



Total No. of Questions: 33

End Semester Examination: MAR / APR 2025

Total No. of Pages: 15

FIRST YEAR (B.Com.)

24MAT12303: Logical Reasoning for Competitive Examinations

(Semester II)

Program: Commerce

Program Specific: F.Y.B.Com.

Course Type: Elective

SEAT No. (in figures) - _____

SEAT No: (in words) - _____

Date : 24-04-25

Credits: 2

Time: 2 Hours

Max. Marks: 30

Instructions to the candidate:

- 1) All questions are compulsory.
- 2) Figures to the right indicate full marks.
- 3) Use of **calculator** is **NOT** allowed.
- 4) Use **last page** of the question paper for **Rough Work**.

Jr. Supervisor's Signature

Student's Signature

Q. Tick the correct answer. (Attempt any 30)

[30× 1 = 30]

1) Find the missing term in the series from the following alternatives from question.

6, 13, 28, 59, ?

- a) 111 b) 113 c) 114 d) 122

2) The pair of words are related in certain way on one side of :: and one word is given on the other side of ::. Find the other from the alternatives that have the same relation with this word as the given pair has from the question.

White: Peace::Red:?

- a) Violence b) Roses c) Hatred d) Cleanliness

3) Form the code for another code from question.

If SUMMER is coded as RUNNER, the code for WINTER will be

- a) SUITER b) VIOUER c) WALKER d) SUFFER

4) In the question below is given a statement followed by two assumptions numbered I and II. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement.

If you have any problems, bring them to me.

Assumption I: You have some problems.

Assumption II: I can solve any problem.

- a) Only assumption I is implicit.

- b) Only assumption II is implicit.
- c) Either assumption I or assumption II is implicit.
- d) Neither assumption I nor assumption II is implicit.
- e) Both assumption I and assumption II is implicit.

5) Choose the word which is odd one out.

- a) Tonnes (b) Kilograms (c) Quintals (d) Grams (e) Kilometres

6) One day, Ravi left home and cycled 10 km southwards, turned right and cycled 5 km and turned right and cycled 10 km and turned left and cycled 10 km. How many kilometers will he have to cycle to reach his home straight?

- a) 10 km b) 15 km c) 20 km d) 25 km

Study the following arrangement carefully and answer the questions (7) and (8).

R E 5 D A P \$ 3 T I Q 7 9 B # 2 K % U 1 M W 4 * J 8 N

7) Which of the following is exactly in the middle between 3 and 1 in the above arrangement?

- a) B b) K c) 9 d) # e) None of these.

8) How many such numbers are there in the arrangement, each of which is immediately followed by a consonant and not immediately followed by a consonant?

- a) None b) One c) Two d) Three e) None of these.

In the question below is given a statement followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider everything in the statement to be true, then consider the two conclusions together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the environment given in the statement.

9) Morning walks are good for health

Conclusion I: All healthy people go for morning walks.

Conclusion II: Evening walks are harmful.

- a) Only Conclusion I follows.
- b) Only Conclusion II follows.
- c) Either Conclusion I or Conclusion II follows.
- d) Neither Conclusion I and Conclusion II follows.
- e) Both Conclusion I and Conclusion II follows.

10) Pointing towards Rita, Nikhil said, "I am the only son of her mother's son." How is Rita related to Nikhil?

- a) Aunt b) Niece c) Mother d) Cousin

11) Here are some words translated from an artificial language:

"gorblflur" means "fan belt",

"pixngorbl" means "ceiling fan",

"arthtusl" means "tile roof".

Which word could mean "ceiling tile"?

- a) gorbtlusl b) flurgorbl c) arthflur d) pixnarth

12) In the question below is given a statement followed by two statements numbered I and II. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question.

How is Manick related to Nisha?

I: Manick is the only son of Nisha's mother-in-law.

II: Ritu is Manick's only sister.

