

| | |
|---------------------|--|
| Seat No. | |
|---------------------|--|

Set P

B.A. (Semester - VI) (New) (CBCS) Examination Oct/Nov-2019
Psychology (Paper – XI)
COGNITIVE PSYCHOLOGY

Day & Date: Saturday, 05-10-2019

Max. Marks: 70

Time: 03:00 PM To 05:30 PM

सूचना : 1) सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.

2) उजवीकडील अंक पूर्ण गुण दर्शवितात.

प्र.1 खालील दिलेले योग्य पर्याय निवडून गाळलेल्या जागा भरा.

14

- 11) —— वायांनी आत्मनिरीक्षण पद्धती नाकारली.
 अ) कार्य ब) वर्तन
 क) समष्टी ड) रचना

12) —— दृष्टीकोनानुसार बोधन म्हणजे संबंधाचे जाळे होय.
 अ) माहिती संस्करन ब) पर्यावरणवादी
 क) उत्क्रांतीवादी ड) संबंधात्मक

13) शास्त्रिक आणि चित्ररूप सादृश्यमानाचा समावेश —— युक्तीवादात होता.
 अ) संवाक्यात्मक ब) तार्कीक
 क) अतार्कीक ड) सादृश्यमान

14) दीर्घ कालावधीसाठी माहिती जतन करून ठेवणाऱ्या स्मृतीस —— म्हणतात.
 अ) वेदविक स्मृती ब) दीर्घकालीन स्मृती
 क) अल्पकालीन स्मृती ड) कामचलावू स्मृती

प्र.2 खालीलपैकी कोणत्याही चार प्रश्नांची थोडक्यात उत्तरे लिहा.

16

- 1) अल्पकालीन स्मृती म्हणजे काय?
 - 2) निगमनात्मक युक्तीवाद म्हणजे काय?
 - 3) बोधनिक मानसशास्त्र म्हणजे काय?
 - 4) संवेदनात्मक अध्ययन म्हणजे काय?
 - 5) समष्टीवादी मानसशास्त्र म्हणजे काय?
 - 6) दीर्घकालीन स्मृतीची क्षमता किती असते?

प्र.३ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

12

- 1) विगमनात्मक युक्तीवाद स्पष्ट करा.
 - 2) शब्द श्रेष्ठत्व परिणाम म्हणजे काय?
 - 3) वर्तनवाद म्हणजे काय?
 - 4) पर्यावरणवाद स्पष्ट करा.

प्र.4 खालीलपैकी कोणत्याही एका प्रश्नाचे उत्तर लिहा.

14

अल्पकालीन स्मतीचा थोडक्यात आढावा घ्या.

३८

संतोहनाची अधो—ज्ञर्दू पकिया स्थणाजे काय?

प्र.5 नमना रूपावली म्हणजे काय? बोधनिक मानसशास्त्राविषयीचा माहिती संस्करन दष्टीकोन स्पष्ट करा

14

**Seat
No.**

Set P

B.A. (Semester - VI) (New) (CBCS) Examination Oct/Nov-2019
Psychology (Paper – XI)
COGNITIVE PSYCHOLOGY

Day & Date: Saturday, 05-10-2019
Time: 03:00 PM To 05:30 PM

Max. Marks: 70

Instructions: 1) All questions are compulsory.
2) Figures to the right indicate full marks.

Q.1 Fill in the blanks by choosing correct alternatives given below.

- 1) Cognitive Psychology is a science of _____ mind.
a) thinking b) conscious
c) pre conscious d) unconscious

2) According to Miller the capacity of STM is _____.
a) 19 b) 05
c) 07 d) 7 ± 2

3) _____ establish new discipline of psychology in U.S.A.
a) Pavlov b) James
c) Thorndike d) Titchner

4) Waugh and Norman demonstrated the role of _____ in short term memory.
a) Memory traces b) Interference
c) Chunking d) Perception

5) The form in which the information is held known as _____.
a) Coding b) Memory
c) Recall d) STM

6) The simple _____ component called Geons.
a) Geometric b) Biometric
c) Arithmetic d) None

7) _____ study the word superiority effect.
a) Rivers b) Reicher
c) Rexon d) Reimer

8) _____ reasoning goes from general to specific.
a) Inductive b) Deductive
c) Syllogistic d) Conditional

9) In _____ Wundt established the first psychological laboratory.
a) 1856 b) 1979
c) 1878 d) 1879

10) _____ accept the concept of mental representative.
a) Titchner b) Tolman
c) Wundt d) Thorndike

11) _____ deny the introspective method.
a) Functionalists b) Behaviorist
c) Gestalt d) Structuralist

- 12) According to _____ approach cognition is network of connections.
a) Information processing b) Ecological
c) Evolutionary d) Connectionist
- 13) _____ reasoning consist verbal and pictorial analogies.
a) Syllogistic b) Logical
c) Illogical d) Analogical.
- 14) _____ memory hold information for greater period of time.
a) Sensory b) LTM
c) STM d) Working

Q.2 Write short answers.(Any Four)

16

- a) What is STM?
- b) What is deductive reasoning?
- c) What is cognitive psychology?
- d) Explain perceptual learning.
- e) What is Gestalt Psychology?
- f) What is the capacity of LTM?

Q.3 Attempt any two of the following questions.

12

- a) Explain inductive reasoning.
- b) What is word superiority effect?
- c) What is behaviorism?
- d) Explain ecological approach.

Q.4 Attempt any one of the following question.

14

Take the brief account of short term memory.

OR

What is the bottom-up process of perception?

Q.5 What is paradigm? Explain information processing approach of cognitive psychology.

14