No. of Printed Pages: 24

BACHELOR OF ARTS (B.A.)/BACHELOR OF COMMERCE (B.COM)/BACHELOR OF SCIENCE (B.SC)/B.A. (VOCATIONAL STUDIES) MICRO, SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES (BAVMSME) Term-End Examination, June, 2025
BEVAE-181: ABILITY ENHANCEMENT COMPULSORY COURSE ON ENVIRONMENTAL STUDIES

Time: 2 hours Maximum Marks: 50

कला स्नातक (बी.ए.)/वाणिज्य स्नातक (बी.कॉम.)/विज्ञान स्नातक (बी.एस.सी.)/ बी.ए. (व्यावसायिक अध्ययन) सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (बी.ए.वी.एम.एस.एम.ई.) सत्रांत परीक्षा, जून, 2025

बी.ई.वी.ए.ई.-181 : पर्यावरण अध्ययन पर क्षमता वर्धक अनिवार्य पाठ्यक्रम

समय : 2 घण्टे अधिकतम अंक : 50

## General Instructions:

- (i) This is an objective type question paper. Options for the correct answer must be marked only in the OMR sheet.
- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) The question paper consists of **50** questions each of which carries **one** mark.
- (iv) Each question has four alternatives, one of which is correct. Write the Sl. No. of your correct alternative/answer below the corresponding question number in the OMR sheet and then mark the rectangle for the same number in that column. If you find that none of the given alternatives is correct, then write 0 and mark in column 0.
- (v) Do not waste time in reading the whole question paper. Go on solving questions one by one. You may come back to the left out questions, if you have time at the end.

## सामान्य निर्देश :

- (i) यह एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्र है। प्रश्नों के सही विकल्प केवल OMR शीट में लिखिए।
- (ii) सभी प्रश्न **अनिवार्य** हैं।
- (iii) इस प्रश्न-पत्र में **50** प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक प्रश्न **एक** अंक का है।
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प हैं, जिनमें से एक सही है। ओ.एम.आर. शीट में निर्देशानुसार सही विकल्प/उत्तर का क्रमांक संगत प्रश्न संख्या के नीचे लिखें और फिर उसी क्रमांक के आयत पर उसी कॉलम में चिह्न लगाएँ। अगर आप पाएँ कि कोई भी विकल्प सही नहीं है तो 0 लिखें और कॉलम 0 में चिह्न लगाएँ।
- (v) पूरे प्रश्न-पत्र को पढ़ने में समय बर्बाद मत कीजिए। एक के बाद एक प्रश्न को करते जाइए। यदि बाद में समय रहे, तो बचे हुए प्रश्नों को दुबारा देखा जा सकता है।

1.	Whi	ch one the following is a human mod	ified (	environment?
	(1)	Cities	(2)	Industries
	(3)	Plantations	(4)	Crop fields
2.	Whi	ch one of the following in not	one	of the seventeen Sustainable
	Deve	elopment Goals (SDGs) ?		
	(1)	Good health	(2)	Zero hunger
	(3)	No poverty	(4)	Social equity and equality
3.	Whi	ch one of the following is not a decom	npose	r ?
	(1)	Earthworm	(2)	Fungi
	(3)	Vulture	(4)	Hawk
4.	The	extent of the biosphere is about :		
	(1)	11,000 m below the surface of the	earth	to 9,000 m above the mean sea
		level.		
	(2)	9,000 m below the surface of the	earth	to 9,000 m above the mean sea
		level.		
	(3)	10,000 m below the surface of the	earth	to 10,000 m above the mean sea
		level.		
	(4)	6,000 m below the surface of the	earth	to 8,000 m above the mean sea
		level.		

