

- ૧ શૈક્ષણિક તકનીકીનું સ્વરૂપ સમજાવો.
- ૨ તમારા અધ્યાપન આયોજન માટે ડેલના અનુભવ શંકુનો ઉપયોગ તમે કઈ રીતે કરશો?
- ૩ પૃચ્છા તાલીમ પ્રતિમાનની સંરચના સમજાવો.
- ૪ અધિ-જ્ઞાન વિકસાવવાની કોઈ એક પ્રયુક્તિનું વર્ણન કોઈ એક મુદ્દાના સંદર્ભે કરો.
- ૫ સહકારી અધ્યયનના કોઈ પણ બે સિદ્ધાંત અધ્યયનના નવા ખ્યાલના આધારે સમજાવો.

પ્રશ્ન : ૬

નીચે આપેલ પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ એક પ્રશ્નનો સવિસ્તાર ઉત્તર લખો.

(૧૦)

- ૧ તમારા એક વિષયનો કોઈ એક એકમ પસંદ કરી સંકલ્પના સંપાદન પ્રતિમાનની સંરચનાને ધ્યાનમાં રાખી પાઠ આયોજન તૈયાર કરો.
- ૨ પ્રોજેક્ટ આધારિત અધ્યયનનું પરંપરાગત અધ્યયનથી જુદાપણું તારવવા નીચેના મુદ્દા ચર્ચો.
  - પ્રોજેક્ટ આધારિત અધ્યયનના સિદ્ધાંતો
  - પ્રોજેક્ટ આધારિત અધ્યયનની પ્રક્રિયા

પ્રશ્ન : ૭

નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ ત્રણનાં માગ્યા મુજબ ઉત્તર લખો.

(૦૯)

- ૧ સર્જનશીલતા પ્રતિમાનના ગૃહીતો ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.
- ૨ સહકારી અધ્યયનની કોઈ બે પ્રયુક્તિ ઉદાહરણ સહ વર્ણવો.
- ૩ તંત્ર અભિગમની સંકલ્પના સ્પષ્ટ કરો.
- ૪ શૈક્ષણિક તકનીકીની સંકલ્પના જણાવો.

પ્રશ્ન : ૮

નીચેનામાંથી કોઈ પણ બે ટૂંકનોંધ લખો.

(૦૮)

- ૧ ડેલનો અનુભવ શંકુ : સંકલ્પના
- ૨ સર્જનાત્મક પ્રતિમાનની સંરચના
- ૩ અનુદેશનું તંત્ર વિશ્લેષણ