- a) If data in statement I alone are sufficient to answer the question, while data in statement II alone are not sufficient to answer the question.
- b) If data in statement II alone are sufficient to answer the question, while data in statement I alone are not sufficient to answer the question.
- c) If data in either statement I alone or data in statement II alone are sufficient to answer the question.
- d) If data in both statement I and statement II together are not sufficient to answer the question.
- e) If data in both statement I and statement II together are necessary to answer the question.

Read the following information carefully and answer the questions from (13) to (15) given below:

- i) A, B, C, D, E, F and G are sitting around a circle and are facing the center.
- ii) G is second to the left of C, who is to the immediate left of F.
- iii) A is third to the left of E.
- iv) B is between D and E.

13) Which of the following is false?

- a) A is fourth to the right of E
- b) G is to the immediate right of D
- c) F is third to the right of D
- d) B is to the immediate left of D

14) Which of the following pairs has the first person sitting to the immediate left of the second person?

- a) BE
- b) CA
- c) GD
- d) DG

15) Which of the following is the position of F?

- a) Fourth to the right of D
- b) To the immediate left of C
- c) Between A and E
- d) To the immediate right of A

16) In each of the following questions two statements are given and these statements are followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the two given statements, disregarding commonly known facts.

Statements: All the harmoniums are instruments. All the instruments are flutes.

Conclusions: I: All the flutes are instruments.

II: All the harmoniums are flutes.

- a) Only I conclusion follows.
- b) Only II conclusion follows.
- c) Either I or II follows.
- d) Neither I nor II follows.
- e) Both I and II follow.

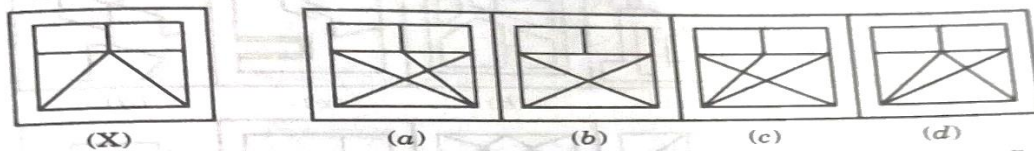
17) Choose the alternative which is closely resembles the water-image for the given figure (X).

FAMILY

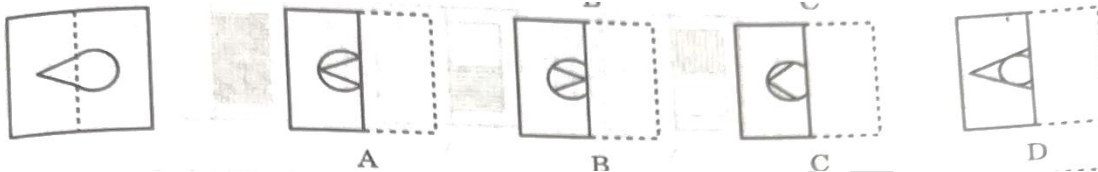
- (a) YLIMAF
- (c) EAMITL

- (b) YLIMAF
- (d) EAMITL

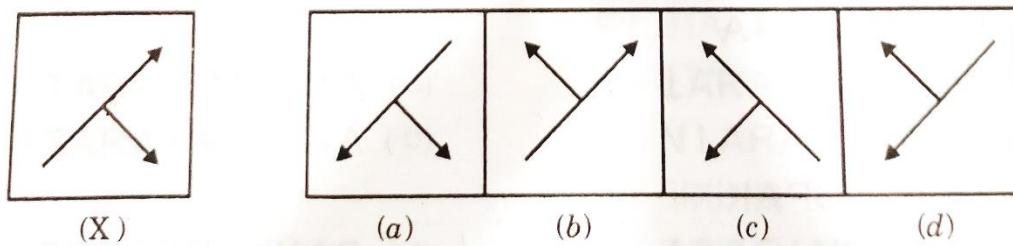
18) In the following example, you are given a figure (X), followed by four alternatives (a), (b), (c) and (d), such that the figure (X) is embedded in one of them. Trace out the alternative figure which contains figure (X) as its part.



