

MODEL QUESTION

SESSION 2019-21

B.Ed. Sem-3

Paper - VII 'B' (Physical.Sc Pedagogy)

Group - A'

1) आर्मस्ट्रॉंग अविष्कारक है -
Armstrong Invented

- a) समस्या समाधान विधि / problem solving method
- b) ह्युरिस्टिक विधि / Heuristic Method
- c) प्रयोग-प्रदर्शन विधि / Practical Demonstration method
- d) प्रोजेक्ट विधि / project Method

2) निम्न में से कौन शिक्षण प्रक्रिया का मुख्य आधार नहीं है
Among these which one is not an important basis of Teaching

- a) विद्यालय / School
- b) शिक्षक / Teacher
- c) शिक्षार्थी / Students
- d) पाठ्यक्रम / Curriculum.

3) निम्न में से कौन सा पद वैज्ञानिक विधि का पद है -

- a) प्रामाणिकता / Authenticity
- b) सार्वभौमिकता / Universality
- c) तथ्यों का वर्गीकरण / Classification of Information
- d) प्रभावीकरण / Effectiveness

4) निम्न में से कौन सा विज्ञान शिक्षण के उद्देश्यों का प्रकार नहीं है -

Among these which one is not a type of objectives in Science Teaching -

- a) ज्ञानात्मक उद्देश्य / cognitive objective
- b) भावात्मक उद्देश्य / Emotional Motive
- c) क्रियात्मक उद्देश्य / functional objective
- d) मनोवैज्ञानिक उद्देश्य / Psychological objective

5) निम्नलिखित में से कौन स्लाइड का प्रकार नहीं है -

Among these which is not type of slide -

- a) सेलफोन / cellphone slide
- b) फोटोग्राफिक स्लाइड / photographic slide
- c) एज्ड स्लाइड / Edged slide
- d) स्टैंडर्ड स्लाइड / Standard slide

6.) निम्नलिखित में से दृश्य सामग्री का उदाहरण है -
Among these which one is example of Visual Material -

a.) रेडियो / Radio

b.) फिल्म / Film

c.) टैप रिकार्डर / Audio recorder

d.) प्रतिरूप / Specimen (Model)

7.) Currcere का अर्थ है -

Meaning of currcere is -

a.) रेस कोर्स / Race course course

b.) पाठ्य कोर्स / Teaching course

c.) सिनेबस / Syllabus

d.) उपचार / Treatment

8.) ----- मापन के सम्बन्ध में असत्य है -
----- is an false in relation with measurement -

a.) विस्तृत प्रत्यय / Extended Suffix

b.) मात्रात्मक विवेचना / Quantitative Analysis

c.) खूब क्रिया / Gross Action

d.) कितने से सम्बन्ध / Relation with how many

MODEL QUESTION

SESSION 2019-21

B.Ed. Sem-3

paper - VII 'B' (Physical-Sc Pedagogy)

Group - 'B'

लघु उत्तरीय प्रश्न (Short Answer type Question)

1. लक्ष्य क्या है ?

What is an Aim ?

2. शिक्षा हुआ बालक तथा प्रतिभाशाली बालक में अंतर स्पष्ट कीजिए।

Differentiate between 'Backward child' and 'Gifted child'.

3. सहायक-सामग्री की आवश्यकता और महत्व क्या है ?

What is the Need and Importance of Material aid ?

4. पुस्तकालय का प्रभावी ढंग से उपयोग कैसे करेंगे ?

How to make effective use of Library ?

Group - C.

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (Long Answer type Question)

1. विज्ञान को परिभाषित करें। "विज्ञान शिक्षा समाज और व्यक्ति दोनों के लिए निश्चित रूप से उपयोगी है"।

Define Science ? "The study of science is certainly useful for Community and Individual."

2. माध्यमिक विद्यालयों में विज्ञान शिक्षण के क्या उद्देश्य हैं ? विज्ञान शिक्षण के किन्ही चार उद्देश्यों का चयन कीजिए तथा वर्णन कीजिए।

What are the objectives of teaching science in Secondary schools ? choose any four major objectives of teaching science and describe.