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, 2024
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, 2024

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.	Wh	ich one of the following is a	nat	ural onui
	(1)	Crop fields		Sanctuaries
	(3)	Forest		Parks
2.	Wh	o developed the concept of		
	(1)	Alexander Von Humboldt	(2)	Lucien Febre
	(3)	Ellisworth Huntington	(4)	Friedrich Ratzel
3.	Wh	ich of the following is a		one of the seventeen Sustainable
	Dez	relopment Goals?		
	(1)	Climate action	(2)	Quality health care
ind	(3)	Quality education	(4)	Gender equality
4.	Life	e does not exist beyond)	metres above mean sea level.
V	(1)	9000	(2)	8000
1	(3)	7000	(4)	6000
5 /.		ich one of the following is ironment?	plac	ed at trophic level V in an aquatic
,	(1)	Planktons	(2)	Small fish
	(3)	Large fish	(4)	Shark
6.	The	main reservoir of sulphur	in th	e biosphere is :
	(1)	Soil and sediments	(2)	Atmosphere
	(3)	Ocean	(4)	Organisms
BEV	AE-181		(2)	

1.	निम्नलिखित में कौन-सा एव	म प्राकृतिक पर्
	(1) फसल क्षेत्र	(2) अभ्यारण्य
	(3) वन	(4) पार्क
2.	'नियतिवाद' की अवधारणा	को किसने विकसित किया ?
	(1) अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल	ट (2) लुसियन फेब्रे
1	(3) एलिसवर्थ हटिंगटन	(4) फ्रेडरिक रेटजेल
3.	निम्नलिखित में से कौन-सा	सत्रह सतत् विकास लक्ष्यों में से एक नहीं है ?
	(1) जलवायु क्रिया	(2) गुणवत्ता स्वास्थ्य देखभाल
~	(3) गुणवत्ता की शिक्षा	(4) हैंगिक समानता
4.	जीवन का अस्तित्व औसत स	मुद्र तल से मीटर से अधिक नहीं है।
	(1) 9000	(2) 8000
1	(3) 7000	(4) 6000
5.	निम्नलिखित में से कौन-सा ए	एक जलीय वातावरण में पोषी स्तर V पर रखा गया है ?
	(1) प्लवक	(2) छोटी मछली
C	(3) बड़ी मछली	(4) शार्क woller and to drive 1
6.	जीवमंडल में सल्फर का मुख	व्य भण्डार है :
	(1) मिट्टी और तलछट	(2) वायुमंडल
	(3) सागर	(4) जीव
PEN		(3)

1. `	as:
	(1) Grass community (2) Sere
2.	(3) Moss stage (4) Organisms
. 60%	8. Ant eaters, giant flying squirrels, and sloths are found in :
	(1) Sub-tropical rain forest (2) Tropical rain forest
3.	(3) Temperate rain forest / (4) Temperate evergreen forest
	9. An estuary is a transitional zone representing:
	(1) Vast area of saline water
-	(2) Small number of organisms
4.	(3) Great productivity built on a large base
	(4) Small variation in estuary's physical environment
	10. Which biome experiences intense heat and strong wind with a great
y .	desiccating action during the months of April and June?
	(1) Grassland biome (2) Forest biome
y	(3). Desert biome (4) Tundra biome
	11. Which of the following aquatic organism is found living at the bottom of
6.	the water mass?
	(1) Benthos (2) Neuston
	(3) Nekton (4) Periphyton
BEV	BEVAE-181 (4)

7.	पारिस्थितिकीय अनुक्रम में मध्यवर्ती समुदाय चरण को कहा जाता है :
	(1) ग्रास कम्युनिटी
	(3) काई चरण (4) जीव
8.	चींटीखोर, विशाल उड़न गिलहरी और स्लॉथ पाए जाते हैं :
	(1) उपोष्ण कटिबंधीय वर्षा वन में (2) उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन में
	(3) समशीतोष्ण वर्षा वन में (4) समशीतोष्ण सदाबहार वन में
9.	एक ज्वारनदमुख एक संक्रमणकालीन क्षेत्र है, जो प्रतिनिधित्व करता है :
	(1) खारे पानी के विशाल क्षेत्र का
	(2) जीवों की कम संख्या का
	(3) बड़े आधार पर विकसित अधिक उत्पादकता का
	(4) ज्वारनदमुख के भौतिक वातावरण में छोटे बदलाव का
10.	अप्रैल और जून के महीने में कौन-सा बायोम अत्यधिक गर्मी और तेज हवा से अधिक
	शुष्क होने का अनुभव करता है ?
_((1) घासस्थल बायोम
	(3) मरुस्थल बायोम
11.	निम्नलिखित में से कौन-सा जलीय जीव, जल के तल पर रहने के लिए बाध्य है ?
	(1) नितलक (2) पटलक
	(3) तरणक
BEV	AE-181 (5)

