

C.U.SHAH UNIVERSITY

Summer Examination-2022

Subject Name: Industrial Psychology

Subject Code: 4AH06INP2

Branch: B.A. (Psychology)

Semester: 6

Date: 09/05/2022

Time: 02:30 To 05:30

Marks: 70

Instructions:

- (1) Use of Programmable calculator & any other electronic instrument is prohibited.
- (2) Instructions written on main answer book are strictly to be obeyed.
- (3) Draw neat diagrams and figures (if necessary) at right places.
- (4) Assume suitable data if needed.

Q-1 Attempt the following questions:

1. અંતર્મુખી અને બહિર્મુખી વ્યક્તિત્વ ના પ્રકારો ક્યાં મનોવૈજ્ઞાનિકે આપ્યા?
A યુંગ B એડલર C ફોઈડ D એક્સનર
2. 1904-05માં આલ્ફ્રેડ- બીને દ્વારા સૌપ્રથમ બુદ્ધિમાપન માટે કસોટીની રચના કરી?
A. વિલિયમ જેમ્સ B. આલ્ફ્રેડ- બીનેટ C. થોર્નડાઈક D. સ્કીનર
3. પ્રેસ કર્મચારી, મશીન ચલાવનાર તથા ક્લાર્કની અભિયોગ્યતાનું માપન કરવા માટે કસોટીની રચના કોને કરી હતી ?
A. વર્મા B. અગ્રવાલ C. શર્મા D. ગુપ્તા
4. કસોટી આપવાની અને પ્રાપ્તિઓ તારવવાની રીત કે પદ્ધતિમાં એટલ.....
A. કસોટી ની અંગતતા B. કસોટીની પ્રમાણિક્તા C. કસોટીની નબળાઈ D. કસોટીની વસ્તુનિષ્ઠતા
5. નીચે માથી એક વિશ્વસનીયતા નો પ્રકાર નથી?
A. કસોટી પુનઃ કસોટી પદ્ધતિ B. તર્કયુક્ત સમાનતા પદ્ધતિ C. અર્ધ- વિચ્છેદન પદ્ધતિ D. સમવર્તી પદ્ધતિ
6. TAT કસોટી ની રચના કોને કરી હતી?
A. ફોઈડ B. વેક્સલર C. મરે D. એડલર
7. રોરશાક કસોટી ની રચના ક્યાં વર્ષ માં કરવામાં આવી ?
A. 1919 B. 1921 C. 1935 D. 1949
8. 1919 માં અભિરુચિ માપન માટે કોને કસોટી ની રચના કરી ?



- A. ગિલફર્ડ B. સ્ટ્રોંગ C. હાથવે D. મીનેસોટા
9. ક્યાં સંશોધકે કર્મચારી પુરુષ અને સ્ત્રીના કાર્ય અસંતોષ પર સંશોધન કર્યું છે?
A. મોર્સ B. બ્લૂમ C. હાઉઝર D. હર્ટઝબર્ગ
10. કોના અભ્યાસ માં જોવા મળ્યું કે મૈત્રીપૂર્ણ વલણ ધરાવતા પર્યવેક્ષક કર્મચારીઓમાં વિધાયક વલણો જન્માવે છે?
A. મોર્સ B. હાથવે C. હર્ટઝબર્ગ D. હોર્થોન
11. અકસ્માત ના પરિણામે શું થાય છે?
A. આર્થિક નુકશાન B. કર્મચારીના અંગત જીવન પર અસર C. માનવ સંબંધ ઉપર અસર D. ઉપરોક્ત તમામ
12. ઔદ્યોગિક અકસ્માત શેનું પરિણામ છે ?
A. કુદરતી બનાવ B. વધુ પડતી અપેક્ષા C. દૈવી કૃપા D. કાર્ય પરિસ્થિતિ
13. શારીરિક ખામીને કારણે અકસ્માત સર્જાય તો એ ક્યૂ પરિબળ ગણાવી શકાય?
A. વ્યતિગત B. પરિસ્થિતિગત C. ભૌતિક D. અજ્ઞાત
14. અકસ્માત નિવારણનું પ્રથમ પગથિયું ક્યુ છે?
A યંત્રો સલામત બનાવવા B અકસ્માત પ્રવણ કામદારને ઓળખવો C કાર્યસ્થળને સલામત બનાવવું D કર્મચારીઓને તાલીમ આપવી

Attempt any four questions from Q-2 to Q-8

- Q-2 વ્યક્તિગત ભિન્નતાનો અર્થ સમજાવી, તેના સ્વરૂપની વિગતે ચર્ચા કરો (14)
- Q-3 પ્રમાણિત મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટીના લક્ષણો ચર્ચો (14)
- Q-4 ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રે મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટીના ઉપયોગ સમજાવો (14)
- Q-5 સિધ્ધી કસોટીઓના ઉપયોગો વિગતે સમજાવો (14)
- Q-6 કાર્ય સંતોષને અસર કરતાં પરિબળો વિગતે ચર્ચો (14)
- Q-7 કર્મચારીઓનું જોમ કેવી રીતે વધારી શકાય? (14)
- Q-8 અકસ્માતનો અર્થ સમજાવી અકસ્માત પ્રવણતાને અસર કરતા અસર ઘટકો (14)

