ami, Nikita, Appu, Nanda and Siva.
- (b) Ami is shorter than Nikita but taller than Siva.
- (c) Appu is the tallest.
- (d) Nanda is little shorter than Nikita and little taller than Ami.

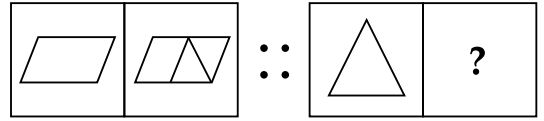
62. Who is the shortest ?

- (1) Siva (2) Ami
- (3) Nikita (4) Nanda

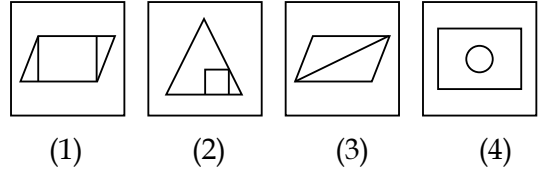
63. If they stand in the order of increasing their heights, who will be in the middle ?

- (1) Nikita (2) Appu
- (3) Ami (4) Nanda

61. ചോദ്യ ചിത്രങ്ങൾ :



ഉത്തര ചിത്രങ്ങൾ :



നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 62 മുതൽ 66 വരെ) താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ വായിച്ച ശേഷം അതിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്കുള്ള ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുക.

- (a) ആമി, നികിത, അപ്പു, നന്ദ, ശിവ എന്നീ അഞ്ചു കുട്ടികൾ സുഹൃത്തുക്കളാണ്.
- (b) ആമിക്ക്, നികിതയേക്കാൾ പൊക്കം കുറവും എന്നാൽ ശിവയേക്കാൾ പൊക്കം കൂടുതലുമാണ്.
- (c) അപ്പുവിനാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ പൊക്കം
- (d) നന്ദയ്ക്ക് നികിതയേക്കാൾ അല്പം പൊക്കം കുറവുണ്ട് എന്നാൽ ആമിയേക്കാൾ അല്പം പൊക്കം കൂടുതലുമാണ്.

62. ആരാണ് ഏറ്റവും പൊക്കം കുറഞ്ഞ ആൾ ?

- (1) ശിവ (2) ആമി
- (3) നികിത (4) നന്ദ

63. അവർ പൊക്കത്തിനനുസരിച്ച് നിൽക്കുകയാണെങ്കിൽ മധ്യത്തിൽ നിൽക്കുന്നതാരായിരിക്കും ?

- (1) നികിത (2) അപ്പു
- (3) ആമി (4) നന്ദ

Class – VIII

MAT

M

64. If they stand in the increasing order of their heights, who will be in the second ?

- (1) Ami (2) Nikita
(3) Appu (4) Nanda

65. Who is the second tallest from bottom ?

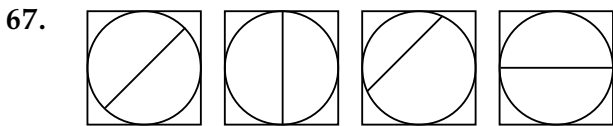
- (1) Nikita (2) Appu
(3) Nanda (4) Ami

66. Who is taller than Nanda but shorter than Appu ?

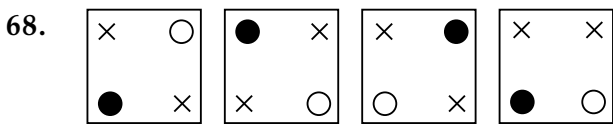
- (1) Appu (2) Nikita
(3) Nanda (4) Ami

Directions : (Q. No. 67 to 71)

Choose the figure which is different from others.



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



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

64. അവർ പൊക്കത്തിനനുസരിച്ചു നിൽക്കുകയാണെങ്കിൽ രണ്ടാമത് നിൽക്കുന്നത് ആരായിരിക്കും ?

- (1) ആമി (2) നികിത
(3) അപ്പു (4) നന്ദ

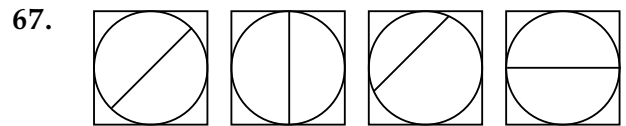
65. പൊക്കം കുറഞ്ഞതിൽനിന്ന് നോക്കിയാൽ ആരാണ് പൊക്കത്തിൽ രണ്ടാമത്തേത് ?

