

**Learning and Teaching**

*Maximum Marks: 75*

*Minimum Pass Marks: 30*

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं | सभी प्रश्नों के अंक समान हैं |

Note: *Attempt all questions. Each question carry equal marks*

1. अधिगम से आप क्या समझते हैं ? अधिगम संबंधी भ्रान्तियों को स्पष्ट कीजिए |  
what do you understand by Learning ? Clarify the demystifying misconceptions about Learning.
2. 'ज्ञान के निर्माण' तथा 'ज्ञान के संग्रहण' एवं प्रेषक के रूप में अधिगम के अर्थ की व्याख्या कीजिए |  
Explain the meaning of Learning as a 'construction of Knowledge' and 'Transmission and reception of Knowledge'.
3. गार्डनर के बुद्ध-बुद्धि सिद्धांत की व्याख्या कीजिए |  
Explain the Gardner's theory of multiple intelligence.
4. अधिगम शैलियां क्या हैं ? इसके प्रकारों की व्याख्या कीजिए |  
What is 'Learning Styles' ? Describe its types.
5. संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये
  - a) डिसलेक्सिया
  - b) जिन प्याजे के सिद्धांत के शैक्षिक निहितार्थ

Write short note:

- a. Dyslexia
- b. Educational Implications of Jean Piaget's theory

B.Ed. II semester 2020

CODE : UA002

Paper – CC-4

Language across the curriculum part – II

M.M. 75

M.P.M. 30

नोट :- सभी प्रश्न अनिवार्य है | सभी प्रश्नों के अंक समान है |

Note – Attempt all questions. Each questions carry equal marks.

प्र. 1. अनुसन्धान से क्या तात्पर्य है? इसकी आवश्यकता व महत्व स्पष्ट कीजिए |

what do you mean by research ? clarify its need and importance.

प्र. 2. मौलिक व क्रियात्मक अनुसन्धान में अंतर लिखिये |

write the difference between fundamental and action research.

प्र. 3. पुस्तकालय किसी भी शैक्षणिक संस्था के ज्ञान पुंज होते है | इस कथन की पुष्टि कीजिए |

libraries are the knowlege groups of any educationinstitute comment the statement.

प्र. 4. संदर्भ पुस्तकोंका अध्ययन क्यों आवश्यक है ?

why the study of refrence book is necessary?

प्र. 5. अच्छे शैक्षिक लेखन की विशेषता बताइये |

Describe the characteristics of good educational writing.

Code UA 003

B.Ed. II semester 2020

विषय – हिन्दी शिक्षण

MAXIMUM MARKS:75

- प्रश्न 1 :- भाषा से आप क्या समझते हैं ? भाषा की प्रकृति एवं महत्व बताइए ।
- प्रश्न 2 :- पाठ योजना क्या है ? पाठ योजना की विशेषता, महत्व एवं प्रारूप को समझाइए ।
- प्रश्न 3 :- पठन कौशल का महत्व एवं उद्देश्यों का वर्णन कीजिए ।
- प्रश्न 4 :- श्रवण कौशल भाषा शिक्षण का मूलभूत कौशल है । स्पष्ट कीजिए ।
- प्रश्न 5 :- हिन्दी में पाठ्यचर्या के विभिन्न प्रारूपों पर प्रकाश डालिए ।

**Nirmala College of Education**

**B.Ed. II – Semester**

**Biology Assignment**

1. Explain the meaning, definition and nature of Biology teaching.  
जीव विज्ञान शिक्षण का अर्थ, परिभाषा एवं प्रकृति को समझाइये ।
2. Write note on new development in biology  
जीव विज्ञान के क्षेत्र में नवीन विकास पर टिप्पणी लिखिए ।
3. Explain general and specific objectives of biology science.  
जीव विज्ञान के सामान्य एवं विशिष्ट उद्देश्यों की विस्तार विवेचना कीजिये।
4. What do you mean by co-curricular activities? Describe the main co-curricular activities of biology teaching with their importance.  
पाठ्य सहगामी क्रियाओं से क्या अभिप्राय है? जीव विज्ञान शिक्षण की प्रमुख पाठ्य सहगामी क्रियाओं का महत्व सहित वर्णन करो ।
5. Describe resource unit? Describe types of resource unit.  
संसाधन इकाई क्या है? संसाधन इकाई के प्रकारों को समझाइये ।

Code UA 004

**B.Ed (Second Semester) Examination, 2020**

*Paper: Second (CC2)*

**ENGLISH PEDAGOGY**

*Maximum Marks: 75*

*Minimum Pass Marks: 30*

**Note: Attempt all questions. Each questions carry equal marks.**

- 1. Write the aims and objectives of teaching English at secondary level in our country as second language?**
- 2. Prepare a lesson plan of class IX on any topic of your choice?**
- 3. Why knowledge of grammar is important in learning a language? Which in your opinion is the best method of teaching grammar?**
- 4. What do mean by reading? Discuss different methods of teaching reading?**
- 5. What are the basic language skills? Explain which skill would you like to teach first and why?**

B. Ed. (Second Semester) Examination, 2020

Paper : First (CCI)

Pedagogy of mathematics

Maximum Marks : 75

Minimum Pass Marks : 30

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note: Attempt all questions. Each questions carry equal marks,

1. गणित की अवधारणा स्पष्ट करते हुए उसकी कोई दो परिभाषाएं लिखिए।

Clarify the concept o of mathematics and write down two definitions of mathematics.

