



Roll Number

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

STATE COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

STATE LEVEL NATIONAL TALENT SEARCH EXAMINATION – 2017

Class – X

Part – II

MENTAL ABILITY TEST (MAT) AND LANGUAGE TEST

Time : 90 Minutes

Maximum Marks : 100

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. You have to answer 100 questions in this test.
3. This test has two Parts namely Mental Ability Test (MAT) and Language Test. You have to answer 50 MAT questions. In the Language Test you have to attempt only one language. That is either Malayalam (51 to 100 questions) or English (101 to 150 questions).
4. 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
① ② ● ④	① ⊗ ⊗ ⊗

- 5. All questions carry ONE MARK each.
6. There is no negative mark. Every correct answer will be awarded one mark.
7. Do not write your name on any part of the question booklet or the answer sheet.
8. Rough Work can be done in the space provided at the end of this booklet.

പരിക്ഷാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

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

- 1. നിങ്ങളുടെ റോൾ നമ്പർ (ഒരു കള്ളിയിൽ ഒരു അക്കം മാത്രം) വ്യക്തമായി നിങ്ങളുടെ പ്രവേശന പത്രത്തിൽ തന്നിരിക്കുന്നതു പോലെ എഴുതുക.
2. 100 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി.
3. ഈ ടെസ്റ്റിന് രണ്ട് പാർട്ടുകൾ ഉണ്ട്. മെന്റൽ എബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് (MAT) ഉം ഭാഷാടെസ്റ്റും. MAT ന്റെ 50 ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം. എന്നാൽ ഭാഷാ ടെസ്റ്റിലെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഒന്നുകിൽ മലയാളം (51-100 വരെയോ) അല്ലെങ്കിൽ ഇംഗ്ലീഷ് (101-150 വരെയോ) മാത്രം ഉത്തരം എഴുതിയാൽ മതി.
4. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും ഉചിതമായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ശരിയായ ഉത്തരത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വൃത്തം മാത്രം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രകാരം പൂർണ്ണമായി കറുപ്പിക്കുക.

ശരിയായ രീതി	തെറ്റായ രീതി
① ② ● ④	① ⊗ ⊗ ⊗

- 5. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഒരു മാർക്ക് വീതം.
6. ന്യൂന മാർക്ക് ഇല്ല. ഓരോ ശരി ഉത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് വീതം ലഭിക്കും.
7. നിങ്ങളുടെ പേര് ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റേയോ ഉത്തരക്കടലാസിന്റേയോ ഒരു ഭാഗത്തും എഴുതുവാൻ പാടില്ല.
8. റഫ് വർക്കിനുവേണ്ടി ഈ ബുക്ക്ലെറ്റിന്റെ അവസാന ഭാഗം ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

SCERT 2017

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

DO NOT WRITE HERE

There are **150** questions in all. You have to answer only 100 questions i.e. 50 questions from MAT (Q.No. 1 – 50) and 50 questions from Language Test. For the Language Test you can choose either Malayalam (Q.No. 51 – 100) or English (Q.No. 101 – 150). 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 **150** ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ട്. അതിൽ **100** ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി. **MAT** ൽ **50** ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതണം (ie, Q.No.1-50). എന്നാൽ ഭാഷാ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഒന്നുകിൽ മലയാളം(Q.No. 51-100 വരെയോ) അല്ലെങ്കിൽ ഇംഗ്ലീഷ് (Q. No. 101-150 വരെയോ) ഉത്തരം എഴുതിയാൽ മതി. 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. വൃത്തം നീല അല്ലെങ്കിൽ കറുപ്പു കളർ മഷിയുള്ള ബാൾ പെൻ ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക. **ഉത്തരങ്ങൾ അപ്രകാരം OMR ഉത്തരക്കടലാസിൽ മാത്രം രേഖപ്പെടുത്തുക.** ചോദ്യങ്ങളടങ്ങിയ ബുക്കിന്റെ കവറിന്മേൽ നിങ്ങളുടെ റോൾ നമ്പരും, റഫ് വർക്കിനുവേണ്ടി തന്നിട്ടുള്ള സ്ഥലത്തു നടത്തുന്ന കുറിപ്പുകളും ഒഴികെ മറ്റെന്തും എഴുതരുത്.

1. In a certain code language COMPUTER is written as FNPOXSHQ. What is the code for the word PRACTICE ?
 (1) SRIBULFD (2) ORICULFD
 (3) SQDBWHFD (4) OPLAUIDF
2. If HOTEL can be given the code 12 and EAR can be given the code 8 then what code number can be given to the word BORE ?
 (1) 4 (2) 6
 (3) 10 (4) 9

1. ഒരു പ്രത്യേക കോഡു ഭാഷയിൽ COMPUTER എന്നതിനെ FNPOXSHQ എന്ന് എഴുതിയാൽ PRACTICE എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് എന്തായിരിക്കും ?
 (1) SRIBULFD (2) ORICULFD
 (3) SQDBWHFD (4) OPLAUIDF
2. HOTEL എന്ന വാക്ക് 12 എന്നും EAR എന്ന വാക്ക് 8 എന്നും code ചെയ്താ മെങ്കിൽ BORE എന്ന വാക്ക് എങ്ങനെ കോഡു ചെയ്യാം ?
 (1) 4 (2) 6
 (3) 10 (4) 9

Directions : Qn. (3 – 4) : Which of the following numbers is wrong in the series ? Select from the alternatives.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : ചോദ്യങ്ങൾ(3 – 4) : താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യാ ശ്രേണികളിൽ കൂട്ടത്തിൽ യോജിക്കാത്ത സംഖ്യ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

3. 1, 3, 10, 21, 64, 129, 356
 (1) 129 (2) 21
 (3) 356 (4) 64

3. 1, 3, 10, 21, 64, 129, 356
 (1) 129 (2) 21
 (3) 356 (4) 64

4. 66, 68, 72, 80, 94, 128
 (1) 94 (2) 68
 (3) 80 (4) 72

5. Find out the odd one
 (1) PTD (2) GRK
 (3) NQC (4) JLC

Directions : In each of the questions from (6 – 7) a letter/number series as given in which some of the letters are missing. This missing letters/numbers are given in their proper sequence in one of the options. Find out the correct options to each question.

6. a – m – b – – mcb – – mcb
 (1) bacbab
 (2) bcabab
 (3) abcbcb
 (4) abbbcc

7. 25B – 4 – DH – 11F – 8 – HN
 (1) E, 8, 7, D, 9
 (2) C, 7, 4, E, 9
 (3) D, 8, 6, C, 7
 (4) E, 8, 6, K, 14

8. Find the odd one
 (1) Walk (2) Hear
 (3) Jump (4) Pull

9. Find the missing term in the given number series.
 13, 17, 26, 42, ?
 (1) 69 (2) 67
 (3) 71 (4) 70

4. 66, 68, 72, 80, 94, 128
 (1) 94 (2) 68
 (3) 80 (4) 72

5. വ്യത്യസ്തമായതേത് എന്നു കണ്ടെത്തുക.
 (1) PTD (2) GRK
 (3) NQC (4) JLC

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : 6 മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഓരോന്നിലും ഓരോ അക്ഷരം/സംഖ്യശ്രേണി നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവയിൽ ചില അക്ഷരങ്ങൾ/സംഖ്യകൾ വിട്ടുപോയിട്ടുണ്ട്. വിട്ടുപോയ അക്ഷരങ്ങൾ/സംഖ്യകൾ അവയുടെ ക്രമത്തിന് ഉത്തരങ്ങളിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

6. a – m – b – – mcb – – mcb
 (1) bacbab
 (2) bcabab
 (3) abcbcb
 (4) abbbcc

7. 25B – 4 – DH – 11F – 8 – HN
 (1) E, 8, 7, D, 9
 (2) C, 7, 4, E, 9
 (3) D, 8, 6, C, 7
 (4) E, 8, 6, K, 14

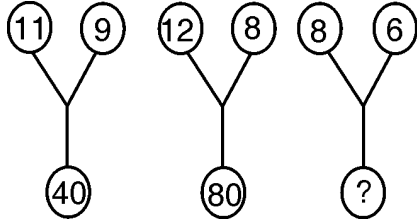
8. വ്യത്യസ്തമായതേത് ?
 (1) നടക്കുക (2) കേൾക്കുക
 (3) ചാടുക (4) വലിക്കുക

9. തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യാശ്രേണിയിലെ വിട്ടുപോയ സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക.
 13, 17, 26, 42, ?
 (1) 69 (2) 67
 (3) 71 (4) 70

Class – X

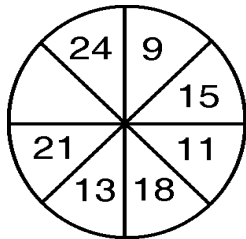
MAT

10. Which one of the following numbers should replace the question mark ?



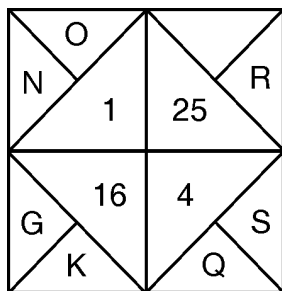
- (1) 28
- (2) 20
- (3) 10
- (4) 24

11. What should occupy the blank space ?



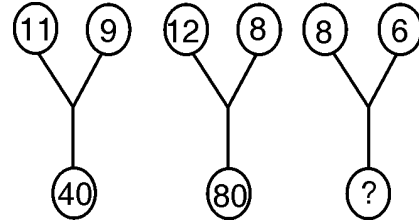
- (1) 5
- (2) 17
- (3) 7
- (4) 14

12. Which alphabet should occupy the blank space ?



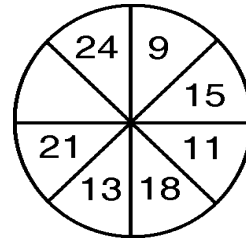
- (1) U
- (2) H
- (3) L
- (4) W

10 ചുവടെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതു സംഖ്യയാണ് ഒഴിഞ്ഞ സ്ഥലത്ത് (ചോദ്യചിഹ്നം ഉള്ള) ചേരുന്നത് ?



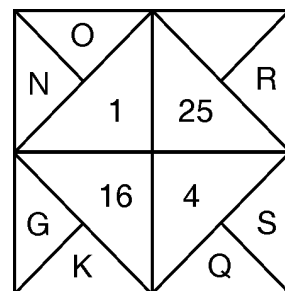
- (1) 28
- (2) 20
- (3) 10
- (4) 24

11. ഒഴിഞ്ഞ കോളത്തിനു ചേരുന്ന സംഖ്യ ഏത് ?



- (1) 5
- (2) 17
- (3) 7
- (4) 14

12. ഒഴിഞ്ഞ സ്ഥാനത്ത് ചേരുന്ന അക്ഷരം ഏത് ?



