

SARDAR PATEL UNIVERSITY,

Examination Semester-II 2017

SUBJECT :- CPS-4 ASSESSMENT FOR LEARNING

Subject Code : UEO2CBD204

તારીખ : ૩૧/૦૩/૨૦૧૭

સમય : (૧૦.૦૦ થી ૦૧.૦૦)

કુલ ગુણ : ૭૦

શુક્રવાર

B.Ed. (2 years)

સુચના:

૧. દરેક પ્રશ્ન ફરજિયાત છે.
૨. જમણી બાજુનાં અંક પ્રશ્નનાં ગુણ દર્શાવે છે.
૩. ગણતરી માટે સાદા કેલક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકાશે.

પ્રશ્ન-૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર લખો. (કોઇપણ ચાર)

(૦૮)

- (૧) પરીક્ષણની આધુનિક સંકલ્પના જણાવો.
- (૨) ૩૦૦ વિદ્યાર્થીઓના વર્ગમાં નીલનો ક્રમાંક ૫ છે તો તેનો પ્રતિશતક્રમાંક શોધો.
- (૩) મૂલ્યાંકનની સંકલ્પના નોંધો.
- (૪) પરીક્ષણના ચાર હેતુઓ જણાવો.
- (૫) અધ્યનનું પરીક્ષણ અને અધ્યાપન માટેનું પરીક્ષણનો અર્થ સ્પષ્ટ કરો.

પ્રશ્ન-૨ નીચેના પ્રશ્નોમાંથી કોઇપણ એક પ્રશ્નનો માગ્યા મુજબ ઉત્તર આપો.

(૧૦)

- (૧) નીચે આપેલા આવૃત્તિવિતરણ માટે મધ્યક, મધ્યસ્થ અને બહુલક શોધો.

વર્ગ	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	કુલ
આવૃત્તિ	5	8	10	14	20	16	13	8	6	100

- (૨) (i) ક્રમમાપદંડના પ્રકાર આપો.
(ii) નીચે આપેલા પ્રાપ્તિઓનો મધ્યક, મધ્યસ્થ અને બહુલક શોધો.
35, 39, 32, 43, 45, 31, 46, 47, 42, 40

પ્રશ્ન-૩ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર લખો. (કોઇપણ ત્રણ)

(૦૯)

- (૧) સમધારણ વકરેખા ના લક્ષણો જણાવો.
- (૨) રૂબ્રીકસનો અર્થ આપી તેના પ્રકારો લખો.
- (૩) માપન અને મૂલ્યાંકનનો તફાવત નોંધો.
- (૪) નિદાનકસોટીની શિક્ષણમાં ઉપયોગિતા જણાવો.

પ્રશ્ન-૪ ટૂંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે)

(૦૮)

- (૧) મૂલ્યાંકન પ્રક્રિયાના સોપાનો.
- (૨) રૂબ્રીકસનો કોઇપણ એક ચાર્ટનું સ્વરૂપ.
- (૩) માપન કક્ષાઓ.