



RAN - 1902000102010001

RAN-1902000102010001

First Year B.Ed. (Sem. -II) Examination

March / April - 2019

Course : 201 Learning & Teaching

Time: 3 Hours]

[Total Marks: 70

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:

First Year B.Ed. (Sem. -II)

Name of the Subject :

Course : 201 Learning & Teaching

Subject Code No.: 1902000102010001

Seat No.:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Student's Signature

(૨) પ્રશ્ન - 1 ફરજિયાત છે.

(૩) જમણી બાજુના અંક પ્રશ્નના પૂરા ગુણ દર્શાવે છે.

૧ (અ) નીચેના પ્રશ્નોના એક વાક્યમાં જવાબ આપો:

૦૮

૧. અધ્યયન એટલે શું?

૨. પ્રશિષ્ટ અભિસંધાનનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો?

૩. 'શિક્ષણના સૂત્રો અધ્યાપન પદ્ધતિના ગૌણ સિદ્ધાંતો છે' - આ વિધાન કોનું છે?

૪. અધ્યાપનને અસર કરતાં બે આગાહી સૂચક પરિબળો લખો.

૫. ICT એટલે શું?

૬. અધ્યેતાકેન્દ્રી અભિગમ એટલે શું?

૭. સાથી જૂથ અધ્યયન એટલે શું?

૮. આગમન પ્રતીમાન એટલે શું?

- (બ) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ૪૦ થી ૫૦ શબ્દોમાં જવાબ આપો. (ગમે તે છ)
- ૧૨
૧. તત્પરતાનો નિયમ સમજાવો.
 ૨. અભિપ્રેરણા પર અસર કરતાં બાહ્ય પરિબળો જણાવો.
 ૩. અધ્યાપનનું ત્રિધ્રુવી સ્વરૂપ સમજાવો.
 ૪. અધ્યાપનને એક વ્યવસાય શા માટે ગણવામાં આવે છે?
 ૫. તમે મોબઈલનો શિક્ષણમાં કેવી રીતે ઉપયોગ કરશો?
 ૬. માહિતી નિર્માણ કરવામાં તમે કમ્પ્યુટરનો કેવી રીતે ઉપયોગ કરશો?
 ૭. સાથી જૂથ અધ્યાપનના ફાયદા જણાવો.
 ૮. સેમિનાર પદ્ધતિના ફાયદા જણાવો.
- ૨ નીચેના પ્રશ્નોના ૩૦૦ થી ૪૦૦ શબ્દોમાં જવાબ આપો: ૧૦
- અધ્યયનમાં પ્રેરણાનું મહત્વ અને તેના શૈક્ષણિક ફલિતાર્થો.
- અથવા
- થોર્નડાઈકનો અધ્યયનનો સિદ્ધાંત વર્ણવો.
- ૩ નીચેના પ્રશ્નોના ૩૦૦ થી ૪૦૦ શબ્દોમાં જવાબ આપો? ૧૦
- અધ્યાપનના વિવિધ સૂત્રો સમજાવો.
- અથવા
- ‘અધ્યાપન એક વ્યવસાય છે’ - આ વિધાન વિગતવાર સમજાવો.
- ૪ નીચેના પ્રશ્નોના ૩૦૦ થી ૪૦૦ શબ્દોમાં જવાબ આપો: ૧૦
- અધ્યયન-અધ્યાપનમાં ICT કેવી રીતે મદદરૂપ થાય છે?
- અથવા
- ‘ઈ-લર્નિંગ ૨૧મી સદીની આવશ્યકતા છે’. આ વિધાન સમજાવો.
- ૫ નીચેના પ્રશ્નોના ૩૦૦ થી ૪૦૦ શબ્દોમાં જવાબ આપો: ૧૦
- બ્રેઈન સ્ટોર્મિંગ પ્રયુક્તિનું સ્વરૂપ, મહત્વ અને મર્યાદા જણાવો.
- અથવા
- આગમન પ્રતિમાનનો ખ્યાલ સ્પષ્ટ કરો.
- ૬ નીચેના પ્રશ્નોના ૩૦૦ થી ૪૦૦ શબ્દોમાં જવાબ આપો: ૧૦
- અધ્યયનના સિદ્ધાંતોનો તમે વર્ગખંડમાં કેવી રીતે ઉપયોગ કર્યો હતો?

ENGLISH VERSION

1 (A) Answer in one sentence of the following questions: 08

1. What is learning?
2. Who gave the classical Conditioning theory?
3. "Maxims of Teaching are secondary principles of Teaching." Who said this?
4. Write two predictive factors affecting teaching.
5. What is ICT?
6. What is Learner - centered approach?
7. What is Peer Group Learning?
8. What is Inductive Model?

(B) Answer in 40 to 50 words of the following questions: (Any Six) 12

1. Explain the Law of Readiness.
2. Write the external factors affecting motivation.
3. Explain the three-dimensional form of teaching.
4. Why is teaching considered as a profession?
5. How will you use mobile in Education?
6. How will you use a computer to generate information?
7. Explain the importance of Peer group Learning.
8. Explain the importance of the seminar method.

2 Answer the following questions in 300 to 400 words: 10

Discuss the importance of motivation in Learning and its educational implication.

OR

Describe Thorndike's Learning theory.

3. Answer the following questions in 300 to 400 words: 10

Explain the various maxims of teaching.

OR

Teaching is a profession - explain this statement in detail.

4. Answer the following questions in 300 to 400 words: 10

How does ICT useful in teaching-learning?

OR

E-learning is need of 21st Century - Explain this statement.

5 Answer the following questions in 300 to 400 words: 10

Write the nature, importance and limitations of Brain Storming Technique.

OR

Explain the concept of Inductive Model.

6. Answer the following questions in 300 to 400 words: 10

How did you use the principles of Learning in the classroom teaching?
