

**Seat
No.**

Set P

B.A. (Semester - V) (New) (CBCS) Examination Oct/Nov-2019
Psychology (Special Paper – VII)
EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY

Day & Date: Saturday, 05-09-2019
Time: 11:30 AM To 02:00 PM

Max. Marks: 70

सूचना : 1) सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.
2) उजवीकडील अंक पूर्ण गृण दर्शवितात.

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

14

प्र.2 खालीलपैकी कोणत्याही घार प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

16

- प्रयोग म्हणजे काय?
 - शाब्दिक अध्ययन म्हणजे काय?
 - पुर्णअध्ययन पद्धतीला आपण बचत पद्धत असे का म्हणतो?
 - पुनरावाहन म्हणजे काय?
 - वस्तुंचे संवेदन कसे होते?
 - प्रशिक्षण संक्रमनाचे प्रकार कोणते?

प्र.३ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

12

- प्र० १३। अनुसारी संवेदनाचे उद्दीष्ट**

 - खोलीचे संवेदन म्हणजे काय? खोलीच्या संवेदनाचे एकनेत्रीय सूचक स्पष्ट करा.
 - अध्ययन म्हणजे काय ते सांगुन त्याचे प्रकार स्पष्ट करा.
 - प्रायोगिक मानसशास्त्राची उद्दीष्टये स्पष्ट करा.
 - सरासरी प्रमाद पद्धती स्पष्ट करा.

प्र.4 खालीलपैकी कोणत्याही एका प्रश्नांचे उत्तर लिहा.

14

प्रतिक्रिया काळ म्हणजे काय? प्रतिक्रिया काळाचे विविध प्रकार स्पष्ट करा.

किंवा

स्मरण मुहणजे काय? धारणा सापनाचे विविध प्रकार स्पष्ट करा

प्र.५ मर्यादा पद्धतीचा अवलंब करून भेदविक सीमामल्याचे

14

That's when you can start thinking about what you want to do.

**Seat
No.**

Set P

B.A. (Semester - V) (New) (CBCS) Examination Oct/Nov-2019
Psychology (Special Paper – VII)
EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY

Day & Date: Saturday, 05-09-2019
Time: 11:30 AM To 02:00 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.

SLR-AK-235

Q.2 Attempt any four of the following questions.

16

- a) What is experiment?
 - b) What is verbal learning?
 - c) Why we called relearning method as saving method?
 - d) What is recall?
 - e) How we perceive object?
 - f) What are the types of transfer of training?

Q.3 Attempt any two of the following questions.

12

- a)** What is depth perception? Explain monocular cues of depth perception.
b) What is learning? Describe types of learning.
c) Explain various goals & experimental psychology.
d) Explain method of average error.

Q.4 Attempt any one of the following question.

14

Define reaction time. Explain various types of reaction time.

OR

What is memory? Explain various types of retention.

Q.5 How we determine differential threshold by method of limits?

14