1.	निम्नी	लिखित में से कौन-सा मानव संशोधित पर्यावरण है	<del>§</del> ?	
	(1)	शहर	(2)	उद्योग
	(3)	वृक्षारोपण	(4)	फसल खेत
2.	निम्न	लिखित में से कौन-सा एक सत्रह सतत् विकास ल	<b>क्ष्यों</b> में	नहीं है ?
	(1)	अच्छा स्वास्थ्य		
	(2)	भूख की समाप्ति		
	(3)	गरीबी की समाप्ति		
	(4)	सामाजिक समता और समानता		
3.	निम्ना	लिखित में से कौन-सा जैव अपघटक नहीं है ?		
	(1)	केंचुआ	(2)	कवक
	(3)	गिद्ध	(4)	ন্ধাত্য
4.	जीवम	iंडल का विस्तार लगभग है :		
	(1)	पृथ्वी की सतह से 11,000 मी. नीचे से 9,000 म	ी. ऊप	र औसत समुद्र तल तक
	(2)	पृथ्वी की सतह से 9,000 मी. नीचे से 9,000 मी.	ऊपर	औसत समुद्र तल तक
	(3)	पृथ्वी की सतह से 10,000 मी. नीचे से 10,000	मी. ऊ	पर औसत समुद्र तल तक
	(4)	मृथ्वी की सतह से 6,000 मी. नीचे से 8,000 मी	. ऊपर	औसत समुद्र तल तक

5.	Prin	nary consumers are found at:		
	(1)	Trophic level I	(2)	Trophic level II
	(3)	Trophic level III	(4)	Trophic level V
6.	How	w much percent of water is present or	n the	earth surface in the form of fresh
	wat	er?		
	(1)	About 4%	(2)	About 3%
	(3)	About 2%	(4)	About 1%
7.	Deta	ritus food chain begins :		
	(1)	Always in the ocean	(2)	With a producer
	(3)	With decaying organic matter	(4)	With air pollution
8.	Mar	ole, beech and oak are found in :		
	(1)	Temperate deciduous forest		
	(2)	Temperate evergreen forest		
	(3)	Temperate rain forest		
	(4)	Coniferous forest		
9.	Una	attached organisms which live at the	air-w	rater interface are known as:
	(1)	Plankton	(2)	Neuston
	(3)	Nekton	(4)	Periphyton

5.	प्राथमिक उपभोक्ता किस पोषी स्तर में पाए जाते हैं ?			
	(1)	पोषी स्तर I	(2)	पोषी स्तर II
	(3)	पोषी स्तर III	(4)	पोषी स्तर V
6.	धरातत	ल पर कितने प्रतिशत जल मृदु जल के रूप में है	?	
	(1)	लगभग 4%	(2)	लगभग 3%
	(3)	लगभग 2%	(4)	लगभग 1%
7.	अपरद	: खाद्य शृंखला की शुरुआत होती है :		
	(1)	सदैव महासागर में	(2)	एक उत्पादक के साथ
	(3)	क्षयकारी कार्बनिक पदार्थ के साथ	(4)	वायु प्रदूषण के साथ
8.	मैपल,	, बीच और बलूत पाए जाते हैं :		
	(1)	शीतोष्ण पर्णपाती वन में	(2)	शीतोष्ण सदाबहार वन में
	(3)	शीतोष्ण वर्षा वन में	(4)	शंकुधारी वन में
9.	असंब	द्ध जीव जो वायु जल अंतरापृष्ठ पर रहते हैं, कहल	गते हैं :	:
	(1)	प्लवक	(2)	पटलक
	(3)	तरणक	(4)	परिपादप

10.	Whi	ich one of the following is <i>not</i> a part of	of lent	ic ecosystems?
	(1)	Lakes	(2)	Impoundments
	(3)	Wetlands	(4)	River
11.	In v	which of the following process, sol	id wa	ter directly changes into water
	vap	our?		
	(1)	Evaporation	(2)	Transpiration
	(3)	Sublimation	(4)	Condensation
12.	Kul	is a traditional irrigation practice in	the s	tate of:
	(1)	Himachal Pradesh	(2)	Rajasthan
	(3)	Uttarakhand	(4)	Punjab
13.	Whi	ich of the following soil supports cult	ivatio	n of Rubber ?
	(1)	Black soil	(2)	Red soil
	(3)	Laterite soil	(4)	Alluvial soil
14.	Whi	ich one of the following is not or	ne of	the consequences of excessive
	irrig	gation ?		
	(1)	Waterlogging in the soil		
	(2)	Loss of productivity partially or con	nplete	ely
	(3)	Increase in salinity or alkalinity		
	(4)	Increase in productivity substantia	lly	

