



PBU-004-016302

Seat No. \_\_\_\_\_

**B. Ed. (Basic) (Sem. III) Examination**

November / December - 2018

**CC - 6(A) : Learning & Teaching**

**Faculty Code : 004**

**Subject Code : 016302**

Time :  $2\frac{1}{2}$  Hours]

[Total Marks : 70

- ૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : ૧૬
- (૧) પ્રો. આર્થર શૈક્ષણિક ટેકનોલોજીને કયા ત્રણ સ્વરૂપમાં વર્ગીકૃત કરેલ છે ?
- (૨) કઈ સંસ્થા દ્વારા અભિક્રમિત અધ્યયન ઉપર દસ દિવસનો વર્ગ ચાલ્યો હતો ?
- (૩) ૧૯મી શતાબ્દીમાં અધ્યયનની સંકલ્પના કયા સિદ્ધાંત પર આધારિત હતી ?
- (૪) QAITનું પૂરું નામ જણાવો.
- (૫) શિક્ષણ પ્રક્રિયામાં ઉપયોગી હાર્ડવેરના અભિગમોના નામ જણાવો.
- (૬) અમૂર્ત ખ્યાલ એટલે શું ?
- (૭) એડવાન્સ ઓર્ગેનાઈઝર્સનો સિદ્ધાંત આપનાર \_\_\_\_\_ હતા અને તેનો જન્મ \_\_\_\_\_ શહેરમાં થયો હતો.
- (૮) ધ્વનિવિજ્ઞાન પ્રયોગશાળામાં ઉપલબ્ધ શૈક્ષણિક સાધનોના નામ જણાવો.
- ૨ નીચેના પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ આઠ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો : ૨૪
- (૧) સ્લેવીને અધ્યાપનની કક્ષાઓ જાણવા માટે બનાવેલા વર્ગોનું વર્ગીકરણ કરો.
- (૨) 'સોફ્ટવેર વગરનું હાર્ડવેર પ્રાણ વિનાના માનવ જેવું છે.' આ વિધાન સમજાવો.
- (૩) અધ્યાપનની ગુણવત્તાને નક્કી કરતા પાસાંઓ જણાવો.
- (૪) અભિક્રમિત અધ્યયનની સંકલ્પના સ્પષ્ટ કરો.
- (૫) સંશોધનાત્મક ભાષાપ્રયોગશાળાના પ્રકારો લખો.
- (૬) અધ્યાપનની વિભાવના બદલાતા અધ્યયન પ્રક્રિયા પર કેવી અસરો થઈ તે જણાવો.
- (૭) બહુસંવેગાત્મક પ્રવિધિનું મહત્ત્વ લખો.
- (૮) અગ્રિમ સંગઠન પ્રતિમાન પ્રયોજવા પાછળના હેતુઓ લખો.
- (૯) શૈક્ષણિક ટેકનોલોજીના સામાન્ય ઉદ્દેશો જણાવો.
- (૧૦) અધ્યાપન મનોવિજ્ઞાનનું સ્વરૂપ ટૂંકમાં દર્શાવો.

૩ નીચે પૈકી કોઈ પણ છ પ્રશ્નોના સવિસ્તર ઉત્તર આપો :

૩૦

- (૧) અધ્યાપન સંકલ્પનાના સિદ્ધાંતો સમય અનુસાર કેવી રીતે બદલાતા રહ્યા છે ? ચર્ચા કરો.
- (૨) એડ્ગર ડેલના મોડેલની આકૃતિ સહ સમજૂતી આપો.
- (૩) 'વર્તમાન યુગમાં શૈક્ષણિક ટેકનોલોજીની અનિવાર્યતા છે.' આ વિધાનની સ્પષ્ટતા કરો.
- (૪) અનુરૂપણ એ શિક્ષક પ્રશિક્ષણનું આગવું કૌશલ્ય છે. કેવી રીતે ? વિસ્તારથી સમજાવો.
- (૫) તમે શિક્ષક તરીકે અધ્યયન અધ્યાપનની પ્રક્રિયાને અસરકારક કેવી રીતે બનાવી શકો ? વિગતવાર વર્ણવો.
- (૬) અધ્યાપનની આધુનિક અને પ્રાચીન વિભાવના ચર્ચો.
- (૭) એડવાન્સ ઓર્ગેનાઈઝર્સે આપેલા અર્થપૂર્ણ અધ્યયનના સોપાનો વિસ્તારથી વર્ણવો.
- (૮) શૈક્ષણિક ટેકનોલોજીનો અર્થ સ્પષ્ટ કરી તેના ઉદ્દેશો વર્ણવો.