

CITY COLLEGE
Theory Examination-2020
B.A.-SEM.-2(regular)
PHILOSOPHY (G)
PHIG-CC2/GE2

F.M.-32

Time: 2hours
Date: 02/12/2020

Answer any Eight (8) of the following questions. (4x8)=32

1. How does Locke distinguish between primary and secondary qualities? (Two arguments).
2. How does Hume distinguish between Impression and Ideas? (Two arguments).
3. How does Locke refute innate ideas? (Two arguments).
4. Write the main tenets of empiricism? (Three tenets).
5. How does Locke distinguish between Simple ideas and Complex ideas? Give example of one Simple and one Complex idea.
6. Distinguish between a-priori and a-posteriori proposition? (Two arguments).
7. Which one is Analytic and which one is Synthetic----
 - a.) $2+2=4$
 - b.) All black Cats are black.
 - c.) Milk is white.
 - d.) Students are honest.
8. What is Synthetic a-priori proposition? Give two examples.
9. What is Analytic a-priori proposition? Give two examples.
10. Why does Kant say that $7+5=12$ is a Synthetic a-priori proposition?
11. Why Kant is called critical philosopher?
12. Why is Descartes a called rationalist philosopher?

பொது கேள்விகள் - மொத்தம் 100 மதிப்புகள் கொடுக்கப்படும். 1x2 = 32

- (1) லாக்-பிரைமரின் முக்கியத்துவம், அதன் வடிவம் மற்றும் பரணியல் கருத்துகள் (10 மதிப்புகள்) (10 மதிப்புகள்)
- (2) பிரென்சு பிரைமரின் முக்கியத்துவம், அதன் வடிவம், பரணியல் கருத்துகள் (10 மதிப்புகள்) (10 மதிப்புகள்)
- (3) லாக் பிரைமரின் முக்கியத்துவம், அதன் வடிவம், பரணியல் கருத்துகள் (10 மதிப்புகள்) (10 மதிப்புகள்)
- (4) - பிரைமரின் முக்கியத்துவம், அதன் வடிவம், பரணியல் கருத்துகள்
- (5) லாக் பிரைமரின் முக்கியத்துவம், அதன் வடிவம், பரணியல் கருத்துகள் (10 மதிப்புகள்) (10 மதிப்புகள்)

- (6) பூக்கள்: (அ) 3 பக்கங்கள் (ஆ) 2 பக்கங்கள் (10 மதிப்புகள்) (10 மதிப்புகள்)
- (7) - பிரைமரின் முக்கியத்துவம், அதன் வடிவம், பரணியல் கருத்துகள் (10 மதிப்புகள்) (10 மதிப்புகள்)

- உதாரணம்:-
- (i) 2+2 = 4
 - (ii) - அகலம் காட்டுவது போன்ற 2x காட்டுவது
 - (iii) - பூக்கள் காட்டுவது
 - (iv) - பூக்கள் காட்டுவது

- (8) பூக்கள்: (அ) - பிரைமரின் முக்கியத்துவம், அதன் வடிவம், பரணியல் கருத்துகள் (10 மதிப்புகள்) (10 மதிப்புகள்)
- (9) பூக்கள்: (அ) - பிரைமரின் முக்கியத்துவம், அதன் வடிவம், பரணியல் கருத்துகள் (10 மதிப்புகள்) (10 மதிப்புகள்)
- (10) 'n+5 = 12' - அதன் வடிவம் காட்டுவது (10 மதிப்புகள்) (10 மதிப்புகள்)
- (11) - காட்டுவது (10 மதிப்புகள்) (10 மதிப்புகள்)
- (12) - காட்டுவது (10 மதிப்புகள்) (10 மதிப்புகள்)