

Seat No. : \_\_\_\_\_

# NE-116 (H)

November-2021

B.A., Sem.-V

CC-304 : Psychology

(Psychology in Industrial Organization – I)

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

(Hindi Version)

विभाग – I

निम्न में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

1. औद्योगिक मनोविज्ञान के कार्यक्षेत्र का वर्णन कीजिए । 14
2. कार्य विश्लेषण के महत्त्व का वर्णन कीजिए । 14
3. रोजगार साक्षात्कार की चर्चा कीजिए और इसकी सीमाएँ बताइए । 14
4. मनोवैज्ञानिक परीक्षण की सीमाएँ बताइए । 14
5. समय एवं गति अध्ययन का वर्णन कीजिए । 14
6. अभियान्त्रिकी मनोविज्ञान का इतिहास और कार्यक्षेत्र बताइए । 14
7. थकान घटाने के उपायों का वर्णन कीजिए । 14
8. अरोचकता का अर्थ और उसका स्वरूप समझाइए । 14

विभाग – II

9. निम्न में से किन्हीं चार का उत्तर दीजिए : 8
  - (1) A.P.A. का पूर्ण नाम \_\_\_\_\_ है ।
    - (a) अमेरिकन सायकोलॉजिकल एसोशिएशन
    - (b) अमेरिकन सोशल एसोशिएशन
  - (2) आधुनिक औद्योगिक मनोविज्ञान का जनक कौन है ?
    - (a) टेलर
    - (b) फ्रॉइड
    - (c) वॉटसन
    - (d) पावलोव
  - (3) क्रान्तिक घटनाएँ, कार्य-विश्लेषण के \_\_\_\_\_ हैं ।
    - (a) उद्गम-स्थान
    - (b) घटना स्थान
  - (4) इंजीनियरिंग मनोविज्ञान को ब्रिटेन में \_\_\_\_\_ से जाना जाता है ।
    - (a) अर्गोनामिक्स
    - (b) एन्थ्रोपोलॉजी
  - (5) परीक्षण द्वारा जो मापने का आशय रखा हो उसे क्या कहते हैं ?
    - (a) विश्वसनीयता
    - (b) यथार्थता
    - (c) वस्तुलक्षिता
  - (6) अरोचकता कैसी प्रक्रिया है ?
    - (a) शारीरिक
    - (b) मानसिक
    - (c) आध्यात्मिक
  - (7) थकान मापने के लिए \_\_\_\_\_ उपकरण का प्रयोग किया जाता है ।
    - (a) ऐरगोग्राफ
    - (b) सिस्मोग्राफ
    - (c) कार्डियोग्राफ
    - (d) ऑडियोग्राफ
  - (8) अरोचकता के कारण कर्मचारी के \_\_\_\_\_ में कमी आती है ।
    - (a) उत्साह
    - (b) कार्य
    - (c) आलस

Seat No. : \_\_\_\_\_

# NE-116 (H)

November-2021

B.A., Sem.-V

CC-304 : Psychology

[Experimental Psychology (Theory – I)]

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

(Hindi Version)

## विभाग – I

नीचे दिए गए आठ में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

1. प्रयोग क्या है ? प्रयोग के प्रकार उदाहरण सहित समझाइए । 14
2. प्रायोगिक पद्धति के लाभ और हानि बताइए । 14
3. प्रायोगिक त्रुटि की परिभाषा दीजिए और प्रायोगिक त्रुटि के प्रकार समझाइए । 14
4. एक-पक्ष अज्ञान और द्वि-पक्ष अज्ञान योजना को विस्तार से समझाइए । 14
5. मापन पैमाना क्या है ? मापन पैमाना के प्रकार उदाहरण सहित समझाइए । 14
6. मनोभौतिकशास्त्र की मूल संकल्पनाएँ समझाइए । 14
7. न्यूनतम परिवर्तन पद्धति द्वारा निरपेक्ष अवसीमा ज्ञात करने की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए । 14
8. औसत त्रुटि पद्धति को मनोभौतिक पद्धति के रूप में समझाइए । 14

## विभाग – II

9. कोष्ठक में दिए शब्दों में से उपयुक्त शब्द का चयन कर रिक्त स्थान भरिए : (कोई चार) 8  
(1) \_\_\_\_\_ प्रयोग में प्रारम्भ में कोई परिकल्पना नहीं होती है । (अन्वेषणात्मक, समर्थनात्मक)  
(2) प्रयोग का परिणाम \_\_\_\_\_ परिवर्त्य है । (स्वतंत्र, आधारित)  
(3) \_\_\_\_\_ डिजाइन में आंतर विषय परिवर्त्य स्वतः नियन्त्रित होते हैं । (एकल समूह, पृथक समूह)  
(4) \_\_\_\_\_ डिजाइन एक पृथक समूह डिजाइन है । (पूर्व-पश्चात, केवल पश्चात)  
(5) श्रव्य संवेदन के लिए निरपेक्ष अवसीमा \_\_\_\_\_ डेसिबल है । (30, 20)  
(6) स्थान त्रुटि \_\_\_\_\_ त्रुटि का एक प्रकार है । (स्थिर, परिवर्त्य)  
(7) म्युलर-लायर आकृति में प्रमाणित रेखा की मूल लम्बाई \_\_\_\_\_ सेन्टिमीटर है । (16, 15).  
(8) रंग पसन्दगी अध्ययन करने के लिए \_\_\_\_\_ पद्धति का उपयोग किया जाता है । (औसत त्रुटि, गुण क्रमांक)