-						
G2.	Whi	ich of the	following i	s a renewal	ble resource ?	
	(1)	Coal	- 0	(2)	Petroleum	
	(3)	Forest		. (4)	Natural gas	
13.	The	process	by which	solid water	changes directly to vapour phase	is
<i>J</i> .	kno	own as:				
	(1)	Precipita	ition	(2)	Sublimation	
	(3)	Evapora	tion	(4)	Transpiration	
14	. Wh	nich one o	f the follo	wing is no	ot a traditional water manageme	nt
	sys	stem in Ind	lia?		ϕ	
	(1)	Johads		(2)	Bamboo drip irrigation	
	(3)	Sprinkle	r irrigatior	(4)	Kuls	
15	. Wh	nich one of	the followi	ing is not a	measure to control soil erosion?	
	(1)	Growing	grass, shr	ubs and tre	ees	
	(2)	Formatio	n of broad	walls along	g the coast	
	(3)	Removing	g the bigge	r trees alor	ng the slope	
	(4)	Construct	tion of chec	ck dams	Elitica de l'Allia	
16.	Whi	ch one of	the followi	ng is an eco	ological significance of forest?	
<i>.</i>	(1)	Providing	numerous	s life sustai	ining pharmaceutical products.	
	(2)	Wood and	l bamboo p	oulps used f	for manufacturing of paper.	1
	(3)	Checks so	oil erosion.	9±2y-		
	(4)	Supports	livelihood	s of many t	ribal communities.	

12.	निम्नलिखित में से कौन-सा नवीकरणीय संसाधन है ?
	(1) कियला (2) पेट्रोलियम (3) वन (4) प्राकृतिक गैस
13.	वह प्रक्रिया जिसके द्वारा ठोस जल सीधे वाष्य अवस्था में परिवर्तित हो जाता
	कहलाती है :
	(1) वर्षण (2) ऊर्ध्वपातन
	(3) वाष्पन (4) वाष्पोत्सर्जन
14.	निम्नलिखित में से कौन-सी भारत में पारम्परिक जल प्रबंधन प्रणाली नहीं है ?
	(1) जोहड (2) बाँस से बूँद सिंचाई
)	(3) सेक्त्र (Sprinkler) सिंचाई (4) कुल (Kuls)
15.	निम्नलिखित में से कौन-सा मृदा अपरदन को नियंत्रित करने का उपाय नहीं है ?
	(1) घास, झाड़ियाँ और पेड़ उगाना
	(2) तट के साथ चौड़ी दीवारों का निर्माण
	(3) ढलान के साथ बड़े पेड़ों को हटाना
	(4) चैक डैम का निर्माण
16.	निम्नलिखित में से क्या वन का पारिस्थितिक महत्व है ?
	नीवन को बनाए रखने वाले अनेक औषधीय उत्पादा का उपलब्ध परपाना
	(2) कागज के निर्माण के लिए प्रयुक्त लकड़ी और बास का गूदा प्राप्त हाता है।
	(3) मिट्टी के कटाव की जाँच करता है।
	(4) कई आदिवासी समुदायों में जीविकोपार्जन का सहारा बनता है।

