

Rekha V.V.I. Questions for 2022 Examination

*Answer of below mentioned V.V.I. questions are present in your
Rekha Guess Paper Part-III Psychology-5*

● वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर V.V.I. 9
1. सांख्यिकी क्या है? मनोविज्ञान में सांख्यिकी के प्रकारों तथा उपयोगों का वर्णन करें। 15
2. मनोविज्ञान में सांख्यिकी के उपयोगों (महत्व) का वर्णन करें। अथवा, मनोविज्ञान में सांख्यिकी के विभिन्न अनुप्रयोगों का वर्णन करें। 16
3. प्रदत्तों का रेखाचित्र प्रदर्शन के उपयोगों एवं सीमाओं का वर्णन करें। 18
4. विषमता से क्या समझते हैं? यह अपकिरण से किस प्रकार भिन्न है? विषमता को मापने की विधियाँ बताइये। विषमता की जाँच को बताइये। V.V.I. अथवा, सामान्य वितरण के विचलन के रूप में वैषम्य तथा ककुदता का वर्णन करें। 21
5. आवृत्ति आयत चित्र कैसे बनाया जाता है? चित्र द्वारा स्पष्ट कीजिए। 27
6. ओजाइव की रचना किस प्रकार की जाती है? 29
7. सह संबंध गुणांक निर्धारण की पिर्यसन की प्रोडक्ट मोमेन्ट विधियों या कल्पित मध्यमान विधि क्या है? अथवा, सह संबंध क्या है? यह संबंध ज्ञात करने के लिए गुणन आघूर्ण विधि में निहित चरणों का वर्णन करें। 31
8. मध्यमान के विभिन्न सूत्र तथा विशेषता का वर्णन करें। 34
9. केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापन से आप क्या समझते हैं? केन्द्रीय प्रवृत्ति के विभिन्न मापों के गुण-दोषों की विवेचना कीजिये। V.V.I. अथवा, केन्द्रीय प्रवृत्ति की विशेषता तथा मापन का वर्णन करें। 36
10. अपकिरण से आप क्या समझते हैं? अपकिरण के उद्देश्य और प्रकारों को लिखिए। अपकिरण ज्ञात करने की विभिन्न विधियों का उल्लेख कीजिए। 37
11. प्रसरण विश्लेषण (एक दिशा) के गणना के चरणों का वर्णन करें। 41
12. टी-अनुपात को परिभाषित करें। इसके उपयोगिता का वर्णन करें। V.V.I. 50
13. अप्राचल सांख्यिकी या वितरण मुक्त सांख्यिकी का वर्णन करें। V.V.I. अथवा, प्राचलिक तथा अप्राचलिक सांख्यिकी की विशेषताओं की विवेचना करें। 53
14. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें: V.V.I. [(क) अप्राचलिक सांख्यिकी (ख) सहसम्बन्ध (ग) प्रसरण विश्लेषण (घ) सांख्यिकी का उपयोग (ड) माध्य (च) मानक विचलन या प्रामाणिक विचलन] 60
● Numericals V.V.I. 64

PSYCHOLOGY - 5 (Hons.) (2021)

1. नीचे दिए गए प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न का सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कर लिखें :
- निम्नलिखित में कौन-सा केन्द्रीय प्रवृत्ति का मापन करता है ?
 - माध्य
 - माध्यिका
 - बहुलक
 - इनमें सभीउत्तर (iv)
 - निम्नलिखित में कौन-सा विचलन का मापन करता है ?
 - चतुर्थक विचलन
 - औसत विचलन
 - मानक विचलन
 - इनमें सभीउत्तर (iv)
 - निम्नलिखित में से कौन-सा सूत्र माध्यिका ज्ञात करने के लिए उपयोग किया जाता है?
 - $1 + \frac{2}{f} \times i$
 - $1 + \frac{4}{f} \times i$
 - AM + Ci
 - इनमें से कोई नहींउत्तर (i)

- यदि आप दो चारों के बीच सम्बन्ध का मापन करना चाहते हैं तो कौन-सी सार्विकीय विधि का उपयोग किया जाएगा ?
 - सहसम्बन्ध
 - टी-अनुपात
 - कार्ड-वर्ग
 - प्रसरण विश्लेषणउत्तर (i)
- टी-अनुपात का उपयोग किया जाता है जब हम.....के बीच माध्य अन्तर का मापन करना चाहते हैं।
 - दो समूह
 - तीन समूह
 - एक समूह
 - इनमें से कोई नहींउत्तर (i)
- निम्नलिखित में से कौन कोटि-अन्तर विधि को विकसित किया ?
 - पर्यंतसन
 - स्पीयरमैन
 - गौसेट
 - गैरेटउत्तर (ii)
- निम्नलिखित में से कौन-सी सार्विकीय विधि का उपयोग दो से अधिक समूहों के बीच अन्तर मापन के लिए किया जाता है ?
 - टी-अनुपात
 - सहसम्बन्ध
 - प्रसरण विश्लेषण
 - इनमें से कोई नहींउत्तर (i)
- निम्नलिखित में कौन-सा एक सूत्र से सहसम्बन्ध की गणना होती है ?
 - सहसम्बन्ध गुणक
 - $\sqrt{\frac{\sum fx^2}{N}}$
 - $\frac{\sum xy}{N}$
 - $\frac{M_1 - M_2}{\text{SED}}$उत्तर (iii)

- $\frac{\Sigma fx}{N}$
 - $\frac{\sum fx^2}{N}$
 - $\frac{\Sigma xy}{N}$
 - $\frac{M_1 - M_2}{\text{SED}}$
- उत्तर (iii)
- सहसम्बन्ध गुणक.....के बीच परिवर्तित होता है।
 - 0 to 1
 - 0 to -1
 - 1 to +1
 - +2 to -2उत्तर (iii)
 - निम्नलिखित में कौन-सा अप्राचलिक सार्विकी है ?
 - सहसम्बन्ध
 - टी-अनुपात
 - मान विटनी यू परीक्षण
 - इनमें से कोई नहींउत्तर (iii)
 - सामान्य सम्भाव्यता वक्र का अर्थ एवं उपयोगों की विवेचना करें।
 51

