

M. V. College, Buxar
Department of Psychology

M.A. Psychology 2nd Sem. Exam 2020

Questions for Assignment

Marks 70

CC - 5 (Cognitive Psychology)

किसी एक प्रश्न का उत्तर 2500-3000 शब्दों में दें (Answer any One Question in 2500-3000 words)

1. प्रत्यक्षण क्या है? प्रत्यक्षण के गेस्टाल्टवादी सिद्धांत की व्याख्या करें।
(What is perception? Explain Gestalt theory of perception.)
2. स्मृति क्या है? अच्छी स्मृति के कारकों तथा भूलने को दूर करने के उपायों की व्याख्या करें।
(What is memory? Explain determinants of good memory and remedial techniques of forgetting.)
3. व्याख्या करें (Describe) -
 - i. लघु स्मृति तथा दीर्घ स्मृति
(Short term memory and long term memory)
 - ii. दूरी प्रत्यक्षण
(Depth perception)
 - iii. चिंतन के प्रकार
(Types of thinking)
 - iv. कृत्रिम बुद्धि
(Artificial Intelligence)
4. चिंतन क्या है? चिंतन में प्रतिमा की भूमिका को स्पष्ट करें।
(What is thinking? Role of image in thinking)
5. व्याख्या करें (Describe) -
 - i. चयनात्मक अवधान
(Selective attention)
 - ii. आकस्मिक तथा प्रेरित भूलना
(Incidental and motivated forgetting)
 - iii. चिंतन तथा समस्या समाधान
(Thinking and problem solving)

M
29/09/2020

M. V. College, Buxar

Department of Psychology

M.A. Psychology 2nd Sem. Exam 2020

Questions for Assignment

Marks 70

CC – 6 (Neuropsychology)

किसी एक प्रश्न का उत्तर 2500–3000 शब्दों में दें (Answer any One Question in 2500-3000 words)

1. न्यूरोमनोवैज्ञानिकों के लिए वैद्युतीय उत्तेजन एवं रिकार्डिंग विधि कहाँ तक उपयोगी है? इस विधि के तहत उपयोग किये जाने वाले प्रमुख प्रविधियों का वर्णन करें।
(To what extent electrical stimulation and recording method is useful for neuropsychologists? Describe the major techniques to be used under this method.)
2. मस्तिष्क के अग्रपालि के संलक्षणों की व्याख्या करें तथा वाणी–व्याख्यान संबंधी उपद्रवों का वर्णन करें।
(Describe the syndromes of frontal lobe and describe the disturbances of voice-speech relationship.)
3. भित्तीय पालि संलक्षण से आप क्या समझते हैं? इससे संबंध व्यवहार में उत्पन्न परिवर्तन तथा लक्षणों का वर्णन करें।
(What do you mean by parietal lobe syndrome? Describe the symptoms and changes in behavior associated with it.)
4. पृष्ठपालि से आप क्या समझते हैं? दृष्टि प्रत्यक्षण के उपद्रवों की व्याख्या करें।
(What do you mean by occipital lobe syndrome? Explain the disturbances of visual perception.)
5. शंखपालि संलक्षण से आप क्या समझते हैं? इससे संबंध प्रमुख व्यवहारों एवं लक्षणों का उल्लेख करें।
(What do you mean by temporal lobe syndrome? Point out the behavior and symptoms associated with it.)

MV
29/09/2020

HOD
Deptt. of Psychology
M. V. College, Buxar

M. V. College, Buxar

Department of Psychology

M.A. Psychology 2nd Sem. Exam 2020

Questions for Assignment
CC – 7 (Psychopathology)

Marks 70

किसी एक प्रश्न का उत्तर 2500–3000 शब्दों में दें (Answer any One Question in 2500-3000 words)

1. मनोविकृतिविज्ञान से आप क्या समझते हैं? ICD-10 द्वारा प्रतिपादित असामान्य व्यवहार के विभिन्न प्रकारों का उदाहरण सहित वर्णन करें।

(What do you understand by psychopathology? Describe the different types of abnormal behaviour as proposed by ICD-10 with examples.)

