

Seat No. : _____

ME-144(H)

March-2019

B.A., Sem.-V (Repeater)

CC-304 : Psychology
(Psychology in Industrial Organisation-I)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

(Hindi Version)

1. (A) औद्योगिक मनोविज्ञान की परिभाषा देकर, उसके कार्यक्षेत्र की चर्चा कीजिए । 14
- अथवा
- (1) कार्य विश्लेषण की परिभाषा देकर, उसके उपयोगों को वर्णित करें । 7
- (2) कार्य विश्लेषण की जानकारी के स्रोतों में से मुलाकात और प्रश्नावली के स्रोतों को समझाइए । 7
- (B) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक या दो लाइन में लिखिए : (कोई भी चार) 4
- (1) कार्य विशिष्टीकरण का क्या अर्थ है ?
- (2) S-I-R अभिगम का पूरा नाम क्या है ?
- (3) "Psychology and Industrial Efficiency" नाम की अमरीका में 1913 में लिखित किताब के लेखक कौन थे ?
- (4) 1924 में हॉथोर्न अध्ययन किसने किया था ?
- (5) अमरीका में "Psychological corporation" कि स्थापना किस वर्ष में हुई ?
- (6) मानव संयंत्र विद्या क्या है ?
2. (A) कर्मचारी के चुनाव के लिए उपयोग की जानेवाली रोजगार मुलाकात की विधि को वर्णित करे । 14
- अथवा
- (1) मनोवैज्ञानिक परीक्षण के सिद्धांतों में विश्वसनीयता के सिद्धांत को वर्णित करें । 7
- (2) मनोवैज्ञानिक परीक्षण के सिद्धांतों में यथार्थता के सिद्धांत को वर्णित करें । 7
- (B) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक या दो लाइन में लिखें । (कोई भी चार) 4
- (1) आत्मनिष्ठ कसौटी में कैसे प्रश्न पूछे जाते हैं ?
- (2) मुलाकात लेनेवाले की निदानात्मक मार्गदर्शिका (DIG) क्या है ?
- (3) प्रक्षेपण प्रयुक्ति क्या है ?

- (4) Weschler's Adult Intelligence Scale (WAIS-R) में कितनी उप-कसौटियाँ हैं ?
- (5) जीवनवृत्तांत सूचना आवेदन पत्र में प्राप्त माध्य प्राप्तांक क्या दर्शाता है ?
- (6) Minnesola Multiphasic Personality Inventory MMPI-2 कसौटी सबसे पहले कब प्रकाशित हुई थी ?
3. (A) अभियांत्रिकी मनोविज्ञान का अर्थ समझाकर, उसके कार्यक्षेत्र का वर्णन करें । 14
- अथवा**
- (1) समय और गति के अध्ययन को समझाइए । 7
- (2) अभियांत्रिकी मनोविज्ञान के कुछ पहलुओं का संगणक यंत्र में होने वाले उपयोग के संदर्भ में समझाइए । 7
- (B) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक या दो लाइन में लिखिए : (कोई भी तीन) 3
- (1) मानव देहमापन विद्या क्या है ?
- (2) अभियांत्रिकी मनोविज्ञान की आवश्यकता कब समझ में आई ?
- (3) व्यक्ति-यंत्र का तंत्र मतलब क्या ?
- (4) कार्य स्थल की रचना के आयोजन के सिद्धांतों का उल्लेख करें ।
- (5) कर्मचारी उसका कार्य कैसे करता है, उस पर प्रथम अध्ययन टेलर ने कब किया था ?
4. (A) थकान क्या है ? बताकर, थकान कम करने के उपाय बताइए । 14
- अथवा**
- (1) विरसता को परिभाषित करके, उसके वैयक्तिक लक्षण समझाइए । 7
- (2) विरसता कम करने के उपाय वर्णित करें । 7
- (B) निम्नलिखित कथन सही है या गलत बताइए : (कोई भी तीन) 3
- (1) थकान के मापन के लिए अँजल मॉसो ने अँग्रोग्राफ साधन बनाया था ।
- (2) विरसता शारीरिक अनुभव है ।
- (3) काम के कुल घंटे और काम के वास्तविक घंटों के बीच कोई भेद नहीं होता है ।
- (4) यदि कर्मचारी को विश्रांति का समय नहीं दिया जाता तो वह बिन अधिकृत विश्रांति समय ले लेते हैं ।
- (5) एकविध कार्य का आलेख, थकान के वक्रालेख जैसा ही होता है ।