===== पिछली परीक्षाओं में 80–100% प्रश्न रेखा गेस से लड़ने का रिकॉर्ड =====

- | | | |
|--|-------|----|
| 3. विचलन मापन के विभिन्न प्रकारों की विवेचना करें। | | 45 |
| 4. काई-वर्ग से आप क्या समझते हैं ? इसके उपयोगों का वर्णन करें। | | 19 |
| 5. सहसम्बन्ध के विभिन्न प्रकारों का वर्णन करें। | | 55 |
| 6. दो समूहों के निम्नलिखित आंकड़ों का टी-अनुपात की गणना करें। | | 94 |

	समूह अ	समूह ब
माध्य	37.50	44.75
S.D.	4.5	5.5
N.	50	50

- | | | |
|--|-------|----|
| 7. 10 छात्रों के दो विषयों के प्राप्त अंक का सहसम्बन्ध गुणक ज्ञात करें। | | 94 |
| X 5 8 10 7 6 5 7 8 9 10 | | |
| Y 8 10 12 7 10 7 9 10 10 8 | | |

- | | | |
|--|-------|----|
| 8. नीचे दिए गए 90 छात्रों के मतों का काई-परीक्षण मान का पता लगावे। | | 95 |
| सहमत तटस्थ असहमत | | |
| 40 20 30 90 | | |

- | | | |
|---|-------|----|
| 9. निम्नलिखित आंकड़ों का माध्यिका ज्ञात करें। | | 96 |
| C-2 f | | |
| 60-64 1 | | |
| 55-59 2 | | |
| 50-54 4 | | |
| 45-49 4 | | |
| 40-44 6 | | |
| 35-39 5 | | |
| 30-34 3 | | |
| 25-29 2 | | |
| 20-24 2 | | |
| 15-19 1 | | |

N = 30

10. निम्नलिखित में से किसी दो पर सर्किप्त टिप्पणी लिखें।

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| (i) माध्य 63 | (ii) अप्राचालिक सांख्यिकी 60 |
| (iii) मानक विचलन 63 | (iv) सांख्यिकी का उपयोग 62 |

PSYCHOLOGY - 5 (Hons.) (2020)

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें जिसमें प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है।

1. निम्नलिखित वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के सही विकल्प को चुनकर लिखें:
- निम्नलिखित में कौन-सा सांख्यिकी वितरण के मध्य-बिन्दु की गणना में प्रयुक्त की जाती है?

(i) माध्य	(ii) माध्यिका
(iii) बहुलक	(iv) इनमें से सभी

उत्तर (ii)
 - निम्नलिखित में कौन-सा सूत्र माध्य के मापन के लघु विधि के रूप में की जाती है?

(i) $\frac{\sum fx}{N}$	(ii) $\frac{\sum x}{N}$
(iii) AM + Ci	(iv) None of these

उत्तर (ii)

===== पिछली परीक्षाओं में 80–100% प्रश्न रेखा गेस से लड़ने का रिकॉर्ड =====

- (c) निम्नलिखित में कौन-सी विशेषता मानक विचलन का सत्य है?
- प्राप्तांक का विचलन हमेशा मध्य से ज्ञात किया जाता है।
 - प्राप्तांक का विचलन माध्यिका से ज्ञात किया जाता है।
 - विचलन की गणना में धनात्मक या ऋणात्मक मान पर विचार नहीं किया जाता है।
 - इनमें से कोई नहीं
- उत्तर (i)
- (d) निम्नलिखित में कौन-सा चतुर्थक विचलन ज्ञात करने का सूत्र सही है?
- $\frac{\theta_3 - \theta_1}{2}$
 - $Q_3 - Q_1$
 - $\frac{\sum |x|}{N}$
 - None of these
- उत्तर (i)
- (e) कौन-सा सांख्यिकी दो चरों x तथा y के मापन में उपयोग किया जाता है?
- सहसम्बन्ध
 - टी-अनुपात
 - मानक विचलन
 - इनमें से कोई नहीं
- उत्तर (i)
- (f) गुणन-आघूर्ण सहसम्बन्ध गुणांक को किसने विकसित किया?
- कार्ल पियर्सन
 - चार्ल्स स्पीयरमैन
 - फिशर
 - इनमें से कोई नहीं
- उत्तर (i)
- (g) कौन-सा सांख्यिकी दो माध्य के अन्तर की सार्थकता मापन में उपयोग किया जाता है?
- सहसम्बन्ध
 - टी-अनुपात
 - माध्य
 - प्रसरण विश्लेषण
- उत्तर (ii)
- (h) निम्नलिखित में कौन-सा सूत्र टी-अनुपात का सही है?
- $\frac{M_1 - M_2}{\text{SED}}$
 - $M_1 - M_2$
 - $\frac{\sum xy}{N\sigma x.\sigma y}$
 - इनमें से कोई नहीं
- उत्तर (i)
- (i) कौन-सा सांख्यिकी दो या अधिक समूह के माध्य अन्तर के मापन में सबसे उपयुक्त है?
- प्रसरण विश्लेषण
 - सहसम्बन्ध
 - टी-अनुपात
 - काई-वर्ग
- उत्तर (iv)
- (j) काई-वर्ग है, एक:
- प्राचलिक सांख्यिकी
 - अप्राचलिक सांख्यिकी
 - (i) और (ii) दोनों
 - इनमें से कोई नहीं
- उत्तर (ii)
2. प्राचलिक तथा अप्राचलिक सांख्यिकी की विशेषताओं की विवेचना करें। 53
3. केन्द्रीय प्रवृत्ति की विशेषता तथा मापन का वर्णन करें। 36
4. सामान्य वितरण के विचलन के रूप में वैषम्य तथा ककृदता का वर्णन करें। 21
5. टी-अनुपात को परिभाषित करें। इसके उपयोगिता का वर्णन करें। 50
6. दिये गये आँकड़ों का टी-अनुपात ज्ञात करें: 91

