



P. E. Society's
Modern College of Arts, Science and Commerce,
Ganeshkhind, Pune - 16

END SEMESTER EXAMINATION : APRIL / MAY - 2024

Faculty : Arts

Semester - II

Program : Arts (NEP)

Program (Specific) : BA (Arts)

Class : FYBA

Course : Geography (Geography of Resources)

Course Code : GEO12102 (DSC - 4)

Paper : I

SET : A

Course Type :

Max. Marks : 30

Time : 2 Hours

Total Pages : 3

Total Questions : 4

Instructions to the Candidates :

- 1. All questions are compulsory. Attempt all questions.*
- 2. Figures to the right indicate full marks.*
- 3. Draw neat diagrams whenever necessary.*
- 4. Use of map stencils is allowed.*

Q. 1. Solve the following multiple choice questions. (Any 5)

5

- a) Is a exhaustible energy or power resources.
a) Coal b) Solar energy c) Biomass energy d) Wind energy
- b) Following is a odd (ungrouped) word.
a) Tidal energy b) Wind energy c) Biomass energy d) Energy from petrol
- c) The nature of Resource Geography is
a) Not disciplinary b) Unidisciplinary c) Disciplinary d) Interdisciplinary
- d) is a non – exhaustible energy or power resources.
a) Coal b) Solar energy c) Mineral oil d) Atomic / Nuclear energy
- e) is a high quality coal.
a) Peat b) Lignite c) Anthracite d) Bituminous
- y) is the largest hydroelectric project in Maharashtra.
a) Koyna b) Manikdoh c) Ujani d) Bhatasa
- r) Among the following is a non – conventional energy resources.
a) Coal b) Solar energy c) Natural gas d) Mineral oil

Q. 2. Answer the following question in one or two sentences. (Any 5)

5

- What is resources?
- State any two importances of solar energy.
- Write four types of resources according to availability.
- Name any two places in India which have coal deposits.
- Which country ranks first in hydroelectric power generation?
- What is meant by exhaustible power resources?
- State any two problems of nuclear energy.

Q. 3. Write short notes on. (Any 2)

10

- Importance of Resource Geography
- Energy crisis in India.
- Wind energy
- Conservation of resources

Q. 4. Answer the following questions in 300 words. (Any 1)

10

- What is Resource Geography? Explain the nature and scope of Resource Geography.
- Discuss in detail the need for use of non – conventional energy resources.

मराठी भाषांतर

प्रथम वर्ष कला (FYBA)

साधनसंपत्ती भूगोल (सत्र - II)

विद्यार्थ्यांसाठी सूचना :

- सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत. सर्व प्रश्न सोडवा.
- उजवीकडील अंक पूर्ण गुण दर्शवितात.
- आवश्यक असेल तिथे सुबक आकृत्या काढा.

प्रश्न - 1, खालील बहुपर्यायी प्रश्न सोडवा. (कोणतेही 5)

5

अ) हे विनाशी किंवा क्षय ऊर्जासाधन आहे.

- अ) दगडी कोळसा ब) सौरऊर्जा क) जैविक ऊर्जा ड) पवन / वायु ऊर्जा

ब) हा गटात न बसणारा शब्द आहे.

- अ) भरती ऊर्जा ब) पवन ऊर्जा क) जैविक ऊर्जा ड) पेट्रोल पासून मिळणारी ऊर्जा

क) साधनसंपत्ती भूगोलाचे स्वरूप हे आहे.

- अ) अशाखीय ब) एकशाखीय क) शाखीय ड) आंतरविद्याशाखीय

ड) ही अक्षय ऊर्जा साधनसंपत्ती आहे.

अ) दगडी कोळसा ब) सौरऊर्जा क) खनिज तेल ड) अणुऊर्जा

ई) हा उच्च प्रतीचा कोळसा आहे.

अ) पीट ब) लिग्नाईट क) ऑन्थ्रासाईट क) बिटूमिनस

य) हा महाराष्ट्रातील सर्वात मोठा जलविद्युत प्रकल्प आहे.

अ) कोयना ब) माणिकडोह क) उजनी ड) भातसा

र) खालीलपैकी हा अपारंपरिक ऊर्जा स्रोत आहे.

अ) दगडी कोळसा ब) सौरऊर्जा क) नैसर्गिक वायु ड) खनिज तेल

प्रश्न - 2, खालील प्रश्नांची उत्तरे एक ते दोन वाक्यात लिहा. (कोणतेही 5)

5

अ) साधनसंपदा म्हणजे काय?

ब) सौरऊर्जेचे कोणतेही दोन महत्वे सांगा.

क) उपलब्धतेनुसार साधनसंपत्तीचे चार प्रकार लिहा.

ड) भारतात दगडी कोळशाचे साठे असणारे कोणतेही दोन ठिकाणे सांगा.

ई) जलविद्युत शक्ती निर्मितीत कोणत्या देशाचा प्रथम क्रमांक लागतो?

य) विनाशी ऊर्जासाधने म्हणजे काय?

र) अणुऊर्जा शक्तीच्या कोणत्याही दोन समस्या सांगा.

प्रश्न - 3, टिपा लिहा. (कोणत्याही 2)

10

अ) साधनसंपत्ती भूगोलाचे महत्व

ब) भारतातील ऊर्जा संकट

क) पवन ऊर्जा

ड) साधनसंपत्तीचे संवर्धन

प्रश्न - 4, खालील प्रश्नांचे उत्तर 300 शब्दात लिहा. (कोणतेही 1)

10

अ) साधनसंपत्ती भूगोल म्हणजे काय? साधनसंपत्ती भूगोलाची स्वरूप व व्याप्ती स्पष्ट करा.

ब) गैर / अपारंपरिक ऊर्जा स्रोतांच्या वापराची गरज यावर विस्तृत चर्चा करा.

NEP 2020