

B019010/20902

No. of Printed Pages: 16

Booklet Serial No.

392481

Reg. No.

II Semester B.Sc./B.Com. (NEP) Degree Examination, August/September - 2024 ENVIRONMENTAL STUDIES (AECC) (Repeater/Regular)

Time: 11/2 Hours

Maximum Marks: 30

Instructions to Candidates:

1. The question paper will be given in the form of a Question Booklet.

- 2. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the question Booklet supplied to him contains all the 30 questions in serial order. The question booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete Booklet. This is most important.
- The last page of the question Booklet may be used for rough work.
- 4. Each question is provided with four choice A, B, C and D having one correct answer Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using HB Pencil or Ball pen in the OMR Answer sheet.
- Each correct answer carries 1 mark and no negative marks for unattempted questions or wrong answer.
- 6. No candidate will be allowed to leave the examination Hall till the end of the session and without handling over his/his her OMR Answer sheet to the invigilator. Candidate should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number coding sheet and that the invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
- Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit
 any kind of malpractice in the examination will result in the summary disqualification
 of the candidate.
- Damaging/Overwriting using whitener on the OMR sheets strictly prohibited.
- Some technical words may be difficult to translate and the meaning will changed in Kannada language.
- 10. All 30 questions are compulsory. There is no internal choice.

1.	Ma	n is a					
	A)	producers	Septemple	08 /	B)	Consumer	
	C)	Parasite			D)	Decomposer	
	ಮಾ	ನವನು					
	A)	ಉತ್ಪಾದಕ			B)	ಅನುಭೋಗಿ	
	C)	ಪರಾವಲಂಬಿ			D)	ವಿಘಟಕ	
2.	Me	ntion the abiotic f	actors of e	cosyste	m		
	A)	Temperature			B)	Rainfall and seasons	
	C)	Ocean currents, v	vind		D)	All these factors	
	ಜೀವ	ನಪರಿಸರದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ	್ಗನ ಅಜೈವಿಕ ಆ	ಂಶಗಳನ್ನ	್ನ ಹೆಸರಿ) ² , 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	
	A)	ಉಷ್ಣತೆ			B)	ಮಳೆ ಮತ್ತು ಋತುಮಾನಗಳು	
	C)	ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿನ ಪ್ರವಾ	ಹ, ಗಾಳಿ		D)	ಇವೆಲ್ಲವುಗಳು	
3.	The	layer of water on	the surfac	e of th	e eart	h is called	
	A)	Hydrosphere			B)	Lithosphere	
	C)	Atmosphere			D)	All these	
	ಭೂತ	ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಆವರಿಸಿ	ರುವ ನೀರನ್ನು	ಏನೆಂದು	ಕರೆಯ	ಯತ್ತಾರೆ ?	
	A)	ಜಲಗೋಳ			B)	ಶಿಲಾಗೋಳ	
	C)	ವಾಯುಗೋಳ			D)	ಇವೆಲ್ಲವುಗಳು	

4.	Biot	ic components a	re found in				
	A)	Hydrosphere			B)	Stratosphere	
	C)	Biosphere			D)	A and C	
	ಚೈವೀ	ಕ ಘಟಕಗಳು ಎಲ್ಲಿ ಕ	ಂಡುಬರುತ್ತದೆ ?				
	A)	ಜಲಗೋಳದಲ್ಲಿ		(2)	B)	ಸ್ತರಗೋಳದಲ್ಲಿ	
	C)	ಜೀವಗೋಳದಲ್ಲಿ			D)	A ಮತ್ತು C	
5.	Sile	nt valley, Narma	da Bachao, A	ppiko,	Chipk	o are	
	<u>A</u>)	Environmental	Movements		B)	Strikes	
	C)	Movies related	to Environm	ent	D)	None of these	
	ಮೌ	ನ ಕಣಿವೆ, ನರ್ಮದಾ	ಉಳಿಸಿ, ಅಪ್ಪಿಕೊ	ೕ ಮತ್ತ	್ತ ಚಿಪ್ಯೊ	್ಕೀ ಇವುಗಳು	
	A)	ಪರಿಸರ ಆಂದೋಲ	ਨਿਸಳ		B)	ಇವುಗಳು ಮುಷ್ಕರಗ	ಳು
	C)	ಪರಿಸರ ಸಂಬಂಧಿ	ಚಲನಚಿತ್ರಗಳು		D)	ಈ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ	
6.	Ozo	one day is obser	ved on		n lu		
	A)	January 30			B)	April 21	
	C)	September 16			D)	December 25	
	ಓರೆ	ಭೋನ್ ದಿನವನ್ನು ಆ	ಚರಿಸುವ ದಿನ				
	A)	ಜನೇವರಿ 30			B)	పెప్రిఁలో 21	
	C)	ಸವೆಂಬರ್ 16			D)	ಡಿಸೆಂಬರ್ 25	