विज्ञान	कला
N	80
मध्य	45.00
S.D.	10.5
	7.5

7. निम्न प्राप्तांकों का सह-सम्बन्ध की गणना करें: 92

X	6	10	5	3	6	11	10	12	10	11
Y	8	7	5	6	3	12	12	10	10	12

===== पिछली परीक्षाओं में 80–100% प्रश्न रेखा गेस से लड़ने का रिकॉर्ड =====

8. शैक्षणिक ग्रेड के आधार पर छात्रों को तीन समूह में बाँटा गया। इसका काई-वर्ग ज्ञात करें: 92
9. निम्नलिखित आँकड़ों का माध्य ज्ञात करें। 93

C – i	f
50–54	1
45–49	2
40–44	4
35–39	4
30–34	6
25–29	5
20–24	3
15–19	2
10–14	2
5 – 9	1

N = 30

10. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें :

- (a) अप्राचलिक सार्थिकी 60
- (b) सह-सम्बन्ध 61
- (c) प्रसरण-विश्लेषण 61
- (d) सार्थिकी का उपयोग 62

PSYCHOLOGY - 5 (Hons.) (2019)

1. निम्नलिखित वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के सही उत्तर/विकल्प का चयन करें :

- (i) 'सत्य शून्य' किस प्रकार के मापनी से प्राप्त किया जाता है ?
 - (a) अन्तराल मापनी (b) आनुपातिक मापनी (c) नामित मापनी (d) उपर्युक्त सभी
- (ii) $\frac{\sum fx}{N}$ सूत्र है :
 - (a) माध्य का (b) माध्यिका का (c) बहुलक का (d) मानक विचलन का
- (iii) संचयी आवृत्ति प्रतिशत की गणना की आवश्यकता निम्नलिखित में से किसमें पड़ती है?
 - (a) बहुभुज (b) आयतचित्र (c) तोरण (d) प्रसार
- (iv) $\sqrt{\frac{\sum X^2}{N}}$ मानक विचलन मापन का फार्मूला है जब :
 - (a) आँकड़ा अव्यवस्थित हो (b) आँकड़ा व्यवस्थित हो
 - (c) उपर्युक्त दोनों सही है (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- (v) कोटि-अन्तर सहसम्बन्ध का प्रतिपादन किसने किया ?
 - (a) चार्ल्स स्पीयरमैन (b) पियर्सन (c) फिशर (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- (vi) $\sum \left[\frac{(fo - fe)^2}{fe} \right]$ ज्ञात करने का सूत्र है :
 - (a) काई वर्ग (b) टी-परीक्षण (c) सहसम्बन्ध (d) F- परीक्षण

===== पिछली परीक्षाओं में 80–100% प्रश्न रेखा गेस से लड़ने का रिकॉर्ड =====

(vii) टी-परीक्षण ज्ञात करने का सूत्र है :

$$(a) \frac{M_1 - M_2}{SED} \quad (b) \frac{M_1 - M_2}{SD} \quad (c) \frac{M_1 - M_2}{N} \quad (d) \frac{SD}{\sqrt{N}}$$

(viii) दो आँकड़ों के सेट के बीच सम्बन्ध ज्ञात करने के लिए उपयोग किया जाता है:

- (a) सहसम्बन्ध (b) टी-अनुपात (c) एनोआ (d) उपर्युक्त सभी

(ix) प्राचलिक सांख्यिकी की मुख्य विशेषता है :

- (a) यादृच्छिक प्रतिदर्श (b) सामान्य वितरित जनसंख्या
 (c) अन्तराल मापनी का उपयोग (d) उपर्युक्त सभी

(x) ANOVA प्रयुक्त होता है जब :

- (a) दो चरों के बीच सम्बन्ध ज्ञात करना हो
 (b) दो या अधिक समूह के बीच अन्तर मापन करना हो
 (c) उपर्युक्त दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

2. मनोविज्ञान में सांख्यिकी के विभिन्न अनुप्रयोगों का वर्णन करें।

3. माध्य के विभिन्न सूत्र तथा विशेषता का वर्णन करें।

4. सामान्य वितरण वक्र की विशेषताओं का वर्णन करें।

5. निम्नलिखित आँकड़ों का मानक विचलन ज्ञात करें :

वर्गान्तर	50-54	45-49	40-44	35-39	30-34	25-29	20-24	15-19	10-14
बारम्बारता	2	3	5	7	9	6	4	3	1

N = 40

6. 50 लड़कों तथा 50 लड़कियों पर एक बुद्धि परीक्षण उपयोग किया गया। प्राप्त आँकड़ों का माध्य तथा मानक विचलन नीचे दिया हुआ है। टी-अनुपात ज्ञात कर माध्य के अन्तर की सार्थकता ज्ञात करें :

	लड़के	लड़कियाँ
माध्य	42	46
मानक विचलन	4.5	5.4
N	50	50

7. निम्नलिखित आँकड़ों का सहसम्बन्ध ज्ञात करें :

X	10	12	15	18	20	15	14	11	13	15
Y	12	12	15	19	22	17	16	13	13	16

8. 75 छात्रों पर एक जनमत सर्वे कराया गया। उसे निम्नलिखित श्रेणियों में विभाजित किया गया। इनका काई-परीक्षण ज्ञात करें :

सहमत	अनिर्णय	असहमत
30	24	21

9. सह सम्बन्ध क्या है ? सह सम्बन्ध ज्ञात करने के लिए गुणन आघूर्ण विधि में निहित चरणों का वर्णन करें।

10. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें :

- (a) टी-अनुपात (b) प्रसरण विश्लेषण (c) सांख्यिकी की सॉफ्टवेयर पैकेज

□ □ □

Rekha V.V.I. Questions for 2022 Examination

*Answer of below mentioned V.V.I. questions are present in your
Rekha Guess Paper Part-III Psychology-6*

● वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर V.V.I. 7
1. संगठनात्मक व्यवहार के स्वभाव तथा कार्य-क्षेत्र पर चर्चा करें। V.V.I. 18
2. संगठनात्मक व्यवहार को प्रभावित करने वाले व्यक्तित्व की प्रमुख विशेषताओं एवं तत्वों का वर्णन करें। V.V.I. 20
3. संगठनात्मक व्यवहार की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि स्पष्ट कीजिए। अथवा, संगठनात्मक मनोविज्ञान के ऐतिहासिक विकास की व्याख्या कीजिए। 23
4. वर्तमान संगठनात्मक मनोविज्ञान के संदर्भ (क्षेत्र) में टेलर के योगदान और इसकी चुनौतियों पर चर्चा करें। V.V.I. 34
5. संगठनात्मक व्यवहार को समझने के परिप्रेक्ष्य में मानव सम्बन्ध उपागम की व्याख्या कीजिए। V.V.I. अथवा, संगठनात्मक व्यवहार के मानवीय सम्बन्ध के परिप्रेक्ष्य का मूल्यांकन करें। 36
6. मानवीय मामलों में संगठन के महत्व पर प्रकाश डालें। 37
7. एक सफल पर्यवेक्षक के मुख्य गुणों की विवेचना करें। V.V.I. 51
8. संगठनात्मक प्रशिक्षण के अर्थ और प्रकारों का वर्णन करें। V.V.I. अथवा, प्रशिक्षण से आपका क्या अभिप्राय है? इसके प्रकारों पर चर्चा करें। 59
9. कार्य पर आधारित तथा कार्य के बाहर प्रशिक्षण के गुणों एवं दोषों का वर्णन करें। अथवा, कर्मचारी प्रशिक्षण के गुण एवं कमियों का वर्णन करें। V.V.I. 60
10. कार्यकुशलता पर कार्य-अवधि पर प्रकाश एवं शोर के प्रभावों का वर्णन करें। अथवा, औद्योगिक क्षमता को प्रभावित करने में तापक्रम एवं कोलाहल की भूमिका स्पष्ट करें। 62
11. औद्योगिक दुर्घटना क्या है? इसके प्रमुख कारणों की व्याख्या करें। अथवा, 'दुर्घटना संयोग का परिणाम है।' वर्णन करें। 65
12. औद्योगिक दुर्घटना के नियन्त्रण हेतु उपायों का वर्णन करें। अथवा, उद्योग में दुर्घटना को दूर करने के उपायों का वर्णन करें। 71
13. थकान से क्या समझते हैं? इसके कारणों की व्याख्या करें। 74
14. थकान क्या है? काम पर थकान को कम करने के तरीकों पर चर्चा करें। V.V.I. 77
15. थकान के स्वरूप का वर्णन करें। थकान और ऊब या अरोचकता या निरसता में क्या अन्तर है? 79
16. अरोचकता (नीरसता) से आप क्या समझते हैं? अरोचकता के प्रमुख कारणों का उल्लेख करें। 81
17. ऊब या अरोचकता दूर करने के उपाय बतावें। V.V.I. अथवा, अरोचकता को परिभाषित करें तथा अरोचकता को कैसे निर्यत किया जा सकता है? 84
18. तनाव क्या है? तनाव को प्रतिबन्धित करने में महत्वपूर्ण कौशलों की चर्चा करें। अथवा, संगठन में प्रतिबल को नियंत्रित करने के स्रोतों तथा प्रविधियों की विवेचना करें। V.V.I. 85
19. संगठनात्मक संघर्ष का स्वरूप तथा कारण बताइये। अथवा, संगठनात्मक संघर्ष के स्रोतों पर प्रकाश डालें। 91
20. संगठनात्मक संघर्षों के समाधान के उपायों की विवेचना करें। V.V.I. अथवा, संगठन में संघर्ष के प्रबंधन के लिए स्रोतों एवं तकनीकों पर चर्चा करें। 93

PSYCHOLOGY - 6 (Hons.) (2021)

1. निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें।
 - (a) “वैज्ञानिक प्रबंध के पिता” के रूप में किसे जाना जाता है।
 - (i) एफ० डब्ल्यू० टेलर
 - (ii) हेन्ड्री फॉयल
 - (iii) रॉबर्ट ओवेन
 - (iv) इनमें से कोई नहींउत्तर- (i)
 - (b) संगठनात्मक व्यवहार को प्रभावित करने वाले बल हैं।
 - (i) लोग
 - (ii) पर्यावरण
 - (iii) टेक्नोलॉजी
 - (iv) उपर्युक्त में सभीउत्तर- (iv)
 - (c) संगठनात्मक व्यवहार है :
 - (i) एक विज्ञान
 - (ii) एक कला
 - (iii) एक विज्ञान के साथ-साथ एक कला भी
 - (iv) उपरोक्त में से कोई नहींउत्तर- (iii)
 - (d) हॉथर्न अध्ययन संगठनात्मक व्यवहार क्रांति के किस चरण से संबंधित है।
 - (i) औद्योगिक क्रांति
 - (ii) वैज्ञानिक प्रबंधन
 - (iii) संगठनात्मक व्यवहार
 - (iv) मानवीय संबंध आंदोलनउत्तर- (ii)
 - (e) वर्तमान संदर्भ में, संगठनात्मक व्यवहार के लिए चुनौतियाँ हैं।
 - (i) कर्मचारी के अपेक्षा
 - (ii) कर्मचारियों की विविधता
 - (iii) वैश्वीकरण
 - (iv) उपरोक्त सभीउत्तर- (iv)
 - (f) आजकल संगठन में कर्मचारियों के पर बहुत तनाव डाला जा रहा है।
 - (i) चरित्र
 - (ii) सुधार
 - (iii) व्यवहार
 - (iv) पुरस्कारउत्तर- (iii)
 - (g) संगठनात्मक व्यवहार 3 स्रोत पर केंद्रित है।
 - (i) व्यक्ति संगठन, समाज
 - (ii) समाज, संगठन, राष्ट्र
 - (iii) कर्मचारी, नियोक्ता, प्रबंधन
 - (iv) व्यक्ति, समूह, संगठनउत्तर- (iii)
 - (h) किसने वकालत की कि मनुष्य अनिवार्य रूप से आवश्यकताओं के स्तरों से प्रेरित होता है।
 - (i) मैस्लो
 - (ii) फॉलेट
 - (iii) मायो
 - (iv) पैवलवउत्तर- (i)
 - (i) कार्य स्थल को कौन अधिक सुखद बना सकता है।
 - (i) संचार
 - (ii) ज्ञान
 - (iii) अनुभव
 - (iv) पारस्परिक कौशलउत्तर- (iv)
 - (j) पुस्तक “द साइकोलॉजी ऑफ मैनेजमेंट” किसके द्वारा प्रकाशित की गई थी।
 - (i) विलियम गिल्ब्रेथ
 - (ii) हेन्ड्री फॉयल
 - (iii) एफ. डब्ल्यू० टेलर
 - (iv) इनमें से कोई नहींउत्तर- (i)
2. संगठनात्मक व्यवहार से आपका तात्पर्य क्या है? भारतीय संदर्भ में इसके इतिहास पर चर्चा करें। 24
3. कार्य संतुष्टि के निर्धारकों पर चर्चा करें। 42
4. वर्तमान संदर्भ में वैज्ञानिक प्रबंधन सिद्धांतों और इसकी चुनौतियों पर चर्चा करें। 32
5. अपने शब्दों में मैस्लो के “नीड हायरार्की थ्योरी” पर चर्चा करें। 47
6. काम के माहौल पर रौशनी और शोर के प्रभाव पर चर्चा करें। 62
7. दुर्घटना उन्मुखता से आपका क्या अभिप्राय है? इसके प्रमुख कारणों पर चर्चा करें। 69
8. काम पर तनाव से आपका क्या मतलब है? इसके स्रोत पर चर्चा करें। 87
9. कार्मिक चयन से आपका क्या अभिप्राय है? संगठन में इसके महत्व पर चर्चा करें। 53
10. संगठनात्मक व्यवहार को समझने के लिए सामाजिक तकनीकी दृष्टिकोण पर चर्चा करें। 37

PSYCHOLOGY - 6 (Hons.) (2020)

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें जिसमें प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है।

- | | | |
|-----|---|--------------|
| 1. | निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें : | |
| (a) | शास्त्रीय संगठनात्मक सिद्धान्त को किसने प्रतिपादित किया? | |
| | (i) टेलर (ii) मैक्स वेबर (iii) हेनरी फेयाल (iv) (i) एवं (ii) दोनों उत्तर- (iii) | |
| (b) | वैज्ञानिक प्रबन्धन का सिद्धान्त किसने दिया था? | उत्तर- (iv) |
| | (i) गिलब्रेथ (ii) डेविस (iii) टेरी (iv) टेलर | |
| (c) | निम्नलिखित में से कौन दुर्घटना का व्यक्तिगत कारक नहीं है? | उत्तर- (iii) |
| | (i) आयु (ii) अनुभव (iii) शोएगुल (iv) अवधान | |
| (d) | 'मोशन स्टडी' के प्रणेता कौन हैं? | उत्तर- (ii) |
| | (i) टेलर (ii) गिलब्रेथ (iii) रोइथलिस्बर्गर (iv) इनमें से कोई नहीं उत्तर- (ii) | |
| (e) | कार्य-संतुष्टि शब्द किसने दिया था? | |
| | (i) मैस्लो (ii) हर्जबर्ग (iii) होपॉक (iv) मेयो | उत्तर- (ii) |
| (f) | निम्नलिखित में से कौन प्रबन्धकों से सम्बंधित कारक नहीं है? | |
| | (i) वेतन (ii) पदोन्नति (iii) सहकर्मी (iv) आकार्का-स्तर | उत्तर- (iv) |
| (g) | निम्नलिखित में से कौन-सी आवश्यकता अनौपचारिक समूह या संगठन की तुलना में अधिक संतुष्ट है? | |
| | (i) सामाजिक आवश्यकता (ii) जैविक आवश्यकता | |
| | (iii) मनोवैज्ञानिक आवश्यकता (iv) इनमें से कोई नहीं | उत्तर- (iii) |
| (h) | संगठन की आंगिक संरचना (organic structure) में निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषताएँ प्रबल हैं? | |
| | (i) अनुकूलनशीलता (ii) कठोरता | |
| | (iii) प्रतिनिधित्व (iv) इनमें से कोई नहीं | उत्तर- (i) |
| (i) | किस वर्ष में हॉथोर्न अध्ययन शुरू हुआ? | |
| | (i) 1911 में (ii) 1913 में (iii) 1924 में (iv) 1925 में | उत्तर- (iv) |
| (j) | निम्नलिखित में से कौन-सा शिक्षण सिद्धान्त संगठन के क्षेत्र में अधिक योगदान देता है? | |
| | (i) अनुकूलन सिद्धान्त (ii) संज्ञानात्मक अधिगम सिद्धान्त | |
| | (iii) अवलोकन अधिगम सिद्धान्त (iv) इनमें से कोई नहीं | उत्तर- (i) |
| 2. | संगठनात्मक व्यवहार का स्वभाव और इनके कार्य-क्षेत्र पर चर्चा करें। | 18 |
| 3. | वर्तमान संगठनात्मक के संदर्भ में टेलर के योगदान और इसकी चुनौतियों पर चर्चा करें। | 34 |
| 4. | संगठनात्मक व्यवहार को प्रभावित करने वाले व्यक्तित्व की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन करें। | 20 |
| 5. | प्रशिक्षण से आपका क्या अभिप्राय है? इसके प्रकारों पर चर्चा करें। | 59 |
| 6. | कार्य-संतुष्टि से आप क्या समझते हैं? कार्य-संतुष्टि के प्रमुख निर्धारकों का वर्णन करें। | 42 |
| 7. | काम पर भौतिक वातावरण से आप क्या समझते हैं? कार्य-कुशलता पर तापमान और शोर के प्रभाव पर चर्चा करें। | 62 |
| 8. | थकान क्या है? काम पर थकान को कम करने के तरीकों पर चर्चा करें। | 77 |
| 9. | संगठन में संघर्ष के प्रबंधन के लिए स्रोतों एवं तकनीकों पर चर्चा करें। | 93 |
| 10. | तनाव क्या है? तनाव को प्रबंधित करने में शामिल महत्वपूर्ण कौशल पर चर्चा करें। | 85 |

