



RAN - 1902000102010001

RAN-1902000102010001**F.Y. B.Ed. (Sem. II) Examination April - 2025****201 - Learning And Teaching****સૂચના : / Instructions**

(૧)

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી.
Fill up strictly the details of signs on your answer book

Name of the Examination:

F.Y. B.Ed. (Sem. II)

Name of the Subject :

201 - Learning And Teaching

Subject Code No.: 1902000102010001

Seat No.:

Student's Signature

પ્ર. ૧ અ. નીચેના પ્રશ્નોના એક વાક્યમાં જવાબ આપો.

૦૮

૧. અધ્યયનના મુખ્ય બે પરિમાણો કયા છે?
૨. જરૂરિયાતોની શ્રેણીમાં મેસ્લોએ સૂચવેલી ત્રીજી જરૂરિયાત કઈ છે?
૩. “શિક્ષણના સૂત્રો અધ્યાપન પદ્ધતિના ગૌણ સિદ્ધાંતો છે.” - આ વિધાન કોનું છે?
૪. અધ્યાપન પ્રક્રિયાનું ત્રીજું ઘટક કયું ગણાય છે?
૫. WAN નું પૂરું નામ આપો.
૬. ઈ-લર્નિંગ એટલે શું?
૭. આગમન શિક્ષણ પ્રતિમાનનો ખ્યાલ સૌ પ્રથમ કોણે અને ક્યારે આપ્યો હતો?
૮. સાથી જૂથ અધ્યયન એટલે શું?

બ. નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ ૪૦ થી ૫૦ શબ્દોમાં આપો. (ગમે તે છ)

૧૨

૧. પ્રતિચાર એટલે શું?
૨. તત્પરતાનો નિયમ સમજાવો.
૩. અધ્યાપનનું ત્રિધ્રુવી સ્વરૂપ સમજાવો.
૪. એક વ્યવસાય તરીકે અધ્યાપનના ચાર લક્ષણો જણાવો.
૫. ડિજિટલ પ્રકાશનો શિક્ષકોને શી રીતે ઉપયોગી બની શકે?
૬. માહિતી નિર્માણ કરવામાં કમ્પ્યુટરનો ઉપયોગ શી રીતે કરશો?
૭. સાથી જૂથ અધ્યાપનના મુખ્ય ચાર લક્ષણો નોંધો.
૮. આગમન શિક્ષણ પ્રતિમાનનું પ્રથમ સોપાન સ્પષ્ટ કરો.

RAN-1902000102010001]

[1]

[P.T.O.]

P0110

- પ્ર. ૨. નીચેના પ્રશ્નોના ૩૦૦ થી ૪૦૦ શબ્દોમાં જવાબ આપો : ૧૦
અધ્યયનને અસર કરતાં શિક્ષક સંબંધી પરિબલો સ્પષ્ટ કરો.
અથવા
અધ્યયનમાં પ્રેરણાનું મહત્વ અને તેના શૈક્ષણિક ફલિતાર્થો ચર્ચો.
- પ્ર. ૩. નીચેના પ્રશ્નોના ૩૦૦ થી ૪૦૦ શબ્દોમાં જવાબ આપો : ૧૦
અધ્યાપન પ્રક્રિયાને અસર કરતા પ્રક્રિયાગત પરિબલો સમજાવો.
અથવા
વર્ગવ્યવહારનો અર્થ સમજાવી નેડ ફ્લેન્ડર્સે સૂચવેલા વર્ગવ્યવહાર વિશ્લેષણના ઘટકોની ચર્ચા કરો.
- પ્ર. ૪. નીચેના પ્રશ્નોના ૩૦૦ થી ૪૦૦ શબ્દોમાં જવાબ આપો : ૧૦
અધ્યાપન-અધ્યાપનની પ્રક્રિયામાં ICT ના ઉપયોગની સવિસ્તાર ચર્ચા કરો.
અથવા
અધ્યેતા કેન્દ્રી અભિગમની સંકલ્પના સ્પષ્ટ કરી તેનું મહત્વ સમજાવો.
- પ્ર. ૫. નીચેના પ્રશ્નોના ૩૦૦ થી ૪૦૦ શબ્દોમાં જવાબ આપો : ૧૦
સેમિનાર અધ્યાપન પદ્ધતિના ફાયદા-ગેરફાયદાઓની ચર્ચા કરો.
અથવા
બ્રેઈન સ્ટોર્મિંગના લાભાલાભ જણાવો.
- પ્ર. ૬. નીચેના પ્રશ્નોના ૩૦૦ થી ૪૦૦ શબ્દોમાં જવાબ આપો : ૧૦
અધ્યયનના સિદ્ધાંતોનો તમે વર્ગખંડમાં શી રીતે ઉપયોગ કરશો?

ENGLISH VERSION

- Q. 1. A. Answer the following question in one sentence : 08
1. Which are two main dimensions of learning?
 2. Which is the third need suggested by Maslow in the needs hierarchy?
 3. "Maxims of Teaching are secondary principles of teaching method." who said this?
 4. Which is considered as the third component of the process of Teaching?
 5. Mention the full form of WAN.
 6. What is E-Learning?
 7. Who gave first of all the concept of inductive teaching and when?
 8. What is Peer Group Learning?

- B. Answer the following Questions in 40 to 50 words. (Any Six) 12**
1. What is response?
 2. Explain the principle of readiness.
 3. Explain the three dimensional form of teaching.
 4. Mention four characteristics of teaching as a profession.
 5. How can digital publication be useful for teachers?
 6. How will you use a computer to generate information?
 7. Note any four characteristics of peer group learning.
 8. Clarify the first steps of inductive model of teaching.
- Q. 2. Answer the following Questions in 300 to 400 words : 10**
Clarify the Teacher related factors affecting to learning.
OR
Discuss the importance of motivation in learning and its educational implication.
- Q. 3. Answer the following Questions in 300 to 400 words. 10**
Explain in detail how process variables affecting to teaching process.
OR
Explain the meaning of classroom interaction. Discuss the factors of analysis of classroom interaction suggested by Ned Flanders.
- Q. 4. Answer the following Questions in 300 to 400 words. 10**
Discuss in details the uses of ICT in teaching - learning process.
OR
Clarify the concept of learner centered approach. Explain its importance.
- Q. 5. Answer the following question in 300 to 400 words. 10**
Discuss the advantages and disadvantages of seminar method.
OR
Explain merits and demerits of Brain storming.
- Q. 6. Answer the following question in 300 to 400 words. 10**
How can you use the principles of learning in the classroom teaching?
-