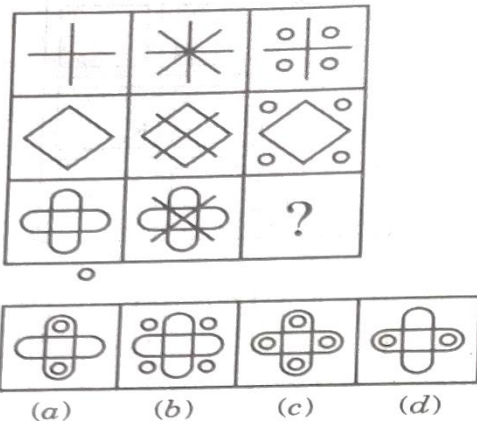
19) In the following example, find from amongst the four figure, the one resembles the pattern formed, when the transparent sheet, carrying a design, is folded along the dotted line.



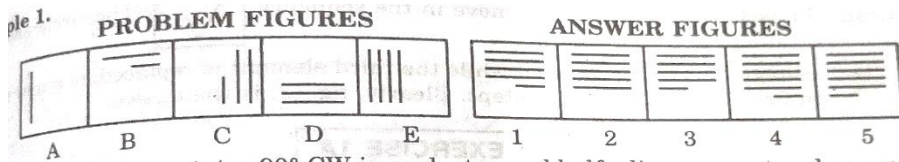
20) Choose the correct mirror-image of figure (X) from the four alternatives (a), (b), (c) and (d) given along with it.



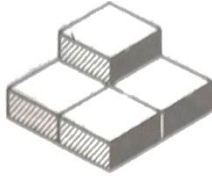
21) Find out which of the following answer figure (a), (b), (c) and (d) completes the figure matrix.



22) The five consecutive problem figures forms a definite sequence. Select one of the figure from answer figure that will continue the same sequence.



23) Count the number of blocks in the given figure.



- a) 3 b) 4 c) 5 d) 6

24) If 25th December 1990 is a Tuesday, then what day is 25th December, 2020?

- a) Monday b) Wednesday c) Friday d) Sunday

25) Find the missing term in the series from the following alternatives from question.

a, d, c, f, ?, h, g, ?, i

- a) e, j b) e, k c) f, j d) j, e

26) The pair of numbers are related in certain way on one side of :: and one number is given on the other side of ::. Find the other from the alternatives that have the same relation with this number as the given pair has from the question.

1:1::25:?

- a) 26 b) 125 c) 240 d) 625

27) If 'room' is called 'bed', 'bed' is called 'window', 'window' is called 'flower', and flower is called 'cooler', on what a man would sleep?

- a) Window b) Bed c) Flower d) Cooler e) None of these.

28) In the question below two statements I and II are given. There may be cause and effect relationship between them. These two statements may be the effect of the same cause or independent cause. These statements may be independent causes without having any relationship. Select the correct answer.

I: The performance of most of the students in final exam of class X in the school run by the Government was excellent.

II: Many teachers of the Government schools left the school and joined private schools.

- a) Statement I is the cause and statement II is its effect.
 - b) Statement II is the cause and statement I is its effect.
 - c) If both the Statements I and II are independent causes.
 - d) If both the Statements I and II are effects of independent causes.
 - e) If both the Statements I and II are effects of some common causes.
- 29) In a row of 60 persons, Ganesh is 26th from left end. Find out his position from the right end.
- a) 35 b) 36 c) 34 d) can't be determined e) None of these.

30) Following given are two premises (statements). The validity of first premise is confirmed with the other. Choose the correct conclusion derived by connecting two premises logically.

I: Every number divisible by 20 is also divisible by 10.

II: Every number divisible by 10 is an even number.

- a) Every number divisible by 20 is an even number.
- b) Every number divisible by 10 is an even number.
- c) Every number divisible by 20 is an odd number.
- d) Every number divisible by 10 is an odd number.
- e) None of these.

