

Question Bank for FYBA Sem II Psychology

Q1. Unit 1: Cognition: Thinking, Intelligence and Language..

- A) Identify different barriers to problem solving.
- B) Explain different theories of Intelligence.
- C) Identify different elements and structures of language.
- D) Explain various methods people use to solve problems and make decision.
- E) Explain concept and prototypes with examples.
- F) Explain in detail various tests used to measure intelligence?
- G) explain emotional intelligence in detail.
- H) Explain influence of heredity and environment on the development of intelligence.

Q2. Unit 2: Motivation and Emotion.

- A) Distinguish between intrinsic and extrinsic motivation.
- B) Explain arousal and incentive approaches to motivation.
- C) Explain James Lange and Cannon bard theories of emotion
- D) Define motivation and explain early instinct and drive reduction theory of motivation.
- E) Explain Maslow hierarchy of needs in detail
- F) Describe three elements of emotion in detail
- G) Explain hunger and social factors influencing hunger in detail

Q3. Attempt any two of the following.

- A) Define traits in detail and explain Big 5 factor model of personality.
- B) Explain five psychosexual stages of personality development
- C) Describe advantages and disadvantages of projective tests.
- D) Explain neo Freudian theories and how it differ from Freud theory in detail .
- E) Explain Carl Rogers Humanistic theory of personality

F) Define trait and various trait perspective in conceptualising personality.

Q4. Attempt any two of the following.

AI) calculate mean, median , mode for the following set of scores

2, 6, 8, 12, 14, 12, 16, 8, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 28, 30

AII) Define Descriptive and Inferential statistics

B) Calculate range and SD of the following score and Z score of 102.

104,107,108,109, 102, 103, 106, 107, 105

C) Define correlation, types of correlation and correlation coefficient

D) Explain frequency distribution of the following data and draw a histogram / Polygon

2, 2, 4, 5, 6, 6, 8, 7, 9, 4, ,6, 9, 10, 13, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 4, ,6, 9, 10, 13, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 5, 6, 6, 8, 7, 9, 4, ,6, 9, 10

Q5. Attempt any two of the following.

AI) Prepare frequency distribution table from the following set of scores

11,13,14,15,10, 15, 10,10, 13, 14,12,11,14,11, 12, 10, 15, 10, 14, 12,14,12,12,11,15,11,14, 11, 13,10

AII) Write difference between histogram and polygon with the help of diagram

B) ID, Ego, superego

C) Obesity

D) Types of heuristics

E) Measures of central tendency

F) Freud stages of personality

वेळ: 3 तास

एकूण गुण: 100

सूचना:

1. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत
3. उजवीकडील आकृत्या उपप्रश्नाला गुण दर्शवतात
4. परीक्षेत कॅल्क्युलेटरला परवानगी आहे

प्र.1. खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न करा.

(२० गुण)

अ) समस्या सोडवण्याचे वेगवेगळे अडथळे ओळखा.

(१० गुण)

ब) बुद्धिमत्तेचे वेगवेगळे सिद्धांत स्पष्ट करा.

(१० गुण)

क) भाषेचे वेगवेगळे घटक आणि संरचना ओळखा.

(१० गुण)

प्र.2. खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न करा.

(२० गुण)

अ) आंतरिक आणि बाह्य प्रेरणा दरम्यान फरक करा.

(१० गुण)

ब) प्रेरणेसाठी उत्तेजना आणि प्रोत्साहनात्मक दृष्टिकोन स्पष्ट करा. (१० गुण)

क) जेम्स लॅंग आणि कॅनन बार्डच्या भावना सिद्धांत स्पष्ट करा (10 गुण)

प्र.3. खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न करा. (२० गुण)

अ) वैशिष्ट्ये तपशीलवार परिभाषित करा आणि व्यक्तिमत्त्वाचे बिग 5 घटक मॉडेल स्पष्ट करा. (१० गुण)

ब) व्यक्तिमत्त्व विकासाचे पाच मनोवैज्ञानिक टप्पे स्पष्ट करा (10 गुण)

क) प्रक्षेपित चाचण्यांचे फायदे आणि तोटे यांचे वर्णन करा (10 गुण)

प्र.4. खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न करा. (२० गुण)

AI) खालील स्कोअरच्या सेटसाठी सरासरी, मध्य, मोड मोजा (7 गुण)

AII) वर्णनात्मक आणि अनुमानात्मक आकडेवारी परिभाषित करा (3 गुण)

ब) खालील स्कोअरची श्रेणी आणि SD आणि 102 च्या Z स्कोअरची गणना करा.

104,107,108,109, 102, 103, 106, 107, 105 (10 गुण)

क) सहसंबंध परिभाषित करा, सहसंबंधांचे प्रकार आणि सहसंबंध गुणांक (10 गुण)

प्र.5. खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न करा. (२० गुण)

अ I) खालील गुणसंचातून वारंवारता वितरण सारणी तयार करा (6 गुण)

11,13,14,15,10, 15, 10,10, 13, 14,12,11,14,11, 12, 10, 15, 10, 14, 12,14,12,12,11,15, 11,14, 11, 13,10

अ II) आकृतीच्या मदतीने हिस्टोग्राम आणि बहुभुज यांच्यातील फरक लिहा (4 गुण)

ब) आयडी , इगो , सुपरइगो (१० गुण)

क) लठ्ठपणा (१० गुण)

ड) हेरिस्टिक्सचे प्रकार (१० गुण)