

(1)

Industrial Psychology
B.A. (Hons) Part-III
Paper-VII Group (A)
By - Sr. Ramendra Kumar Singh
H.O.D
Deptt of Psychology
D.K. College, Amraoti (Buxar)
VK SU, Ar

परिचित प्रश्न
OBJECTIVE QUESTION

(1) औद्योगिक मनोविज्ञान का जन्मदाता किये माना जा सकता है

(a) अरस्तु (b) ह्यूगो मंस्टरबर्ग (c) हाथोर्न (d) रैलर

(2) Psychology and the teacher यह प्रसिद्ध पुस्तक
किस प्रसिद्ध मनोविज्ञानिक द्वारा लिखी गई ?

(a) मंस्टरबर्ग (b) एलम (c) हाथोर्न (d) गिलब्रेथ

(3) औद्योगिक मनोविज्ञान, मनोविज्ञान की किस प्रकार की
शाखा है ?

(a) व्यावहारिक (b) शैक्षणिक (c) व्यावहारिक एवं शैक्षणिक
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(4) "मनुष्य किसी औद्योगिक समाज का सर्वाधिक केन्द्रीय, दुर्लभ
तथा बहुमूल्य पूंजी सम्पदा है।" निम्न लिखित में से यह
प्रसिद्ध कथन किसका है ?

(2)

(a) डूरेल (b) टैलर (c) इकर (d) एलम

(5) "औद्योगिक मनोविज्ञान उन व्यक्तियों के आधार की अध्ययन के रूप में परिभाषित किया जा सकता है जो अपनी आजीविका के लिए अपने हाथों और मस्तिष्क के कार्यों का विनिर्माण करते हैं।" यह कथन किसका है?

(a) एलम (b) टैलर (c) स्मिथ (d) मिलब्रेथ

(6) औद्योगिक मनोविज्ञान का मूल उद्देश्य उन सभी समस्याओं का अध्ययन करता है जिनका सम्बन्ध है —

(a) कर्मचारियों से (b) उत्पादन से (c) उपर्युक्त दोनों से (d) उद्योगपरिस्थितियों से

(7) औद्योगिक मनोविज्ञान में निम्नलिखित में से किसका अध्ययन नहीं किया जाता है?

(a) कर्मचारी चयन (b) औद्योगिक शक्ति (c) मानसिक रोग (d) असंचलन

(8) उद्योगों में 'वैदिकरण आन्दोलन' का प्रथम जन्म है?

(a) एलम को (b) टैलर को (c) मंस्टरबर्ग को (d) श्लसन माथे को

(9) उद्योगों में किस रंग के प्रकाश को कार्य करने के लिए उत्तम माना गया है?

(a) पीला (b) लाल (c) नीला (d) उजला

(10) काम के लिए उद्योगों में कौन सा रंग से मुदांगी का प्रथम श्रेणी है। इसे प्रधानतः खे काम के लिए शक्य माना जाता है।

(a) लाल (b) पीला (c) नीला एवं हरा (d) उजला

- (11) कार्यस्थल पर उनके आस-पास ^{के स्थान पर} प्रकाश का अनुपात क्या होगा - चाहे ?
- (a) 3:1 (b) 3:2 (c) 4:1 (d) 10:1
- (12) वह कब आरामदायक नहीं हो सकता, जहाँ उठा स्थिर हो।" यह विचार निम्नलिखित में से किस विज्ञान की है ?
- (a) मंस्तरवर्ग (b) मैथिमैटिक्स (c) एलम (d) टेलर
- (13) शोर के साथ अनुकूलन में व्यक्ति अपनी मानसिक ऊर्जा खर्च करता है।" यह कथन किसका है ?
- (a) वर्नर (b) ज्लास (c) मैथिमैटिक्स (d) टेलर
- (14) उद्योगों में प्रतिशपाह काम के घंटे कितने होते से लागू होना है ?
- (a) 40 घंटे (b) 60 घंटे (c) 48 घंटे (d) 72 घंटे
- (15) किसने अनुसंधान के आधार पर बताया कि प्रतिदिन ~~समय~~ 08 घंटे की दर से शपाह में 5 दिन का काम सर्वोत्तम उपयुक्त है ?
- (a) टेलर (b) कोरोसिन तथा कोउलर
(c) मंस्तरवर्ग (d) एलम
- (16) ~~हब~~ लुगो मंस्तरवर्ग का सम्बन्ध किससे है ?
- (a) ~~हब~~ मैथिमैटिक्स मनोविज्ञान से (b) एलम मनोविज्ञान से
(c) ऑर्थोपेडिक मनोविज्ञान से (d) समाज मनोविज्ञान से
- (17) उद्योगों में प्रकाश के स्तर को मापा जाता है —
- (a) फुर्केडल (b) मार्ब्रोवेक (c) डेसिलबल का (d) इनमें से कोई नहीं।