Study the following code language and answer the questions (31) and (32).

- i) 'pit dar na' means 'you are good';
- ii) 'dar tok pa' means 'good and bad';
- iii) 'tim na tok' means 'they are bad'.

31) In that code language, which word stands for 'they'?

- a) na b) tok c) tim d) pit

32) In that code language, which word stands for 'good'?

- a) tok b) pit c) dar d) na

33) Find the missing term in the series from the following alternatives from question.

D-4, F-6, H-8, J-10, ?,?

- a)K-12, M-13 b)L-12, M-14 c)L-12, N-14, d)K-12, M-14

मराठी आवृत्ती

प्र. योग्य उत्तरावर खूण करा. (कोणताही ३० प्रयत्न करा)

[३०×१=३०]

१) प्रश्नातील खालील पर्यायांमधून मालिकेतील गहाळ पद शोधा.

६, १३, २८, ५९, ?

अ) १११ ब) ११३ क) ११४ ड) १२२

२) शब्दांची जोडी : : च्या एका बाजूला विशिष्ट प्रकारे संबंधित आहे आणि एक शब्द : : च्या दुसऱ्या बाजूला दिलेला आहे. प्रश्नातील दिलेल्या जोडीशी या शब्दाशी समान संबंध असलेल्या पर्यायांमधून दुसरा शोधा.

पांढरा: शांतता:: लाल:?

अ) हिंसाचार ब) गुलाब क) द्वेष ड) स्वच्छता

३) प्रश्नातील दुसऱ्या कोडसाठी कोड तयार करा.

जर उन्हाळा RUNNER म्हणून कोड केला असेल, तर WINTER साठी कोड असेल

अ) SUITER ब) VIOUER क) WALKER ड) SUFFER

४) खालील प्रश्नात I आणि II क्रमांकाच्या दोन गृहीतकांसह एक विधान दिले आहे. तुम्हाला विधान आणि खालील गृहीतके विचारात घ्यावी लागतील आणि विधानात कोणते गृहीतके अंतर्निहित आहेत हे ठरवावे लागेल.

जर तुम्हाला काही समस्या असतील तर त्या माझ्याकडे आणा.

अ) फक्त गृहीतके मी अंतर्निहित आहे.

ब) फक्त गृहीतके मी अंतर्निहित आहे.

क) गृहीतके मी किंवा गृहीतके मी अंतर्निहित आहे.

ड) गृहीतके मी किंवा गृहीतके मी दोन्ही अंतर्निहित आहेत.

ई) गृहीतके मी आणि गृहीतके मी दोन्ही अंतर्निहित आहेत.

५) असा शब्द निवडा जो विषम असेल.

अ) टन (ब) किलोग्रॅम (क) क्विंटल (ड) ग्रॅम (ई) किलोमीटर

६) एके दिवशी, रवी घराबाहेर पडला आणि दक्षिणेकडे १० किमी सायकल चालवली, उजवीकडे वळला आणि ५ किमी सायकल चालवली आणि उजवीकडे वळला आणि १० किमी सायकल चालवली आणि डावीकडे वळला आणि १० किमी सायकल चालवली. त्याच्या घरी सरळ पोहोचण्यासाठी त्याला किती किलोमीटर सायकल चालवावी लागेल?

a) १० किमी b) १५ किमी c) २० किमी d) २५ किमी

खालील मांडणी काळजीपूर्वक अभ्यासा आणि प्रश्न (७) आणि (८) ची उत्तरे द्या.

R E 5 D A P \$ 3 T I Q 7 9 B # 2 K % U 1 M W 4 * J 8 N

7) वरील मांडणीमध्ये खालीलपैकी कोणते ३ आणि १ च्या मध्यभागी आहे?

a) B b) K c) 9 d) # e) यापैकी काहीही नाही.

8) मांडणीमध्ये अशा किती संख्या आहेत, ज्यापैकी प्रत्येकाच्या लगेच नंतर एक व्यंजन आहे आणि लगेच नंतर एक व्यंजन नाही?

a) काहीही नाही b) एक c) दोन d) तीन e) यापैकी काहीही नाही.