2. मनोग्रस्ति-बाह्यता विकृति के प्रमुख लक्षणों एवं हेतुकी का वर्णन करें।

(Describe the major symptoms and etiology of obsessive-compulsive disorders.)

3. मनोविदालिता क्या है? इसके नैदानिक स्वरूप या सामान्य लक्षणों, प्रकारों तथा कारणों की व्यख्या करें।

(What is schizophrenia? Describe general symptoms or clinical pictures, types and etiology of schizophrenia.)

4. द्विध्रुवीय विकृति या उन्माद-विषाद विकृति के प्रमुख लक्षणों एवं कारकों का उल्लेख करें।

(Point out the major symptoms and etiologies of bipolar disorder or Manic-depressive psychosis.)

5. द्रव्य-संबंध विकृतियों के उपचार का एक कार्यक्रम तैयार करें।

(Prepare a programme for treatment of Substance-related disorder.)


29/09/2020

HOD
Deptt. of Psychology
M. V. College, Buxar

M. V. College, Buxar
Department of Psychology

M.A. Psychology 2nd Sem. Exam 2020

Questions for Assignment

CC - 8 (Statistics for Psychology)

Marks 70

किसी एक प्रश्न का उत्तर 2500-3000 शब्दों में दें (Answer any One Question in 2500-3000 words)

1. पारामैट्रिक और नॉन पारामैट्रिक सांख्यिकी के बीच के अंतर को समझावें।
(Explain the difference between Parametric and Non-Parametric Statistics.)
2. सहसंबंध क्या है? सहसंबंध के विभिन्न प्रकारों का वर्णन करें।
(What is Correlation? Explain various types of Correlation.)
3. प्रसामान्य वितरण वक्र की व्याख्या करें तथा इसके विशेषताओं को लिखें।
(Describe Normal Distribution curve and write its characteristics.)
4. सूत्र सहित व्याख्या करें (Describe with Formula) –
 - a. ANOVA
 - b. Chi Square
 - c. Mann-Whitney Test
5. सूत्र सहित व्याख्या करें (Describe with Formula) –
 - a. Rank difference method
 - b. Product Moment method
 - c. Biserial and Point Biserial Correlation.

M 29/09/2020

HOD
Deptt. of Psychology
M. V. College, Buxar

M. V. College, Buxar
Department of Psychology

M.A. Psychology 2nd Sem. Exam 2020

Questions for Assignment
AEC - 1

Marks 50

(Life and Commutation Skill Development)

किसी एक प्रश्न का उत्तर 2500-3000 शब्दों में दें (Answer any One Question in 2500-3000 words)

1. समस्या समाधान क्या है? इसके स्तर तथा विधियों की वैज्ञानिक व्याख्या किजियें।
(what is problem solving? Describe its level and techniques scientifically.)
2. तनाव क्या है? इसके क्या कारण हैं तथा दूर करने उपायों पर प्रकाश डालें।
(What is stress? What causes and describe the measures to eliminate it.)
3. सम्प्रेषण क्या है? सम्प्रेषण के विभिन्न प्रकारों की विस्तृत व्याख्या करें।
(What is communication? Explain the various types of communication in details.)
4. ई-मेल का इस्तेमाल किन उद्देश्यों के लिए किया जाता है? ई-मेल अकाउन्ट खोलना, ई-मेल आईडी बनाना तथा अपने ई-मेल अकाउन्ट के इस्तेमाल करने के बारे में विस्तारपूर्वक चर्चा करें।
(For which purpose E-mail is used? Describe in details to open an E-mail account, to make E-mail ID and how to use E-mail account.)
5. सूचना एवं संचार तकनीकी (ICT) की अवधारणा से आप क्या समझते हैं? शिक्षा के क्षेत्र में ICT के महत्व का उल्लेख करें।
(What do you understand by the concept of information and commutation technology? Describe its importance in the field of education.)


29/09/2020

HOD
Deptt. of Psychology
M. V. College, Buxar