2. दैनिक जीवन में गणित की क्या आवश्यकता एवं महत्व है समझाइए।

describe the importance and need of mathematics in our daily life.

3. आगमन एवं निगमन विधि में अंतर लिखिए।

Differentiate between inductive and deductive method.

4. गणित के अभ्यास कार्य का क्या अभिप्राय है अभ्यास कार्य के उद्देश्यों का वर्णन करो।

What does the practice mean in mathematics describe the importance of the purpose of practice work.

5. गणित शिक्षण के उद्देश्यों को स्पष्ट कीजिए एवं दैनिक जीवन में गणित के कोई 5 उपयोगों की सूची बनाओ।

Describe the aim of teaching mathematics and prepare a list of five uses of mathematics in our daily life.

B.Ed. – (II Semester)

Examination 2020

Code UA 008

General Science

Maximum Marks: 75

Minimum pass marks: 30

नोट- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note – Attempt all questions each questions carry equal marks.

प्र.1. विज्ञान की अवधारणा तथा उसका महत्व, आवश्यकता और उद्देश्य लिखिये।

Write the concept need, objectives and importance of science.

प्र.2. विज्ञान अध्ययन शिक्षण में प्रयुक्त होने वाले शिक्षण सिद्धांतों का वर्णन कीजिए।

Describe Teaching principles used in the teaching of science studies.

प्र.3. विज्ञान क्लब क्या है। उसके कार्य उसका महत्व विज्ञान शिक्षण में समझाइये।

What is science club. What are function and importance of science club in science teaching.

प्र.4. निम्न पर टिप्पणी लिखिए

Write short note of the following

1. वीडियो क्लिप

Video clip

2. पावर पॉइंट प्रजेंटेशन

Power point presentation

3. फिल्म

Film

प्र.5. सतत एवं व्यापक मूल्यांकन की अवधारणा को स्पष्ट कीजिये। विज्ञान के किसी एक प्रकरण पर ज्ञान बोध, अनुप्रयोग एवं कौशल पर आधारित दो-दो प्रश्न लिखिए।

Explain the concept of comprehensive and continuous. Write two questions each based on knowledge understanding application and skill from any topic of science.

Code UA 009

B.Ed. II semester 2020

Pedagogy of Economics

M.M. 75

M.P.M. 30

नोट :- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं | सभी प्रश्नों के अंक समान हैं |

Note – Attempt all questions. Each questions carry equal marks.

प्रश्न 1 :- अर्थशास्त्र की परिभाषा लिखिए एवं अर्थशास्त्र की अवधारणा को समझाइए |  
write difinition of economics and explain concept of economics.

प्रश्न 2 :- अर्थशास्त्र के शिक्षण सूत्र क्या हैं ?

what are maxims of Teaching economics ?

प्रश्न 3 :- पाठ योजना की विशेषताओं एवं महत्व को समझाइए |

Explain the characteristics and importance of lesson plan.

प्रश्न 4 :- व्याख्यान विधि के गुण एवं दोष समझाइए |

Explain merits and demerits of lecture method.

प्रश्न 5 :- शिक्षण विधि से आप क्या समझते हैं | इसके महत्व को लिखिए |

what do you mean by methods of teaching. write its importance.

Code UA 007

B.Ed – II sem. 2020

CC-3

Pedagogy of Physics

MAXIMUM MARKS:75

- Q.1 Explain meaning, nature and scope of Physical Science.
- Q.2 Explain instructional objectives of Teaching Physics enunciated in the Physics syllabi of secondary school of M.P..
- Q.3 Explain meaning, uses with illustration advantages and disadvantages of inductive and deductive approaches.
- Q.4 Explain meaning, steps, importance, and format of lesson plan.
- Q.5 Explain different teaching methods of Physics.

**B.Ed (Second Semester) Examination, 2020**

**Paper: Pedagogy of Commerce**

**Maximum Marks: 75**

**Minimum Pass Marks: 30**

**नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं | सभी प्रश्नों के अंक समान हैं |**

**Note: Attempt all questions. Each question carry equal marks**

- 1. Write Characteristics of Commerce Teaching**  
वाणिज्य शिक्षण की विशेषताएँ लिखिए |
- 2. Discuss fundamental principles of Teaching Methods.**  
शिक्षण पद्धतियों के मूल भूत सिद्धांतों का विवेचन कीजिये |
- 3. Write meaning and definition of Micro teaching. Discuss Micro teaching cycle.**  
सूक्ष्म शिक्षण का अर्थ एवं परिभाषा लिखिए | सूक्ष्म शिक्षण चक्र समझाईये |
- 4. What do you mean by lesson plan. Explain the need and importance of lesson plan.**  
पाठ योजना से आप क्या समझते हैं | पाठ योजना की आवश्यकता एवं महत्व को लिखिए
- 5. Define evaluation and what are the chief difference between examination and evaluation**  
मूल्यांकन की परिभाषा लिखिए | परीक्षा एवं मूल्यांकन के प्रमुख अंतर बताईये |