④

(18) शोर के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन सत्य है?

- (a) शोर आत्मगत या आनुवंशिक फेनोमेना है
- (b) यह वास्तविक फेनोमेना है।
- (c) दैर्घ्य उपर्युक्त दोनों ही हैं।
- (d) दोनों में से कोई नहीं है।

(19) नियमित शोर की तुलना में अनियमित शोर अधिक बुरा प्रभाव डालता है। यह कथन सही है?

- (a) सही है (b) ठीक नहीं है (c) में शिथिल
- (d) तेलर

(20) निम्नलिखित में से औद्योगिक थकान के लिये कौन जिम्मेदार है?

- (a) कार्य की लम्बाई (b) विश्राम काल का अभाव
- (c) वातावरण का प्रभाव (d) उपर्युक्त सभी

(21) औद्योगिक थकान दूर करने में निम्नलिखित में से कौन उपाय सहायक है?

- (a) समुचित कार्य आवधि (b) पर्याप्त विश्राम
- (c) समुचित भौतिक वातावरण (d) उपर्युक्त सभी

(22) औद्योगिक थकान की अभिव्यक्ति निम्नलिखित में से किस प्रकार से होती है?

- (a) उत्पादन में हास (b) ग्राहक पक्ष में हास
- (c) उपर्युक्त दोनों में हास (d) इनमें से कोई नहीं।

(23) निम्नलिखित में से थकान का चिह्न कौन है?

- (a) दैर्घ्य चिह्न (b) मनोवैज्ञानिक चिह्न
- (c) उत्पादन संबन्धी चिह्न (d) उपर्युक्त सभी

(24) औद्योगिक थकान किससे सम्बन्धित है?

- (a) मानसिक थकावट से (b) शारीरिक थकावट से
(c) उत्पादन का थकावट से (d) उपर्युक्त में से किसी से भी नहीं

(25) असंचकता का सम्बन्ध किससे है?

- (a) मानसिक थकावट से (b) शारीरिक थकावट से
(c) कार्य में रुचि बनी रहने से (d) उपर्युक्त में से किसी से भी नहीं

(26) असंचकता दूर करने के लिए कौन सा उपाय करना चाहिए?

- (a) कार्य में फेरबदल से (b) कार्यका लक्ष्य निर्धारण से
(c) व्यक्तित्वगत गिन्तनाओं के आधार पर काम का विवरण से
(d) उपर्युक्त सभी से

(27) "वैज्ञानिक प्रबन्धन" के जनक निम्नलिखित में से कौन हैं? -

- (a) टेलर (b) एफ. वी. हॉवथॉर्न
(c) मोंगेशन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(28) टेलर एवं गिलब्रैथ के अध्ययनों से ज्ञात होगा कि
"काम के घंटों को कम कर देने से -"

- (a) उत्पादन में वृद्धि होगी (b) उत्पादन में कमी होगी
(c) कमी वृद्धि कमी कमी होगी (d) कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा

(29) 'समय एवं गति' के अध्ययन की शुरुआत किसके द्वारा की गई।

- (a) टेलर (b) एफ. वी. हॉवथॉर्न
(c) फ्रिट्स (d) इनमें से कोई नहीं

(30) औद्योगिक प्रषन्धन में "वैज्ञानिक प्रषन्धन" की शुरुआत
किस वर्ष से हुई?