10.	. निम्नलिखित में से कौन–सा सरो पारितंत्र का भाग नहीं है ?			
	(1)	झील	(2)	परिबंधन
	(3)	मरुभूमि	(4)	नदी
11.	निम्ना	लिखित में से कौन-सी प्रक्रिया ठोस जल से सीधे	जलवाष	प्य में परिवर्तित हो जाती है ?
	(1)	वाष्पीकरण	(2)	वाष्पोत्सर्जन
	(3)	ऊर्ध्वपातन	(4)	संघनन
12.	कुल '	एक पारंपरिक सिंचाई पद्धति किस राज्य में प्रयोग	की जा	ती है ?
	(1)	हिमाचल प्रदेश	(2)	राजस्थान
	(3)	उत्तराखण्ड	(4)	पंजाब
13.	निम्नी	लिखित में से कौन-सी मिट्टी रबर को सहायता प्र	ादान क	रती है ?
	(1)	काली मिट्टी	(2)	लाल मिट्टी
	(3)	लेटराइट मिट्टी	(4)	जलोढ़ मिट्टी
14.	निम्नी	लिखित में से कौन-सा अत्यधिक सिंचाई का परि	गाम नह	ों है ?
	(1)	मिट्टी में जलभराव		
	(2)	उत्पादकता नुकसान पूरी तरह या थोड़ी तरह से		
	(3)	लवणता और क्षारीयता में वृद्धि		
	(4)	मूलत: उत्पादकता वृद्धि		

D-32	65/BE	VAE-181	(8)	
	(4)	Insects and Microorganisms		
	(3)	Amphibians and Reptiles		
	(2)	Birds		
	(1)	Plants		
	tern	ns of number ?		
18.	Whi	ch one of the following are the	e most ab	undant life forms on the earth in
	(3)	Odisha	(4)	Himachal Pradesh
	(1)	West Bengal	(2)	Uttarakhand
	Man	nagement?		
17.	In v	which of the following states v	vas succes	ssfully implemented Joint Forest
	(3)	Selective cutting of the trees	(4)	Pest attack
	(1)	Forest fires	(2)	Grazing of animals
16.	Whi	ch one of the following is <i>not</i> a c	cause of de	eforestation?
	(4)	Recreational purposes		
	(3)	Aesthetic and Spiritual purpos	se	
	(2)	Forest products used for pharm	naceutical	s
	(1)	Protection of biodiversity		
15.	Which one of the following is an economic significance of forest?			

15.	निम्नी	लिखित में से कौन–सा वन का आर्थिक महत्व है	?	
	(1)	जैवविविधता का बचाव		
	(2)	वन उत्पादकों का औषधीय प्रयोग		
	(3)	सौन्दर्य सम्बन्धी और आध्यात्मिक उद्देश्य		
	(4)	मनोरंजन के उद्देश्य		
16.	निम्नी	लेखित में से कौन–सा वनोन्मूलन का कारण नहीं	है ?	
	(1)	वनीय आग		
	(2)	पशुचारण		
	(3)	पेड़ों की चयनात्मक कटाई		
	(4)	कीट आक्रमण		
17.	निम्नी	लिखित में से किस राज्य ने सफलतापूर्वक संयुक्त	वन प्रब	न्धन को कार्यान्वित किया है ?
	(1)	पश्चिम बंगाल	(2)	उत्तराखंड
	(3)	ओडिशा	(4)	हिमाचल प्रदेश
18.	निम्नी	लेखित में से कौन-सा संख्या की दृष्टि से पृथ्व	ी पर	सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला जीवन
	रूप है	; ?		
	(1)	पौधे	(2)	पक्षी
	(3)	उभयचर और सरीसृप	(4)	कीट और सूक्ष्मजीव

19.	The Trans-Himalayas biogeographic region is found in:				
	(1)	Sikkim	(2)	Uttarakhand	
	(3)	Ladakh	(4)	Arunachal Pradesh	
20.	Whi	ch one of the following biogeographic	c regi	on covers the largest in India?	
	(1)	The Western Ghats			
	(2)	The Deccan Peninsula			
	(3)	The Indian Desert			
	(4)	The Gangetic Plain			
21.	Whi	ch one of the following is an indirect	use v	value of biodiversity?	
	(1)	Aesthetic value	(2)	Existence value	
	(3)	Bequest value	(4)	Optional value	
22.	Whi	ch one of the following is a convention	nal s	ource of energy ?	
	(1)	Solar energy	(2)	Atomic energy	
	(3)	Wind energy	(4)	Biomass energy	
23.	The	first wave energy project in India w	as set	up at:	
	(1)	Gulf of Mannar	(2)	Gulf of Khambat	
	(3)	Vijhinjam	(4)	Hanthal	