- (1) U
- (2) H
- (3) L
- (4) W

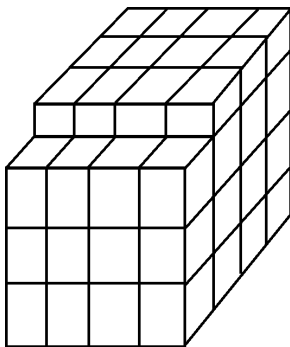
13. Ravi walks a distance of 100 metres towards the north. He then turned to the left and walks for about 30 metres turns left again and walked 110 metres finally he turned to the right at an angle of 45° and walks on. In which direction does he walk finally ?

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

14. If in a code language
 $5 \times 3 \times 6 = 23$
 $4 \times 8 \times 7 = 60$ then
 $6 \times 3 \times 7 = ?$

- (1) 25
- (2) 26
- (3) 27
- (4) 28

15. Some cubes of equal size have been arranged in the form of a solid block as shown in figure. It is painted red on all of its surfaces except the base. How many cubes have three faces coloured ?



- (1) 1
- (2) 6
- (3) 8
- (4) 10

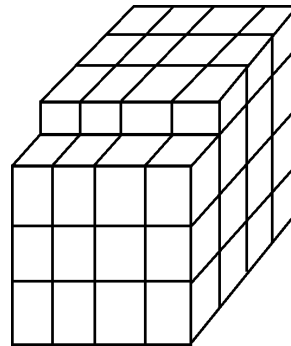
13. രവി 100 മീറ്റർ വടക്കു ഭാഗത്തേക്ക് നടക്കുന്നു. പിന്നീട് ഇടതുഭാഗത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 30 മീറ്ററും വീണ്ടും ഇടതു ഭാഗത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 110 മീറ്ററും നടക്കുന്നു. അവസാനം വലത് ഭാഗത്തേക്ക് 45° കോണളവിൽ തിരിഞ്ഞ ശേഷം വീണ്ടും നടക്കുന്നു. എങ്കിൽ രവി ഇപ്പോൾ ഏത് ദിശയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു ?

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

14. ഒരു കോഡുഭാഷയിൽ
 $5 \times 3 \times 6 = 23$
 $4 \times 8 \times 7 = 60$ ആയാൽ
 $6 \times 3 \times 7 = ?$

- (1) 25
- (2) 26
- (3) 27
- (4) 28

15. ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന തരത്തിൽ ചില തുല്യരൂപത്തിലുള്ള ക്യൂബുകൾ ഒരു ബ്ലോക്കായി വെച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ബ്ലോക്കിന്റെ കീഴ്ഭാഗം ഒഴിച്ചു എല്ലാവശവും ചുവപ്പുനിറം അടിച്ചിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ എത്ര ക്യൂബുകൾക്ക് മൂന്നു വശത്ത് നിറം ഉണ്ട് ?



- (1) 1
- (2) 6
- (3) 8
- (4) 10

Class – X

MAT

Directions : Use the following series of elements to answer the questions from **16 – 17**.

3 @ 7 6 8 P 9 δ Q 3 F 1 7 S D 4 * (13) U \$ K (11) # (14) Q

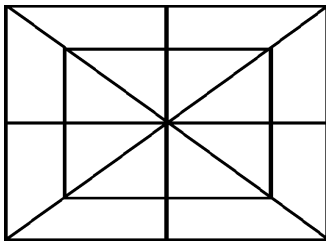
16. Three of the following groups of elements are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that doesn't belong to that group ?

- (1) Q δ 9 (2) 6 8 P
- (3) 1 3 F (4) D S 7

17. If each letter of the alphabet has a value of zero, each symbol has a value equivalent to the square of the numeral that immediately proceeds the symbol or the value of 1 if is not immediately proceeded by any numeral, what will be the sum of the value of the first 10 elements of the series starting from the extreme left ?

- (1) 141 (2) 153
- (3) 132 (4) 126

Directions : Questions (18 – 19) are based on the following figure.



18. How many rectangles are there in the figure given above ?

- (1) 11 (2) 8
- (3) 18 (4) 12

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന ശ്രേണി ഉപയോഗിച്ച് **16** മുതൽ **17** വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

3 @ 7 6 8 P 9 δ Q 3 F 1 7 S D 4 * (13) U \$ K (11) # (14) Q

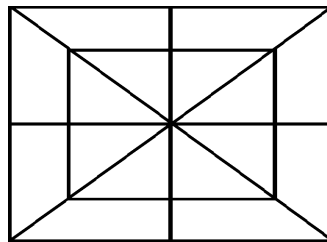
16. ചുവടെത്തന്നിരിക്കുന്ന നാലു ഗ്രൂപ്പുകളിൽ മൂന്നെണ്ണം ഒരു തരത്തിൽ സാമ്യമുള്ളവയാണ് എങ്കിൽ വ്യത്യസ്തമായ ഗ്രൂപ്പ് ഏത് ?

- (1) Q δ 9 (2) 6 8 P
- (3) 1 3 F (4) D S 7

17. ഓരോ ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരത്തിന്റെയും വില പൂജ്യമായും ഒരു സംഖ്യയെ പിൻതുടർന്നു വരുന്ന ചിഹ്നത്തിന്റെ വില ആ സംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗമായും സംഖ്യയെ പിൻതുടർന്നു വരാത്ത ചിഹ്നത്തിന്റെ വില ഒന്നായും ആരോപിച്ചാൽ ഇടതു വശത്തു നിന്നും ആദ്യത്തെ പത്ത് അംഗങ്ങളുടെ വില കൂട്ടേണ്ടതുക എന്ത് ?

- (1) 141 (2) 153
- (3) 132 (4) 126

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : **18** മുതൽ **19** വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ താഴെക്കാണുന്ന ചിത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.



18. മുകളിൽക്കാണുന്ന ചിത്രത്തിൽ എത്ര ചതുരങ്ങൾ ഉണ്ട് ?

- (1) 11 (2) 8
- (3) 18 (4) 12

19. How many triangles are there in the given figure ?

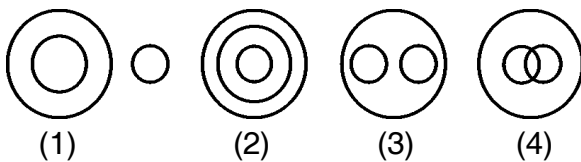
- (1) 28
- (2) 32
- (3) 30
- (4) 26

20. This question consists of two words that have a certain relationship with each other. Select the options pair which has the same relationship as the pair of words in the questions

Karnataka : State

- (1) Paper : Book
- (2) Fire : Smoke
- (3) Water : River
- (4) Gun : Weapon

Directions : Questions (21 – 22) Which of the following figures represents the relationship among the three classes ?



- 21. Nitrogen, Ice, Air
- 22. Forest, Earth, Mountains

19. തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ എത്ര ത്രികോണങ്ങൾ ഉണ്ട് ?

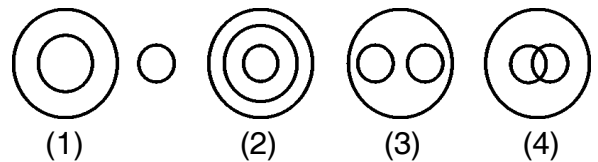
- (1) 28
- (2) 32
- (3) 30
- (4) 26

20. ചോദ്യത്തിൽ തന്നിരിക്കുന്ന രണ്ടു വാക്കുകൾ തമ്മിൽ ഒരു ബന്ധമുണ്ട്. ഈ ബന്ധം മനസ്സിലാക്കിയശേഷം സമാനബന്ധം വരുന്ന ജോടി കണ്ടെത്തുക.

കർണ്ണാടക : സംസ്ഥാനം

- (1) പേപ്പർ : പുസ്തകം
- (2) തീ : പുക
- (3) വെള്ളം : നദി
- (4) തോക്ക് : ആയുധം

നിർദ്ദേശങ്ങൾ: (21 – 22) താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന മൂന്നു ഗ്രൂപ്പുകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം. ഉത്തരസൂചകങ്ങളിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.

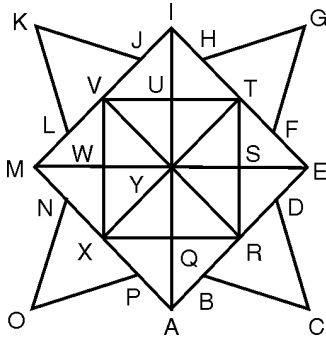


- 21. നൈട്രജൻ, ഐസ്, വായു
- 22. കാട്, ഭൂമി, കുന്നുകൾ

Class – X

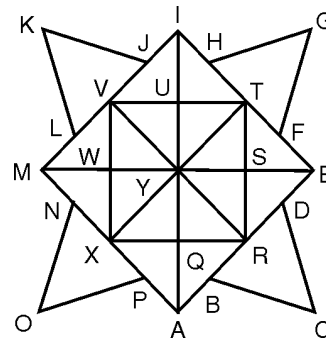
MAT

Directions : Questions (23 – 25) are based on the given figure. Study the figure. There is some relationship between two terms to the left of :: and the same relationship holds between two terms to the right. One term to the right of :: is missing. Find out the missing term ?



23. LKJ : AYE :: HGF : ?
 (1) PXN (2) APX
 (3) WXQ (4) MYA
24. VWST : XAR :: ? : RET
 (1) WSRX (2) QRTU
 (3) XQUV (4) RSWS
25. IQR : AUV :: MSR : ?
 (1) XYQ (2) BCD
 (3) RSE (4) EWV
26. In a queue shekhar is 12th from the back. Peter's place is 20th from the front. Vishal is standing in the middle of the two. What could be the minimum number of children standing in the queue ?
 (1) 23 (2) 25
 (3) 20 (4) 21

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : 23 മുതൽ 25 വരെ ചോദ്യങ്ങൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളവയാണ്. ചോദ്യത്തിൽ :: എന്ന ചിഹ്നത്തിന്റെ ഇടതു വശത്തുള്ള രണ്ട് വാക്കുകൾ തമ്മിൽ ഒരു ബന്ധമുണ്ട്. ഈ ബന്ധം മനസ്സിലാക്കിയ ശേഷം സമാന ബന്ധം വരുന്ന വലതു വശത്തെ വിട്ടുപോയ ഭാഗം കണ്ടെത്തുക.