- (1) നികിത (2) അപ്പു
(3) നന്ദ (4) ആമി

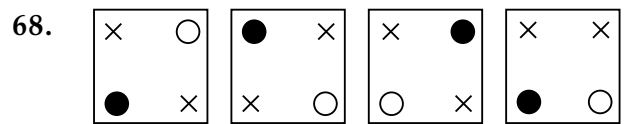
66. ആരാണ് നന്ദയേക്കാൾ പൊക്കം കൂടിയതും എന്നാൽ അപ്പുവിനേക്കാൾ പൊക്കം കുറഞ്ഞതുമായുള്ളത് ?

- (1) അപ്പു (2) നികിത
(3) നന്ദ (4) ആമി

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 67 മുതൽ 71 വരെ) കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് കണ്ടെത്തുക.



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



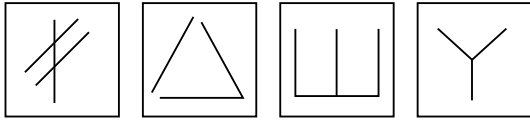
- (a) (b) (c) (d)
(1) (a) (2) (b)
(3) (c) (4) (d)

Class – VIII

MAT

M

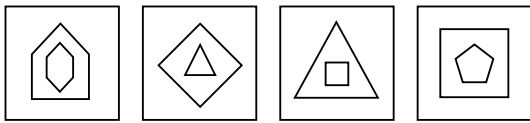
69.



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

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

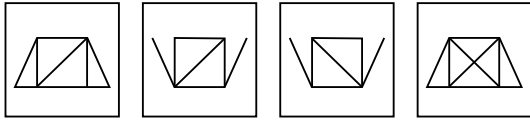
70.



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

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

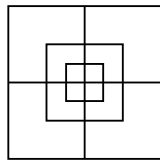
71.



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

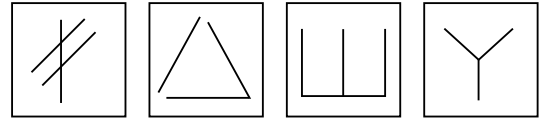
- (1) (a) (2) (b)
(3) (c) (4) (d)

72. How many squares are there in the picture given below ?



- (1) 8 (2) 12
(3) 15 (4) 18

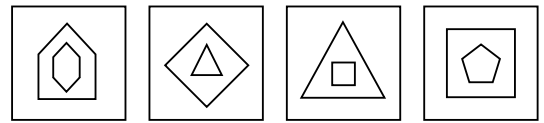
69.



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

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

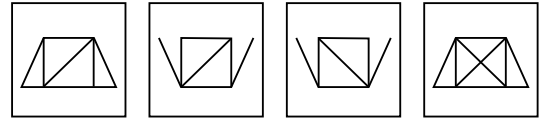
70.



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

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

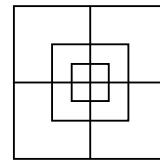
71.



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

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

72. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ എത്ര സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ട് ?



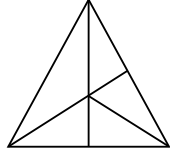
- (1) 8 (2) 12
(3) 15 (4) 18

Class – VIII

MAT

M

73. How many triangles are there in the figure ?



- (1) 5 (2) 10
(3) 11 (4) 12

Directions : (Q. No. 74 to 78)

Arun and Sunil are intelligent in English and History. Anil and Sunil are intelligent in English and Science. Biju and Soman are intelligent in Mathematics and Hindi. Anil and Soman are intelligent in Mathematics and Science.

74. Who is intelligent in English, Mathematics and Science ?

- (1) Arun (2) Anil
(3) Sunil (4) Soman

75. Who is intelligent in English and History but not in Science ?

- (1) Arun (2) Anil
(3) Sunil (4) Soman

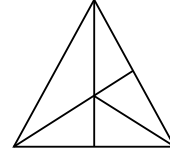
76. Who is intelligent in English, Science and History ?

- (1) Arun (2) Anil
(3) Sunil (4) Soman

77. Who is intelligent in Maths, Science and Hindi ?

- (1) Arun (2) Sunil
(3) Biju (4) Soman

73. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ എത്ര ത്രികോണങ്ങൾ ഉണ്ട് ?