(10)

. ट्रांस-हिमालय निम्नलिखित में से किस भौगोलिक क्षेत्र में पाया जाता है ?			
(1)	सिक्किम	(2)	उत्तराखण्ड
(3)	लद्दाख	(4)	अरुणाचल प्रदेश
निम्नी	लिखित में से कौन-सा जैवभौगोलिक क्षेत्र भारत	में अधि	कतम पाया जाता है ?
(1)	पश्चिमी घाट	(2)	दक्कन का प्रायद्वीप
(3)	भारतीय मरुस्थल	(4)	गंगा के मैदान
निम्नी	लेखित में से कौन–सा जैवविविधता का अप्रत्यक्ष	उपयोग	मूल्य है ?
(1)	सौन्दर्य संबंधी मूल्य	(2)	अस्तित्व मूल्य
(3)	वसीयत मूल्य	(4)	वैकल्पिक मूल्य
निम्नी	लिखित में से कौन–सा परंपरागत ऊर्जा का स्रोत है	?	
(1)	सौर ऊर्जा	(2)	परमाणु ऊर्जा
(3)	वायु ऊर्जा	(4)	जैव पदार्थ ऊर्जा
भारत	में प्रथम तरंग ऊर्जा परियोजना शुरू हुई थी:		
(1)	मन्नार की खाड़ी से	(2)	खम्भात की खाड़ी से
(3)	विझिन्जम से	(4)	हन्थल से
	(1) (3) Firefi (1) (3) Firefi (1) (3) Firefi (1) (1) (3)	<ul> <li>(1) सिक्किम</li> <li>(3) लद्दाख</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-सा जैवभौगोलिक क्षेत्र भारत र</li> <li>(1) पश्चिमी घाट</li> <li>(3) भारतीय मरुस्थल</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-सा जैविविवधता का अप्रत्यक्ष</li> <li>(1) सौन्दर्य संबंधी मूल्य</li> <li>(3) वसीयत मूल्य</li> </ul>	(1) सिकिकम (2) (3) लद्दाख (4)  ितम्निलिखित में से कौन-सा जैवभौगोलिक क्षेत्र भारत में अधि (1) पश्चिमी घाट (2) (3) भारतीय मरुस्थल (4)  ितम्निलिखित में से कौन-सा जैविविधता का अप्रत्यक्ष उपयोग (1) सौन्दर्य संबंधी मूल्य (2) (3) वसीयत मूल्य (4)  ितम्निलिखित में से कौन-सा परंपरागत ऊर्जा का स्रोत है ? (1) सौर ऊर्जा (2) (3) वायु ऊर्जा (4)  भारत में प्रथम तरंग ऊर्जा परियोजना शुरू हुई थी : (1) मन्नार की खाड़ी से (2)

24.	India's maximum commercial energy comes from :			
	(1)	Fossil fuel	(2)	Hydropower
	(3)	Atomic energy	(4)	Coal
25.	Whi	ch one of the following is <i>not</i> a factor	or for	the sustainable carrying capacity
	for t	the human species ?		
	(1)	Knowledge system		
	(2)	Resource availability		
	(3)	Level of economic development		
	(4)	Standards of living		
26.	Inse	ecticides, particularly chlorinated l	hydro	carbons reduced the population
	leve	l of:		
	(1)	Passenger pigeon	(2)	Bald Eagle
	(3)	Corn	(4)	Indian Rhino
27.	Inva	asive species which causes skin aller	gies i	s:
	(1)	Water hyacinth	(2)	Mesquite
	(3)	Congress weed	(4)	Sweet pea
28.	Whi	ch one of the following is an <i>in-situ</i> o	conse	rvation programme ?
	(1)	Zoological parks	(2)	Artificial insemination
	(3)	Fostering	(4)	National parks

