

ME-107(H)

March-2025

B.A., Sem.-V

CC-304 : Psychology

(Psychology in Industrial Organisation-I)

(Optional)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

(Hindi Version)

1. औद्योगिक मनोविज्ञान की एक व्यवसाय (पेशे) के रूप में चर्चा कीजिए । 14
अथवा
1. कार्य विश्लेषण हेतु जानकारी के स्रोतों का वर्णन कीजिए । 14
2. रोजगारलक्षी साक्षात्कार का विस्तृत विर्णन कीजिए । 14
अथवा
2. मनोवैज्ञानिक परीक्षण के सिद्धांतों का विस्तृत वर्णन कीजिए । 14
3. इंजीनियरिंग मनोविज्ञान में कार्य-स्थल रचना (अभिकल्प) को समझाइए । 14
अथवा
3. इंजीनियरिंग मनोविज्ञान में समय एवं गति अध्ययन का वर्णन कीजिए । 14
4. थकान घटाने के उपायों की चर्चा कीजिए । 14
अथवा
4. अरोचकता का अर्थ तथा उसका स्वरूप समझाइए। 14
5. निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (कोई सात) 14
 - (1) आधुनिक औद्योगिक मनोविज्ञान का जनक (पिता) किसे कहा जाता है ?
 - (a) टेलर
 - (b) फ्रायड
 - (c) वॉटसन
 - (d) पावलोव
 - (2) अमेरिका की व्यावसायिक मनोविज्ञान की संस्था का नाम क्या है ?
 - (a) अमेरिकन बोर्ड ऑफ प्रोफेशनल साइकोलॉजी
 - (b) अमेरिकन बोर्ड ऑफ ऐबॉर्मल साइकोलॉजी
 - (c) अमेरिकन बोर्ड ऑफ पैरासाइकोलॉजी
 - (d) अमेरिकन बोर्ड ऑफ फिज़ियोलॉजिकल साइकोलॉजी

- (3) कार्य विश्लेषण के व्यावहारिक उपयोग संबंधी जानकारी किसने दी ?
 (a) सीगल तथा लेन (b) टेलर
 (c) मिल्टन ब्लूम (d) वुंट
- (4) असंरचित साक्षात्कार हेतु सेल्स मैनेजरों तथा आवेदकों संबंधी अनुसंधान किसने किया था ?
 (a) सीगल तथा लेन (b) स्प्रिंगबेट
 (c) हॉलिंगवर्थ (d) टेलर
- (5) परीक्षण द्वारा जिसके मापन से आशय हो मात्र उसका ही मापन हो, को क्या कहा जाता है ?
 (a) विश्वसनीयता (b) वैधता (यथार्थता)
 (c) मानक (d) वस्तुपरकता
- (6) मनोवैज्ञानिक परीक्षण किसका एक वस्तुपरक तथा प्रमाणित मापन है ?
 (a) व्यवहार के नमूने (b) बौद्धिक स्तर
 (c) स्मृति (d) इनमें से कोई नहीं
- (7) इंजीनियरिंग मनोविज्ञान की शुरुआत किसने की ?
 (a) फ्रेडरिक टेलर (b) फ्रायड
 (c) वॉटसन (d) पावलोव
- (8) इंजीनियरिंग मनोविज्ञान को ब्रिटेन में क्या कहा जाता है ?
 (a) अर्गोनोमिक्स (b) एंथ्रोपोलॉजी
 (c) इकोनोमिक्स (d) इनमें से कोई नहीं
- (9) अरोचकता कैसी प्रक्रिया है ?
 (a) मानसिक (b) सामाजिक
 (c) भावात्मक (सांवेगिक) (d) धार्मिक
- (10) थकान के मापन के लिए किस साधन का उपयोग किया जाता है ?
 (a) एर्गोग्राफ (b) सीस्मोग्राफ
 (c) कार्डियोग्राफ (d) ओडियोग्राफ
- (11) बार-बार एक ही कार्य करने से क्या उत्पन्न होता है ?
 (a) अरोचकता (b) प्रेरणा
 (c) संवेग (आवेग) (d) इनमें से कोई नहीं
- (12) अरोचकता में किसका अभाव होता है ?
 (a) प्रेरणा (b) समायोजन
 (c) अभिरूचि (d) इनमें से कोई नहीं

Seat No. : _____

ME-107(H)

March-2025

B.A., Sem.-V

CC-304 : Psychology (Experimental Psychology-I)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

(Hindi Version)

1. परिवर्त्यों के प्रकारों की सदृष्टांत व्याख्या कीजिए । 14

अथवा

1. प्रयोग क्या है ? प्रयोग विधि के लाभ तथा सीमाओं (हानियों) का विस्तृत वर्णन कीजिए । 14

2. प्रायोगिक त्रुटि का अर्थ बताइए तथा इसके प्रकारों का वर्णन कीजिए । 14

अथवा

2. नियंत्रण की विविध प्रविधियाँ (तकनीकें) बताइए तथा किन्हीं दो प्रविधियों की विस्तृत चर्चा कीजिए । 14

3. मापन तुला का अर्थ बताइए तथा इसके प्रकारों की चर्चा कीजिए । 14

अथवा

3. मनोभौतिकी की मूल संकल्पनाओं का विस्तृत वर्णन कीजिए । 14

4. लघुत्तम परिवर्तन प्रणाली द्वारा निरपेक्ष बोध-भेद सीमा (absolute limen) निर्धारण का वर्णन कीजिए । 14

अथवा

4. सतत उद्दीपन प्रणाली द्वारा निरपेक्ष बोध-भेद सीमा (absolute limen) निर्धारण का वर्णन कीजिए । 14

5. निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (कोई सात)

14

- (1) प्रयोग अर्थात् _____ परिस्थितियों में किया गया निरीक्षण । (नियंत्रित/प्राकृतिक)
- (2) परिवर्त्यों के कम से कम _____ मूल्य होते हैं । (दो/चार)
- (3) डी'अमेटो ने नियंत्रित परिवर्त्यों को स्वतंत्र परिवर्त्यों के रूप में संदर्भित किया । (सत्य/असत्य)
- (4) प्रयोग में त्रुटि का अर्थ है कि कुछ गलत या असत्य है । (सत्य/असत्य)
- (5) प्रायोगिक त्रुटि के कारण प्रयोग में परिणाम की अशुद्धता में वृद्धि होती है । (सत्य/असत्य)
- (6) सतत त्रुटियाँ अर्थात् किसी भी दिशा में होने वाली त्रुटियाँ । (सत्य/असत्य)
- (7) जी.टी. फेकनर एक जर्मन _____ थे । (रसायन-विज्ञानी/भौतिक-विज्ञानी)
- (8) संवेदनशीलता के दो प्रकार हैं । (सत्य/असत्य)
- (9) लघुत्तम परिवर्तन प्रणाली को सीमा प्रणाली भी कहा जाता है । (सत्य/असत्य)
- (10) बोध-भेद सीमा (डिफरेंशियल थ्रेशहोल्ड) को _____ संज्ञा द्वारा भी दर्शाया जाता है । (AL/DL)
- (11) नियंत्रण, प्रयोग का सत (सार भाग) है । (सत्य/असत्य)
- (12) यादृच्छिकरण के उपयोग से सतत कि स्थिर त्रुटि को दूर किया जा सकता है । (सत्य/असत्य)