खालील प्रश्नात I आणि II क्रमांकाचे दोन निष्कर्ष दिले आहेत. तुम्हाला विधानातील प्रत्येक गोष्ट सत्य आहे असे विचारात घ्यावे लागेल, नंतर दोन्ही निष्कर्षांचा एकत्रितपणे विचार करावा लागेल आणि त्यापैकी कोणता विधानात दिलेल्या वातावरणापासून तार्किकदृष्ट्या अनुसरतो हे ठरवावे लागेल.

९) सकाळी फिरणे आरोग्यासाठी चांगले असते

निष्कर्ष १: सर्व निरोगी लोक सकाळी फिरायला जातात.

निष्कर्ष २: संध्याकाळी फिरणे हानिकारक आहे.

अ) फक्त मीच निष्कर्ष काढतो.

ब) फक्त मीच निष्कर्ष काढतो.

क) निष्कर्ष १ किंवा निष्कर्ष २ दोन्ही घेतो.

ड) निष्कर्ष १ आणि निष्कर्ष २ दोन्ही घेत नाहीत.

इ) निष्कर्ष १ आणि निष्कर्ष २ दोन्ही घेत नाहीत.

१०) रीटाकडे बोट दाखवत निखिल म्हणाला, “मी तिच्या आईच्या मुलाचा एकुलता एक मुलगा आहे.” रीटाचा निखिलशी काय संबंध आहे?

अ) काकू ब) भाची क) आई ड) चुलत बहीण

११) येथे कृत्रिम भाषेतून भाषांतरित काही शब्द आहेत:

“गोरब्लफ्लुर” म्हणजे “पंख्याचा पट्टा”,

“पिक्संगोरब्ल” म्हणजे “छताचा पंखा”,

“आर्थटस्ल” म्हणजे “टाइल छप्पर”.

कोणत्या शब्दाचा अर्थ “छताची टाइल” असा होऊ शकतो?

a) gorbtlusl b) flurgorbl c) arthflur d) pixnarth

१२) खालील प्रश्नात I आणि II क्रमांकाची दोन विधाने असून त्यानंतर एक विधान दिले आहे. विधानांमध्ये दिलेली माहिती प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेशी आहे का हे तुम्हाला ठरवायचे आहे.

माणिकचा निशाशी काय संबंध आहे?

I: माणिक हा निशाच्या सासूचा एकुलता एक मुलगा आहे.

II: रितू ही माणिकची एकुलती एक बहीण आहे.

a) जर विधान I मधील माहिती प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेशी असेल, तर विधान II मधील माहिती प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेशी नसेल.

b) जर विधान II मधील माहिती प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेशी असेल, तर विधान I मधील माहिती प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेशी नसेल.

c) जर विधान I मधील माहिती किंवा विधान II मधील माहिती प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेशी असेल.

d) जर विधान I आणि विधान II दोन्हीमधील माहिती एकत्रितपणे प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेशी नसेल.

e) जर विधान I आणि विधान II दोन्हीमधील माहिती एकत्रितपणे प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी आवश्यक असेल.

खालील माहिती काळजीपूर्वक वाचा आणि खाली दिलेल्या (१३) ते (१५) प्रश्नांची उत्तरे द्या:

- i) A, B, C, D, E, F आणि G एका वर्तुळाभोवती बसलेले आहेत आणि मध्यभागी तोंड करून आहेत.
- ii) G हा C च्या डावीकडे दुसऱ्या क्रमांकावर आहे, जो F च्या डावीकडे आहे
- iii) A हा E च्या डावीकडे तिसऱ्या क्रमांकावर आहे.
- iv) B हा D आणि E च्या मध्ये आहे.

१३) खालीलपैकी कोणते खोटे आहे?