	(1)	Thorn forest				
	(2)	Savanna forest			٠, ٠	
	(3)	Forest in the hot and h	umid re	gion		
	(4)	Dense forest	P)			
18.	Wh	ich of the following enal	oles triba	al and other for	est dwellers ?	
		Forest Rights Act, 198		0		
	(2)			- 20	<i>5</i>): (<i>G</i>)	
		Forest Conservation A				
	(3)					
	(4)	Forest Coservation Act	, 1900	C	. 0 1	
19.	Hot	tspots are regions of :				
	(1)	high endemism∠	(2)	less species ri	chness	
-0	(3)	less diversity	(4)	not under con	stant threat	
20.	Wh	nich of the following has	the max	imum genetic	diversity in Indi	ia?
	(1)	Tea	(2)	Mango		
	(3)	Teak~	(4)	Wheat		
21.	Whi	ich one of the following	is a use	value of biodiv	ersity?	
				Bequest value		O
	(3)	Existence value	(4)	Aesthetic valu	1e	
22.	Whi	ich one of the following	stateme	ent about biolog	gical diversity in	India
		ot correct?				
	(1)	India is one of the 12 c	entres o	f origin of culti	vated plants.	
	(2)	India has 12 biogeogra	phical re	egions.		- 24
	(3)	Four biodiversity hots countries.	하세막!!		and its neighb	ouring
	(4)	India has 26 recognise	d endem	ism centres.		
BEV	AE-181		(8)			

17. Crown fire takes place in the:

17.	क्रार	उन फायर किसमें होती है ?		
		काँटेदार वन में गर्म और आर्द्र क्षेत्र के जंगल	.(2) H (4)	सवाना वन में _{घर्न जंग} ल में
18.	निम्	नलिखित में से कौन-सा आदिवार	ी भी औ	र अन्य वनवासियों को सक्षम बनाता है ?
				वन अधिकार अधिनियम, 2006
		वन संरक्षण अधिनियम, 1986		
19.	हॉट	-स्पॉट किन क्षेत्रों में होती है ?		70, 20,
	(1)	उच्च स्थानिकता	(2)	कम स्पीशीज प्रचुरता
	(3)	कम विविधता	(4)	लगातार खतरे में नहीं
20.	निम्न	ालिखित में से किसकी भारत में	अधि	कतम आनुवांशिक विविधता है ?
	(1)	चाय	(2)	आम
	(3)	ZILICI		गेहूँ
21	निम्न	लिखित में से कौन जैव-विविधता	के	मूल्य का उपयोग है ?
21.		वैकल्पिक मूल्य	(2)	वसीयतः मूल्य
	(0)	अस्तित्व मल्य		सौन्दर्य मूल्य
22.	भारत	में जैवविविधता के बारे में निम्	निरि	खत में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
	(1)	भारत खेती वाले पौधों की उत्पी	ते क	ति 12 कन्द्राम संर्पन हा
	(2)	भारत में 12 जैवभौगोलिक क्षेत्र	हैं।	्र १०० - ४ - ४० गण जाते हैं।
•	(3)			र जैवविविधता हॉटस्पॉट पाए जाते हैं।
	(4)	भारत में 26 मान्यता प्राप्त स्थानि	कव	ाद क़ेन्द्र हैं।
BEVA	E-181		(9	

23 .	Whi	ich one of the following is	a non	conventional source of energy?
	(1)	Coal		Natural gas
	(3)	Wind energy		Atomic energy
24.	Use	of non-conventional source		
	(1)	Pollution free		January 15 .
	(2)	Cheap		
A.	(3)	Both cheap and pollution	free	
	(4)	Neither cheap nor pollut	ion fr	ee
25.	The	e most suitable fuel for a fi	uel cel	ll is:
9	(1)	hydrogen	(2)	nitrogen <
	(3)	water	(4)	carbon dioxide
26.	'Slu	dge gas' largely consists o	of:	
	(1)	Carbon dioxide	3	Sulphur dioxide
	(3)	Hydrogen sulphide	(4)	Methane
27.	Art	ificial insemination is use	ful fo	r:
	(1)	Ducks		Elephants
	(3)	Snakes		Lizards -
28.	Fos	stering as a conservation t	echni	ique is found successful in :
	(1)	Whooping crane	(2	Black footed ferret
	(3)		(4) Seed plants ~
BE	/AE-18	31	(1	0)