PSYCHOLOGY - 6 (Hons.) (2019)

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें जिसमें प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है।

1. नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें :
 - (a) वैज्ञानिक प्रबन्धन की स्थापना कौन किया था ?
 - (i) लेविन
 - (ii) गेलेट
 - (iii) बुन्ट
 - (iv) इनमें से कोई नहीं
 - (b) 'प्रबन्धन के सिद्धान्त' का लेखक कौन था ?
 - (i) टेलर
 - (ii) गिलब्रेथ
 - (iii) डेविस
 - (v) टेरी
 - (c) कार्य स्वरूप का पुनरावृत्यात्मक होना एक मुख्य कारण है :
 - (i) दुर्घटना
 - (ii) थकान
 - (iii) अरोचकता
 - (iv) इनमें से कोई नहीं
 - (d) निम्न में से कौन दुर्घटना का व्यक्तिगत कारक है ?
 - (i) शोरगुल
 - (ii) प्रकाश
 - (iii) तापमान
 - (iv) अनुभव
 - (e) अभिप्रेरणा के आवश्यकता-पदानुक्रम सिद्धांत को किसने प्रस्तुत किया था ?
 - (i) टेलर
 - (ii) मायो
 - (iii) जेम्स
 - (iv) इनमें से कोई नहीं
 - (f) सुरक्षा भावना एक प्रकार का है :
 - (i) अवित्तीय प्रेरक
 - (ii) वित्तीय प्रेरक
 - (iii) (i) और (ii) दोनों
 - (iv) इनमें से कोई नहीं
 - (g) निम्न में से कौन भौतिक वातावरण का अंग नहीं है ?
 - (i) कार्यकर्ता प्रबन्ध सम्बन्ध
 - (ii) शोरगुल
 - (iii) तापमान
 - (iv) प्रकाश
 - (h) निम्न में से कौन एक समूह कार्यशीलता का कारक है ?
 - (i) कार्यकर्ता चयन
 - (ii) अधिकारी तंत्र
 - (iii) संगठनात्मक संरचना
 - (iv) इनमें से सभी
 - (i) औद्योगिक कुशलता का मनोविज्ञान (1913) को किसने लिखा था ?
 - (i) टेलर
 - (ii) मायो
 - (iii) मन्स्टरबर्ग
 - (iv) इनमें से कोई नहीं
 - (j) हॉर्थन अध्ययन के नाम से जुड़ा है :
 - (i) उल्फे
 - (ii) मायो
 - (iii) टेलर
 - (iv) इनमें से कोई नहीं
2. संगठनात्मक व्यवहार को परिभाषित करें तथा इसके क्षेत्र की विवेचना करें।
3. कार्यकुशलता पर कार्य अवधि एवं प्रकाश के प्रभाव पर प्रकाश डालें।
4. उद्योग में दुर्घटना के दूर करने के उपायों का वर्णन करें।
5. अरोचकता को परिभाषित करें तथा अरोचकता को कैसे नियंत्रित किया जा सकता है?
6. कार्य-तुष्टि के प्रमुख निर्धारकों की व्याख्या करें।
7. कार्य प्रतिबल के स्रोतों का वर्णन करें।
8. संगठनात्मक संघर्ष के स्रोतों पर प्रकाश डालें।
9. संगठनात्मक व्यवहार के मानवीय सम्बन्ध के परिपेक्ष्य का मूल्यांकन करें।
10. कर्मचारी प्रशिक्षण के गुण एवं कर्मियों का वर्णन करें।



Rekha V.V.I. Questions for 2022 Examination

*Answer of below mentioned V.V.I. questions are present in your
Rekha Guess Paper Part-III Psychology-7*

● वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर V.V.I. 7
1. मनोवैज्ञानिक शोध का अर्थ एवं क्षेत्र की विवेचना करें। V.V.I. 19
2. सहसंबंध शोध से क्या समझते हैं? इसके गुण-दोषों का विवेचन करें। अथवा, मनोवैज्ञानिक शोध में सह-संबंध शोध विधि का महत्व स्पष्ट करें। 21
3. वैधता क्या है? एक मनोवैज्ञानिक शोध में इसकी गणना कैसे की जाती है? 23
4. शोध समस्या के प्रमुख स्रोतों की व्याख्या करें। V.V.I. 27
5. मनोवैज्ञानिक शोध की अवस्थाओं या चरणों का वर्णन करें। 32
6. शोध में प्रतिदर्श या प्रतिचयन के लाभ, महत्व या आवश्यकता पर प्रकाश डालें। V.V.I. 37
7. असम्भाव्यता प्रतिदर्श (प्रतिचयन) के अर्थ, लाभ एवं सीमाओं की व्याख्या करें। V.V.I. 39
8. वर्गीय (स्तरित या यादृच्छिक प्रतिदर्शन) निर्दर्शन से क्या तात्पर्य है? इसके गुण-दोषों का वर्णन करें। अथवा, यादृच्छिक प्रतिचयन के गुण एवं दोषों का वर्णन करें। V.V.I. 45
9. निर्दर्शन की अवधारणा एवं इसके प्रकारों का विवेचन कीजिए। 47
10. उपकल्पना अथवा शोध परिकल्पना की धारणा तथा स्रोतों का वर्णन कीजिए। V.V.I. अथवा, परिकल्पना से आप क्या समझते हैं? इसके स्रोतों का उल्लेख कीजिए। 49
11. मनोवैज्ञानिक स्केलिंग सम्बन्धी लिकर्ट मापनी के गुण-दोषों की विवेचना करें। अथवा, लिकर्ट मापनी विधि पर प्रकाश डालें। अथवा, संकलित रेटिंग का परीक्षण कीजिए। 54
12. गटमैन स्केलोग्राम विश्लेषण-विधि का वर्णन करें। अथवा, गटमैन मापनी विधि पर प्रकाश डालें। V.V.I. 57
13. प्रक्षेपण अथवा प्रक्षेपी विधि का शोध उपकरण के रूप में मूल्यांकन करें। अथवा, प्रक्षेपी परीक्षण के गुण-दोषों का वर्णन करें। 59
14. मनोवैज्ञानिक शोध के कारक-अभिकल्प के गुण-दोषों का वर्णन करें। 63
15. विश्वसनीयता का क्या अर्थ है? परीक्षण के विश्वसनीयता ज्ञात करने की विधियाँ बताइये। अथवा, एक परीक्षण की विश्वसनीयता को प्रभावित करने वाले कारणों की व्याख्या करें। V.V.I. 69
16. परीक्षण के प्रमुख प्रकारों का वर्णन करें। V.V.I. 72
17. वैधता का अर्थ एवं इसके विभिन्न प्रकारों का वर्णन करें। V.V.I. 76
18. साक्षात्कार की परिभाषा दीजिए तथा इसकी विशेषताओं (महत्व) का वर्णन कीजिए। 81
19. प्रतिवेदन लेखन के स्रोतों एवं उनकी उपयोगिता पर प्रकाश डालें। अथवा, प्रतिवेदन लेखन पर एक निबंध लिखें। 90
20. प्रदत्त संग्रह की एक प्रविधि के रूप में निरीक्षण की विवेचना करें। V.V.I. अथवा, निरीक्षण अथवा अवलोकन से आप क्या समझते हैं? इसकी प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए। 94