- a) A हा E च्या उजवीकडे चौथा क्रमांक आहे
- b) G हा D च्या उजवीकडे आहे
- c) F हा D च्या उजवीकडे तिसरा क्रमांक आहे
- d) B हा D च्या डावीकडे लगेच तिसऱ्या क्रमांकावर आहे.

१४) खालीलपैकी कोणत्या जोडीमध्ये पहिला व्यक्ती दुसऱ्या व्यक्तीच्या डाव्या बाजूला बसलेला आहे?

- a) BE b) CA c) GD d) DG

१५) खालीलपैकी कोणते F चे स्थान आहे?

- a) D च्या उजवीकडे चौथे b) C च्या डावीकडे लगेच
- c) A आणि E दरम्यान d) A च्या उजवीकडे लगेच

१६) खालील प्रत्येक प्रश्नात दोन विधाने दिली आहेत आणि या विधानांनंतर I आणि II क्रमांकाचे दोन निष्कर्ष आहेत. दिलेली दोन्ही विधाने सामान्यतः ज्ञात तथ्यांपासून भिन्न वाटत असली तरीही तुम्हाला ती सत्य मानावी लागतील. निष्कर्ष वाचा आणि नंतर सामान्यतः ज्ञात तथ्यांकडे दुर्लक्ष करून दिलेल्या दोन्ही विधानांमधून कोणते निष्कर्ष तार्किकदृष्ट्या अनुसरतात ते ठरवा.

विधाने: सर्व हार्मोनियम ही वाद्ये आहेत. सर्व वाद्ये बासरी आहेत.

निष्कर्ष: I: सर्व बासरी ही वाद्ये आहेत.

II: सर्व हार्मोनियम ही वाद्ये आहेत.

- a) फक्त I निष्कर्ष पुढे येतो.
- b) फक्त II निष्कर्ष पुढे येतो.
- c) I किंवा II अनुसरण करतो.
- d) I किंवा II अनुसरण करत नाही.
- e) I आणि II अनुसरण करत नाहीत.

१७) दिलेल्या संयोगाच्या जल-प्रतिमेशी जवळून जुळणारा पर्याय निवडा.

