

Psychology Sample Questions Paper

FYBA Psychology Paper- I Fundamentals of Psychology

SEM-I

Type MCQ

Q 1 _____ started a first laboratory of psychology at University of Leipzig in Germany. (1)

_____ याने जर्मनीतील लिपझिंग विद्यापीठात पहिली प्रयोगशाळा सुरु केली.

1. Sigmund Freud/ सिगमंड फ्राईड
2. **Wilham Wundt/ विलयम वूंट
3. Edward Tichner/ एडवर्ड टीचनर
4. Aristotle/ अरिस्टॉटल

Q 2. _____ was founder of structuralism. (1)

_____ हे रचनावादाचे संस्थापक होते.

1. **Edward Tichner/ एडवर्ड टीचनर
2. William James/ विलयम जेम्स
3. Charles Darwin/ चार्लस डार्विन
4. Mary Whinton Kalkins/ मेरी व्हीटन कालकिन्स

Q 3. _____ was the first female psychologist having Ph.D. degree. (1)

_____ या पीएच.डी. असलेल्या पहिल्या महिला मानसशास्त्रज्ञ होत्या.

1. **Margaret Floy/ मागरिट फ्लोय
2. Margaret Mead/ मागरिट मीड
3. Karen Harney/ करेन हॉर्ने
4. Mary Calkins/ मेरी कॅल्किन्स

Q 4. _____ is anything that organism does , it is an activity that can be recorded. (1)

_____ म्हणजे प्राणीमात्र जे काही करतो व अशी कृती की ज्यांची नोंद ठेवता येते

1. Response/ प्रतिसाद
2. Reaction/ प्रतिक्रिया
3. **Behaviour/ वर्तन

4. Action/ कृती

Q 5. _____ perspective focuses on how the natural selection of traits have promoted survival of genes. (1)

_____ हा दृष्टीकोन गुण विशेषांच्या नैसर्गिक निवडीमुळे जनुकांचे अस्तित्व टिकवण्यासाठी कशी मदत होते यावर लक्ष केंद्रित करतो.

1. Behavioural/ वर्तनवाद
2. Psychodynamic/ मनोगतिक
3. Neuroscience/ चेताविज्ञान
4. **Evolutionary/ उत्क्रांतिवाद

Q6. Axons are covered in a _____, a layer of fatty tissues that insulates axons and increases the speed of nerve impulse. (2)

अक्षतंतुवर _____ चे मेद्युक्त आवरण असते, त्यामुळे अक्षतंतुतील आवेग बाहेर जात नाही व चेता आवेगाचे गती वाढते

1. Neuron/ / नसपेशी
2. **Myelin sheath/ मायलीन पेशी
3. Glial Cells/ ग्लिया पेशी
4. Dendrites/ शिखातंतु

Q 7. _____ means that inside of the cell has positive sodium ions and outside has negative sodium ions, at the point where gates are opened for neural transmission. (2)

_____ म्हणजे बाहेरील बाजूस घनभरित सोडियम आयन असतात व आतील बाजूस ऋणभारीत सोडियम आयन असतात, जेथे चेता प्रवाहाला दारे मोकळी होतात.

1. **Resting Potential/ स्थिर क्षमता
2. Action Potential/ क्रिया क्षमता
3. Electric Energy/ विद्युत उर्जा
4. Chemical Potential/ रासायनिक उर्जा

Q8. Each action potential takes about _____ of a second for generation. (2)

नासपेशीमध्ये क्रिया क्षमता भरित होण्यासाठी _____ वेळ लागतो

1. **One Thousand/ संकेदाचा हजारावा भाग
2. One hundredth/ संकेदाचा शंभरावा भाग
3. One tenth/ संकेदाचा दहावा भाग
4. One fiftieth/ संकेदाचा पन्नासावा भाग

Q9. _____ is responsible for all voluntary muscle movements like drinking water. (2)

_____ हे पाणी पिणे यासारखा सगळ्या ऐच्छिक स्नायूंच्या हालचालींना जबाबदार आहे

1. sensory cortex/ वेदक मस्तिष्क बाह्य
2. **motor cortex/ कारक मस्तिष्क बाह्य
3. association area/ सहचर्य
4. spinal cord/ मज्जारजू

Q10. _____ molecules may be similar enough to a neurotransmitter to bind its reception and mimic its effects. (2)

_____ रेणू हे चेतापारेषकासारखे असतात, ते परिणाम ग्रहण करू शकतात किंवा हुबेहूब परिणाम निर्माण करू शकतात.

1. **Agonist/ पिडीत
2. Antagonist/ विरोधक
3. Botulin/ बोट्युलीन
4. Acetylcholine/ एसिटिलकोलीन

Q11. Learning means _____ change in behavior (3)

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ _____ □□□□□□□□ □□□

1. Temporary / □□□□□□□□
2. Permanent / □□□□
3. ** Relatively permanent / □□□□□□□□ □□□□
4. Continuous / □□□□□□

Q12. Pavlov proposed learning related theory called (3)

□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□

1. **Classical Conditioning/ □□□□□□ □□□□□□□□
2. Innovative / □□□□□
3. Instrumental/ □□□□
4. Trial and Error/ □□□□□□□ □□□□□□

Q13. Reinforcement in which reward is given to appropriate response is called (3)

□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□.

1. Zero/ □□□□□
2. Negative/ □□□□□□□
3. **Positive/ □□□□□□□
4. Continuous / □□□□□□

Q14. Food, water are which type of reinforcement (3)

□□□□, □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□

1. **Primary / □□□□□□□□
2. Secondary/ □□□□□□

