OF DISTANCE FOUCANDO MAGADH UNIVERSITY BODH-GAYA (BIHAR) PINCODE - 824 234





Assignments 1/4 = h; dk; 1/2

First Year

B.Ed. (ODL)

Session: 2015-17

बी॰ एड॰ (दूरस्थ)

सत्र : 2015-17

PAPER - I

CHILDHOOD AND GROWING UP

(Answer all questions.)

- 1. Explain gender stereotypes. Give three examples.
- 2. Adolescence is regarded as the period of "stress and storm". Explain
- 3. What is life span development? How do anecdotal records and narratives help in gathering data about children?
- 4. What is individual difference? Explain with example.

PAPER - II

Contemporary India and Education

(Answer all questions.)

- 1. How social diversity create hinderance in Universalitations of Education ? Explain it.
 - समाजिक विविधता शिक्षा के सार्वभौमिकरण में कैसे बाधा डालती है ? विस्तार से समझाए।
- 2. After Universalitation of primary education why it was important to universalise secondary education? Discuss its issues and concerns.
 - प्राथिमक शिक्षा के सार्वभौमीकरण के बाद माध्यिमक शिक्षा के सार्वभौमीकरण की आवश्यकता क्यों पड़ी। इसके मुद्दे और चुनौतियों की चर्चा विस्तार पूर्वक करें।
- In our constitution which articals are related to education. Explain them.
 संविधान के कौन-कौन से अनुच्छेद शिक्षा से जुड़े हैं ? चर्चा करें।
- 4. What do you understand by quality education? What steps should be taken to bring quality in Elementry Education?
 - शिक्षा में गुणवत्ता से क्या तात्पर्य है ? प्राथमिक शिक्षा में गुणवत्ता लाने के लिए क्या प्रयास किए जाने चाहिए ?

PAPER - III

LEARNING AND TEACHING

(Answer all questions)

- 1. What is learning? What are the factors which effects learning? सीखना क्या है ? सीखना को प्रभावित करनेवाले प्रमुख कारक कौन–कौन से हैं ?
- 2. What is motivation? How will you motivate children in classroom? अभिप्रेरण क्या है? कक्षा में छात्रों को आप कैसे अभिप्रेरित करेंगे?
- 3. What are the characteristics of a good teacher? एक अच्छे शिक्षक की क्या—क्या विशेताएँ होनी चाहिए ?
- 4. Explain the learning theory of Piaget. पियाजे के अधिगम सिद्धांत की विवेचना करें।

PAPER - IV LANGUAGE ACROSS THE CURRICULUM

(Answer all questions.)

- Describe the meaning and importance of language, also define the literal meaning of mother language.
 भाषा का अर्थ एवं महत्व बताते हुए मातृभाषा के शाब्दिक अर्थ पर प्रकाश डालिए।
- 2. What is questionning. Describe the various kinds of questionning. प्रश्न पूछना क्या है ? प्रश्न पूछने के प्रकारों का वर्णन किजिए।

PAPER - V

UNDERSTANDING DISCIPLINES AND SUBJECTS

(Answer all questions.)

- What do you mean by discipline? Explain.
 अनुशासन से आप क्या समझते हैं? व्याख्या करें।
- 2. What are the criteria of content selection for classroom teaching.

वर्ग शिक्षण में विषय-वस्तु चयन के क्या-क्या मापदंड हैं ?

PAPER - VI GENDER, SCHOOL AND SOCIETY

(Answer all questions.)

- 1. What are gender roles? Define the role of school and curriculum in challenging gender inequalities.
- 2. How did gender specific roles emerge? Explain where those gender roles stand in different eras.

PAPER - VII (A)

PEDAGOGY OF A SCHOOL SUBJECT PART-I

1. Teaching of Social Studies

(Answer all questions.)

- 1. What are the importance of social science teaching at secondary level? माध्यमिक स्तर पर सामाजिक विज्ञान शिक्षण की क्या महत्ता है ?
- What are the different methods of teaching social science ? Explain any one method with suitable example.
 सामाजिक विज्ञान शिक्षण की क्या—क्या विधियाँ है ? किसी एक विधि का सोदाहरण व्याख्या करें।

2. Teaching of Science

(Answer all questions.)

BIOLOGICAL SCIENCE

1. What are the importantance of teaching aids in Biological Scinece. Explain with examples.

टिचिंग एड का वायोलॉजिक साइंस में क्या महत्व है? उदाहरण के साथ समझाए।

2. Write about different teaching methods in Biological Science.

विभिन्न शिक्षण पद्धतियों के बारे में विस्तार पूर्वक लिखें।

PHYSICAL SCIENCE

1. What are different teaching methods? Write about important teaching methods use in physical science.

विभिन्न शिक्षण पद्धतियां क्या हैं ? फिजिकल साइंस में प्रयोग होने वाले महत्वपूर्ण शिक्षण पद्धतियों के बारे में लिखें।

2. What are the objective of teaching science in secondary education.

माध्यमिक स्तर पर विज्ञान शिक्षण का क्या उद्देश्य है।

3. Teaching of Mathematics

(Answer all questions.)

- 1. How many kinds of proof are there in Mathematics teaching?
- 2. Write in details about planning and organizing lab activities in a Mathematics Laboratory.

4. Teaching of English

(Answer all questions.)

- 1. Explain common difficulties and solutions in teaching English as a foreign language at secondary level.
- 2. Write in detail the methods and approaches of English Language Teaching.

5. Teaching of Hindi

(Answer all questions.)

- 1. हिन्दी भाषा शिक्षण की प्रमुख कौशलों की विवेचना करें।
- 2. हिन्दी भाषा शिक्षण में पाठ योजना का क्या महत्व है ?

6. Teaching of Urdu

(Answer all questions.)

1. اردو زبان لا تاریخ سے اپنی واقعیت کا اظہار کریں Briefly describe the history of Urdu language.

نصال تناب سے اردونٹر کا دیک منصوبٹر سبق تیار دیں

Prepare a lesson plan of Urdu Prose from the text book.

7. Teaching of Sanskrit

(Answer all questions.)

- 1. नवम् कक्षा के किसी एक प्रकरण पर पाठ योजना तैयार करें।
- 2. संस्कृत शिक्षण में सहायक सामग्री की महत्ता पर अपना विचार प्रकट करें।

PAPER - VIII

EPC-1 - READING AND REFLECTING ON TEXTS

(Answer all questions.)

- What is writing? Eastablist relationship between reading & writing.
 लेखनी क्या है? लेखनी एवं पठन के बीच संबंध स्थापित करें।
- 2. Explain the different types of reading skills.

विभिन्न प्रकार के पठन कौशलों की व्याख्या करें।

PAPER - IX

EPC-2 - DRAMA AND ART IN EDUCATION

(Answer all questions.)

- What is the importance of co-curricular activities in school curriculum? Explain.
 विद्यालयी पाठ्यक्रम में शिक्षण सहगामी क्रियाविधि का क्या महत्व है? व्याख्या करें।
- 2. What are the different modes of transacting art in teaching learning process? Explain.

शिक्षण अधिगम प्रक्रिया के दौरान कला का समावेश करने की विभिन्न विधियाँ कौन—कौन सी हैं ? व्याख्या करें।

PAPER - X

EPC-3 - CRITICAL UNDERSTANDING OF ICT

(Answer all questions.)

- What is Computer ? Explain basic organization of Computer System ?
 कम्प्यूटर क्या है ? कम्प्यूटर सिस्टम की बुनियादी बनावट के बारे में विवरण दें।
- 2. Differentiate between Hardware and Software. हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेर में अन्तर स्पष्ट करें।