FAMILY

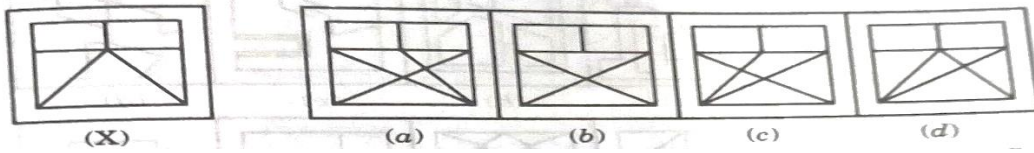
(a) FAMILIA

(c) FAMILIA

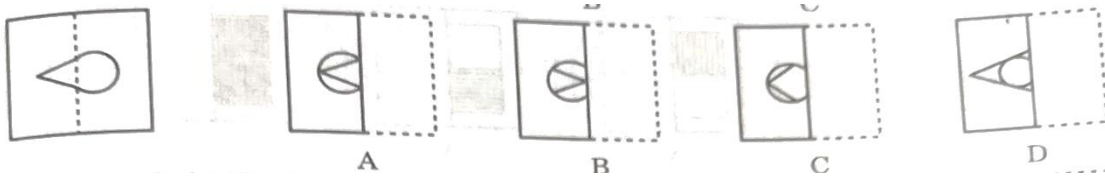
(b) FAMILIA

(d) FAMILIA

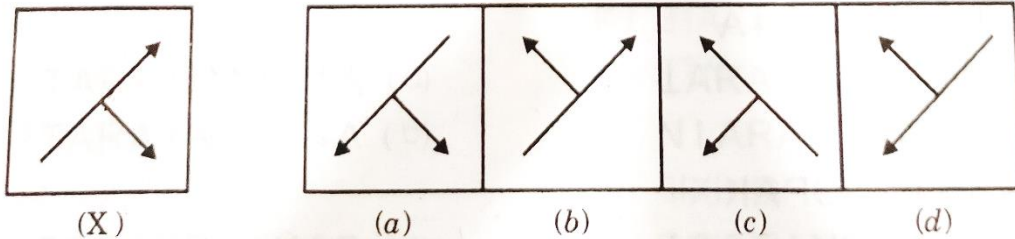
१८) खालील उदाहरणात, तुम्हाला एक आकृती (X) दिली आहे, त्यानंतर चार पर्याय (a), (b), (c) आणि (d) आहेत, जेणेकरून आकृती (X) त्यापैकी एकामध्ये अंतर्भूत असेल. ज्या पर्यायी आकृतीमध्ये आकृती (X) आहे ती शोधा.



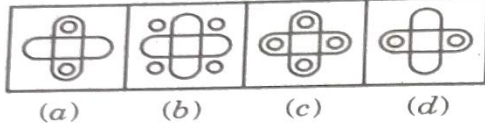
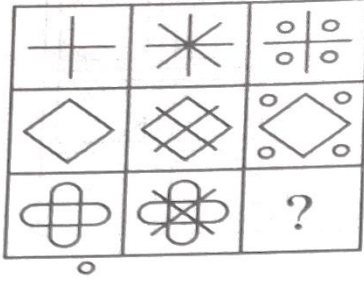
१९) खालील उदाहरणात, चार आकृतींमधून शोधा की, पारदर्शक पत्रक, जे डिझाइन घेऊन जाते, ते बिंदू रेषेवर दुमडल्यावर तयार झालेल्या नमुन्यासारखे दिसते.



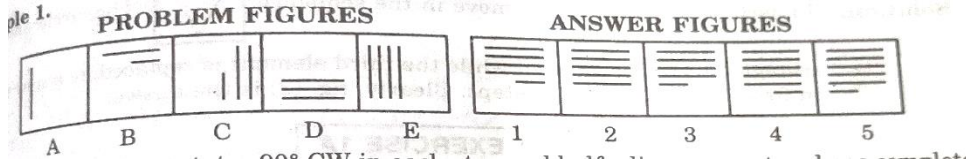
२०) आकृती (X) सोबत दिलेल्या चार पर्यायांमधून (a), (b), (c) आणि (d) ची योग्य आरसा-प्रतिमा निवडा.



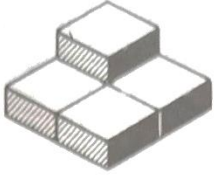
२१) खालीलपैकी कोणते उत्तर आकृती (a), (b), (c) आणि (d) आकृती मॅट्रिक्स पूर्ण करते ते शोधा.



२२) सलग पाच समस्या आकृत्या एक निश्चित क्रम तयार करतात. उत्तर आकृतीतील अशा आकृतीपैकी एक निवडा जी समान क्रम चालू ठेवेल.



२३) दिलेल्या आकृतीतील ब्लॉक्सची संख्या मोजा.



अ) ३ ब) ४ क) ५ ड) ६.

२४) जर २५ डिसेंबर १९९० हा मंगळवार असेल, तर २५ डिसेंबर २०२० हा कोणता दिवस असेल?

a) सोमवार b) बुधवार c) शुक्रवार d) रविवार

२५) प्रश्नातील खालील पर्यायांमधून मालिकेतील गहाळ पद शोधा.

a, d, c, f, ?, h, g, ?, i

a) e, j b) e, k c) f, j d) j, e

२६) संख्यांची जोडी :: च्या एका बाजूला विशिष्ट प्रकारे संबंधित आहे आणि :: च्या दुसऱ्या बाजूला एक संख्या दिली आहे. प्रश्नातील दिलेल्या जोडीशी या संख्येसारखाच संबंध असलेल्या पर्यायांमधून दुसरा शोधा.

१:१::२५:?