(a) 1980 से (b) 1880 से

(c) 1920 से (d) 1890 से

(31) धर्वलिंग क्या है?

(a) कार्य की गतियों की इकाई (b) कार्य की गतियों के लिए

निर्धारित संकेत (c) अरोचकता दूर करने के उपाय

(d) इनमें से कोई नहीं

(32) निम्नलिखित में से कितने वैज्ञानिक प्रषन्धन में
मतो वैज्ञानिक पहलुओं को समाविष्ट करने की पद्धति?

(a) टेलर (b) फ्रेंड गिलब्रेंथ एवं विलियम

(c) मॉगेंसन (d) इनमें से कोई नहीं

(33) धर्वलिंग के माध्यम से गिलब्रेंथ ने प्रत्येक कार्य को
कितने भागों में बाँटा है?

(a) 17 भागों में (b) 19 भागों में

(c) 18 भागों में (d) 21 भागों में

(34) अरोचकता दूर करने के उपाय कौन से हैं?

(a) कार्य में बदलाव (b) विद्याग देकर

(c) काम समाप्त कर (d) इनमें से किसी से भी नहीं

(35) कार्यकर्ता के द्वारा दोषपूर्ण प्रतिक्रियाओं से कार्य करने पर
होने वाले थकान को किस प्रकार का थकान कहा जाता है?

(a) आवश्यक थकान (b) अनावश्यक थकान

(c) उपर्युक्त दोनों (d) दोनों में से कोई भी नहीं

(36) दुर्घटना प्रवणता पर सबसे पहले किसके द्वारा शोध-कार्य प्रारंभ किया गया?

(a) रैलर (b) गिलफ्रेथ (c) हाथोर्न (d) ग्रीगुड एवं कुड्डर

(37) दुर्घटना प्रवणता पर निम्नलिखित में से किस वर्ष शोध-कार्य प्रारंभ किया गया?

(a) वर्ष 1919 में (b) वर्ष 1929

(c) वर्ष 1951 (d) वर्ष 1989

(38) दुर्घटना प्रवणता का सम्बन्ध किससे होगा ?

(a) जैसे कार्य से जिनमें दुर्घटनाएँ होती रहती हैं।

(b) कुछ ऐसे कर्मचारियों से जो ~~जो~~ जिनसे आमतौर पर दुर्घटनाएँ होती रहती हैं।

(c) आमतौर पर बर्तन बहनाओं से

(d) इनमें से किसी से भी नहीं।

(39) कार्य की आवश्यकताओं एवं विशेषताओं का अध्ययन किया जागा है —

(a) कार्य विश्लेषण द्वारा (b) कर्मचारी विश्लेषण द्वारा

(c) उपर्युक्त दोनों द्वारा (d) इनमें से किसी भी द्वारा नहीं।

(40) औद्योगिक दुर्घटनाओं के लिए कौन जिम्मेदार है!

- (a) कार्य की परिस्थिति (b) कार्य की परिधि विधियाँ
(c) कार्य की गति (d) उपर्युक्त सभी

(41) औद्योगिक दुर्घटनाओं को रोकने के लिए कौन से उपाय अधिक कारगर हैं?

- (a) कार्यस्थल पर प्रकाश की उचित व्यवस्था (b) कार्य की उचित गति से
(c) शक्ति का निराकरण करके (d) उपर्युक्त सभी उपायों द्वारा

1-b	11-a	21-d	31-b	41-d
2-a	12-b	22-c	32-b	
3-a	13-b	23-a	33-a	
4-c	14-d	24-d	34-a	
5-c	15-a	25-a	35-b	
6-c	16-c	26-d	36-d	
7-c	17-a	27-a	37-a	
8-c	18-a	28-a	38-b	
9-d	19-b	29-b	39-a	
10-c	20-d	30-b	40-d	

R Singh

17.07.2020

H.O.D, P.S.P.

S. N. College,
Amraon