

CITY COLLEGE
Internal Examination-2020
B.A.-SEM.-4 (regular)
PHILOSOPHY (G)
PHIG-CC4/GE4

F.M.-10

Time: 1hour

Date: 02/12/2020

Answer any Ten (10) of the following questions. (1x10)=10

1. How many attributes of sensation have been mentioned by Titchener?
2. What is 'Ground' according to the Gestalt psychology?
3. Mention the name of two Gestalt psychologists.
4. Mention the name of two Associationists.
5. What can we do with protensity related with attributes of sensation?
6. How many parts does a Gestalt have according to Gestalt psychology?
7. Why perception is called a selective process?
8. What is 'extensity' of sensation?
9. What are the three fundamental elements of sensation?
10. What is hallucination?
11. 'A drunkard sees pink rats running down the wall'—what kind of perception is it?
12. Which kind of perception is Subjective?
13. What is 'Figure' according to Gestalt psychology?
14. What are the objective conditions of illusion?
15. 'If an author is himself a proof reader, why does he fail to detect that he has written Rahim instead of Mahim?

3x10=30

A) কোন মূল্যবোধ চিত্রিত হয়েছে নিচের দৃশ্যে:-

1. চিত্রিত হয়েছে 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধের বৈশিষ্ট্য চিত্রিত হয়েছে?
2. 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ কাকে বোঝায়?
3. 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধের বৈশিষ্ট্য কী? (২খ)
4. 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধের বৈশিষ্ট্য কী? (২খ)
5. 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ কাকে বোঝায়?
6. 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ কাকে বোঝায়? (২খ)
7. 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ কাকে বোঝায়? (২খ)
8. 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ কাকে বোঝায়? (২খ)
9. 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ কাকে বোঝায়? (২খ)
10. 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ কাকে বোঝায়? (২খ)
11. 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ কাকে বোঝায়? (২খ)
12. 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ কাকে বোঝায়? (২খ)
13. 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ কাকে বোঝায়? (২খ)
14. 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ কাকে বোঝায়? (২খ)
15. 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ 'স্বাধীনতা' মূল্যবোধ কাকে বোঝায়? (২খ)