24.	भारत	में अत्यधिक वाणिज्यिक ऊर्जा प्राप्त होती है :		
	(1)	जीवाश्म ईंधन से	(2)	जलविद्युत से
	(3)	परमाणु ऊर्जा से	(4)	कोयले से
25.	निम्नि	लेखित में से कौन-सा मानव प्रजाति के लिए सतत	् वहन	क्षमता कारक नहीं है ?
	(1)	ज्ञान पद्धति	(2)	संसाधन उपलब्धता
	(3)	आर्थिक विकास स्तर	(4)	जीवन स्तर
26.	कीटन	ाशक मुख्यत: क्लोरीनयुक्त हाइड्रोकार्बन	•••••	के जनसंख्या स्तर को कम करते हैं।
	(1)	यात्री कबूतर	(2)	बाल्ड ईगल
	(3)	मक्का	(4)	भारतीय गैंडा
27.	आक्रा	मक प्रजाति जो त्वचा एलर्जी का कारण होती है :		
	(1)	जलीय जलकुंभी	(2)	मेसकाइट
	(3)	कांग्रेस घास	(4)	मीठी मटर
28.	निम्नि	लेखित में से कौन–सा एक यथास्थाने संरक्षण प्रोग्र	ाम है 🤅	
	(1)	जीवजन्तु उद्यान	(2)	कृत्रिम वीर्यरोपण
	(3)	पालन–पोषण	(4)	राष्ट्रीय उद्यान

29.	Which one of the following wetland is located in Odisha?								
	(1)	Sukhna	(2)	Renuka					
	(3)	Chilika	(4)	Loktak					
30.	Which one of the following is a non-point source pollution?								
	(1)	Discharge of pollution through chimneys							
	(2)	(2) Run-offs from agricultural fields							
	(3)	(3) Discharge channels in municipal areas							
	(4)	(4) Discharge through pipes in industries							
31. Which one of the following is a major source of ozone as a p									
	(1)	Photochemical reaction							
	(3) Automobiles								
	(4)	) Petrochemical solvents							
32.	Whi	ch one of the following is a secondar	y air <sub>l</sub>	pollutant ?					
	(1)	Sulphur trioxide	(2)	Sulphur dioxide					
	(3)	Carbon monoxide	(4)	Carbon dioxide					
33.	Whi	ch one of the following is a physical	agent	of water pollution ?					
	(1)	Radioactive substances	(2)	Bacteria					
	(3)	Particulates	(4)	Pesticides					

29.	निम्नलिखित में से कौन-सी मरुभूमि ओडिशा में अवस्थित है ?					
	(1)	सुखना	(2)	रेणुका		
	(3)	चिलिका	(4)	लोकटक		
30.	. निम्नलिखित में से कौन–सा प्रदूषण गैर–बिन्दु स्रोत है ?					
	(1)	चिमनी द्वारा प्रदूषण का प्रवाह	(2)	कृषि भूमि कटाव		
	(3)	नगरीय क्षेत्र में चैनल प्रवाह	(4)	उद्योगों में नली द्वारा प्रवाह		
31.	. निम्नलिखित में से कौन–सा ओजोन का मुख्य स्रोत एक प्रदूषक के तौर पर है ?					
	(1)	प्रकाश रासायनिक प्रतिक्रिया	(2)	कोयला और तेल		
	(3)	मोटर उद्योग	(4)	पेट्रोसायन विलायक		
32.	निम्नि	लिखित में से कौन-सा द्वितीयक वायु प्रदूषक है ?				
	(1)	सल्फर ट्राइऑक्साइड	(2)	सल्फर डाइऑक्साइड		
	(3)	कार्बन मोनोऑक्साइड	(4)	कार्बन डाइऑक्साइड		
33.	निम्नलिखित में से कौन-सा जल प्रदूषण का भौतिक एजेंट है ?					
	(1)	रेडियोधर्मी पदार्थ	(2)	जीवाणु		
	(3)	कणिक	(4)	कीटनाशक		

34.	Which one of the following is <i>not</i> a symptom of toxicity?						
	(1)	Poisoning					
	(2)	Metabolic disorder					
	(3)	Malformations					
	(4)	Releases ionising radiations					
35.	Which one of the following is <i>not</i> a biological treatment of waste?						
	(1)	Conditioning	(2)	Lagooning			
	(3)	Digestion	(4)	Composting			
36.	Whi	ich of the following is $not$ a part of or	rganic	waste?			
	(1)	Kitchen waste	(2)	Waste vegetables			
	(3)	Plastics	(4)	Fruit waste			
37.	Whi	Which one of the following is <i>not</i> a benefit of recycling of waste?					
	(1)	It conserves resources.					
	(2)	(2) It prevents emission of green house gases.					
	(3)	3) It supplies valuable raw materials to industry.					
	(4)	It does not pollute the environment.					
38.	Inte	er-governmental Panel on Climate	Chang	ge (IPCC) was established in the			
	yeaı	r:					
	(1)	1985	(2)	1986			
	(3)	1987	(4)	1988			

