

**University of Mumbai
Set 3**

5yr Law B.L.S LL.B [Sem IV] University Exam [MAY 2022]

Subject: Logic II

Multiple Choice Questions

Tick the correct Answer:

(30marks)

1. When both the premises are particular affirmative in a categorical syllogism , it commits the fallacy of _____
 - a) Undistributed middle
 - b) particular premises
 - c) illicit process
 - d) equivocation
2. If one premise is particular then the conclusion must be _____
 - a) Affirmative
 - b) Universal
 - c) Particular
 - d) Negative
3. Some laws are good and the Motor Vehicles Act is law, therefore, the Motor Vehicle Act is good.
This is a /an _____ argument.
 - a) Valid
 - b) Invalid
 - c) Enthymeme
 - d) Sorites
4. Either India will win or Australia will win and winners will be the champions is equivalent to either India will win or Australia will win and either India will win or winners will be the champions . This is an example _____ of rule of replacement.
 - a) Commutative laws
 - b) Associative laws
 - c) Distributive laws
 - d) Material Implication
5. If the agreement is enforceable by law, it is a contract and if it is based on consent then it is mutual agreement. Either it is not a contract or it is not mutual agreement, hence, either the agreement is not enforceable by law or it is not based on consent. This is an example of _____.
 - a) Rule of modus Ponens
 - b) Complex Constructive Dilemma
 - c) Rule of Hypothetical Argument
 - d) Complex Destructive Dilemma
6. A particular major premise and a negative minor premise will lead to the fallacy of _____
 - a) Illicit middle term
 - b) Illicit major term
 - c) Illicit minor term
 - d) Negative premise

7. EAE is an invalid combination in _____ figure of categorical syllogism.

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

8. The immediate inferences used in indirect reduction are simple conversion and _____

- a) Square of opposition and propositions
- b) Inverse
- c) Enthymeme
- d) Contrary terms

9. The mood FRESISON is directly reduced to _____.

- a) FESAPO
- b) FERIO
- c) FESTINO
- d) FELAPTON

10. $p \vee q$

$$\begin{array}{c} \sim p \\ \therefore q \end{array}$$

is the symbolic expression of _____

- a) Modus Tollens
- b) Modus Ponens
- c) Modus Tollendo Ponens
- d) Constructive Dilemma

11. The house was built as a present for Mrs. X, who married in 1997, at the cost of Rupees 50,000.

This example commits the fallacy of _____

- a) Equivocation
- b) Composition
- c) False Cause
- d) Amphiboly

12. _____ occur when relevant features of arguments are ignored and the arguments appear to be valid.

- a) Non Formal fallacies
- b) Symbolic fallacies
- c) Rhetoric
- d) Amoral fallacies

13. Beware consumers, if you do not pay the amount the company may shut down. This is an example of _____ fallacy.

- a) Argument ad baculum
- b) Argument ad hominem
- c) Argument ad populum
- d) Composition

14. In a complex dilemma the major premise consists of _____ variables.

- a) Two
- b) Three
- c) Four
- d) Five

15. In the process of rebuttal of a complex constructive dilemma, the _____ of the two hypothetical propositions in the major premise are transposed with a sign of negation.

- a) Consequents
- b) Antecedents
- c) Minor terms
- d) Major terms

16. According to scientific view of cause , the relation between cause and effect is _____

- a) Invariable
- b) Relatable
- c) Agent
- d) Formal

17. According to Copi Irving , _____ and _____ are uses of language.

- a) Informative, implicative
- b) Expressive and scientific
- c) Expressive and technical
- d) Informative and expressive

18. The members of the committee are involved in the social welfare activities. Mr.A is a member of this committee. Therefore, he takes up social welfare activities. This argument commits the fallacy _____

- a) Equivocation
- b) Division
- c) Composition
- d) Vicious circle

19. According to J.S.Mill , cause consists of _____ and _____ conditions.

- a) Necessary and formal
- b) Positive and sufficient
- c) Negative and material
- d) Positive and negative

20. According Peter Singer , the principle of equality implies _____

- a) All life is precious
- b) Equal consideration of interests
- c) Equality is never free of discrimination
- d) Rights of citizens

University of Mumbai
Set 3
5yr Law B.L.S LL.B [Sem IV] University Exam [May 2022]

Subject: Logic II

मराठी भाषान्तर

योग्य पर्याय निवडा :

(30 गुण)

1. जर केवल संविधानामध्ये दोन्ही पक्ष विधाने विशेष अस्तिवाची (I) असतील, _____ हा तर्कदोष आढळतो.