23. LKJ : AYE :: HGF : ?
 (1) PXN (2) APX
 (3) WXQ (4) MYA
24. VWST : XAR :: ? : RET
 (1) WSRX (2) QRTU
 (3) XQUV (4) RSWS
25. IQR : AUV :: MSR : ?
 (1) XYQ (2) BCD
 (3) RSE (4) EWV
26. ശേഖർ ഒരു ക്യൂവിൽ പുറകു വശത്തു നിന്നും 12-ാം സ്ഥാനത്ത് നിൽക്കുന്നു. പീറ്റർ ക്യൂവിന്റെ മുമ്പുവശത്തു നിന്നും 20-ാം സ്ഥാനത്താണ്. ഇരുവർക്കും മധ്യത്തായി വിശാൽ നിൽക്കുന്നു. എങ്കിൽ ആ ക്യൂവിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട കുറഞ്ഞ എണ്ണം കുട്ടികൾ എത്ര ?
 (1) 23 (2) 25
 (3) 20 (4) 21

27. In a group of cats and crows, the number of legs is 12 more than twice the number of heads. The number of cats is

- (1) 6 (2) 4
- (3) 5 (4) 8

28. If the letters of the following words are arranged in alphabetical order and the group of letters so formed are rearranged in a dictionary which word should come third ?

- (1) Read (2) Draw
- (3) Back (4) Play

29. In the following question two expressions on either side of the sign (=) will have the same value if two terms are replaced as given in the alternatives. Find out the correct alternative option

$2 + 5 - 3 \times 4 \div 4 = 2 + 3 \times 12 - 4$

- (1) 2 and 3, '+' and 'x'
- (2) 2 and 4, '+' and 'x'
- (3) 2 and 4, '÷' and '+'
- (4) 3 and 4, '+' and '-'

30. Mohan walks from his house at a speed of 5 kmph, speed and reaches his office 10 minutes late. If his speed had been 6 kmph he would have reached 10 minutes early. What is the distance to his office from his house ?

- (1) 8 km (2) 15 km
- (3) 12 km (4) 10 km

27. പൂച്ചകളും കാക്കകളും അടങ്ങിയ ഒരു കുട്ടത്തിന്റെ കാലുകളുടെ ആകെ എണ്ണം തലകളുടെ ആകെ എണ്ണത്തിന്റെ ഇരട്ടിയേക്കാൾ 12-കൂടുതലാണ്. എങ്കിൽ കുട്ടത്തിലുള്ള പൂച്ചകളുടെ എണ്ണം എത്ര ?

- (1) 6 (2) 4
- (3) 5 (4) 8

28. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന വാക്കുകളിലെ അക്ഷരങ്ങളെ അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചതിനുശേഷം കിട്ടുന്ന വാക്കുകളെ ഡിക്ഷണറി ഓർഡറിൽ എഴുതിയാൽ മൂന്നാമതു വരുന്ന വാക്ക് ഏത് ?

- (1) Read (2) Draw
- (3) Back (4) Play

29. ചുവടെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിൽ രണ്ട് പദങ്ങൾ ഉത്തര സൂചികയിൽ തന്നിരിക്കുന്നതുപോലെ മാറ്റിയാൽ സമചിഹ്ന (=)ത്തിനിരുവശത്തുമുള്ള സംഖ്യാവാചകങ്ങൾ തുല്യമാകും ശരിയുത്തരം കണ്ടെത്തുക.

$2 + 5 - 3 \times 4 \div 4 = 2 + 3 \times 12 - 4$

- (1) 2 and 3, '+' and 'x'
- (2) 2 and 4, '+' and 'x'
- (3) 2 and 4, '÷' and '+'
- (4) 3 and 4, '+' and '-'

30. മോഹൻ തന്റെ വീട്ടിൽ നിന്നും ഓഫീസിലേയ്ക്ക് 5 kmph വേഗതയിൽ സഞ്ചരിച്ചാൽ ഓഫീസിൽ 10 മിനിട്ട് വൈകി എത്തുന്നു. വേഗത 6 kmph ആണെങ്കിൽ 10 മിനിട്ട് നേരത്തെ ഓഫീസിൽ എത്തുന്നു. എങ്കിൽ ഓഫീസ് വീട്ടിൽ നിന്നും എത്ര ദൂരത്തിലാണ് ?

- (1) 8 km (2) 15 km
- (3) 12 km (4) 10 km

Directions : Questions (31 – 32)

A * B means 'A is the daughter of B'.

A # B means 'A is the son of B'

A @ B means 'A is the wife of B'

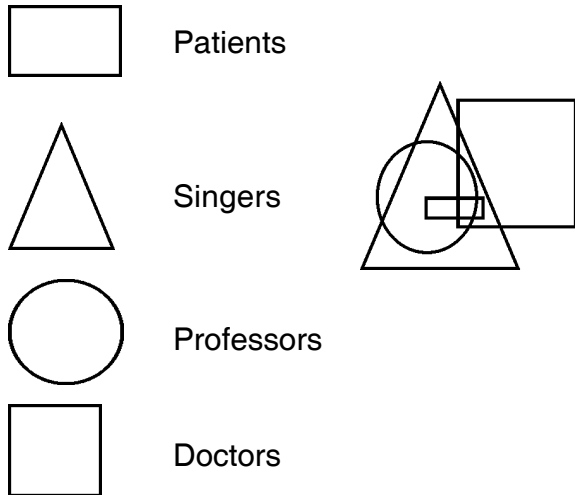
31. If L @ M # P @ N, which of the following is not true ?

- (1) P is the mother of M
- (2) N is the husband of P
- (3) L is the wife of M
- (4) M is the daughter of P

32. If C # S @ P # W * Q. What is W to C ?

- (1) Father (2) Mother
- (3) Grandmother (4) Daughter

Directions : Questions (33 – 34) : Study the following diagram carefully and choose the correct answer for the following questions.



33. Which of the following statement is true ?

- (1) No patient is a professor
- (2) All professors are doctors
- (3) All doctors are singers
- (4) Some patients who are singers are also doctors as well as professors

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 31 – 32)

A * B എന്നാൽ 'A', 'B'യുടെ മകളാണ്.

A # B എന്നാൽ 'A', 'B'യുടെ മകനാണ്.

A @ B എന്നാൽ 'A', 'B'യുടെ ഭാര്യയാണ്.

31. L @ M # P @ N, ആയാൽ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ ബന്ധം ഏത്?

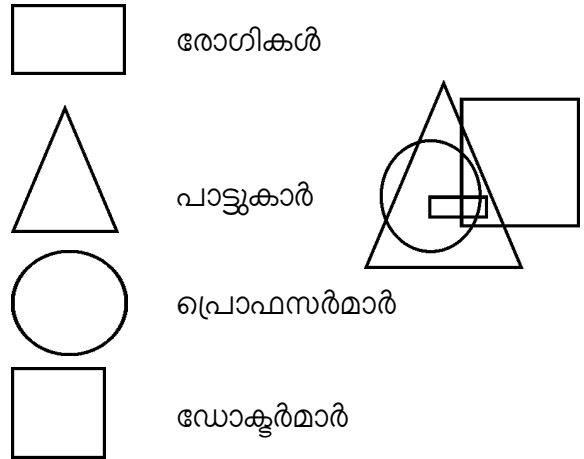
- (1) P, M ന്റെ അമ്മയാണ്
- (2) N, Pയുടെ ഭർത്താവാണ്
- (3) L, M ന്റെ ഭാര്യയാണ്
- (4) M, Pയുടെ മകളാണ്

32. C # S @ P # W * Q. ആയാൽ W, C യുടെ ആരാണ് ?

- (1) അച്ഛൻ (2) അമ്മ
- (3) മുത്തശ്ശി (4) മകൾ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 33 – 34) :

ചുവടെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രൂപം ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം പരിചൂതിനുശേഷം ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.



33. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതു പ്രസ്താവനയാണ് ശരിയായിട്ടുള്ളത് ?

- (1) ഒരു രോഗിയും പ്രൊഫസറല്ല
- (2) എല്ലാ പ്രൊഫസർമാരും ഡോക്ടർമാരാണ്.
- (3) എല്ലാ ഡോക്ടർമാരും പാട്ടുകാരാണ്.
- (4) പാട്ടുകാരായുള്ള ചില രോഗികൾ ഡോക്ടർമാരും പ്രൊഫസർമാരും മാണ്.

34. Which of the following statement is not true ?
- (1) Some doctors are not singers
 - (2) All patients are singers
 - (3) Patients who are doctors are singers
 - (4) All doctors are singers

35. **Directions Questions (35) :**
 In this question there are two statements followed by four conclusions I, II, III and IV. You have to decide which of the given conclusions logically follows from the given statements ?

Statements :

Some rabbits are birds.
 All birds are vegetables.

Conclusions :

- I. Some birds are rabbits.
 - II. No bird is a rabbit.
 - III. Some vegetables are rabbits.
 - IV. All vegetables are rabbits.
- (1) Only I follows
 - (2) Either I or II follows
 - (3) Either III or IV follows
 - (4) I and III follows

Directions : Questions (36 – 37) :
 Read the following statements and answer the question given.

Anand has five books P, Q, R, S and T each of a different weight.
 P weigh's twice as much as Q
 Q weigh's 3 and half times as much as R
 R weigh's half as much as S
 S weigh's half as much as T
 T weigh's less than P but more the R

34. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏത് ?
- (1) ചില ഡോക്ടർമാർ പാട്ടുകാരല്ല
 - (2) എല്ലാ രോഗികളും പാട്ടുകാരാണ്
 - (3) രോഗികളായുള്ള ഡോക്ടർമാർ പാട്ടുകാരാണ്
 - (4) എല്ലാ ഡോക്ടർമാരും പാട്ടുകാരാണ്

35. **നിർദ്ദേശങ്ങൾ :** (ചോദ്യം 35) : ഈ ചോദ്യത്തിൽ രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും തുടർന്ന് I, II, III, IV എന്നിങ്ങനെ നാലു നിഗമനങ്ങളുമുണ്ട്. പ്രസ്താവനകളെ യുക്തിയുക്തമായി പിൻതുടരുന്ന നിഗമനം ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക.

പ്രസ്താവനകൾ :

ചില മൂയലുകൾ പക്ഷികളാണ്
 എല്ലാ പക്ഷികളും പച്ചക്കറികളാണ്.

നിഗമനങ്ങൾ :

- I. ചില പക്ഷികൾ മൂയലുകളാണ്
 - II. ഒരു പക്ഷിയും മൂയൽ അല്ല
 - III. ചില പച്ചക്കറികൾ മൂയലുകളാണ്
 - IV. എല്ലാ പച്ചക്കറികളും മൂയലുകളാണ്
- (1) I മാത്രം യോജിക്കുന്നു
 - (2) I ഓ II ഓ യോജിക്കുന്നു
 - (3) III ഓ IV ഓ യോജിക്കുന്നു
 - (4) I ഉം III ഉം യോജിക്കുന്നു

നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യം 36 – 37) : ചുവടെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിച്ച് തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

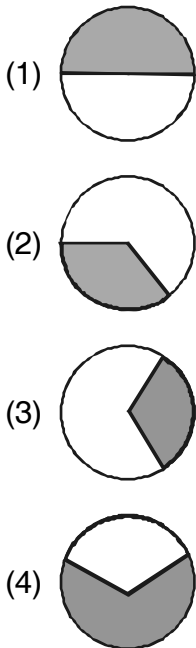
ആനന്ദിന്റെ കൈവശം P, Q, R, S, T എന്നിങ്ങനെ വ്യത്യസ്ത ഭാരത്തോടുകൂടിയ അഞ്ചു പുസ്തകങ്ങളുണ്ട്.