23	. निम्नलिखित में से कौन-सा	ऊर्जा का गैर-पारंपरिक स्रोत है ?
	(1) कोयला	(2) प्राकृतिक गैस
	(3) पवन ऊर्जा	(4) परमाणु ऊर्जा
24.	ऊर्जा के गैर-परंपरागत स्रोतों व	का उपयोग है :
	(1) प्रदूषण मुक्त	(2) सस्ता १ न ही पदषण मुक्त
		मुक्त (4) न सस्ता और न ही प्रदूषण मुक्त
25.	ईंधन सेल के लिए सबसे उपयु	ुक्त ईंधन है:
	(1) हाइड्रोजन	(2) नाइट्रोजन (4) कार्बन डाइऑक्साइड
	(3) जल	ाया जाता है
26.	'आपंक गैस' में मुख्य रूप से प	(2) सल्फर डाइऑक्साइड
	(1) कार्बन डाइऑक्साइड(3) हाइड्रोजन सल्फाइड	(4) मीथेन
	कृत्रिम गर्भाधान प्रयोग किया जात	ा है :
27.	(1) बत्तख के लिए	(2) हाथी के लिए(4) छिपकली के लिए
	HO플 (12 H) 10 H (15 H) 10 H	्रात्य देना किसमें सफल पाया गया ?
28.	एक संरक्षण तकनीक के रूप म	बढ़ावा देना किसमें सफल पाया गया ? (2) काले पैर वाले फेरेट्स
	(1) व्हूपिंग क्रेन (3) एंगस गाय (एबरडीन एंगस)	
BEVA		(11)
BEVA		

29	Ma	angrove in the coastal area w	ork	against erosion
	(1)	Natural filters	(2)	Regulator of water
	(3)	Natural bulwark	(4)	Natural recharging aquifers
30.	In I	MAB programme run by UN	IESC	O, MAB stands for:
	(1)	Man and Biosphere	(2)	Man and Biome
	(3)	Mankind and Biodiversity	(4)	Mankind and Biomes
31.	Whi	ich one of the following o	hem	ical is associated with Bhopal g
	trag	gedy?		
	(1)	Methyl Isocyanide	(2)	Chlorofluorcarbon -
	(3)	Carbon monoxide	(4)	Methane
32.	Wh	ich one of the following is	a me	easure of oxygen used by bacteria
		compose the organic matter		
	(1)	MPN	(2)	TDS
	(3)	BOD	(4)	COD
33.	Wh	ich of the following is a biod	legra	dable pollutant?
	(1)	DDT	(2)	Paper /
•	(3)	Plastic	(4)	Mercury
34.	Pre	scribed limit of noise polluti	on i	n India is :
	(1)	35 dbA 🧪	(2)	40 dbA
	(3)	45 dbA	(4)	50 dbA
BE	VAE-18	31	(12)	

29.	तटीर	य क्षेत्र में मैन्ग्रोव निम्न के रूप में कार्य करके अपरदन के विरुद्ध कार्य करता है :
	(1)	प्राकृतिक फिल्टर (2) पानी का नियामक
	(3)	प्राकृतिक प्राचीर (4) प्राकृतिक रिचार्जिंग अधिग्रहणकर्ता
30.	UN	ESCO द्वारा संचालित MAB प्रोग्राम में, MAB का अर्थ है :
	(1)	मनुष्य और जीवमंडल
	(2)	मनुष्य और बायोम
	(3)	मानव जाति और जैवविविधता
		मानव जाति और बायोम
31.		ालिखित में से कौन-सा रसायन भोपाल गैस त्रासदी से संबंधित है ?
	(1)	मिथाइल आइसोसायनाइड (2) क्लोरोफ्लोरीकाबन
	(3)	कार्बन मोनोऑक्साइड (4) मीथेन
00	ਜਿਸ	कार्बन मानाआक्साइड निलिखित में से कार्बनिक पदार्थ को विघटित करने के लिए बैक्टीरिया द्वारा उपयोग
32.	की	जाने वाली ऑक्सीजन का माप परा
		MPN (2) TDS (4) COD
	(1) (3)	BOD - केविनम्नीकरणीय प्रदूषक है ?
33.	निम्	BOD निर्वित में से कौन-सा एक जैविनम्नीकरणीय प्रदूषक है ? (2) कागज़
	(1)	DDT (4) पारा
	(3)	प्लास्टिक
.	भार	त में ध्विन प्रदूषण की सीमा निर्धारित है: (2) 40 dbA
34.		35 dbA (4) 50 dbA
	(1) (3)	45 dbA (13)
oeV	AE-18	ka kana ang ang ang ang ang ang ang ang ang

