

Seat
No.

Total No of Pages: 4

Kamala College, Kolhapur
(Autonomous)

B.Com. Part I Semester- II
Examination March/ April, 2024.

NEP 2020- Level 4.5

VAC-II- 2: Environmental Science

Subject Code-128

Day and Date: Thursday, 18/04/2024

Total Marks -50

Time -8.00 am to 9.00 am



सूचना - १) सर्व २५ प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
२) प्रत्येक प्रश्नास २ गुण आहेत.

- प्र. १) जागतिक पर्यावरण दिनरोजी साजरा केला जातो.
- अ) २१ मे ब) २७ मे क) ५ जून ड) १४ नोव्हेंबर
- प्र. २) भारतातील जैवविविधता हॉट स्पॉट खालीलपैकीकोणते एक आहे.
- अ) आरवली ब) राँकी पर्वत क) हिमालय पर्वत ड) वरीलपैकी नाही
पर्वत
- प्र. ३) ग्लोबल वॉर्मिंग म्हणजे काय
- अ) पृथ्वी, ब) पृथ्वीवरील क) पृथ्वीवरील ड) वातावरण थंड
महासागरामध्ये जमीन, महासागर, जमीन हळू हळू थंड
वाढ होत आहे गरम होत आहे होत आहे आणि गरम होत
आहे
- प्र. ४) स्तुनामी निर्मितीचे कारण काय आहे.
- अ) टेक्नोनिक ब) पृथ्वीचे क) मुसळधार ड) महासागर प्रवाह
हलचाल परिभ्रमता पाउस

प्र. ५) पृथ्वीच्या गुरुत्वाकर्षणा आधारे चालणारा उर्जा प्रकल्प कोणता?

अ) भू. औशनिक ब) पवनचक्या क) जल विद्युत ड) आण्विक शक्ती

प्र. ६) इको सिस्टीम (परीसंथा) म्हणजे काय

अ) जिवंत ब) निर्जीव क) परिसंस्था हा ड) यापैकी नाही
घटकांचा घटकांचा एक समुदाय आहे
पर्यावरणाशी पर्यावरणाशी संबंध यामध्ये जिवंत
संबंध येतो येतो आणि निर्जीव
घटकांचा परस्पर
आणि पर्यावरणाशी
संवाद असतो

प्र. ७) ज्या साधन संपत्ती चा एकदा वापर करून नैसर्गिक चक्राद्वारे पुन्हा निर्माण होते त्यास साधने म्हणतात.

अ) पुनर्निर्मितीक्षम साधने/ अक्षय साधने ब) क्षय साधने क) वरील पैकी नाही ड) दोन्हीही

प्र. ८) पुनर्निर्मितीक्षय साधने _____ हे आहेत

अ) सौरउर्जा ब) पवनउर्जा क) पाणी ड) वरील सर्व.

प्र. ९) पुराची कारणे _____ हे आहेत.

अ) अति पर्जन्यवृष्टी ब) बर्फवितळणे क) जंगलतोड ड) वरील सर्व

प्र. १०) सौर उर्जेवर आधारित _____ हे उपकरणे आहेत

अ) सौरकुकर ब) सौरबंब क) सौर विद्युत प्रकल्प ड) वरील सर्व

प्र. ११) LPG म्हणजे.....

अ) लेकविफाइड पेट्रोलियम गॅस ब) लोकल पेट्रोलियम गॅस क) लेकविफाइड protection गॅस ड) लीगल पेट्रोलियम गॅस.

प्र. १२) भूमीचे प्रकारहे आहेत



अ) शेती योग्य भूमी ब) जंगल क) नापीक भूमी ड) वरील सर्व भूमी

प्र. १३) जमिनीची धूप होण्याची कारणे हे आहेत

अ) वाऱ्यामुळे होणारी धूप ब) आहोळी धूप क) घळई धूप ड) वरील सर्व

प्र. १४) जैविक घटकामध्येया घटकांचा समावेश होतो

अ) उत्पादक ब) भक्षक क) विघटक ड) वरील सर्व

प्र. १५) अजैविक घटकामध्येया घटकांचा समावेश होतो.

अ) कार्बन डायऑक्साईड ब) पाणी क) कॅल्शियम ड) वरील सर्व

प्र. १६) मृदा संवर्धनाची कला कोणत्या मुलभूत तत्वावर आधारित आहे.

अ) पाण्याचा प्रवाह मंदगतीने करणे ब) पावसाच्या थेंबा पासून होणाऱ्या परिणामापासून जमिनीचे संरक्षण करणे क) वृक्ष लागवड करणे ड) वरील सर्व

प्र. १७) परिस्थितीतिय मनोरे सर्वसाधारणपणेया प्रकारचे आहेत

अ) संस्थेचा मनोरा ब) जैववस्तुमानाचा मनोरा क) उर्जेचा मनोरा ड) वरील सर्व

प्र. १८) मनोरा हा वाऱ्याचा वेग आणि लागोपाठ होणाऱ्या उर्जा विनिमय स्तरावरील उत्पादकता दर्शवितो

अ) उर्जेचा मनोरा ब) संख्येचा मनोरा क) जैववस्तुमानाचा मनोरा ड) यापैकी नाही

प्र. १९) वन परी संस्थेमध्ये.....यांचा समावेश होतो

अ) सूचीपर्णी वने वने ब) समशीतोष्ण पर्जन्य वने क) उष्ण कटिबंध ड) वरील सर्व

प्र. २०) सूचीपर्णी वनामध्येयेतात



अ) पाईन वृक्ष ब) बाल्सम फर क) ब्लू बेरी झाडे ड) वरील सर्व
झाडे

प्र. २१)साली ब्राझील येथे संयुक्त राष्ट्र संघ पुरस्कृत जागतिक वसुंधरा परिषद घेण्यात आली

अ) १९९२ ब) १९९३ क) १९९४ ड) १९९५

प्र. २२) महाराष्ट्रातील सहयाद्री भागातअभयारण्य आहेत

अ) राधानगरी ब) चांदोली राष्ट्रीय क) कोयना ड) वरील सर्व
अभयारण्य अभयारण्य अभयारण्य

प्र. २३) मानव व इतर प्राणीमात्रात आवश्यक असणारा प्राणवायू म्हणजे

अ) ऑक्सिजन ब) कार्बनडाय क) कार्बन ड) सल्फर डाय
ओक्सायड मोनाक्सायड ओक्सायड

प्र. २४) प्रदूषण हेवर्गात विभागले आहे.

अ) वायु प्रदूषण ब) जलप्रदूषण क) भूप्रदूषण ड) वरील सर्व

प्र. २५) पर्यावरणीय अभ्यासाचा उद्देश..... विकसित करणे आहे.

अ) स्थानिक ब) जागतिक क) पर्यावरणातील ड) वरील सर्व
पर्यावरणीय पर्यावरणीय सकारात्मक
समस्या समस्या दृष्टिकोन विकसित
समजावून घेणे समजावून घेणे करणे