P യുടെ ഭാരം Q ന്റെ ഭാരത്തിന്റെ ഇരട്ടിയാണ്
 Q ന്റെ ഭാരം R ന്റെ ഭാരത്തിന്റെ മൂന്നരമടങ്ങാണ്
 R ന്റെ ഭാരം S ന്റെ ഭാരത്തിന്റെ പകുതിയാണ്
 S ന്റെ ഭാരം T യുടെ ഭാരത്തിന്റെ പകുതിയാണ്
 T യുടെ ഭാരം P യുടെ ഭാരത്തേക്കാൾ കുറവും R ന്റെ ഭാരത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണ്.

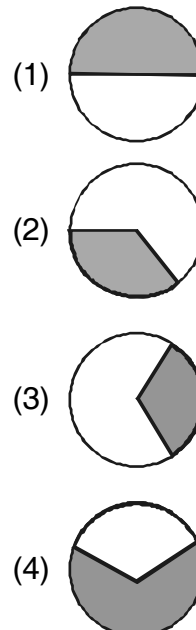
Class – X

MAT

36. S is behavior in weigh's than which of the following books.
 (1) R (2) P
 (3) Q (4) T
37. Which of the following represents the descending order of the weigh's of the books ?
 (1) PQTRS (2) PTQSR
 (3) TQPSR (4) RSQTP
38. In a class half of the students participate in the music competition and half of the remaining participate in the dance competition. Half of the students participating in the music competition and half of the students participating in the dance competition participate in the drama competition. Then the shaded portion of which of the following diagrams represents the students participating in the drama competition ?



36. S എന്ന പുസ്തകം താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതു പുസ്തകത്തിനേക്കാൾ ഭാരം കൂടിയ പുസ്തകമാണ്.
 (1) R (2) P
 (3) Q (4) T
37. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പുസ്തകങ്ങളുടെ ഭാരം അവരോഹണക്രമത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നതേത് ?
 (1) PQTRS (2) PTQSR
 (3) TQPSR (4) RSQTP
38. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ പകുതി കുട്ടികൾ സംഗീത മത്സരത്തിനും ബാക്കിയുള്ളവരിൽ പകുതി പേർ ഡാൻസ് മത്സരത്തിനും പങ്കെടുക്കുന്നു. സംഗീതമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവരുടെ പകുതിയും ഡാൻസ് മത്സരത്തിനു പങ്കെടുക്കുന്നവരുടെ പകുതിപ്പേരും നാടകമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നു. ചിത്രത്തിൽ ഷെയ്ഡുചെയ്ത ഭാഗം നാടകമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന കുട്ടികളെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു എങ്കിൽ അതിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ശരിയായ ഡയഗ്രാം ഏത് ?



39. Choose from the options, the box that should be formed when figure A is folded

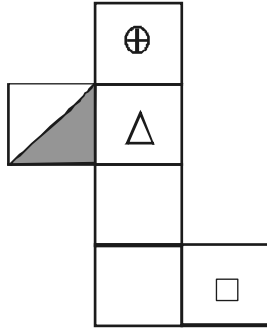


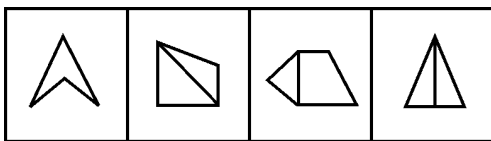
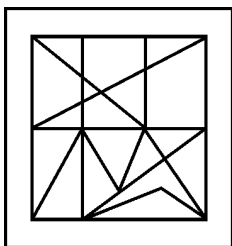
Figure (A)

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

40. If March 15, 2006 was a Wednesday, what day of the week is April 10, 2010 ?

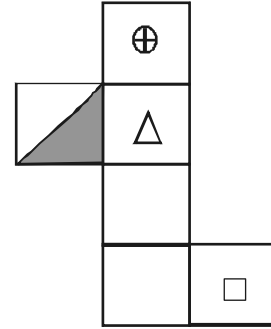
- (1) Monday (2) Wednesday
(3) Saturday (4) Sunday

41. Select the options which is embedded in the given figure ?



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

39. രൂപം (A) ഉപയോഗിച്ച് മടക്കി ഉണ്ടാക്കുന്ന പെട്ടിയുടെ ചിത്രം ഏതെന്ന് ഉത്തരസൂചകങ്ങളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.



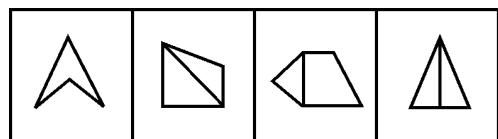
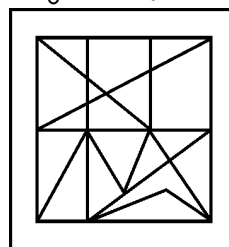
രൂപം (A)

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

40. 2006 മാർച്ച് 15 ബുധനാഴ്ച ആയാൽ 2010 ഏപ്രിൽ 10 ഏത് ദിവസമായിരിക്കും ?

- (1) തിങ്കളാഴ്ച (2) ബുധനാഴ്ച
(3) ശനിയാഴ്ച (4) ഞായറാഴ്ച

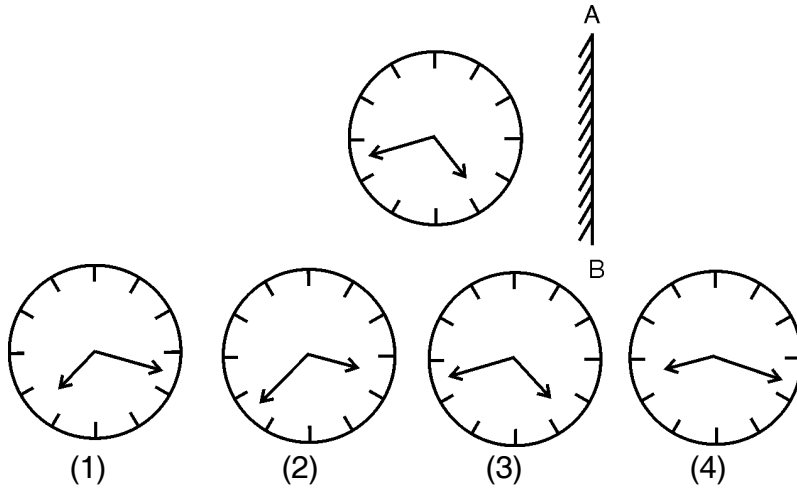
41. തന്നിരിക്കുന്ന ഉത്തരസൂചകങ്ങളിൽ ഏതു ചിത്രമാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിന്റെ ഭാഗമായിട്ടുള്ളത് ?



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

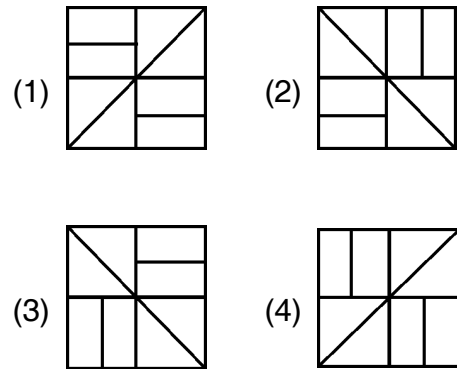
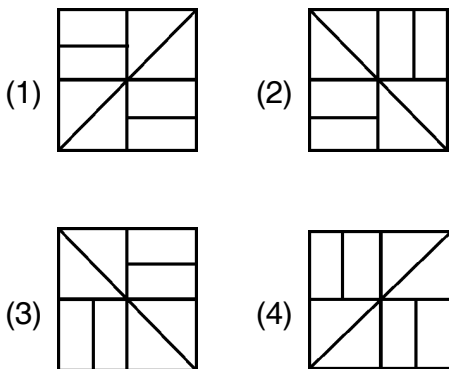
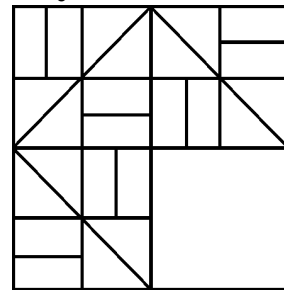
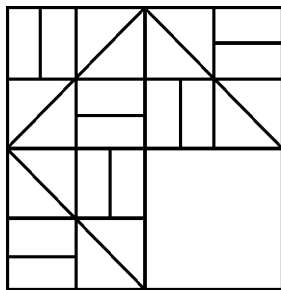
42. Which of the options is the mirror image of the given figure when the mirror is hold at the AB position ?

42. ദർപ്പണം AB പൊസിഷനിലായാൽ താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന രൂപത്തിന്റെ ദർപ്പണ പ്രതിബിംബം ഉത്തരസൂചികയിൽ ഏതാണ് ?

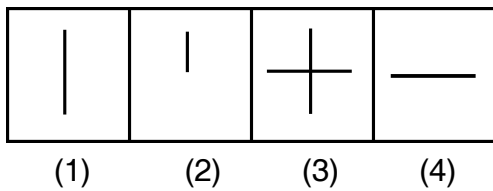
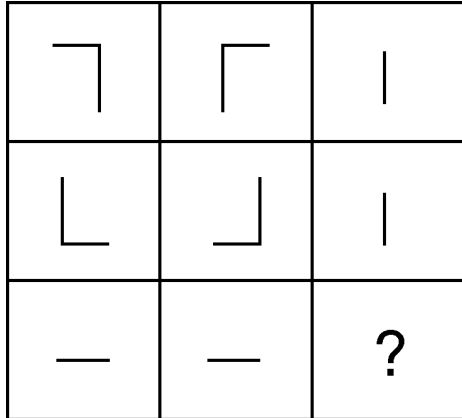


43. In the following question select one of the options which fits into the blank space of the given pattern

43. ചുവടെത്തന്നിരിക്കുന്ന പാറ്റേണിലെ ശൂന്യമായ സ്ഥലത്തിന് യോജിക്കുന്ന ചിത്രം ഉത്തരസൂചികകളിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.