(16)

34.	निम्नलिखित में से कौन-सा विषाक्तता का लक्षण नहीं है ?							
	(1)	विषाक्त	(2)	चयापचय संबंधी विकार				
	(3)	विकृतियाँ	(4)	मुक्त आयनकारी विकिरण				
35.	35. निम्नलिखित में से कौन–सा जैविक उपचार अपशिष्ट नहीं है ?							
	(1)	अनुकूलन	(2)	लैगूनिंग				
	(3)	पाचन	(4)	कम्पोस्टिंग				
36.	निम्नि	लेखित में से कौन-सा जैविक अपशिष्ट का भाग	नहीं है	?				
	(1)	रसोई अपशिष्ट	(2)	सब्जियाँ अपशिष्ट				
	(3)	प्लास्टिक	(4)	फल अपशिष्ट				
37.	निम्नलिखित में से कौन–सा अपशिष्ट पुनर्चक्रण का लाभ नहीं है ?							
	(1)	यह संसाधनों का संरक्षण करता है।						
	(2)	यह हरित गृह गैस उत्सर्जन रोकता है।						
	(3)	यह उद्योग को मूल्यवान कच्चे माल की आपूर्ति	करता है	1				
	(4)	यह पर्यावरण को प्रदूषित नहीं करता है।						
38.	जलव	ायु परिवर्तन से संबंधित अंतर–सरकारी पैनल किर	न वर्ष में	ं स्थापित किया गया है ?				
	(1)	1985	(2)	1986				
	(3)	1987	(4)	1988				

(17)

39.	Ozo	ne is found in :		
	(1)	Troposphere	(2)	Stratosphere
	(3)	Mesosphere	(4)	Ionosphere
40.	pН	of unpolluted rain water is :		
	(1)	5.7	(2)	6.7
	(3)	7.0	(4)	7.7
41.	Whi	ich of the following amendments ma	ide th	e protection and improvement of
	natı	ural environment as Fundamental D	uty?	
	(1)	Forty-first Amendment Act	(2)	Forty-second Amendment Act
	(3)	Forty-third Amendment Act	(4)	Forty-fourth Amendment Act
42.	Con	vention on the Control of Transbour	ndary	Movement of Hazardous Wastes
	and	Their Disposal is known as:		
	(1)	The Stockholm Convention	(2)	The Rotterdam Convention
	(3)	The Basel Convention	(4)	The Vienna Convention
43.	In	Delhi, new vehicles should have	e po	ollution prevention mechanism
	com	parable to :		
	(1)	BS III	(2)	BS IV
	(3)	BS V	(4)	BS VI

(18)

(3)	क्षोभमंडल में मध्यमंडल में षत वर्षाजल का पी.एच. मान क्या होता है ?	, ,	समतापमंडल में आयनमंडल में
		(4)	आयनमंडल में
अप्रदूि	षत वर्षाजल का पी.एच. मान क्या होता है ?		
(1)	5.7	(2)	6.7
(3)	7.0	(4)	7.7
निम्नि	तिखित में से कौन-सा अधिनियम संरक्षण और प्राव	कृतिक	पर्यावरण सुधार एक आधारभूत कर्तव्य है ?
(1)	इकतालीसवाँ संशोधन अधिनियम	(2)	बयालीसवाँ संशोधन अधिनियम
(3)	तैंतालीसवाँ संशोधन अधिनियम	(4)	चवालीसवाँ संशोधन अधिनियम
खतरन	ाक अपशिष्टों की सीमा पार आवाजाही के नि	नेयंत्रण	और इनके निपटान पर सम्मेलन को कहा
जाता है	:		
(1)	स्टॉकहोम सम्मेलन	(2)	रॉटरडैम सम्मेलन
(3)	बसेल सम्मेलन	(4)	वियना सम्मेलन
दिल्ली	में नये वाहनों में प्रदूषण निवारण तंत्र की तुलना	की जान	नी चाहिए :
(1)	BS III से	(2)	BS IV से
(3)	BS V से	(4)	BS VI से
	3) नेम्नि (1) (3) जाता है (1) (3)	<ul> <li>इकतालीसवाँ संशोधन अधिनियम</li> <li>तैंतालीसवाँ संशोधन अधिनियम</li> <li>खतरनाक अपिशष्टों की सीमा पार आवाजाही के नि जाता है:</li> <li>स्टॉकहोम सम्मेलन</li> <li>बसेल सम्मेलन</li> <li>बसेल सम्मेलन</li> <li>BS III से</li> </ul>	(1) 5.7 (2) (3) 7.0 (4) (4) तेम्निलिखित में से कौन-सा अधिनियम संरक्षण और प्राकृतिक (2) (3) तैंतालीसवाँ संशोधन अधिनियम (2) (3) तैंतालीसवाँ संशोधन अधिनियम (4) खतरनाक अपशिष्टों की सीमा पार आवाजाही के नियंत्रण जाता है: (1) स्टॉकहोम सम्मेलन (2) (3) बसेल सम्मेलन (4) तेल्ली में नये वाहनों में प्रदूषण निवारण तंत्र की तुलना की जात्वा (2) (3) BS III से (2)