PSYCHOLOGY - 7 (Hons.) (2021)

किन्हीं पाँच प्रश्नों का उत्तर दें। जिसमें प्रश्न सं० 10 अनिवार्य है।

1.	वैज्ञानिक शोध की विशेषताओं की विवेचना करें। 18
2.	शोध समस्या की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन करें। 26
3.	परीक्षण की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन करें। 74
4.	शोध परिकल्पना की प्रमुख विशेषताओं की व्याख्या करें। 51
5.	उद्देश्यपूर्ण प्रतिदर्शन के गुण एवं दोषों का वर्णन करें। 47
6.	प्रदत्त संग्रह की एक प्रविधि के रूप में साक्षात्कार विधि का मूल्यांकन करें। 83
7.	मनोवैज्ञानिक शोध के प्रकारों का वर्णन करें। 29
8.	संभाव्यता प्रतिचयन के गुण एवं दोषों का वर्णन करें। 41
9.	एक अच्छे प्रतिदर्श की विशेषताओं पर प्रकाश डालें। 42
10.	निम्नलिखित में से सही उत्तर का चयन करें :	
(a)	एक अच्छे परीक्षण की विशेषता है :	
	(i) विश्वसनीयता (ii) वैधता (iii) दोनों का (iv) उपरोक्त सभी	उत्तर (iv)
(b)	टी० ए० टी० को विकसित किया.....	
	(i) जुंग (ii) फ्रायड (iii) एडलर (iv) इनमें से कोई नहीं	उत्तर (iv)
(c)	कोटा प्रतिचयन एक प्रकार का है.....	
	(i) संभाव्यता प्रतिचयन का (ii) असंभाव्यता प्रतिचयन का	
	(iii) दोनों का (iv) इनमें से कोई नहीं	उत्तर (ii)
(d)	एकांश लेखन एक चरण है.....	
	(i) परीक्षण निर्माण का (ii) शोध का	
	(iii) दोनों का (iv) इनमें से सभी	उत्तर (i)
(e)	परीक्षण की विशेषता है.....	
	(i) विश्वसनीयता (ii) वैधता	
	(iii) वस्तुनिष्ठता (iv) इनमें से सभी	उत्तर (iv)
(f)	आर० टी० सम्बन्धित है.....	
	(i) मर्द से (ii) रोशार्क से	
	(iii) फ्रायड से (iv) इनमें से कोई नहीं	उत्तर (ii)
(g)	उद्देश्यपूर्ण प्रतिचयन एक.....प्रतिचयन है।	
	(i) संभाव्यता प्रतिचयन (ii) असंभाव्यता प्रतिचयन	
	(iii) दोनों (iv) इसमें से सभी	उत्तर (ii)
(h)	शोध समस्या के स्रोत है.....	
	(i) साहित्य अवलोकन (ii) पुस्तकालय (iii) इन्टरनेट (iv) इसमें से सभी	उत्तर (iv)
(i)	लचीलापन विशेषता है.....	
	(i) साक्षात्कार का (ii) निरीक्षण का	
	(iii) दोनों का (iv) इसमें से सभी	उत्तर (ii)
(j)	प्रतिदर्श जनसंख्या की तुलनायें.....है।	
	(i) बड़ा है (ii) छोटा है (iii) बराबर है (iv) इनमें से कोई नहीं	उत्तर (ii)

PSYCHOLOGY - 7 (Hons.) (2020)

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें जिसमें प्रश्न संख्या 10 अनिवार्य है।