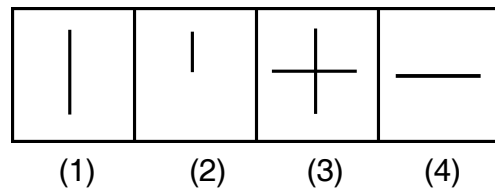
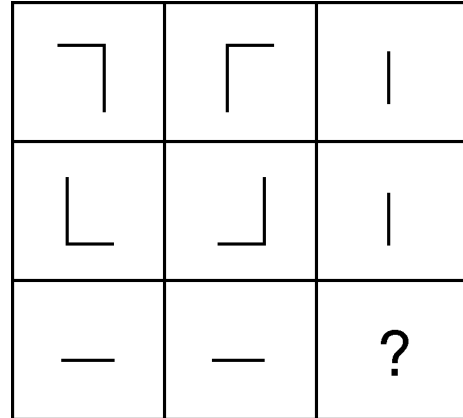


44. Choose the correct alternative from amongst the options which completes the figures matrix

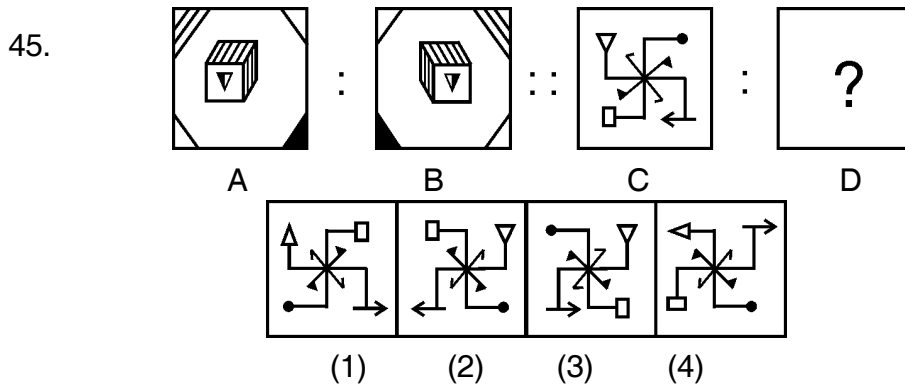


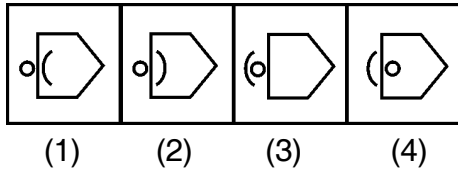
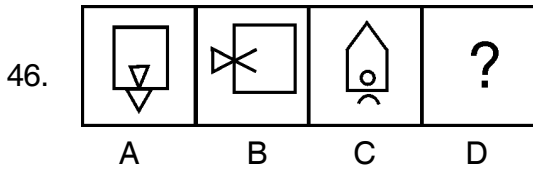
Directions : Questions (45 – 46) There is a relationship between figures A and B. Find the figure which establishes a similar relationship between C and D.

44. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളുടെ മെട്രിക്സ് പൂർത്തീകരിക്കുന്ന ശരിയായ രൂപം ഉത്തരസൂചകങ്ങളിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തുക.

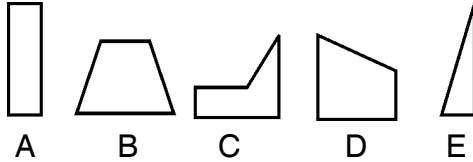


നിർദ്ദേശങ്ങൾ : (ചോദ്യങ്ങൾ 45 – 46) : ചിത്രത്തിൽ A യും B യും തമ്മിൽ ഒരു പ്രത്യേക ബന്ധം ഉണ്ട്. ഇതേ ബന്ധം C യും D യുമായി വരത്തക്ക രീതിയിലുള്ള രൂപം ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക.



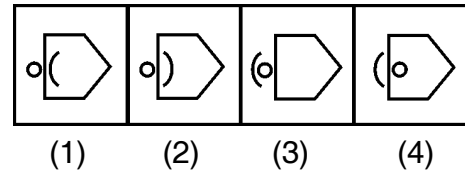
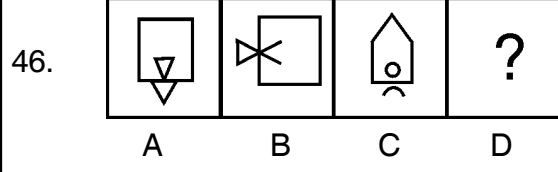
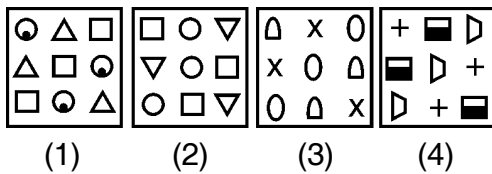


47. Select three out of following five alternatives figures A, B, C, D, E which together form a complete square

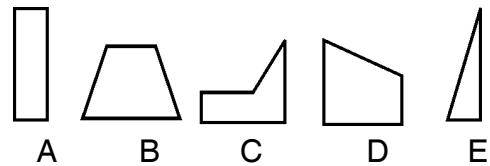


- (1) ACD
- (2) CDE
- (3) ABC
- (4) BCE

48. Find the odd one out

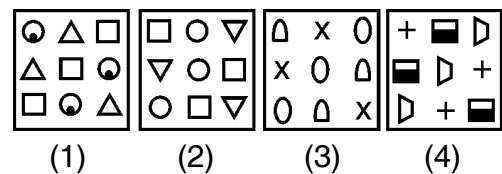


47. A, B, C, D, E എന്നീ അഞ്ചു ചിത്രങ്ങളിൽ നിന്നും ഏതു മൂന്നു ചിത്രങ്ങളുടെ കോമ്പിനേഷൻ എടുത്താൽ ഒരു സമചതുരം നിർമ്മിക്കാം ?

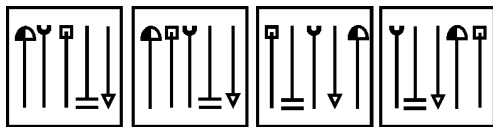
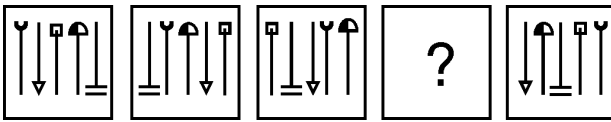


- (1) ACD
- (2) CDE
- (3) ABC
- (4) BCE

48. വ്യത്യസ്തമായതേത് എന്നു കണ്ടെത്തുക.

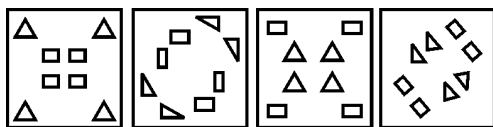
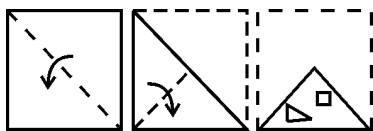


49. A sequence of figures is given below and a question mark is given in the place of the fourth figure. Which one of the options marked 1, 2, 3, 4 should come in the place of the question mark in the sequence ?



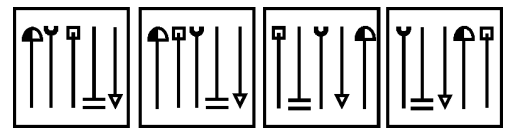
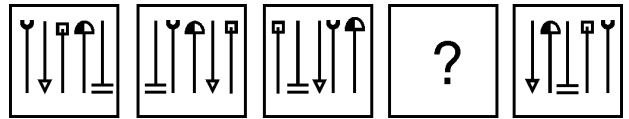
(1) (2) (3) (4)

50. A piece of paper is folded as shown below and cuts are made as marked. What would be the paper be like when unfolded ? Choose the answer from the options.



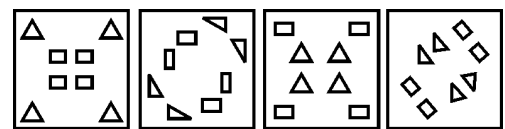
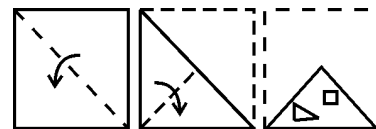
(1) (2) (3) (4)

49. ഒരു ക്രമം പാലിച്ചുകൊണ്ട് ചിത്രങ്ങളുടെ ഒരു ശ്രേണി ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ നാലാമത്തെ ചിത്രത്തിന്റെ സ്ഥാനത്ത് ചോദ്യ ചിഹ്നമാണുള്ളത്. 1, 2, 3, 4 എന്നടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഉത്തരരൂപങ്ങളിൽ ഏതാണ് ചോദ്യ ചിഹ്നത്തിന്റെ സ്ഥാനത്ത് വരേണ്ടത് ?



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

50. ഒരു കടലാസു കഷണം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ മടക്കിയ ശേഷം മുറിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ കടലാസ്സു കഷണം നിവർത്തിയാൽ എങ്ങനെയായിരിക്കും. 1 മുതൽ 4വരെയുള്ള ഉത്തരശ്രേണിയിൽ നിന്നും ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.



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

51. എന്തിനി പ്രകൃതിയിൽ സൗന്ദര്യമയമായും –
 ഒളളന്നും, ഹാ ജീവിതത്തെ മധുരിപ്പി
 ച്ചീടുന്നു!
 – ഈ വരികൾ ഏത് കവിതയി
 ലേതാണ് ?
 (1) വിശ്വം ദീപമയം
 (2) സൗന്ദര്യ ലഹരി
 (3) കാളകൾ
 (4) അമ്പാടീയിലേക്ക്
52. ‘കൊച്ചുരേന്തി’ എന്ന നോവൽ
 എഴുതിയതാര് ?
 (1) എം. മുക്യുന്ദൻ
 (2) എൻ. പി. മുഹമ്മദ്
 (3) നാരായൻ
 (4) കാക്കനാടൻ
53. വെണ്ണക്കല്ല് എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന
 പദമേത് ?
 (1) കൃഷ്ണശില (2) സൂര്യശില
 (3) തടശില (4) ശ്ലക്ഷ്ണശില
54. കവിതയ്ക്കും വിവർത്തനത്തിനും കേരള
 സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടേയും കേന്ദ്ര
 സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടേയും അവാർഡ്
 ലഭിച്ച കവി ആര് ?
 (1) കാവാലം നാരായണപ്പണിക്കർ
 (2) ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ
 (3) എ. അയ്യപ്പൻ
 (4) റഫീക്ക് അഹമ്മദ്
55. മാധവിക്കുട്ടി ഇംഗ്ലീഷിൽ രചനകൾ
 നടത്തുമ്പോൾ സ്വീകരിച്ചിരുന്ന
 തൂലികാനാമം
 (1) കമലാദാസ് (2) റോസ്മേരി
 (3) മിസിസ് ദാസ് (4) മാധവി