अ) २६ ब) १२५ क) २४० ड) ६२५

२७) जर 'खोली' ला 'बेड' म्हटले असेल, 'बेड' ला 'खिडकी' म्हटले असेल, 'खिडकी' ला 'फूल' म्हटले असेल आणि फुलाला 'थंड' म्हटले असेल, तर माणूस कशावर झोपेल?

अ) खिडकी ब) पलंग क) फूल ड) थंडर ड) यापैकी काहीही नाही.

२८) खालील प्रश्नात दोन विधाने । आणि ॥ दिली आहेत. त्यांच्यामध्ये कारण आणि परिणाम संबंध असू शकतो. ही दोन्ही विधाने एकाच कारणाचा किंवा स्वतंत्र कारणाचा परिणाम असू शकतात. ही विधाने कोणताही संबंध नसलेली स्वतंत्र कारणे असू शकतात. योग्य उत्तर निवडा.

I: सरकार चालवत असलेल्या शाळेत दहावीच्या अंतिम परीक्षेत बहुतेक विद्यार्थ्यांची कामगिरी उत्कृष्ट होती.

II: सरकारी शाळांमधील अनेक शिक्षकांनी शाळा सोडली आणि खाजगी शाळांमध्ये प्रवेश घेतला.

अ) विधान । हे कारण आहे आणि विधान ॥ हा त्याचा परिणाम आहे.

ब) विधान ॥ हे कारण आहे आणि विधान । हा त्याचा परिणाम आहे.

क) जर दोन्ही विधाने । आणि ॥ स्वतंत्र कारणे असतील.

ड) जर दोन्ही विधाने । आणि ॥ स्वतंत्र कारणांचे परिणाम असतील.

इ) जर दोन्ही विधाने । आणि ॥ काही सामान्य कारणांचे परिणाम असतील.

२९) ६० व्यक्तींच्या रांगेत, गणेश डाव्या टोकापासून २६ व्या क्रमांकावर आहे. उजव्या टोकापासून त्याची स्थिती शोधा.

a) 35 b) 36 c) 34 d) निश्चित करता येत नाही e) यापैकी काहीही नाही.

30) खालील दोन विधाने (विधान) आहेत. पहिल्या विधानाची वैधता दुसऱ्या विधानाशी पुष्टी केली जाते. दोन विधानांना तार्किकदृष्ट्या जोडून काढलेला योग्य निष्कर्ष निवडा.

I: 20 ने भाग जाणारी प्रत्येक संख्या 10 ने देखील भाग जाणारी आहे.

II: 10 ने भाग जाणारी प्रत्येक संख्या ही सम संख्या आहे.

a) 20 ने भाग जाणारी प्रत्येक संख्या ही सम संख्या आहे.

b) 10 ने भाग जाणारी प्रत्येक संख्या ही सम संख्या आहे.

- c) 20 ने भाग जाणारी प्रत्येक संख्या ही विषम संख्या आहे.
d) 10 ने भाग जाणारी प्रत्येक संख्या ही विषम संख्या आहे.
e) यापैकी काहीही नाही.

खालील कोड भाषेचा अभ्यास करा आणि प्रश्न (३१) आणि (३२) ची उत्तरे द्या.

- i) 'पिट डर ना' म्हणजे 'तुम्ही चांगले आहात';
ii) 'डर टोक पा' म्हणजे 'चांगले आणि वाईट';
iii) 'tim na tok' म्हणजे 'ते वाईट आहेत'.

३१) त्या सांकेतिक भाषेत, 'ते' म्हणजे कोणता शब्द आहे?

- a) na b) tok c) tim d) pit.

३२) त्या सांकेतिक भाषेत, 'चांगले' म्हणजे कोणता शब्द आहे?

- a) tok b) pit c) dar d) na.

३३) प्रश्नातील खालील पर्यायांमधून मालिकेतील गहाळ शब्द शोधा.

D-४, F-६, H-८, J-१०, ?,?

- a) K-१२, M-१३ b) L-१२, M-१४ c) L-१२, N-१४, d) K-१२, M-१४.