35.	Whi	ich one of the following is	a phys	ical treatment of waste?
	(1)	Conditioning.	(2)	Digestion
	(3)	Composting	(4)	Lagooning
36.	Whi	ch of the following is the	best m	ethod of waste minimisation ?
	(1)	Underground disposal	(2)	Dumping at sea
	(3)	Incineration .	(4)	Landfill disposal
37.		is the phenomer utant from one link in a		increase in the concentration of nain to another.
	(1)	Biodegradation	(2)	Biomagnification
	(3)	Bioconcentration	(4)	Bioaccumulation
38.	The	e pH value of rainfall of	four p	laces A, B, C and D are given below.
		ntify the place which had		
	(1)	A-5.5	(2)	B-6.2
	(3)	C-6.5	(4)	D-6.9
39.)wh	ich day is observed as tl	ne "Int	ernational Day for the preservation of
·	ozo	ne layer"?		
	(1)	25th May		5th June V
	(3)	16th September	(4	22nd December
BE	VAE-18	и	(14	D CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

35.	निम्नलिखित में से कौन-सा अपिशा	ष्ट का भौतिक उपचार है ?			
	(1) प्रानुकूलन	(2) पाचन			
	(3) कम्पोस्टिंग	(4) लैगूनन			
36.	निम्नलिखित में से अपशिष्ट न्यूनीक	रण का सबसे अच्छा तरीका कौन-सा है ?			
	(1) भूमिगत निपटान	(2) समुद्र में सन्निक्षेप			
	(3) भस्मीकरण	(4) लैंडफिल निपटान			
37.	प्रक्रम है।	ो से दूसरी कड़ी में प्रदूषक की सांद्रता में वृद्धि का			
	(1) जैवनिम्नीकरण	(2) जैवआवर्धन			
	(3) जैवसांद्रता	(4) जैविक संचय			
38.	चार स्थानों A, B, C और D की वा	र्जा का pH मान नीचे दिया गया है। उस जगह की			
	पहचान कीजिए जहाँ अम्ल निक्षेपण हुआ था :				
	(1) A-5.5	(2) B-6.2			
	(a) C 6.5	(4) D-6.9			
39.	किस दिन को "ओजोनं परत के संर	क्षण के लिए अन्तर्राष्ट्रीय दिवस" के रूप में मनाया			
	जाता है ?				
	(1) 25 मई	(2) 5 जून			
	(3) 16 सितम्बर	(4) 22 दिसम्बर			
BEV	AE-181	(15)			

40.	Wh	ich of the following is not	true	about CFCs?		
	(1)	11.1. Com (zone	depletion.		
	(2)					
	(3)			lower atmosphere for m	any years.	
	(4)	They are unaffected by U				
4).		e provision for environmen year:	ntal p	protection in our constitu	ition was in	
	(1)	1976 √	(2)	1980		
	(3)	1985	(4)	1987		
42.	NB	A has been set up under th	ie:			
	(1)	Wildlife (Protection) Act	(2)	Forest (Conservation) Act		
	(3)	Biodiversity Act	(4)	Environment (Protection)	Act 🗸	
43		hich of the following is dangered species?	not	a part of conservation p	rojects of	
	(1)	Crocodile	(2)	Camel /	Tim:	
	(3)	Elephant	(4)	Lion	fire of the	
44.	The	study of origin of disease i	s ter	med as:		4
	(1)	Aetiology	(2)	Epidemiology /	fest	
	(3)	Serology	(4)	Pathology		
45.	Whi	ch of the following is a gen	etic (lisease?	t be	4
	(1)	Malaria 🗸	(2)	Alcoholism		
	(3)	Diabetes	(4)	Mongolism		
BEV	AF-194					1