- a) अव्याप्तमध्यमपद दोष
- b) विशेष अस्तिवाची विधाने
- c) अवैद्यसाध्य दोष
- d) शब्दच्छलाभास

2. जर एक पक्ष विधान विशेष अस्तिवाची असेल तर निष्कर्ष _____ असतो.

- a) अस्तिवाची
- b) सर्ववाची
- c) विशेषवाची
- d) नास्तिवाची

3. काही कायदे चांगले असतात.

Motor Vehicle Act हा एक कायदा आहे.

. . Motor Vehicle Act चांगला कायदा आहे. हे _____ अनुमान आहे.

- a) युक्त
- b) तर्क दोषयुक्त
- c) संक्षिप्त संविधान
- d) संक्षिप्त संविधानमाला

4. “एकत्र भारत जिंकेल किंवा ऑस्ट्रेलिया जिंकेल आणि जिंकणारे चॉम्पियन असतील”, हे विधान “भारत जिंकेल किंवा ऑस्ट्रेलिया जिंकेल आणि भारत जिंकेल किंवा जिंकणारे चॉम्पियन असतील”, या विधानाशी सममूल्य आहे. हे _____ या स्थानांतर नियमाचे उदाहरण आहे

- a) क्रमपरिवर्तन
- b) सहसंबंध
- c) वितरण
- d) वास्तविक व्यंजन

5. “जर सहमती कायदाने लागू होत असेल तर तो करार असेल आणि जर तो संमतीवर आधारित असेल तर ती आपआपसांतील सहमति असेल.” एकत्र तो करार नसेल किंवा ती आपआपसांतील संमती ही नाही. . . करार कायद्याने लागू होत नाही किंवा ती संमतीवर आधारित असेल. हे _____ वे उदाहरण आहे.

- a) विधायक विधि
- b) जटील विधायक उभयापत्ती
- c) लक्षितता श्रृंखला
- d) जटील विधातक उभयापत्ती

6. जर साध्य विधान विशेष वाची असेल आणि पक्ष विधान नास्तिवाची असेल तर _____ तर्क दोष आढळतो.

- a) अव्याप्तमध्यम पद
- b) अवैद्य साध्य पद
- c) अवैद्य पक्ष पद
- d) नास्तिवाची पक्ष विधान

7. केवल संविधानाच्या _____ आकारांमध्ये EAE आयुक्त आहे

- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV

8. परोक्ष आकारानंतर मध्ये सरळ परिवर्तन आणि _____ अव्यवहीत अनुमानांचा उपयोग केला जातो.

- a) विधान विरोध चौरस
- b) विपर्यस्त विधान
- c) संक्षिप्त संविधान
- d) अपूर्ण विरोधी पद

9. FRESISON या प्रकाराचे साक्षात आकारानंतर _____ आहे.

- a) FESAPO
- b) FERIO
- c) FESTINO
- d) FELAPTON

10. $p \vee q$

$$\sim p$$

$$\therefore q$$

हे _____ चे चिन्हांकन आहे.

- a) निषेधक विधी
- b) विधायक विधी
- c) (Modus Tollendo Ponens) नासत्यास्ति प्रकारक
- d) विधायक उभयापत्ती

11. सौ. 'क्ष' ला भेट देण्यासाठी, जिचे लग्न 1997 मध्ये झाले, एक घर बांधले ज्याची किंमत 50,000 आहे.

यामध्ये _____ तर्कदोष आहे.

- a) शब्दच्छलाभास
- b) समुहाभास
- c) असत्यकारणाभास
- d) वाक्यच्छलाभास

12. जेव्हा अनुमानाच्या विषयात्मक सत्याकडे दुर्लक्ष केले जाते तेव्हा _____ तर्कदोष होतो.

- a) भाषाविबद्ध तर्कदोष
- b) चिन्हांकित तर्कदोष
- c) वक्तृत्व शास्त्रीय
- d) अनिती तर्कदोष

13. “ग्राहकांनो सावधान ! जर तुम्ही भुगतान केले नाही तर कंपनी बंद होईल.” हे _____ तर्क दोषाचे उदाहरण आहे.

- a) मुष्टी प्रतियुक्ती
- b) व्यक्ती प्रतियुक्ती
- c) लोकप्रिय प्रतियुक्ती
- d) समुहाभास

14. जटील उभयापत्तीमध्ये _____ चलपदे असतात.

