Shri Jain Vidya Prasarak Mandal' College Of Education, Chinchwadgaon, Pune-33.

B.ED. INTERNAL EXAMINATION 2019-20

B.Ed Course 105:Advanced Pedagogy And Application Of ICT प्रगत अध्यापनशास्त्र आणि

Instructions: 1) Figures to the right of the questions indicate full marks.

- 2) Write answers of question no.1 to no.4 in about 600 words.
- 3) Write answers of question no.5 in about 200 words.

सूचना:

- १) प्रश्नांच्या उजवीकडील अंक प्रश्नांचे पूर्ण गुण दर्शवितात.
- २) प्रश्न क्रमांक १ ते ४ ची उत्तरे प्रत्येकी ६०० शब्दांपर्येंत लिहावीत.
- ३) प्रश्न क्रमांक ५ चे उत्तर प्रत्येकी २०० शब्दांपर्यंत लिहावे.

वेळ:३ तास गुण:८०

Date:28/02/2020

.....

Q.1 What is meant by Advanced Pedagogy? Explain need, importance & principles of Advanced Pedagogy.(15Marks)

प्र.१ प्रगत अध्यापनशास्त्र म्हणजे काय?प्रगत अध्यापनशास्त्रची गरज,महत्व व तत्वे स्पष्ट करा.

OR

- Q.1 Explain the Philip Jacksons model and role of teacher at every stage of teaching with suitable example. (15Marks)
- प्र.१ फिलीप जक्सनचे अध्यापनाचे प्रतिमान व प्रत्येकी पायरीमध्ये शिक्षकाची भूमिका उदाहरणासह स्पष्ट करा.
- Q.2 What is blended learning? State need & importance & explain the educational importance of blended learning. (15Marks)
- प्र.२ संमिश्र अध्यापन म्हणजे काय?गरज व महत्व सांगून शैक्षणिक महत्व स्पष्ट करा.

OR

- Q.2 What is meant by problem based learning? Explain steps & State importance of problem based learning. (15Marks)
- प्र.२ समस्या आधारित अध्ययन म्हणजे काय?समस्या आधारित अध्ययनाच्या पायया व महत्व स्पष्ट करा.
- Q.3 Explain concept of Information Communication Technology. Describe the application of ICT in education with respect to following points.
- a) Educational research b) Administration c) Evaluation d) Teaching Learning(15Marks)

- प्र.३ माहिती संप्रेषण तंत्रज्ञानाची संकल्पना स्पष्ट करा. माहिती संप्रेषण तंत्रज्ञानाचे शैक्षणिक उपयोजन खालील मुद्र्यांच्या आधारे स्पष्ट करा.
- १)शैक्षणिक संशोधन २)प्रशासन ३)मूल्यमापन ४)अध्ययन-अध्यापन

OR

- Q.3 What is meant by ICT supported teaching strategies? Explain teaching-learning strategies of ICT with following concepts. (15Marks)
 - 1) Co-operative Learning.

- 2) Collaboration Learning.
- प्र.३ माहिती संप्रेषण तंत्रज्ञान अध्यापनाची कार्यनिती म्हणजे काय? माहिती संप्रेषण तंत्रज्ञान अध्यापनाची कार्यानिती खालील मृद्द्यांच्या आधारे स्पष्ट करा.
 - १)सहकार्यात्मक अध्ययन

२)एकत्रित/सामुदायिक अध्ययन

- Q.4 Explain teaching learning strategies of ICT with following concept with suitable examples(15Marks)
- a) Web based learning b) M- learning प्र.४ माहिती संप्रेषण तंत्रज्ञान अध्यापन कार्यनीती म्हणजे काय ते खालील संकल्पनेच्या आधारे उदाहरणासह स्पष्ट करून सांगा.
 - अ) वेब आधारित अध्ययन ब)मोबाईल अध्ययन

OR

- Q.4 Explain MOOC, MKCL agencies using ICT for Education with following points
- a) brief information b) Educational contribution c)programs in education (15Marks) प्र.४ मूक,एम.के.सी.एल. या शाखा माहिती संप्रेषण तंत्रज्ञानाचा वापर शिक्षणासाठी करतात हे खालील मुयांच्या आधारे स्पष्ट करा.
 - अ)थोडक्यात माहिती आ)शैक्षणिक योगदान इ)शैक्षणिक उपक्रम
- Q.5 Write Short notes on

(20 Marks)

- 1) Explain the educational importance of student's voice
- १)विद्यार्थ्यांच्या मताचे शैक्षणिक उपयोजन स्पष्ट करा.
- 2) Explain the various ways for engagement students in teaching learning process.
- २)विद्यार्थ्यांना अध्ययन अध्यापन प्रक्रियेमध्ये सहभागी करून घेण्याचे विविध मार्ग सांगा.
- 3) System approach in teaching.
- ३)अध्यापनातील प्रणाली उपागम
- 4) Explain the importance of Net-Safety
- ४)नेट स्रक्षिततेचे महत्त्व स्पष्ट करा.
- 5) Explain the concept of smart classroom with its features.
- ५) स्मार्ट वर्गखोल्यांची संकल्पना वैशिष्ट्यासह स्पष्ट करा.
- 6) Concept of copy right, Plagiarism.
- ६)स्वामित्व हक्क,चौर्यकार्य स्पष्ट करा.