Pavas Semester Examination 2023-24

Paper Code: GF5P51

Paper Title:

Environmental Science

No supplementary answer book will be provided

Max. Marks: 100 Time: 03 Hrs.

Part No.	Q. No.	Question in Hindi/ English	
	1000	npt All Questions. Answer Every question in 15 words) ो प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्नों का उत्तर 15 शब्दों में दें।)	(10*2)
	1	Define Bioenergy. जैव ऊर्जा को परिभाषित करें।	
	2	What is noise pollution? ध्वनि प्रदूषण क्या है?	
	3	What do you understand by nuclear energy? परमाणु ऊर्जा से आप क्या समझते हैं?	
	4	Define Environmental ethics. पर्यावरण नैतिकता को परिभाषित करें।	
1.	5	What is the meaning of biodiversity? जैव विविधता का क्या अर्थ है?	
	6	Write any two causes of ozone layer depletion. ओजोन परत क्षरण के कोई दो कारण लिखें।	/
	7	What is meant by desert ecosystem? रेगिस्तानी पारिस्थितिकी तंत्र से क्या अभिप्राय है?	
	8	Define biosphere. जीवमंडल को परिभाषित करें।	
	9	What do you mean by soil erosion? मृदा अपरदन से आप क्या समझते हैं?	
	10	Define global warming. ग्लोबल वार्मिंग को परिभाषित करें।	OK.
	(Attemp	ot All Questions. Answer Every question in 50 words) (5 सभी प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्नों का उत्तर 50 शब्दों में दें।)	5*4)

(Attempt All Questions. Answer Every question in 50 words) (5*4) (सभी प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्नों का उत्तर 50 शब्दों में दें।)				
2.	1	What do you understand by over-exploitation of surface and ground water' सतही और भूजल के अतिदोहन से आप क्या समझते हैं?		
	2	Write short notes on environmental pollution. पर्यावरण प्रदूषण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें।		
	3	What do you mean by non-renewable resource? गैर-नवीकरणीय संसाधन से आप क्या समझते हैं?		

	1	
	4	Write a short note on solid waste management. ठोस अपशिष्ट प्रबंधन पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें।
	5	What are the threats to biodiversity? जैव विविधता के लिए खतरे क्या हैं?
		Attempt All Questions. Answer Every question in 100 words) (4*5) ो प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्नों का उत्तर 100 शब्दों में दें।)
	1	Write a short note ssustainable development. सतत विकास पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखें।
	2	Explain the concept of energy flow in an ecosystem. पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा प्रवाह की अवधारणा की व्याख्या करें।
3.	3	What are the major functions of an ecosystem? पारिस्थितिकी तंत्र के प्रमुख कार्य क्या हैं?
	4	Write a short note on disaster management? आपदा प्रबंधन पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखें?
		attempt Any 2 Questions. Answer Every question in 300 words) (2*10) किन्हीं दो प्रश्नों का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्नों का उत्तर 300 शब्दों में दें।)
	1	Elaborate the major consequences of deforestation. वनों की कटाई के प्रमुख परिणामों को विस्तार से बताएँ।
4	2	Write in detail the major causes and consequences of biodiversity loss. जैव विविधता हानि के प्रमुख कारण एवं परिणाम विस्तार से लिखिए।
4	3	What is ex-situ conservation? Explain the different types of ex-situ conservation measures in detail. ंक्स-सीटू संरक्षण क्या है? एक्स-सीटू संरक्षण उपायों के विभिन्न प्रकारों को विस्तार से समझाएँ।
		npt Any J Question. Answer the question in 500 words) (1*20) (किसी भी एक प्रश्न का उत्तर दें। प्रश्न का उत्तर 500 शब्दों में दें।)
	1	Discuss the scope, importance and multidisciplinary nature of environmental studies. पर्यावरण अध्ययन के दायरे, महत्व और बहुविषयक प्रकृति पर चर्चा करें।
5.		Describe the impact of canate change on human communities and

Pavas Semester Examination 2024-25

Paper Title:

Environmental Science

Paper Code: GF5P51

No supplementary answer book will be provided Max. Marks: 100

in 15 words) (10*2) शब्दों में दें।) ment.
शब्दों में दें।)
nent.
nent.
gy sources.
l.
lution?
ion in 50 words) (5*4) शब्दों में दें।)
and human communities? ावित करती है?
on human health? गड़ता है?

