

C.U. SHAH UNIVERSITY

Winter Examination-2018

Subject Name : Assessment for Learning

Subject Code : 4ED02AFL2

Branch: B.Ed.

Semester : 2

Date : 29/10/2018

Time : To

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.

પ્રશ્ન : ૧(અ) નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ એક પ્રશ્નનો આશરે ૫૦૦ શબ્દોમાં ઉત્તર આપો. (૦૮)

(૧) મૂલ્યાંકનની સંકલ્પના આપી તેનાં લક્ષણો અને મહત્વ સ્પષ્ટ કરો.

(૨) માપન અને મૂલ્યાંકન વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.

પ્રશ્ન : ૧(બ) નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ બે પ્રશ્નોના આશરે ૧૫૦ શબ્દોમાં ઉત્તર આપો. (૦૬)

(૧) માપન એટલે શું ? તેના હેતુઓ અને પ્રકારો જણાવો.

(૨) મૂલ્યાંકનના ઉપયોગો જણાવી તેના સાધનોના નામ લખો.

(૩) શૈક્ષણિક મૂલ્યાંકનનાં ચાર સોપાનો વિસ્તારથી સમજાવો.

પ્રશ્ન : ૨(અ)નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ એક પ્રશ્નનો આશરે ૫૦૦ શબ્દોમાં ઉત્તર આપો. (૦૮)

(૧) નિદાન કસોટીનો અર્થ આપી તેનો ઉપયોગ જણાવો.

(૨) શિક્ષક નિર્મિત કસોટીનો અર્થ આપી તેનું મહત્ત્વ સાથે સોપાનો સમજાવો.

પ્રશ્ન : ૨(બ)નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ બે પ્રશ્નોના આશરે ૧૫૦ શબ્દોમાં ઉત્તર આપો. (૦૬)

(૧) નિબંધલક્ષી પ્રશ્નના ફાયદા અને મર્યાદા લખો.

(૨) અનાત્મલક્ષી પ્રશ્નના કોઈપણ ત્રણ પ્રકારો સમજાવો.

(૩) પ્રમાણિત કસોટીના સોપાનો સમજાવો.

પ્રશ્ન : ૩(અ)નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ એક પ્રશ્નનો આશરે ૫૦૦ શબ્દોમાં ઉત્તર આપો. (૦૮)

(૧) શૈક્ષણિક આંકડાશાસ્ત્રનો અર્થ, મહત્ત્વ સાથે માહિતીનું વર્ગીકરણ અને શ્રેણીના પ્રકારો વિશે વિગતે ચર્ચા કરો.

(૨) નીચેના આવૃત્તિ વિતરણ પરથી મધ્યક, મધ્યસ્થ અને બહુલક શોધો.

વર્ગ	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
આવૃત્તિ	01	02	02	06	04	02	02	01



પ્રશ્ન : ૩(બ)નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ બે પ્રશ્નોના આશરે ૧૫૦ શબ્દોમાં ઉત્તર આપો. (૦૬)

(૧) નીચેની આવૃત્તિ વિતરણ માટે સ્તંભાલેખ દોરો.

વર્ગ	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80
આવૃત્તિ	04	09	17	25	20	11	08	06

(૨) મધ્યસ્થનો અર્થ આપી તેનો ઉપયોગ અને મર્યાદા જાણાવો.

(૩) $226 \div 7$ નો ભાગાકાર વૈદિક ગણિત મુજબ કરો.

પ્રશ્ન : ૪(અ)નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ એક પ્રશ્નનો આશરે ૫૦૦ શબ્દોમાં ઉત્તર આપો. (૦૮)

(૧) ઓનલાઈન એકઝામનો અર્થ, મહત્વ જાણાવી તેની જરૂરિયાત કેમ છે ? સમજાવો.

(૨) NEGER પરીક્ષા એટલે શું ? તેની મર્યાદા જાણાવો.

પ્રશ્ન : ૪(બ)નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ બે પ્રશ્નોના આશરે ૧૫૦ શબ્દોમાં ઉત્તર આપો. (૦૬)

(૧) ઓપનબુક એકઝામના લાભાલાભ વર્ણવો.

(૨) પરીક્ષાનો અર્થ જાણાવી પરીક્ષણ દ્વારા ગ્રેડેશન વિશે વિગતે ચર્ચા કરો.

(૩) ઓપનબુક એકઝામનો અર્થ આપી તેના હેતુઓ વર્ણવો.

પ્રશ્ન : ૫નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી તમામ પ્રશ્નોના એક શબ્દ કે એક વાક્યમાં ઉત્તર આપો. (૧૪)

(૧) પ્રમાણિત કસોટીની સંકલ્પના આપો.

(૨) ઓનલાઈન એકઝામની એક મર્યાદા લખો.

(૩) એટલે ગણતરીનું વિજ્ઞાન.

(૪) SGPA પૂરું નામ જાણાવો.

(૫) પ્રશ્નનાં પ્રકારો કયા કયા છે ?

(૬) માપનનાં ક્રમાંકો કયા-કયા છે ?

(૭) મધ્યકની એક મર્યાદા આપો.

(૮) ઓપનબુક પરીક્ષાના પ્રકારોના નામ લખો.

(૯) ટૂંકજવાબી પ્રશ્ન એટલે શું ?

(૧૦) શ્રેણીના કયા બે પ્રકાર છે ?

(૧૧) વૈદિકગણિતમાં ૦ એ કોનો ગુણક છે ?

(૧૨) અનાત્મલક્ષી પ્રશ્નનો એક ગેરફાયદો જાણાવો.

(૧૩) મધ્યવર્તી સ્થિતિમાનના માપમાં કયા ત્રણ માપો સૌથી વધારે પ્રચલિત છે ?

(૧૪) આવૃત્તિ આલેખમાં 'X' અક્ષ પર શું દર્શાવાય છે ?