- (1) 5 (2) 10
(3) 11 (4) 12

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 74 മുതൽ 78 വരെ) അരുൺ സുനിലും ഇംഗ്ലീഷിലും ചരിത്രത്തിലും സമർത്ഥരാണ്. അനിലും സുനിലും ഇംഗ്ലീഷിലും സയൻസിലും സമർത്ഥരാണ്. ബിജുവും സോമനും കണക്കിലും ഹിന്ദിയിലും സമർത്ഥരാണ്. അനിലും സോമനും കണക്കിലും സയൻസിലും സമർത്ഥരാണ്.

74. ഇംഗ്ലീഷിലും, കണക്കിലും സയൻസിലും സമർത്ഥൻ ആരാണ് ?

- (1) അരുൺ (2) അനിൽ
(3) സുനിൽ (4) സോമൻ

75. സയൻസിൽ സമർത്ഥനല്ല എന്നാൽ ഇംഗ്ലീഷിലും ചരിത്രത്തിലും സമർത്ഥനാണ്.

- (1) അരുൺ (2) അനിൽ
(3) സുനിൽ (4) സോമൻ

76. ഇംഗ്ലീഷിലും സയൻസിലും ചരിത്രത്തിലും സമർത്ഥനായത് ആരാണ് ?

- (1) അരുൺ (2) അനിൽ
(3) സുനിൽ (4) സോമൻ

77. ആരാണ് കണക്കിലും സയൻസിലും ഹിന്ദിയിലും സമർത്ഥൻ ?

- (1) അരുൺ (2) സുനിൽ
(3) ബിജു (4) സോമൻ

Class – VIII

MAT

M

78. Who is intelligent in Maths and Hindi but not in Science ?

- (1) Anil (2) Sunil
(3) Biju (4) Arun

79. Find the word that **cannot** be made using the letters of the word CARPENTER.

- (1) NECTAR (2) CARPET
(3) PAINTER (4) REPENT

80. A group of 1200 persons consisting of teachers and students is travelling in a train. For every 15 students there is one teacher. Find the number of teachers in the group.

- (1) 85 (2) 80
(3) 75 (4) 70

Directions : (Q. No. 81 and 82)

Arrange the words in the sequence in which they occur in the Dictionary and then choose the exact sequence.

81. (a) Bankrupt (b) Bacterium
(c) Bathroom (d) Barber
(1) (b), (a), (d), (c)
(2) (b), (d), (a), (c)
(3) (b), (c), (d), (a)
(4) (b), (a), (c), (d)

78. ആരാണ് കണക്കിലും ഹിന്ദിയിലും സമർത്ഥനായതും എന്നാൽ സയൻസിൽ അല്ലാത്തതും ?

- (1) അനിൽ (2) സുനിൽ
(3) ബിജു (4) അരുൺ

79. CARPENTER എന്ന വാക്കിൽ ഉള്ള അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു ഉണ്ടാക്കാൻ **സാധിക്കാത്ത** വാക്ക് ഏതാണ് ?

- (1) NECTAR (2) CARPET
(3) PAINTER (4) REPENT

80. ടീച്ചറും കുട്ടികളും ഉള്ള 1200 പേരടങ്ങുന്ന ഒരു ഗ്രൂപ്പ് ട്രെയിനിയിൽ യാത്ര ചെയ്യുകയാണ്. 15 കുട്ടികൾക്ക് ഒരു ടീച്ചർ എന്ന നിലയ്ക്കാണ് ഗ്രൂപ്പ്. എന്നാൽ ഗ്രൂപ്പിലുള്ള ടീച്ചർമാരുടെ എണ്ണം കണ്ടുപിടിക്കുക.

- (1) 85 (2) 80
(3) 75 (4) 70

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 81 മുതൽ 82 വരെ)

നിഘണ്ടുവിൽ തന്നിരിക്കുന്ന അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്കുകളെ ക്രമപ്പെടുത്തി ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

81. (a) Bankrupt (b) Bacterium
(c) Bathroom (d) Barber
(1) (b), (a), (d), (c)
(2) (b), (d), (a), (c)
(3) (b), (c), (d), (a)
(4) (b), (a), (c), (d)

Class – VIII

MAT

M

82. (a) Wagonetle (b) Wannest
(c) Weakon (d) Wellington
(1) (a), (b), (c), (d)
(2) (a), (c), (d), (b)
(3) (a), (d), (c), (b)
(4) (b), (a), (c), (d)

83. If the selling price of a commodity is 560 with a profit of 12%, the cost of the commodity is :
- (1) 500 (2) 540
(3) 550 (4) 600