- a) दोन
- b) तीन
- c) चार
- d) पाच

15. जटील विधायक उभयापत्तीच्या प्रतिक्षेपण प्रक्रियेत दोन सापेक्ष विधानांची _____ स्थानांतरित करण्यात येतात.

- a) उत्तरांग Consequent
- b) पूर्वांग Antecedent
- c) पक्षपद Minor term
- d) साध्यपद Major Team

16. वैज्ञानिक कारण संकल्पनेत कार्य कारण यांचा संबंध _____ असतो.

- a) अविचल Invariable
- b) सापेक्ष Relative
- c) मध्यस्त Agent
- d) आकारिक Formal

17. I.Copi यांच्या मतानुसार भाषेचे उपयोग _____ आणि _____ आहेत.

- a) माहिती दायक, व्यंजनात्मक
- b) भावनात्मक वैज्ञानिक
- c) भावनात्मक तांत्रिक
- d) माहिती दायक भावनात्मक

18. कमिटीचे सदस्य समाज कल्याण कार्यात व्यस्त आहेत. श्रीयुत 'अ' कमिटीचा सदस्य आहे.

... तो समाज कल्याण कार्यात सहभागी आहे. या अनुमाना मध्ये _____ तर्कदोष आहे.

- a) शब्दच्छलाभास
- b) एकैकाभास
- c) समुहाभास
- d) चक्रकाभास

19. J.S. Mill यांच्या मतानुसार कारणांमध्ये _____ आणि _____ अटी असतात.

- a) आवश्यक व तात्कालिक कारण
- b) सकारात्मक व पुरेसे कारण
- c) नकारात्मक व उपादान कारण
- d) सकारात्मक व नकारात्मक अट.

20. पीटर सिंगर यांच्या मतानुसार समानतेचे तत्व म्हणजेच _____.

- a) संपूर्ण जीवन अनमोल आहे.
- b) सर्वांच्या आवडीनिवडीचा सारखा विचार करणे.
- c) समानता भेदभावापासून कदापि मुक्त नाही.
- d) नागरिकांचे अधिकार

University of Mumbai
Set 3
Syr Law B.L.S/ LL.B [Sem IV] Exam May 2022
Subject: Logic II

Attempt all questions:

Answer the following questions: (30 Marks)

1. Prove the special rules of figure three of categorical syllogism.
2. Test the validity of the given categorical syllogism .Identify the figure.

All human beings are rational.

Some professionals are rational.

Therefore , no professionals are human beings.

3. What is the meaning of post hoc ergo propter hoc? Illustrate.
4. Write a note on plurality of causes.
5. In Oskar Schindler's case “the means justify the ends”.explain.
6. Explain any three impediments to good reasoning.
7. Reduce directly : CAMENES
8. Briefly explain the difference between necessary and sufficient condition as per scientific view of cause.
9. Explain the meaning of Respondeat Superior.
10. Construct Complex Dilemma.

“If the war continues, there will inflation and if the prices rise, economy will be impacted”

University of Mumbai
Set 3

5yr Law B.L.S/ LL.B [Sem IV] University Exam [May 20]

Subject: Logic II

खालील प्रश्नांची सविस्तर उत्तरे लिहा:

1. केवल संविधानाच्या तिसरे आकाराचे विशेष नियम सिद्ध करा.
2. केवल संविधानाची युक्तता सिद्ध करा आकार ओळखा.
सर्व मानव विचारशील असतात .
काही व्यावसायिक विचारशील असतात
. ∴ एकही व्यावसायिक मानव नाही .
3. काकतालिय दोष - न्याय म्हणजे काय ? उदाहरण द्या.
4. कारण बाहुल्याचे स्वरूप स्पष्ट करा.
5. Oskar Schindler's Case नुसार " उद्दिष्ट साधनाची समर्पकता सिद्ध करते" सिद्ध करा.
6. युक्त विचारांतील तीन बाधा सांगा.
7. CAMENES चे साक्षात आकारान्तर करा.
8. वैज्ञानिक कारणा तील आवश्यक व पुरेशा अटी मधील भेद स्पष्ट करा.
9. Respondeat Superior चा अर्थ सांगा.
10. जटील विधायक उभयापत्तीची रचना करा.
" जर युद्ध सुरु राहिले तर आर्थिक मंदी येईल, आणि जर किमती वाढतील तर अर्थव्यवस्थेवर विपरीत परिणाम होईल."

(30 गुण)