



YASHWANTRAO CHAVAN MAHARASHTRA OPEN UNIVERSITY, NASIK
HOME ASSIGNMENT - (2016-17)

M31-M32-M33-M35

**M.A. Subject Communication, M.A. (Educational Communication) M.A.
(Distance Education) M.Sc (Educational Communication)**

**एम. ए. विषय संप्रेषण, एम. ए. शैक्षणिक संप्रेषण , एम. ए. दूर शिक्षण , एम.
एस्सी. विषय संप्रेषण**

सर्वसाधारण सूचना :

- 1) सर्व प्रश्न सोडविणे अनिवार्य आहे. All Questions are compulsory.
- 2) प्रत्येक उप-प्रश्न पाच गुणांचा आहे. Each Sub-question carries 5 marks.
- 3) प्रत्येक उप-प्रश्नांचे उत्तर 75 ते 100 शब्दात लिहा. प्रत्येक प्रश्नाचे उत्तर स्वतंत्र पृष्ठावर लिहावे
Each Sub-question should be answered between 75 to 100 words. Write every question's answer on separate page.

EVS201 : पर्यावरण अभ्यास

- प्रश्न -1** आनुवंशिक जैविक विविधता सविस्तरपणे स्पष्ट करा.
- प्रश्न -2** परिसंस्थेचे कार्य व अन्नसाखळी यावर थोडक्यात विवरण करा.
- प्रश्न -3** तंत्रज्ञानातील बदलांमुळे पर्यावरणावर होणाऱ्या परिणामामुळे निर्माण होणाऱ्या पाच समस्या लिहा.
- प्रश्न -4** जागतिक पर्यावरणसमस्येवर कोणते वादग्रस्त मुद्दे आहेत?

EDU503: अनुदेशन प्रणाली अभिकल्प Instructional System Design

- प्रश्न -1** शिक्षण आणि अनुदेशन यातील फरक स्पष्ट करा.
Distinguish between education and institution.
- प्रश्न -2** प्रणाली म्हणजे काय ते सांगून प्रणाली मार्गाची कोणतेही चार तत्त्वे लिहा.
What is a system. Write any four principles of systems approach.

प्रश्न -3 अध्ययनाच्या वर्तनवादी उपपत्ती आणि बोधात्मक विकास उपपत्ती मधील फरक थोडक्यात स्पष्ट करा.
Explain the difference between behaviorist theory and cognitive development theory of learning.

प्रश्न -4 अभ्यासक्रम व पाठ्यक्रम यातील फरक थोडक्यात स्पष्ट करा.
Distinguish between the curriculum and syllabus in short.

EDU018: संशोधन पद्धती Research methodology

प्रश्न -1 संशोधन म्हणजे काय? प्रायोगिक व वर्णनात्मक संशोधन पद्धतीतील फरक स्पष्ट करा.
What is Research? Explain the differentiate between Experiment and Discriptive Research Methods.

प्रश्न -2 न्यादर्श म्हणजे काय? न्यादर्शाच्या विविध पद्धती स्पष्ट करा.
What is sampling? Explain the different methods of sampling.

प्रश्न -3 सहसंबंधाचे प्रकार सांगून स्पिअरमनची गुणानुक्रमांक पद्धती आणि पिअरसनचा सहसंबंध मधील फरक स्पष्ट करा.
Write the types of co-relation and write the difference between spearman's rank correlations method and person correlation method.

प्रश्न -4 परिकल्पना म्हणजे काय? शून्य आणि दिशाकित परिकल्पना कोणत्या परिस्थितीत वापरली जाते.
What is meaning of hypothesis? In which situation null and directive hypothesis can be used.