

પ્રશ્ન:5 નીચે આપેલા પ્રશ્નો પૈકી ચાર પ્રશ્નોનાં ટૂંકમાં ઉત્તર લખો.

(08)

- (1) સતત સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકનની સંકલ્પના લખો.
- (2) સંકલ્પનાત્મક પરીક્ષણના ચાર લક્ષણો જણાવો.
- (3) વિકાસાત્મક પરીક્ષણમાં શિક્ષકની ભૂમિકા રજૂ કરતા ચાર મુદ્દા લખો.
- (4) નિરપેક્ષ પ્રણાલીની વ્યાખ્યા જણાવો.
- (5) વર્તમાન પરીક્ષા પસુતિના સંદર્ભમાં બાહ્યપરીક્ષાનું મહત્વ લખો.

પ્રશ્ન:6 નીચે આપેલા પ્રશ્નો પૈકી કોઇપણ એક પ્રશ્નનો માગ્યા મુજબ ઉત્તર આપો

(10)

- (1) આંતરિક પરીક્ષણ અને બાહ્યપરીક્ષણનો અર્થ આપી વર્તમાન જરૂરિયાત ચર્ચો.
- (2) અવલોકનનો અર્થ આપી અવલોકનના પ્રકારો જણાવો. અવલોકન કરતી વખતે કઇ કઇ બાબતો ધ્યાનમાં રાખશો.

પ્રશ્ન:7 નીચેનાં પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર લખો.(કોઇપણ ત્રણ)

(09)

- (1) વિકાસાત્મક પરીક્ષણની પ્રયુક્તિઓ
- (2) સંગ્રહિત પ્રગતિપત્રકની અગત્ય
- (3) સતત સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકનનાં સોપાનો
- (4) વર્તમાન પરીક્ષા પ્રણાલીના દોષ સુધારણા સંદર્ભે મહત્વના સુચનો

પ્રશ્ન:8 ટૂંકનોંધ લખો (ગમે તે બે)

(08)

- (1) નિરપેક્ષ અને સાપેક્ષ ગ્રેડીંગનું મહત્વ
- (2) વિદ્યાર્થી પોર્ટફોલિયો
- (3) નિદાન ઉપચારની ઉપયોગીતા

સરદાર પટેલ યુનિવર્સિટી સંલગ્ન
બી.એડ કોલેજ, પ્રિલિમિનરી પરીક્ષા માર્ચ-2018

બી.એડ સેમેસ્ટર: 2

Subject code: UE02CBD204
Assessment for Learning

તારીખ:12/03/2018

સમય:12 થી 3:00

સૂચના: (1) તમામ પ્રશ્નોના ઉત્તરો ફરજિયાત છે.

(2) જમણી બાજુના અંક પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે.

પ્રશ્ન:1 નીચે આપેલા પ્રશ્નો પૈકી કોઇપણ ચાર પ્રશ્નોનાં ઉત્તર ટૂંકમાં લખો.

- (1) પરીક્ષણનાં મુખ્ય હેતુઓ લખો.
- (2) મૂલ્યાંકનનો અર્થ જણાવો.
- (3) અધ્યયનનું પરીક્ષણ અને અધ્યાપન માટેનું પરીક્ષણ તફાવતનાં ચાર મુદ્દા આપો.
- (4) પરીક્ષણની આધુનિક સંકલ્પના આપો.
- (5) GPA અને CGPAનો અર્થ જણાવો.

પ્રશ્ન:2 નીચે આપેલા પ્રશ્નો પૈકી એક પ્રશ્નનો માગ્યા મુજબ ઉત્તર આપો.

- (1) (1) કમમાપદંડ એટલે શું? કમમાપદંડના પ્રકાર જણાવો.
- (2) નીચે આપેલા પ્રાપ્તિંકોનો મધ્યક, મધ્યસ્થ અને બહુલક મેળવો
39,41,46,45,30,44,42,31,38,34
- (2) નીચે આપેલા આવૃત્તિ વિસ્તરણ માટે મધ્યક મધ્યસ્થ અને બહુલક શોધો.

વર્ગ	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-
આવૃત્તિ	4	7	12	13	21	17	12	8	6

પ્રશ્ન:3 નીચે આપેલા પ્રશ્નો પૈકી ત્રણ પ્રશ્નોનાં ટૂંકમાં ઉત્તર લખો.

- (1) માપન અને મૂલ્યાંકન વચ્ચેનો તફાવત નોંધો.
- (2) સમધારણ વક રેખાના લક્ષણો જણાવો.(કોઇપણ છ)
- (3) રૂબ્રીક્સનો અર્થ આપી તેના પ્રકારો નોંધો.
- (4) નિદાન કસોટી એટલે શું? ઉદાહરણ આપો.

પ્રશ્ન:4 ટૂંકનોંધ લખો (ગમે તે બે)

- (1) માપનના હેતુઓ અને માપનના માત્ર પ્રકારો.
- (2) રૂબ્રીક્સના કોઇપણ એક ચાર્ટનું સ્વરૂપ.
- (3) મૂલ્યાંકન પ્રક્રિયાનાં સોપાનો.