

૧. દરેક પ્રશ્નનો [a] અથવા [a(i)] અને [a(ii)] જ લખવાના રહેશે.

૨. પ્રશ્ન : વ[a] અથવા વ[a(i)] અને વ[a(ii)] તથા ર[a] અથવા ર[a(i)] અને ર[a(ii)] ના 14 માર્ક્સ ના બદલે ૧૮ માર્ક્સ રહેશે.

૩. પ્રશ્ન : ડ[a] અથવા ડ[a(i)] અને ડ[a(ii)] તથા ઢ[a] અથવા ઢ[a(i)] અને ઢ[a(ii)] ના 14 માર્ક્સ ના બદલે ૧૭ માર્ક્સ રહેશે.

૪. દરેક પ્રશ્નનો પ્રશ્ન નં વ(b), પ્રશ્ન નં ર(b), પ્રશ્ન નં ડ(b) તથા પ્રશ્ન નં ઢ(b) (ટુંકા પ્રશ્નો) વિદ્યાર્થીએ લખવાના નથી.

સમય:૨.૩૦ કલાક

કુલ ગુણ:૭૦

સૂચના: પ્રશ્નોના મુદ્દાસર ઉત્તરો લખો. (આશરે ૭૦૦ શબ્દોમાં)

પ્રશ્ન:૦૧ (અ) મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટી એટલે શું? તેના સ્વરૂપ અને પ્રકારોની વિગતે ચર્ચા કરો. 14

અથવા

૧: સારી મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટીના લક્ષણોની ચર્ચા કરો. 07

૨: મનોવૈજ્ઞાનિક માપન એટલે શું? તેના ઉપયોગો જણાવો. 07

પ્રશ્ન:૦૧ (બ) નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દ કે એક વાક્યમાં જવાબ આપો. 04

૧: માપન એટલે શું?

૨: યથાર્થતા એટલે શું?

૩: માનાંક એટલે શું?

૪: પ્રમાણીકરણ એટલે શું?

પ્રશ્ન:૦૨ (અ) ગુજરાતી ભાષામાં રચાયેલી એક બુદ્ધિ કસોટીનો વિગતે પરિચય કરાવો. 14

અથવા

૧: બુદ્ધિની સંકલ્પના વિગતે સમજાવો. 07

૨: બુદ્ધિમાં ક્યા ક્યા પાસાઓનો સમાવેશ થાય છે. વિગતે સમજાવો. 07

પ્રશ્ન:૦૨ (બ) નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દ કે એક વાક્યમાં જવાબ આપો. 04

૧: વ્યક્તિગત બુદ્ધિકસોટી એટલે શું?

૨: એક સમૂહ બુદ્ધિકસોટીનું નામ આપો.

૩: ગુજરાતમાં બુદ્ધિ ઉપર ઉપકરણો બનાવનારનું નામ આપો.

૪: બુદ્ધિ માનાંક એટલે શું?

પ્રશ્ન:૦૩ (અ) અભિયોગ્યતાના લક્ષણો જણાવી ગુજરાતી ભાષામાં રચાયેલી અભિયોગ્યતા કસોટીનો પરિચય આપો. 14

અથવા

- ૧: અભિયોગ્યતાની સંકલ્પના સમજાવી તેના અભિગમો જણાવો. ૦૭
- ૨: અભિયોગ્યતાના માર્ગદર્શનમાં ઉપયોગો જણાવો. ૦૭

પ્રશ્ન:૦૩ (બ) નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દ કે એક વાક્યમાં જવાબ આપો. ૦૩

- ૧: DATનું પુરું નામ જણાવો
- ૨: GATBનું પુરું નામ જણાવો.
- ૩: સંગીત અભિયોગ્યતામાં કઈ બાબતોનો સમાવેશ થાય છે.

પ્રશ્ન:૦૪ (અ) અભિરૂચીની સંકલ્પના સમજાવી એક અભિરૂચી સંશોધનીકાનો પરિચય કરાવો. 14

અથવા

- ૧: સામાજિકતામીતિ એટલે શું? સમજાવો. ૦૭
- ૨: પ્રક્ષેપણ પ્રયુક્તિ એટલે શું? TAT કસોટીનો પરિચય આપો. ૦૭

પ્રશ્ન:૦૪ (બ) નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દ કે એક વાક્યમાં જવાબ આપો. ૦૩

- ૧: અભિરૂચી અને અભિયોગ્યતા વચ્ચે શું સંબંધ છે?
- ૨: અભિરૂચીના પ્રકારો જણાવો.
- ૩: વ્યક્તિત્વ એટલે શું?

19 AUG 2020

M.Ed. Sem. 4

: નોંધ :

Sub code: 10300

૧. દરેક પ્રશ્નનો [a] અથવા [a(i)] અને [a(ii)] ન લખવાના રહેશે.
૨. પ્રશ્ન : વ[a] અથવા વ[a(i)] અને વ[a(ii)] તથા ર[a] અથવા ર[a(i)] અને ર[a(ii)] ના 14 માર્ક્સ ના બદલે ૧૮ માર્ક્સ રહેશે.
૩. પ્રશ્ન : ઝ[a] અથવા ઝ[a(i)] અને ઝ[a(ii)] તથા ઞ[a] અથવા ઞ[a(i)] અને ઞ[a(ii)] ના 14 માર્ક્સ ના બદલે ૧૭ માર્ક્સ રહેશે.
૪. દરેક પ્રશ્નનો પ્રશ્ન નં વ(b), પ્રશ્ન નં ર(b), પ્રશ્ન નં ઝ(b) તથા પ્રશ્ન નં ઞ(b) (કુલ પ્રશ્નો) વિદ્યાર્થીએ લખવાના નથી.

Q-1(A) what is a Psychological Test? Discuss its types and Characteristics.

14

Or

- 1: Discuss the Characteristics of a good psychological test. 07
- 2: what is a Psychological Testing? Describe its uses. 07

Q-1(B) Answer the following questions in one word or one sentence. 04

- 1: What is measurement ?
- 2: What is Validity ?
- 3: What is Norms?
- 4: What is Standardization?

Q-2(A) Introduce an intelligence test in Gujarati language

14

Or

- 1: Explain in detail the concept of intelligence 07
- 2: What are the aspects of intelligence? Explain in detail 07

Q-2(B) Answer the following questions in one word or one sentence. 04

- 1: What is individual intelligence test?
- 2: Give a name of one group intelligence test
- 3: Give a Name of the tools maker on intelligence in Gujarat
- 4: What is an IQ?

P.T.O.

Q-3(A) Give the Characteristics of aptitude and introduction of aptitude test in gujarati language. 14

Or

- 1: Explain the concept of aptitude and give their approaches. 07
- 2: Give the uses of aptitude in guidance. 07

Q-3(B) Answer the following questions in one word or one sentence. 03

- 1: Give the full name of DAT.
- 2: Give the full name of GATB.
- 3: What aspects included in the music zaptitude?

Q-4(A) Explain concept of interest. Introduce one gujarati interest inventory. 14

Or

- 1: What is sociometry ? expalin
- 2: What is Projective technics? Introduce TAT.

Q-4(B) Answer the following questions in one word or one sentence. 03

- 1: What is relation between Aptitude and Interest
- 2: Give the types of Interest
- 3: What is Personality ?