	3	Describe the impact of global warming on agriculture. कृषि पर ग्लोबल वार्मिंग के प्रभाव का वर्णन करें।	
	4	Explain the concept of ecological succession. पारिस्थितिक उत्तराधिकार की अवधारणा को समझाइये।	
	5	Discuss the importance of in-situ conservation of biodiversity. जैव विविधता के यथास्थान संरक्षण के महत्व पर चर्चा करें।	
	(Attempt (सभी	All Questions. Answer Every question in 100 words) (4*5) प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्नों का उत्तर 100 शब्दों में दें।)	
	1	Describe the structure of a forest ecosystem. वन पारिस्थितिकी तंत्र की संरचना का वर्णन करें।	
•	2	What are the primary sources of noise pollution? ध्विन प्रदूषण के प्राथमिक स्रोत क्या हैं?	
3.	3	Discuss the causes and impacts of deforestation. वनों की कटाई के कारणों और प्रभावों पर चर्चा करें।	
	4	Explain the multidisciplinary nature of environmental studies. पर्यावरण अध्ययन की बहुविषयक प्रकृति की व्याख्या कीजिये।	
	(Attemp	ot Any 2 Questions. Answer Every question in 300 words) (2*10) हीं दो प्रश्नों का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्नों का उत्तर 300 शब्दों में दें।)	
	1	Discuss the scope and importance of environmental studies in today's context. आज के परिप्रेक्ष्य में पर्यावरण अध्ययन के दायरे और महत्व पर चर्चा करें।	
	1	Describe the causes and impacts of soil erosion and desertification. मृदा अपरदन एवं मरुस्थलीकरण के कारणों एवं प्रभावों का वर्णन कीजिये।	
4	2	Describe the causes and impacts of soil erosion and desertification. मृदा अपरंदन एवं मरुस्थलीकरण के कारणों एवं प्रभावों का वर्णन कीजिये।	

	(Attem	pt Any 1 Question. Answer the question in 500 words) (1*20) केसी भी एक प्रश्न का उत्तर दें। प्रश्न का उत्तर 500 शब्दों में दें।)
	1	Discuss the various threats to biodiversity and suggest measures for conservation. जैव विविधता के लिए विभिन्न खतरों पर चर्चा करें और संरक्षण के उपाय सुझाएं।
5.	2	Describe the different types of environmental pollution and their control measures. पर्यावरण प्रदूषण के विभिन्न प्रकारों एवं उनके नियंत्रण के उपायों का वर्णन करें।

Pavas Semester Examination 2021-22

Paper Code: GF5P51

Paper Title:

Environmental Science

No supplementary answer book will be provided

Max. Marks: 100

Time: 02 Hrs.

All questions are compulsory choices are internal

Q. No.	Part No.	Question in Hindi/ English	Mark
	1	What is deforestation? वनोन्मूलन क्या है?	3
	2	Define biosphere? जीवमंडल की परिभाषा दें?	3
	3	What do you mean by lithosphere? स्थलमंडल से आप क्या समझते हैं?	3
	4	Define atmosphere? वातावरण को परिभाषित करें?	3
1	5	What is hydrosphere? जलमंडल क्या है?	3
1	6	Define ecosystem? पारिस्थितिक तंत्र को परिभाषित करें?	3
	7	What is water conservation? जल संरक्षण क्या है?	3
	8	What is hydro power energy? जल विद्युत ऊर्जा क्या है?	3
	9	Define biodiversity? जैव विविधता को परिभाषित करें?	3
	10	What do you mean by natural resources? प्राकृतिक संसाधनों से आप क्या समझते हैं?	3

	1	Explain geothermal energy? भूतापीय ऊर्जा के बारे में बताएं?	5
	2	What do you understand by nuclear energy? परमाणु ऊर्जा से आप क्या समझते हैं?	5
2.	3	Describe the bio mass energy. जैव द्रव्यमान ऊर्जा का वर्णन कीजिए।	5
	4	Discuss the wind energy. पवन ऊर्जा पर चर्चा करें।	5
2	1	Write an essay on environmental pollution. पर्यावरण प्रदूषण पर एक लेख लिखिए।	10
3	2	Briefly explain the environmental policies and practices. पर्यावरण नीतियों और व्यवहारों को संक्षेप में समझाइए।	10

For Question no. 4 Attempt Any Two.

	1	Briefly explain the difference between renewable and nonrenewable resources. नवीकरणीय और अनवीकरणीय संसाधनों के बीच अंतर को संक्षेप में स्पष्ट कीजिए।	15
4.	2	Explain the human communities and the environment. मानव समुदायों और पर्यावरण की व्याख्या करें।	15
	3	Discuss in brief about the nuclear hazard and human health. परमाणु खतरे और मानव स्वास्थ्य के बारे में संक्षेप में चर्चा करें।	15