56. പറയുന്ന ആൾ എന്നർത്ഥം വരുന്ന
 പദമേത് ?
 (1) പ്രേഷിതൻ (2) ശ്രോതാവ്
 (3) പ്രക്ഷകൻ (4) വക്താവ്
57. അവൾ ഉദ്യോഗത്തോടെ പുറത്തേക്കു
 നോക്കി ഇവിടെ ഉദ്യോഗം എന്ന
 വാക്കിന് അർത്ഥമെന്ത് ?
 (1) ഭയം (2) ആകാംക്ഷ
 (3) സന്തോഷം (4) ദുഃഖം
58. എം. ടി. യുടെ പള്ളിവാളും കാൽച്ചി
 ലമ്പും എന്ന കഥ സിനിമയായത്
 ഏതു പേരിലാണ് ?
 (1) ആരണ്യകം
 (2) ഇരുട്ടിന്റെ ആത്മാവ്
 (3) നിർമ്മാല്യം
 (4) ഒരു വടക്കൻ വീരഗാഥ
59. ‘മാല്ലുവിൻ ചട്ടങ്ങളെ’ എന്ന്
 ഉദ്ഘോഷിച്ച കവി ആര് ?
 (1) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
 (2) കുമാരനാശാൻ
 (3) ഇടശ്ശേരി
 (4) വൈലോപ്പിള്ളി
60. ആഷാമേനോൻ എന്ന തൂലികാനാമ
 ത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന എഴുത്തു
 കാരൻ ആര് ?
 (1) പി. സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ
 (2) കെ. ദാമോദരൻ
 (3) കെ. ശ്രീകുമാർ
 (4) എം. കെ. മേനോൻ

61. 'അഷ്ടകലാശം ചവിട്ടുക' എന്ന ശൈലിയുടെ അർഥമെന്ത് ?
- (1) പെരുമ്പറ മുഴക്കുക
 - (2) ആവേശം അലയടിക്കുക
 - (3) എല്ലാ ഉപായങ്ങളും ഒന്നിച്ചു പ്രയോഗിക്കുക
 - (4) നിശ്ശബ്ദത ഭേദിക്കുക
62. പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളിൽ നിരന്തരം ഇടപെടുന്ന മലയാള കവയിത്രി ആര് ?
- (1) ഹൃദയകുമാരി
 - (2) കെ. ആർ. മീര
 - (3) എം. ലീലാവതി
 - (4) സുഗതകുമാരി
63. അത്യന്തം എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുന്നത് ഏത് വിധത്തിലാണ് ?
- (1) ആദി + അന്തം
 - (2) അതി + അന്തം
 - (3) അ + അന്തം
 - (4) ആതി + അന്തം
64. 'വെളിച്ചത്തിന്റെ വിരലുകൾ' എന്ന പാഠഭാഗം ഏത് നോവലിൽ നിന്നും എടുത്തതാണ് ?
- (1) സിദ്ധാർഥ
 - (2) ഉമ്മാച്ചു
 - (3) ദൈവത്തിന്റെ കണ്ണ്
 - (4) പേപ്പർ ലോഡ്ജ്

65. 'നഗരത്തിൽ ഒരു യക്ഷൻ' എന്ന കവിതയിലെ പ്രമേയം ഏത് ജീവിതാവസ്ഥയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- (1) പ്രണയം
 - (2) വിരഹം
 - (3) സന്തോഷം
 - (4) പ്രകൃതിസ്നേഹം
66. കടുത്ത പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങളെ അതിജീവിച്ചുവളർന്നവർക്ക് സാധാരണ ക്ലേശങ്ങൾ ബാധിക്കില്ല. ഈ ആശയം വരുന്ന പഴഞ്ചൊല്ല് ഏത് ?
- (1) മിണ്ടാപ്പുച്ച കലമുടയ്ക്കും
 - (2) അരിയെരിഞ്ഞാൽ ആയിരം കാക്ക
 - (3) തീയിൽ മുളച്ചത് വെയിലത്തു വാടുമോ
 - (4) തീയില്ലാതെ പുകയുണ്ടാകില്ല
67. വഴിപോക്കർ എന്ന അർഥത്തിൽ പ്രയോഗിക്കാവുന്ന പദം ഏത് ?
- (1) താന്തർ
 - (2) പാമ്പർ
 - (3) സൂതർ
 - (4) ദ്വിജർ
68. ശരിയായ പദം ഏത് ?
- (1) ആദിമ്യം
 - (2) ആധിമ്യം
 - (3) ആതിമ്യം
 - (4) ആമിത്യം
69. അയാളുടെ പ്രസംഗം കാട്ടുകയറി അടിവരയിട്ട പ്രയോഗം കൊണ്ട് ഇവിടെ അർഥമാക്കുന്നത് എന്താണ് ?
- (1) അയാൾക്ക് പ്രസംഗം പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല
 - (2) അയാൾ വിഷയത്തിൽ നിന്നും മാറി മറ്റൊന്നൊക്കെയോ പ്രസംഗിച്ചു
 - (3) പ്രസംഗം നീണ്ടുപോയി
 - (4) അയാളുടെ പ്രസംഗം വേഗം അവസാനിച്ചു

Class – X

Language Test

70. ഇതാ കിഴക്കേക്കര മേൽപറമ്പൊ –
 നന്നാരാലയത്തിൻ തറയൊത്തു
 കാണ്മു
 മറ്റൊന്നിതിൻ നേർക്കു നമസ്കരിക്ക
 സാഷ്ടാംഗമായ് നീ മലയാള ഭാഷേ !
 ഈ കവിതയിൽ പരാമർശിക്കുന്ന
 സ്ഥലമേത് ?
- (1) കിള്ളിക്കുറിശ്ശി മംഗലം
 - (2) തൃഞ്ചൻ പറമ്പ്
 - (3) കോലത്തുനാട്
 - (4) ചെറുതുരുത്തി
71. കാളിദാസന്റെ ഏതു കൃതിയിലാണ്
 യക്ഷൻ കഥാപാത്രമായി വരുന്നത് ?
- (1) മേഘസന്ദേശം
 - (2) കുമാര സംഭവം
 - (3) അഭിജ്ഞാന ശാകുന്തളം
 - (4) മാളവികാഗ്നി മിത്രം
72. കവികൾക്ക് ലോകമെമ്പാടും ഒരു
 ഭാഷയേയുള്ളൂ, എന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട
 കവി ആര് ?
- (1) ഓ. എൻ. വി.
 - (2) പി. ഭാസ്കരൻ
 - (3) വയലാർ
 - (4) സച്ചിദാനന്ദൻ
73. ശപിക്കപ്പെട്ടവൻ എന്ന വാക്ക് മുഴുവ
 നർമ്മത്തിൽ വല്ലവരേയും പറ്റി പറയാ
 മെങ്കിൽ അത് മഹാഭാരതത്തിലെ
 ഏത് കഥാപാത്രത്തെക്കുറിച്ചാണ് ?
- (1) കർണ്ണൻ
 - (2) അശ്വത്ഥാമാവ്
 - (3) ദുര്യോധനൻ
 - (4) സഹദേവൻ

74. അക്കർമാശി എന്ന കൃതി ഏതു
 സാഹിത്യ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു ?
- (1) നോവൽ
 - (2) ജീവചരിത്രം
 - (3) ആത്മകഥോപാഖ്യാനം
 - (4) നിരൂപണം
75. ശക്തിയുടെ കവി എന്നറിയപ്പെടുന്ന
 താര് ?
- (1) അക്കിത്തം
 - (2) ഇടശ്ശേരി
 - (3) എൻ. വി. കൃഷ്ണ വാര്യർ
 - (4) കടമ്മനിട്ട രാമകൃഷ്ണൻ
76. 'എന്തു നിൻ മിഴിയിണ തുല്യമ്പി
 യെന്നോ സഖീ –
 ചന്തം നിറയ്ക്കൂ കീ ശിഷ്യ ദിനങ്ങളിൽ'
 ഈ വരികൾ ആരുടേതാണ് ?
- (1) ചങ്ങമ്പുഴ
 - (2) എൻ. എൻ. കക്കാട്
 - (3) നാലപ്പാട്ടു നാരായണമേനോൻ
 - (4) ചെമ്മനം ചാക്കോ
77. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ
 ആത്മ കഥയല്ലാത്ത കൃതിയേത് ?
- (1) എട്ടാമത്തെ മോതിരം
 - (2) ഓർമ്മയുടെ തീരങ്ങളിൽ
 - (3) മുൻപേ പറക്കുന്ന പക്ഷികൾ
 - (4) അരങ്ങു കാണാത്ത നടൻ
78. കണ്ണീരും കിനാവും ആരുടെ ജീവിത
 കഥയാണ് ?
- (1) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പിന്റെ
 - (2) എം. ഗോവിന്ദന്റെ
 - (3) കെ. ടി. മുഹമ്മദിന്റെ
 - (4) വി. ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാടിന്റെ

Class – X

Language Test

79. കൊടിയേറ്റം എന്ന സിനിമയിൽ നായകനായി അഭിനയിച്ചത് ആര് ?
- (1) നെടുമുടി വേണു
 - (2) ഭരത് ഗോപി
 - (3) തിലകൻ
 - (4) ഗോപകുമാർ
80. “എന്നെ പ്രസവിച്ച എന്റെ അമ്മ എന്നെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതു പോലെ ഭാരതവും എന്നെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നില്ലേ?” ആരുടെ വാക്കുകളാണിത് ?
- (1) എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട്ട്
 - (2) സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ
 - (3) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
 - (4) ഒ. വി. വിജയൻ
81. ‘വീട്ടാത്ത കടങ്ങൾ പടച്ചവന്റെ സൂക്ഷിപ്പുകളാണ്’ – ഏതു കഥയിലെ സംഭാഷണമാണിത് ?
- (1) ഓർമ്മക്കുറിപ്പ്
 - (2) കടൽത്തീരത്ത്
 - (3) വിശ്വരൂപം
 - (4) വിശ്വവിഖ്യാതമായ മുക്ക്
82. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളതിൽ ശരിയായ വാക്യമേത് ?
- (1) കൂട്ടി ഇന്നലെ ക്ലാസിൽ വരാത്തതിന്റെ കാരണം പനി മൂലമാണ്.
 - (2) രാഷ്ട്രീയപരവും സാമുദായികപരവും സാമ്പത്തിക പരവുമായ ഭിന്നതകൾ രാജ്യത്തിന്റെ പുരോഗതിയെ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.
 - (3) മേഘസന്ദേശത്തിലെ പ്രതിപാദ്യം പ്രിയജനവിരഹംകൊണ്ട് മനുഷ്യ മനസ്സിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വെമ്പലും വേദനയുമാണ്.
 - (4) പോലീസുകാരുടെ സഹായത്താൽ കാലൊടിഞ്ഞയാളെ ആശുപത്രിയിലെത്തിച്ചു.