4 0.	निम्नलिखि	ात में से कौन-सा कथन C	FCs	के लिए सत्य नहीं है ?
		ओजोन अवक्षय के लिए उ		
	(2) इनक्	ज उपयोग पेंट और डियोड्रें ^त	ट में '	किया जाता है।
	(3) ये रि	श्थर होते हैं और वर्षों तक	निचर	ले वातावरण में रहते हैं।
		ज्परी वायुमंडल में UV वि		
41.	हमारे संवि	धान में पर्यावरण संरक्षण व	का प्रा	वधान किस वर्ष में था ?
	(1) 1976	5	(2)	1980
	(3) 1985	5 6	(4)	1987
42.	NBA के	तहत स्थापित किया गया है	} :	
	(1) वन्य	जीव (संरक्षण) अधिनियम	(2)	वन (संरक्षण) अधिनियम
	(3) जैर्वा	विविधता अधिनियम	(4)	पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम
43.	निम्नलिखि	वृत में से कौन-सा लुप्तप्राय	प्रजा	तियों की संरक्षण परियोजनाओं का हिस्सा नहीं
	है ?			in the body in the second seco
	(1) मगर	मच्छ	(2)	कॅंट 🕜
	(3) हार्थ		(4)	सिंह
44.	रोग की उ	उत्पत्ति के अध्ययन को कह	য় जা	ता है :
	(1) ए टि		(2)	महामारी विज्ञान
	(3) सीरो	लॉजी	\$	पैथोलॉजी
45.	निम्नलिखि	वत में से कौन-सा आनुवंशि	क रो	ग है ?
	(1) मले		(4)	मंदिरोन्मत्तता मंगोलिज्म
	(3) मधु	मेह -	(4)	
BEV	AE-181			

6			logie	
(46	.)wi	hich of the following is a geo	rogica	al disaster?
	(1)	Flood	(2)	Heat wave
	(3)	Landslides	(4)	Forest fires -
47.	Cha	andi Prasad Bhatt was ass	ociate	ed with:
	(1)	Silent Valley Movement	(2)	Chipko Movement
	(3)	Appiko Movement	(4)	Taj Trapezium 🗸
48.	Whi	ich of the following views	cons	ider nature as mother and cannot be
		ed?		
	(1)	Indian views	(2)	Western views
	(3)	Sineatic views	(4)	Both western and sineatic views
49	. En	vironmental decision that	affect	s certain ethnic groups represents :
	(1)		(2)	
	(3)	Procedural inequity	(4)	Social inequity
 50. ENVIS centres are established by: (1) Ministry of Education, Govt. of India (2) Ministry of Science and Technology, Government of India (3) Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government 				
				f India
				ology, Government of India
				st and Climate Change, Government
		of India		
	(4)	Ministry of Earth Science	, Gov	ernment of India

46.	निम्नलिखित में से कौन-सी भूवैज्ञानिक आपदा है ?					
	(1) बाढ़ (2) ऊष्मा तरंग					
	(3) भूस्खलन (4) दावाग्नि					
47.	चन्डी प्रसाद भट्ट किसके साथ जुड़े हुए थे ?					
	(1) साइलेंट वेली मूवमेन्ट (2) चिपको आंदोलन					
	(3) अप्पिको आंदोलन (4) ताज ट्रेपेजियम					
48.	कौन-सी विचारधारा मानती है कि प्रकृति माँ है और उसे वश में नहीं किया जा सकता					
	है ? ○					
	(1) भारतीय विचार (2) पश्चिमी विचार					
	(3) सिनेटिक (Sineatic) विचार (4) दोनों पश्चिमी और सिनेटिक विचार					
49.	पर्यावरणीय निर्णय जो कुछ जातीय समूहों को प्रभावित करता है, निरूपित करता है:					
	(1) आर्थिक असमानता (2) भौगोलिक असमानता					
	(3) प्रक्रियात्मक असमानता (4) सामाजिक असमानता					
50.	ENVIS केंद्र किसके द्वारा स्थापित किए गए हैं ?					
•	(1) शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार					
	(2) विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार					
	(3) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार					
	(4) पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, भारत सरकार					

Answer key

June 2024 Exam

BEVAE 181

•	1 - 3	26 - 4
•	2 - 4	27 - 2
•	3 - 1	28 - 1
•	4 - 4	29 - 9
•	5 - 4	30 - 1
•	6 - 1	31 - 1
•	7 - 2	32 - 3
•	8 - 2	33 - 2
•	9 - 3	34 - 3
•	10 - 3	35 - 4
•	11 - 1	36 - 1
•	12 - 3	37 - 2
•	13 - 2	38 - 1
•	14 - 3	39 - 3
•	15 - 3	40 - 4
•	16 - 3	41 - 4
•	17 - 1	42 - 3
•	18 - 2	43 - 2
•	19 - 1	44 - 1
•	20 - 2	45 - 4
	21 - 4	46 - 3
•	22 - 2	47 - 2
•	23 - 3	48 - 1

50 - 3

25 - 1