Seat No. : _____

ME-144(H)

March-2019

B.A., Sem.-V

CC-304 : Psychology
(Experimental Psychology)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

(Hindi Version)

1. (A) परिवर्त्यों के प्रकार दृष्टांत के साथ समझाइए । 14
- अथवा
- (1) प्रयोग के प्रकार समझाइए ।
- (2) प्रयोग पद्धति के लाभों की चर्चा करें ।
- (B) निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (कोई भी चार) 4
- (1) प्रयोग क्या है ?
- (2) परिवर्त्य का अर्थ बताइए ।
- (3) बिना प्रयोग का मनोविज्ञान काल विसंगत है ।
- (4) प्रयोगशाला में प्रयोज्य का व्यवहार _____ बन जाता है । (कृत्रिम, कुदरती)
- (5) परिवर्त्य के कम से कम दो मूल्य होते हैं ।
- (6) नियंत्रित परिवर्त्यों को एन्डरसन ने प्रस्तुत परिवर्त्य कहा है । (सही/गलत)
2. (A) नियंत्रण की विविध प्रयुक्तियाँ बताकर, एक पक्ष-द्विपक्ष अज्ञान प्रयुक्ति और प्रतिसमतुलन की प्रयुक्ति विस्तार से समझाइए । 14
- अथवा
- (1) प्रायोगिक गलती के प्रकार के रूप में सतत या स्थिर गलती के बारे में समझाइए ।
- (2) प्रयोग योजना के प्रकार के रूप में पूर्व-पश्चात योजना समझाइए ।
- (B) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (कोई भी चार) 4
- (1) नियंत्रण प्रयोग का हृदय है ।
- (2) प्रयोग में गलती मतलब कुछ गलत और असत्य है ऐसा ।
- (3) प्रायोगिक गलती की वजह से प्रयोग की शुद्धता बढ़ती है । (सही / गलत)
- (4) यदृच्छ गलतियाँ मतलब संतत और एक ही दिशा में होने वाली वही गलतियाँ ।
- (5) यदृच्छीकरण के उपयोग से संतत गलती दूर हो सकती है । (सही/गलत)
- (6) तुल्यकरण क्या है ?

3. (A) नामांकन तुला और क्रमांकन तुला के बारे में सह दृष्टांत समझाइए । 14

अथवा

- (1) मनोभौतिकशास्त्र की मूलभूत समस्याएँ (प्रश्नों) की चर्चा करें ।
- (2) समान अंतर और मध्यांतर तुला के बारे में समझाइए ।

- (B) निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (कोई भी तीन) 3

- (1) मनोभौतिकशास्त्र क्या है ?
- (2) संवेदनशीलता क्या है ?
- (3) संवेदनशीलता के कितने प्रकार हैं ? कौन-कौन से ?
- (4) जी.टी. फेकनर एक जर्मन भौतिकशास्त्री थे । (सही / गलत)
- (5) भेदक ऊंबर क्या है ?

4. (A) लघुत्तम बदलाव अथवा स्थिर उद्दीपक पद्धति की मदद से निरपेक्ष ऊंबर का मापन वर्णित करें । 14

अथवा

- (1) औसत गलती की पद्धति समझाइए ।
- (2) क्रमांकन पद्धति की चर्चा करें ।

- (B) निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (कोई भी तीन) 3

- (1) मनोभौतिक पद्धति का अर्थ बताइए ।
- (2) P.S.E. का पूरा नाम लिखिए ।
- (3) युग्म तुलना पद्धति में उद्दीपकों की जोड़ के निर्धारण के लिए कौन से सूत्र का उपयोग होता है ?
- (4) स्थिर उद्दीपक की पद्धति को सीमा पद्धति भी कहते हैं । (सही/गलत)
- (5) स्थिर उद्दीपक की पद्धति में उच्चतम ऊंबर (UL) का मूल्य क्या है ?