83. പോയ മധുവിധുക്കാലത്തിനേക്കാളു – മിന്നു പ്രിയമുണ്ടെന്നിന്നു നിന്നോടെടോ – ഈ വരികളുടെ സമാനതാളത്തിലുള്ള വരികൾ ഏത് ?
- (1) രാഗങ്ങളോരോന്നേ ഗോകുലനായകൻ
മേളം കലർന്നങ്ങു പാടുന്നേരം
 - (2) വത്സ ! സുമിത്രേ ! കൃമാര ! നീ കേൾക്കണം
മത്സരാദ്യം വെടിഞ്ഞെന്നുടെ വാക്കുകൾ
 - (3) ശാരിക പ്പൈതൽ താനെ വന്ദിച്ചു വന്യന്മാരെ
ശ്രീരാമ സ്തുതിയോടെ പറഞ്ഞു തുടങ്ങിനാൾ
 - (4) സകലശുക കുലവിമല തിലകിത കളേബരേ
സാരസ്യ സായുജ്യസാര സർവ്വസ്വമേ
84. ‘പാതിരാക്കോഴി വിളിപ്പതും കേൾക്കാതെ പാടത്തു പുഞ്ചയ്ക്കു തേവുന്നു രണ്ടു പേർ’ കർഷകരെ പ്രകീർത്തിച്ചുകൊണ്ട് വൈലോപ്പിള്ളി രചിച്ച ഈ കവിതയുടെ പേര് എന്ത് ?
- (1) രണ്ടു കൃഷിക്കാർ
 - (2) പടയാളികൾ
 - (3) ആസ്സാം പണിക്കാർ
 - (4) സഹ്യന്റെ മകൻ

85. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഗുരു നിത്യ ചൈതന്യയതിയുടെ കൃതികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത് ?

- (1) നളിനി എന്ന കാവ്യശില്പം
- (2) മരണമെന്ന വാതിലിനപ്പുറം
- (3) ഓർക്കുക വല്ലപ്പോഴും
- (4) സമ്യക്കായ ലോകവീക്ഷണം

86. ചേരുംപടി ചേർത്തെഴുതുക.

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| (1) അടൂർ ഗോപാല കൃഷ്ണൻ | (a) സുന്ദരികളും സുന്ദരന്മാരും |
| (2) എസ്. വി. വേണുഗോപൻ നായർ | (b) വാൽക്കണ്ണാടി ഗോപൻ നായർ |
| (3) എം. ആർ. ബി. | (c) സിനിമയുടെ ലോകം |
| (4) ഉറൂബ് | (d) ഒറ്റപ്പാലം |
-
- | | |
|----------|----------|
| (1) 1- c | (2) 1- b |
| 2 - a | 2 - c |
| 3 - b | 3 - d |
| 4 - d | 4 - a |
-
- | | |
|----------|----------|
| (3) 1- c | (4) 1- d |
| 2 - d | 2 - b |
| 3 - b | 3 - c |
| 4 - a | 4 - a |

87. അതുപോലൊരു കൂട്ടില്ലായിരുന്നെങ്കിൽ ആ വഴിയില്ലാക്കാടുകളിൽ ഞങ്ങൾ അശരണരായിത്തീർന്നെന്നത്രുമായി കൂട്ടുകൂടിയ കാര്യമാണ് ലേഖകൻ ഇവിടെ പരാമർശിക്കുന്നത് ?

- (1) നായാട്ടുകാരനുമായി
- (2) സമൂഹനരനുമായി
- (3) കാളിയപ്പനുമായി
- (4) സൊസൈറ്റിക്കാരനുമായി

88. 'അതു കേട്ടപ്പോൾ എന്റെ ഉള്ള ആന്തിപ്പോയി' ബഷീറിന്റെ മനസ്സ് ആളിക്കത്തിയ സന്ദർഭമേത് ?

- (1) പോലീസുകാരൻ വിളക്ക് മുഖത്തു ടൂപ്പിച്ച് ചോദ്യം ചോദിച്ചപ്പോൾ
- (2) ഉമ്മ കാത്തിരിപ്പിനെ കുറിച്ച് പറഞ്ഞപ്പോൾ
- (3) തിരുവിതാംകൂറിൽ സ്വയം ഭരണം കിട്ടിയോ എന്ന ചോദ്യം കേട്ടപ്പോൾ
- (4) ഭഗത്സിങ്ങിന്റെ ചിത്രമാണെന്ന് സിക്രട്ടറി പറഞ്ഞപ്പോൾ

89. ഹിമാലയ പർവ്വതം - ഹിമാലയം എന്ന പർവതം. ഹിമാലയപാർശ്വം വിഗ്രഹിച്ചെഴുതുന്നത് എപ്രകാരമാണ് ?

- (1) ഹിമാലയം എന്ന പാർശ്വം
- (2) ഹിമാലയത്തിന്റെ പാർശ്വം
- (3) ഹിമാലയവും പാർശ്വവും
- (4) ഹിമാലയമാകുന്ന പാർശ്വം

90. 'ആത്മകഥയോടൊപ്പമോ തൊട്ടു മുന്നിലോ നില്ക്കുന്ന കൃതിയാണി'ത്? ജവഹർലാൽ നെഹ്റുവിന്റെ ഏത് കൃതിയെക്കുറിച്ചാണ് ഈ അഭിപ്രായം രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്?
- (1) ഒരച്ഛൻ മകൾക്കയച്ച കത്തുകൾ
 - (2) നാം എവിടെ നില്ക്കുന്നു
 - (3) ഇന്ത്യയെ കണ്ടെത്തൽ
 - (4) സോവിയറ്റ് റഷ്യ
91. മഹാ + ഉന്നതം എന്ന് ചേർത്തെഴുതുന്നത് ഏതു വിധത്തിലാണ്?
- (1) മഹാഉന്നതം
 - (2) മഹോന്നതം
 - (3) മഹൂന്നതം
 - (4) മഹത്തുന്നതം
92. 'എന്തു പൊള്ളയായ ഭംഗിവാക്കുകൾ! അവർക്കറിയാം, ഈ കിഴവി ക്രമേണ തങ്ങൾക്കൊരു ഭാരമായിവരുകയാണെന്ന് ഈ സംഭാഷണത്തിൽ പരാമർശിക്കുന്ന കിഴവി ആര്?
- (1) മിസ്സിസ് തലത്ത്
 - (2) അന്ന
 - (3) ശാന്താആത്യ
 - (4) വേലക്കാരി
93. അനിലൻ എന്നാൽ കാറ്റ്. അനലൻ എന്ന പദത്തിന്റെ അർഥമെന്ത്?
- (1) മേഘം
 - (2) ചന്ദ്രൻ
 - (3) തീ
 - (4) മഴ

94. 'ഒരു വെടിക്കുരണ്ടു പക്ഷി' സമാനമായ ആശയം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന മറ്റൊരു പഴഞ്ചൊല്ല് ഏത്?
- (1) അമ്മയെ തല്ലിയാലും രണ്ടു പക്ഷം
 - (2) അങ്കവും കാണാം താളിയും ഒടിക്കാം
 - (3) ഒന്നുകിൽ കളരിക്ക് പുറത്ത് അല്ലെങ്കിൽ ആശാന്റെ നെഞ്ചത്ത്
 - (4) ഇടിവെട്ടേറ്റവനെ പാമ്പുകടിച്ചു പോലെ
95. അനർഘ നിമിഷങ്ങൾ എന്നതു കൊണ്ട് അർഥമാക്കുന്നതെന്ത്?
- (1) അർഹതയില്ലാത്ത നിമിഷങ്ങൾ
 - (2) വിലയില്ലാത്ത നിമിഷങ്ങൾ
 - (3) വിലമതിക്കാനാവാത്ത നിമിഷങ്ങൾ
 - (4) നഷ്ടപ്പെടുന്ന നിമിഷങ്ങൾ
- ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗദ്യഭാഗം വായിച്ച് അതിനു താഴെ ചേർത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.
- അനുഭവിച്ച കാര്യങ്ങൾ ആരെയും ഭയക്കാതെ അന്വേഷിച്ച് അന്വർത്തിച്ചു കവിയാണ് വൈലോപ്പിള്ളി. ഈ അനുഭവങ്ങൾ തന്നെയാണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ കവിതയ്ക്ക് ഉഷ്ണമൂലം അരുളുന്നത്. കുറെക്കൂടി പറഞ്ഞാൽ നേരുമാത്രം പറയുന്ന കവി. സഹൃദയ ലോകത്തിന് അദ്ദേഹം ഏറെ പ്രിയങ്കരനാണ്. ബലരാമനെ ജലസേചനം എന്ന കവിതയിലൂടെ കർഷക ചക്രവർത്തിയായവതരിപ്പിച്ചു വൈലോപ്പിള്ളിക്ക് കൃഷിയിൽ ഏർപ്പെട്ടവരോട് വലിയ മതിപ്പാണ്.

കൈപ്പവല്ലരി എന്ന കവിതയിൽ കവിതന്റെ അനുഭവങ്ങളാണ് ചിത്രീകരിക്കുന്നത്. ചായയും സല്ലാപവും ചാരുവാം കവിതയും വൈലോപ്പിള്ളി ഏറ്റവും ഇഷ്ടപ്പെടുന്ന മൂന്നു കാര്യങ്ങളാണ്. എറണാകുളത്ത് ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പിന്റെ വീട്ടിൽ ചെന്നപ്പോൾ വൈലോപ്പിള്ളി കണ്ട കാഴ്ച തികച്ചും അത്ഭുതകരമായിരുന്നു. കൈപ്പവല്ലരിയുടെ ചുവട്ടിൽ തുളുമ്പുന്ന കുടവുമായി മഹാകവി നില്ക്കുന്നു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ തെളിമുഖത്ത് അല്പം ജാള്യം ചോരുന്ന സൗഹൃദച്ചിരി വിരിഞ്ഞിരുന്നു. പരിഷ്കാരികളാണെന്ന് അഭിമാനിക്കുന്നവർ കൃഷിപ്പണിചെയ്തുകൊണ്ടു നില്ക്കുമ്പോൾ പരിചയക്കാർ കടന്നു വന്നാൽ ജാള്യമുണ്ടാവുക സ്വാഭാവികമാണല്ലോ ?