84. What is 1% of 2% of 3% of 60 ?
- (1) 0.00036 (2) 0.0036
(3) 0.036 (4) 0.36

85. Minu is the daughter of Seema. Seema is the mother of Sija. Arun is the brother of Sija. What is the relation between Arun and Minu ?
- (1) Father (2) Brother
(3) Grandfather (4) Son

86. Arunima ranked 10th from the top and 40th from the bottom in a class. How many students are there in the class ?
- (1) 48 (2) 47
(3) 49 (4) 50

82. (a) Wagonetle (b) Wannest
(c) Weakon (d) Wellington
(1) (a), (b), (c), (d)
(2) (a), (c), (d), (b)
(3) (a), (d), (c), (b)
(4) (b), (a), (c), (d)

83. ഒരു വസ്തുവിന്റെ വിറ്റ വില 560 രൂപയും കിട്ടിയ ലാഭം അതിന്റെ 12%-വുമാണെങ്കിൽ ആ വസ്തുവിന്റെ വിലയെന്ത് ?
- (1) 500 (2) 540
(3) 550 (4) 600

84. 60 -ന്റെ 1% -ന്റെ 2% -ന്റെ 3% എത്ര ?
- (1) 0.00036 (2) 0.0036
(3) 0.036 (4) 0.36

85. സീമയുടെ മകളാണ് മിനു. സിജയുടെ അമ്മയാണ് സീമ അരുൺ സിജയുടെ സഹോദരനാണ്. അരുണും മിനുവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എന്താണ് ?
- (1) അച്ഛൻ (2) സഹോദരൻ
(3) അപ്പൂപ്പൻ (4) മകൻ

86. ഒരു ക്ലാസിൽ അരുണിമ മുകളിൽ നിന്നും പത്താമത്തെ റാങ്കിലും പിന്നിൽ നിന്നും 40-ാമത്തെ റാങ്കിലുമാണ്. എന്നാൽ ആ ക്ലാസിൽ ആകെ എത്ര കുട്ടികൾ ഉണ്ട്.
- (1) 48 (2) 47
(3) 49 (4) 50

Class – VIII

MAT

M

Directions : (Q. No. 87 and 88)

Choose among the four alternatives which is most nearly resembles the mirror image of the given questions.

87. DL3N469F

- (1) F964N3LD
- (2) F964N3LD
- (3) F469N3DL
- (4) F469N3DL

88. NATIONAL

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

89. One morning after sunrise, Saneesh was standing facing a pole. The shadow of the pole fell exactly to his right. To which direction was he facing ?

- (1) East
- (2) West
- (3) South
- (4) North

90. If sky is sea, sea is water, water is air, air is cloud and cloud is river, then what do we drink when thirsty ?

- (1) Sky
- (2) Air
- (3) Water
- (4) Cloud

- o O o -

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 87 മുതൽ 88 വരെ) 87-88 എന്നീ ചോദ്യങ്ങളിലോരോന്നിലും പ്രശ്ന വാക്കിന്റെ കണ്ണാടിയിലെ പ്രതിബിംബം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉത്തര സൂചികയിൽ നിന്നും തെരെഞ്ഞെടുത്തഴുതുക.

87. DL3N469F

- (1) F964N3LD
- (2) F964N3LD
- (3) F469N3DL
- (4) F469N3DL

88. NATIONAL

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

89. ഒരു ദിവസം രാവിലെ സൂര്യോദയത്തിന് ശേഷം സനീഷ് ഒരു തൂണിനെ അഭിമുഖമായി നിൽക്കുകയായിരുന്നു. തൂണിന്റെ നിഴൽ അവന്റെ വലതു വശത്താണെങ്കിൽ സനീഷ് ഏത് ദിശയെ നോക്കി നിൽക്കുന്നു ?

- (1) കിഴക്ക്
- (2) പടിഞ്ഞാറ്
- (3) തെക്ക്
- (4) വടക്ക്

90. ആകാശം സമുദ്രമാണെങ്കിൽ, സമുദ്രം ജലമാണെങ്കിൽ ജലം വായു ആണെങ്കിൽ വായു മേഘമാണെങ്കിൽ മേഘം നദിയാണെങ്കിൽ ദാഹിക്കുമ്പോൾ നമ്മൾ എന്ത് കുടിക്കും ?

- (1) ആകാശം
- (2) വായു
- (3) ജലം
- (4) മേഘം

- o O o -

Class – VIII

MAT

M

SPACE FOR ROUGH WORK