

2027

M.A. (Previous) Examination, 2022

EDUCATION

Paper - V

(Educational Technology)

Time : Three Hours] [Maximum Marks : 100

Note : (i) This question paper is divided in to three sections. Attempt **all** questions from **Section 'A'**. All questions from **Section 'B'** and **two** questions from **Section 'C'**

(ii) Marks of each question are indicated at the right hand margin.

(iii) Give answer of each question in about **50** words from **Section 'A'** **200** words from **Section 'B'** and **500** words from **Section 'C'**.

P.T.O.

(2)

नोट : (i) यह प्रश्न-पत्र तीन खण्डों में विभाजित है।
खण्ड 'अ' से सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये
खण्ड 'ब' से सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये
तथा खण्ड 'स' दो प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

(ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक दाहिनी ओर अंकित हैं।

(iii) खण्ड 'अ' के प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 50 शब्दों में खण्ड 'ब' के प्रश्नों के उत्तर 200 शब्दों में तथा खण्ड 'स' के प्रश्नों के उत्तर लगभग 500 शब्दों में दीजिये।

Section-A/खण्ड-अ 2×10=20

1. (i) What is closed circuit television?
बंद परिपथ दूरदर्शन क्या है?
- (ii) Draw Micro-teaching cycle.
सूक्ष्म शिक्षण चक्र चित्रित कीजिये।
- (iii) What is level of Aspiration.
आकाँक्षा स्तर क्या है?

2027

(3)

(iv) What is Communication?

सम्प्रेषण क्या है?

(v) Give two definitions of Educational Technology.

शैक्षिक तकनीकी की 2 परिभाषायें दीजिये।

(vi) What is Information Technology?

सूचना तकनीकी क्या है?

(vii) Names of 2 Open universities.

2 खुले विश्वविद्यालयों के नाम।

(viii) Utility of Educational Technology.

शैक्षिक तकनीकी की उपयोगिता।

(ix) Full form of IGNOU

इग्नू का पूर्ण नाम।

(x) What is Hardware Approach?

कठोर उपागम क्या है?

(4)

Section-B/खण्ड-ब

5×10=50

2. Describe the origin and development of Educational Technology.

शैक्षिक तकनीकी की उत्पत्ति एवं विकास का वर्णन कीजिये।

OR/अथवा

What is IGNOU? Explain its aims and functions.

इग्नू क्या है? इसके उद्देश्यों एवं कार्यों की व्याख्या कीजिये।

3. How far computer is useful in the field of Education.

शिक्षा के क्षेत्र में कम्प्यूटर कितना उपयोगी है?

OR/अथवा

How can a teacher make the use of television in classroom teaching?

एक अध्यापक दूरदर्शन का उपयोग कक्षा शिक्षण में किस प्रकार कर सकता है?

(5)

4. What is Flander's Interaction analysis?

Describe it's main objectives.

फ्लैन्डर्स की अन्तः क्रिया विश्लेषण क्या है? इसके प्रमुख उद्देश्य बताइये।

OR/अथवा

What is Internet and E-mail?

इन्टरनेट और ई-मेल क्या है?

5. Explain the types of Programme Instruction.

अभिक्रमित अनुदेशन के प्रकारों की व्याख्या कीजिए।

OR/अथवा

What is the difference between Micro Teaching and simulated Teaching?

सूक्ष्म शिक्षण और अनुअपित शिक्षण में क्या अन्तर है?

6. Define Motivation. What is the importance of Motivation in Education.

अभिप्रेरणा को परिभाषित कीजिये। शिक्षा में अभिप्रेरणा का क्या महत्व है?

(6)

OR/अथवा

Enumerate chief characteristics of Educational Technology.

शैक्षिक तकनीकी की मुख्य विशेषताओं का उल्लेख कीजिये।

Section-C/खण्ड-स 15×2=30

7. What is Educational Technology? Give a brief history of it's development Describe the use of Educational Technology in Education system.

शिक्षा तकनीकी क्या है? इसके विकास का संक्षिप्त इतिहास लिखिये। शिक्षा के क्षेत्र में शिक्षा तकनीकी के उपयोगों का वर्णन कीजिये।

8. "There are several Educational Technology not only one. Without the software approach hardware approach to Education is meaning less" Discuss this statement.

"शिक्षा तकनीकी एक नहीं अनेकों शिक्षा तकनीकी है, बिना कोमल उपागम के कठोर उपागम शिक्षा तकनीक अर्थहीन

(7)

होता है" इस कथन का विवेचन कीजिये।

9. What are the different media used in classroom teaching? Discuss the criteria of their selection and use.

कक्षा शिक्षण के कौन से माध्यमों का प्रयोग किया जाता है, इनके चुनाव तथा उपयोग की विशेषताएँ समझाइये।

10. Explain the term Mechanism & modification of teacher behaviour Describe the procedure of Micro teaching for developing teaching skills. How it is highly individualized device for this purpose.

शिक्षक व्यवहार परिवर्तन प्राविधि का अर्थ बताइये। सूक्ष्म शिक्षण की प्रक्रिया का वर्णन कीजिये तथा बताइये किस प्रकार शिक्षण कौशल का विकास होता है? इसे सबसे अधिक वैयक्तिक प्राविधि क्यों कहते हैं?