96. വൈലോപ്പിള്ളിയുടെ കവിതയ്ക്ക് ഊഷ്മളത അരുളുന്ന ഘടകം ഏത് ?
- (1) നിർഭയത്വം
 - (2) പ്രകൃതിസ്നേഹം
 - (3) നിസ്സംഗത
 - (4) തത്വചിന്ത
97. കവിയുടെ ഏത് സ്വരവിശേഷമാണ് ലേഖകനെ ആകർഷിക്കുന്നത് ?
- (1) ഭക്തി
 - (2) ലാളിത്യം
 - (3) സത്യസന്ധത
 - (4) കവിത്വം

98. വൈലോപ്പിള്ളിക്ക് കൃഷിയിൽ ഏർപ്പെടുന്നവരോട് വലിയ മതിപ്പാണ് എന്ന് ലേഖകൻ വിലയിരുത്തുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ് ?
- (1) ജലസേചനം എന്ന കവിത രചിച്ചത് കൊണ്ട്
 - (2) കർഷകനായതുകൊണ്ട്
 - (3) കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കവിതകൾ രചിച്ചതുകൊണ്ട്
 - (4) ബലരാമനെ കർഷക ചക്രവർത്തിയായി അവതരിപ്പിച്ചത് കൊണ്ട്
99. വൈലോപ്പിള്ളി ഏറ്റവും ഇഷ്ടപ്പെടുന്ന കാര്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?
- (1) ചായ, സല്ലാപം, മനോഹരമായ കവിത
 - (2) ചായ, സല്ലാപം, കവിത
 - (3) ചായ, സല്ലാപം
 - (4) കവിതയും സല്ലാപവും
100. ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പിന് ജാള്യം തോന്നാൻ കാരണം എന്ത് ?
- (1) പരിഷ്കാരി ആയതുകൊണ്ട്
 - (2) കർഷകനായതുകൊണ്ട്
 - (3) പരിഷ്കാരിയായ ഒരാൾ കൃഷിപ്പണി ചെയ്യുന്നത് കൂട്ടുകാരൻ കണ്ടതുകൊണ്ട്
 - (4) തുളുമ്പുന്ന കുടം ഉള്ളതുകൊണ്ട്

Class – X

Language Test

Questions (101 – 105) : Read the anecdote carefully and answer the questions that follow :

A young man took his father to a restaurant for an evening dinner. Father being very old and weak, dropped food on his shirt and trousers while eating. Other diners watched in disgust while the son remained clam.

After they finished eating, the son who was not at all embarrassed, quietly took his father to the washroom, wiped the food particles, removed the stains, combed his hair and fitted his spectacles firmly. When they came out, the entire restaurant was watching them in dead silence.

The son settled the bill and started walking out with his father. At that time, an old man amongst the diners called out to the son and asked him, “Don’t you think you have left something behind ?” The son replied, “No sir, I haven’t”. The old man retorted, “Yes, you have ! You left a lesson for every son and hope for every father”. The restaurant went silent.

101. The father was unable to eat properly because _____
- (1) he was eating at the restaurant
 - (2) he was weak and ailing
 - (3) the other diners were watching him
 - (4) he did not like the food

102. How did the son behave at the restaurant ?
- (1) he was embarrassed
 - (2) he was calm and quiet
 - (3) he threatened the other diners
 - (4) he watched others in disgust
103. What quality of the son is revealed in the story ?
- (1) duty-bound and dedicated
 - (2) loyal and dependable
 - (3) helping and devoted
 - (4) all the above
104. ‘You left a lesson for every son and hope for every father’. This means the son
- (1) left something in the restaurant
 - (2) left something for the old people
 - (3) became a model for the others to follow
 - (4) left some money after paying the bill
105. The word from the passage that means ‘ashamed’ is
- (1) embarrassed
 - (2) disgusted
 - (3) retorted
 - (4) dropped

Class – X

Language Test

Questions 106 – 111 : Read the passage given below and answer the questions that follow.

Ancient Egypt consisted of the desert regions surrounding the Nile. This region was the centre of one of the great early civilizations. The civilization was based on farming, particularly the growing of cereals such as wheat, which was used to make bread. The soil near the Nile was very fertile. However, when the Nile flooded, extra water had to be drained away. On the other hand, during the dry parts of the year, the land needed to be irrigated with water from the Nile. Drainage and irrigation necessitated large scale cooperative effort. Because people had to work together on these projects, they also learned to organize their cities and government.

About 7,000 years ago, the early Egyptians introduced the use of copper and other metals, the first writing and the first sea-going ships. 5,200 years ago, Egypt was divided into two states. The two states were combined by a pharaoh named Menes. During the next thousand years the Egyptians developed a strong system of government. They also began to build the pyramids that can still be seen today.

Egypt began to control areas in other parts of the Middle East about 3,500 years ago, but after 500 years it lost control of these areas. The Romans invaded and conquered Egypt about 2,000 years ago. Approximately 1,400 years ago, it was conquered by the Arabs at the Battle of Heliopolis and became an Islamic country.

106. The growing of cereals by the Egyptian _____ years ago.
- (1) fishing (2) farming
(3) marketing (4) construction

107. Pyramids were built by the Egyptians _____ years ago.
- (1) between 7,000 and 5,200
(2) between 5,200 and 4,200
(3) between 3,500 and 3,000
(4) between 3,000 and 1,400
108. The ancient Egyptians were the first people to
- (1) grow wheat
(2) make bread
(3) use irrigation
(4) use copper
109. The reason the Ancient Egyptians had well-organized governments and cities is that
- (1) the soil near the Nile was very fertile
(2) the Pharaoh Menes united Egypt
(3) the civilization was based on farming
(4) people learned to cooperate by building drainage and irrigation systems
110. The Romans invaded and *conquered* Egypt about 2,000 years ago. The word 'conquer' means
- (1) occupy (2) vacate
(3) evacuate (4) engage
111. The word opposite in meaning to '**barren**' is
- (1) wet (2) fertile
(3) dry (4) damp

Class – X

Language Test

Questions 112 – 117 : Complete the following passage choosing the correct Phrasal Verbs from the options given.

At the railway station I _____ (112) _____ my long lost friend who _____ (113) _____ a popular film star. At first I couldn't _____ (114) _____ who he was. Then we _____ (115) _____ talking about our school life. He _____ (116) _____ my offer to have dinner at a restaurant as he had to visit his uncle. He promised me that he would _____ (117) _____ as soon as he could.

112. (1) come up with
(2) come across
(3) come to
(4) come down

113. (1) take after
(2) take down
(3) take up
(4) take in

114. (1) make up
(2) make out
(3) make in
(4) make out of

115. (1) go on
(2) go up
(3) go off
(4) go with

116. (1) turn down
(2) turn up
(3) turn to
(4) turn out

117. (1) get on
(2) get at
(3) get back
(4) get out

Choose the correct answer from the options given.

118. What _____ you like to have for supper ?
(1) will
(2) might
(3) would
(4) shall

119. There are other people living in this building _____ ourselves.
(1) beside
(2) besides
(3) before
(4) around

120. The boy fell fainted. Immediately the doctor was _____
(1) sent off
(2) sent for
(3) sent in
(4) sent through

Class – X

Language Test

Questions 121 – 124 : The farmers were informed by the weather department that it would rain _____ (121). The information is usually accurate. _____ (122) it did not rain for several days. When _____ (123) the rain did come, it was inadequate _____ (124) all the crops were damaged.

121. (1) frequently
(2) much
(3) soon
(4) well

122. (1) however
(2) but
(3) though
(4) instead

123. (1) definitely
(2) in the end
(3) at last
(4) lastly

124. (1) and
(2) also
(3) even
(4) that

125. Children enjoy _____ cartoon channels on TV.
(1) watching
(2) watch
(3) to watch
(4) watched

126. _____ everyone I know plays a game on a mobile phone.

- (1) The most
(2) Almost
(3) All
(4) Most of

127. Can you tell me where _____ ?

- (1) is it the fuel station
(2) the fuel station is
(3) it is the fuel station
(4) is the fuel station

128. The one-day match caused a lot of _____

- (1) excited
(2) exciting
(3) excite
(4) excitement

129. This vehicle is _____ one we have seen all the week.

- (1) cheaper than
(2) the cheap
(3) the cheapest
(4) the cheaper

130. The online parcel hasn't reached yet. I wish I _____ it earlier.

- (1) was booking
(2) had booked
(3) am booking
(4) have booked

Class – X**Language Test**

131. The boy _____ TV all day.
(1) viewed
(2) looked
(3) saw
(4) watched
132. My school bag would have been much lighter if I _____ in it all my books.
(1) don't pack
(2) didn't pack
(3) hadn't packed
(4) not pack
133. I was _____ after my Dad's best friend.
(1) called
(2) termed
(3) labelled
(4) named
134. The team hasn't come back to school
(1) still
(2) already
(3) yet
(4) till
135. I _____ a mistake in the last day's test.
(1) made
(2) done
(3) did
(4) make
136. He is looking _____ a present for his grandmother.
(1) for (2) at
(3) in (4) on
137. My Maths Teacher was good enough to _____ my mistake.
(1) oversee
(2) overtake
(3) overdo
(4) overlook
138. Newspapers are _____ to people's doors every day.
(1) taken
(2) distributed
(3) delivered
(4) handed
139. Politicians pretend to ignore opinion
(1) votes
(2) figures
(3) numbers
(4) polls
140. He'd like to reveal the fact if it is required. The expansion of 'He'd' is
(1) He did
(2) He had
(3) He could
(4) He would
141. The flight will _____ soon to Chennai.
(1) start up (2) get off
(3) take up (4) take off

Class – X**Language Test**

142. Would you mind _____ ?
(1) to keep the windows open ?
(2) keeping the windows open ?
(3) keep the windows open ?
(4) kept the windows open ?
143. Rani _____ in this school since 2005.
(1) had been working
(2) has been working
(3) is working
(4) was working
144. Unless you work hard you cannot realise the goal. This means
(1) If you do not work hard you cannot realise the goal
(2) If you work hard you cannot realise the goal
(3) If you do not work hard you can realise the goal
(4) If you worked hard you cannot realise the goal
145. If you controlled your expense you _____ a lot of money.
(1) can save (2) could save
(3) must save (4) will
146. 'We have been practising the skit for three hours'. The right question to get this response is
(1) How long have you been practising the skit ?
(2) How far have you been practising the skit ?
(3) How after have you been practising the skit ?
(4) How much time have you been practising the skit ?
147. Which of the following is grammatically acceptable ?
(1) have you come yesterday ?
(2) do you come yesterday ?
(3) did you come yesterday ?
(4) you come yesterday ?
148. "Have you seen my spectacles" ? Grandfather asked me. This can be reported as
(1) Grandfather asked me if I had seen his spectacles
(2) Grandfather asked me if I saw his spectacles
(3) Grandfather asked me if have seen his spectacles
(4) Grandfather asked me if I see his spectacles
149. The famous book titled 'The Story of My Experiments with Truth' is
(1) a science fiction
(2) a historical novel
(3) a biography
(4) an autobiography
150. The book titled 'My Story' is written by : _____
(1) Mulkraj Anand
(2) Kamal Das
(3) Nissim Ezekiel
(4) Partasarathy

Class – X

MAT

SPACE FOR ROUGH WORK