44.	At the dawn of agriculture (about 8000 B. C.) the world population was some-					
	where around:					
	(1)	1 million	(2)	2 million		
	(3)	5 million	(4)	10 million		
45.	Whi	ich one of the following terms is	s <i>not</i> a part	of WHO definition on health?		
	(1)	Physical	(2)	Mental		
	(3)	Social	(4)	Psychological		
46.	Whi	ich one of the following is <i>not</i> a	geological	hazard ?		
	(1)	Glacier advances	(2)	Avalanches		
	(3)	Landslides	(4)	Earthquakes		
47	In v	vhich year Indian coastline ex	perienced 1	the most devastating Tsunami in		
	the	recorded history?				
	(1)	1999	(2)	2000		
	(3)	2004	(4)	2005		
48.	Whi	ich one of the following is <i>not</i> or	ne of the th	ree major views on nature ?		
	(1)	The Western	(2)	The Eastern		
	(3)	The Sineatic	(4)	The Indian		
D-32	265/BE	VAE-181	( 20 )			

44.	लगभग 8000 ईसा पूर्व कृषि के आरम्भ में विश्व की जनसंख्या लगभग थी :				
	(1)	1 मिलियन	(2)	2 मिलियन	
	(3)	5 मिलियन	(4)	10 मिलियन	
45.	निम्न	लिखित में से कौन–सा शब्द WHO के स्वास्थ्य व	क्रा भाग	नहीं है ?	
	(1)	शारीरिक	(2)	मानसिक	
	(3)	सामाजिक	(4)	मनोवैज्ञानिक	
46.	निम्नी	लिखित में से कौन-सा भूगर्भीय संकट नहीं है ?			
	(1)	हिमनद अग्रिम	(2)	हिमस्खलन	
	(3)	भूस्खलन	(4)	भूकंप	
47.	निम्ना	लिखित में से किस वर्ष इतिहास में भारतीय तट	रेखा स्	गुनामी के कारण अधिकतम विध्वंस को दर्ज	
	किया	गया है ?			
	(1)	1999	(2)	2000	
	(3)	2004	(4)	2005	
48.	निम्ना	लिखित में से कौन-सा एक प्रमुख प्रकृति के तीन	विचारों	में से नहीं है ?	
	(1)	पश्चिमी	(2)	पूर्वी	
	(3)	सिनेअटिक	(4)	भारतीय	

48.	Which one of the following is <i>not</i> a category of environmental equity?					
	(1)	Procedural	(2)	Geographical		
	(3)	Social	(4)	Psychological		
50.	ENVIS centre at TERI works in the area of					
	(2) Toxic chemicals					
	(3) Pollution control					
	(4)	Occupational health				

49.	निम्नी	लिखित में से कौन–सा पर्यावरणीय समता का भाग	नहीं है	?
	(1)	प्रक्रियात्मक	(2)	भौगोलिक
	(3)	सामाजिक	(4)	मनोवैज्ञानिक
50.	ENV	/IS केंद्र TERI के क्षेत्र में काम करता	है।	
	(1)	नवीकरणीय ऊर्जा और पर्यावरण	(2)	रासायनिक विषाक्तता
	(3)	प्रदूषण नियंत्रण	(4)	व्यावसायिक स्वास्थ्य

## **SPACE FOR ROUGH WORK**

रफ़ कार्य के लिए जगह

BEVAE-181 (24)