1.	मनोवैज्ञानिक शोध का अर्थ एवं क्षेत्र की विवेचना करें। 19
2.	शोध समस्या के प्रमुख स्रोतों की व्याख्या करें। 27
3.	परीक्षण के प्रमुख प्रकारों का वर्णन करें। 72
4.	शोध परिकल्पना के स्रोतों पर प्रकाश डालें। 49
5.	यादृच्छिक प्रतिचयन के गुण एवं दोषों का वर्णन करें। 45
6.	प्रदृढ़ संग्रह की एक प्रविधि के रूप में निरीक्षण की विवेचना करें। 94
7.	एक परीक्षण की विश्वसनीयता को प्रभावित करने वाले कारणों की व्याख्या करें। 69
8.	असंभाव्यता प्रतिचयन के लाभों एवं सीमाओं की व्याख्या करें। 39
9.	शोध में प्रतिचयन के महत्व पर प्रकाश डालें। 37
10.	निम्नलिखित में से सही उत्तर का चयन करें :	
(a)	एक परीक्षण की विशेषता है:	
	(i) व्यक्तित्व (ii) मनोवृत्ति	
	(iii) (i) और (ii) दोनों (iv) इनमें से कोई नहीं	उत्तर (iv)
(b)	टी.ए.टी. को विकसित किया गया:	
	(i) युंग द्वारा (ii) फ्रायड द्वारा (iii) मर्ऱ द्वारा (iv) जेम्स द्वारा	उत्तर (iii)
(c)	प्रतिचयन मुख्य रूप से विभाजित किया गया है:	
	(i) दो प्रकारों में (ii) तीन प्रकारों में	
	(iii) चार प्रकारों में (iv) छः भागों में	उत्तर (iii)
(d)	पाँच बिन्दु मापनी सम्बन्धित है:	
	(i) थर्सटन से (ii) बोगार्डस से (iii) लिकर्ट से (iv) इनमें से सभी से	उत्तर (iii)
(e)	सामाजिक दूरी मापनी विकसित किया गया:	
	(i) थर्सटन द्वारा (ii) लिकर्ट द्वारा	
	(iii) गटमैन द्वारा (iv) इनमें से कोई नहीं	उत्तर (iv)
(f)	लचीलापन मुख्य विशेषता है:	
	(i) असंचरित निरीक्षण का (ii) संचरित निरीक्षण का	
	(iii) नियंत्रित निरीक्षण का (iv) इनमें से कोई नहीं	उत्तर (i)
(g)	यादृच्छिक प्रतिचयन एक प्रकार है:	
	(i) संभाव्यता प्रतिचयन का (ii) असंभाव्यता प्रतिचयन का	
	(iii) (i) और (ii) दोनों (iv) इनमें से कोई नहीं	उत्तर (i)
(h)	समस्या निर्माण एक अवस्था है:	
	(i) परीक्षण निर्माण का (ii) शोध का	
	(iii) (i) और (ii) दोनों (iv) इनमें से सभी	उत्तर (ii)
(i)	परीक्षण विश्वसनीयता का तात्पर्य होता है:	
	(i) संगति से (ii) स्थिरता से	
	(iii) (i) और (ii) दोनों (iv) इनमें से कोई नहीं	उत्तर (iii)
(j)	आर.टी. सम्बन्धित है:	
	(i) बुद्धि से (ii) मनोवृत्ति से	
	(iii) व्यक्तित्व से (iv) इनमें से कोई नहीं	उत्तर (iii)

PSYCHOLOGY - 7 (Hons.) (2019)

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें जिसमें प्रश्न संख्या 10 अनिवार्य है।

1. मनोवैज्ञानिक शोध की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन करें।
2. एक अच्छी परिकल्पना के अर्थ एवं विशेषताओं का वर्णन करें।
3. साक्षात्कार विधि के गुण एवं दोषों की विवेचना करें।
4. एक अच्छे प्रतिदर्श की व्याख्या करें।
5. परीक्षण की विश्वसनीयता ज्ञात करने के विभिन्न विधियों का वर्णन करें।
6. संभाविता प्रतिदर्शन के अर्थ, गुण एवं कर्मियों की विवेचना करें।
7. शोध समस्या की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन करें।
8. गटमैन मापनी विधि पर प्रकाश डालें।
9. वैधता के विभिन्न प्रकारों का वर्णन करें।
10. निम्नलिखित में से सही उत्तर का चयन करें :
 - (a) अच्छे परीक्षण का विशेषता है :
 - (i) विश्वसनीयता
 - (ii) वैधता
 - (iii) वस्तुनिष्ठता
 - (iv) इनमें से सभी
 - (b) 11 बिन्दु मापनी सम्बन्धित है :
 - (i) बोगार्डस के नाम से
 - (ii) थर्स्टन के नाम से
 - (iii) लिकर्ट के नाम से
 - (v) गटमैन के नाम से
 - (c) जनसंख्या का लघु रूप है :
 - (i) समस्या
 - (ii) अभिकल्प
 - (iii) प्रतिदर्श
 - (iv) इनमें से कोई नहीं
 - (d) यादृच्छिक प्रतिदर्शन आधारित होता है :
 - (i) संभाविता सिद्धान्त पर
 - (ii) असंभाविता सिद्धान्त पर
 - (iii) (i) एवं (ii) दोनों
 - (iv) इनमें से कोई नहीं
 - (e) एकांश विश्लेषण एक अवस्था है :
 - (i) समस्या निर्माण का
 - (ii) परिकल्पना निर्माण का
 - (iii) परीक्षण निर्माण का
 - (iv) इनमें से सभी
 - (f) आर. टी. सम्बन्धित है :
 - (i) व्यक्तित्व से
 - (ii) बुद्धि से
 - (iii) अभिक्षमता से
 - (v) इनमें से सभी
 - (g) निम्नलिखित में से कौन व्यक्तित्व मापन नहीं है ?
 - (i) क्यूब कन्स्ट्रक्शन
 - (ii) टी.ए.टी.
 - (iii) आर. टी.
 - (iv) एम.एम.पी. आई.
 - (h) विरोधी परिणाम एक स्रोत है :
 - (i) परिकल्पना का
 - (ii) समस्या का
 - (iii) (i) एवं (ii) दोनों
 - (iv) इनमें से कोई नहीं
 - (i) परीक्षण विश्वसनीयता का तात्पर्य होता है :
 - (i) स्थिरता से
 - (ii) यथार्थता से
 - (iii) संगति से
 - (iv) इनमें से सभी
 - (j) वैधता एक अवस्था है :
 - (i) समस्या निर्माण का
 - (ii) परिकल्पना निर्माण का
 - (iii) प्रतिदर्श चयन का
 - (iv) इनमें से कोई नहीं

□□□