C) August 5 D) ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುವ ದಿನ A) ಜೂನ್ 5 B) C) ಅಗಸ್ಟ 5 D) 8. Solar Energy is a B) C) Mutable D) ಸೌರಶಕ್ತಿಯು ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿದೆ. A) ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಯಾಗಬಲ್ಲ B) C) ವಿಘಟಿತವಾಗಬಲ್ಲ D) 9. The loss of forest is termed as B) C) Afforestration D)	011
C) August 5 D) ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುವ ದಿನ A) ಜೂನ್ 5 B) C) ಅಗಸ್ಟ 5 D) 8. Solar Energy is a B) C) Mutable D) ಸೌರಶಕ್ತಿಯು ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿದೆ. A) ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಯಾಗಬಲ್ಲ B) C) ವಿಘಟಿತವಾಗಬಲ್ಲ D) 9. The loss of forest is termed as B) C) Afforestration D) ಅರಣ್ಯ ವಲಯದ ನಾಶವನ್ನು ಎಂದು ಕಂಡಾ	July 5
A) ಜೂನ್ 5 B) C) ಅಗಸ್ಟ 5 D) 8. Solar Energy is a A) Renewable source B) C) Mutable D) ボラゼラ・ウム	September 5
A)	
8. Solar Energy is a A) Renewable source B) C) Mutable D) ಸೌರಶಕ್ತಿಯು ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿದೆ. A) ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಯಾಗಬಲ್ಲ B) C) ವಿಘಟಿತವಾಗಬಲ್ಲ D) 9. The loss of forest is termed as A) Determination B) C) Afforestration D) ಅರಣ್ಯವಲಯದ ನಾಶವನ್ನು ಎಂದು ಕಂ	සාප් 5
A) Renewable source B) C) Mutable D) ボプセグを含めい ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿದೆ. A) ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಯಾಗಬಲ್ಲ B) C) ವಿಘಟಿತವಾಗಬಲ್ಲ D) 9. The loss of forest is termed as A) Determination B) C) Afforestration D) ಅರಣ್ಯವಲಯದ ನಾಶವನ್ನು ಎಂದು ಕಂ	ಸಪ್ಟೆಂಬರ್ 5
C) Mutable D) ポプログラウム	
C) Mutable D) ಸೌರಶಕ್ತಿಯು ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿದೆ. ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿದೆ. A) ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಯಾಗಬಲ್ಲ B) C) ವಿಘಟಿತವಾಗಬಲ್ಲ D) 9. The loss of forest is termed as A) Determination B) C) Afforestration D) ಅರಣ್ಯವಲಯದ ನಾಶವನ್ನು ಎಂದು ಕಂಡಾಗಿದೆ.	Exhaustable
A) ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಯಾಗಬಲ್ಲ B) C) ವಿಘಟಿತವಾಗಬಲ್ಲ D) 9. The loss of forest is termed as	None of these
C) ವಿಘಟಿತವಾಗಬಲ್ಲ D) 9. The loss of forest is termed as	
9. The loss of forest is termed as	ಖಾಲಿಯಾಗಬಹುದಾದ
A) Determination B) C) Afforestration D) edon, অতথ্য সময় আৰু ১০০০ ক	ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
C) Afforestration D) ಅರಣ್ಯವಲಯದ ನಾಶವನ್ನು ಎಂದು ಕಂ	we global to machine surety
ಅರಣ್ಯವಲಯದ ನಾಶವನ್ನು ಎಂದು ಕ	Deforestration
100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	All these
A) ಕುಸಿತ/ನಾಶ B)	ರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
	ಆರಣ್ಯನಾಶ
C) ಕಾಡು ಬೆಳೆಸುವುದು D)	ಇವೆಲ್ಲವುಗಳು

10.	The	name medha patkar is associated v	with	on relative
	A)	Chipko movement	B)	Narmada Bachao
	C)	Silent valley		
	ಮೇ	ಧಾ ಪಾಟ್ಕರ್ ಅವರ ಹೆಸರು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ	ಯಾರೋ	ಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
	A)	ಚಿತ್ಯೋ	B)	ನರ್ಮದಾ ಉಳಿಸಿ
	C)	್. ಮೌನ ಕಣಿವೆ	D)	ದಾಮೋದರ್ ಕಣಿವೆ
11.	Bio	diversity is the totality of	Transfer to the state of the st	
	A)	Genes	B)	Species
	C)	Ecosystem	_D)	All of the above
	ಜೀ	ವವೈವಿಧ್ಯವುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಾ		
	A)	ವಂಶವಾಹಿಗಳು	B)	ಜೀವಪ್ರಭೇದಗಳು
	C)	ಜೀವಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು	D)	ಇವೆಲ್ಲವುಗಳು
12	. Th	ne genetic variation existing within	a spec	ies is called
	A	Genetic diversity	B)	Species diversity
	C) Alpha diversity	D)	None of these
	ಒ	ಂದು ಜಾತಿ ಪ್ರಭೇದದೊಳಗಡೆ ಕಂಡುಬರುವ	ವೈವಿಧ್ಯತ	ನನ್ನು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
	A	.) ವಂಶವಾಹಿ ವೈವಿಧ್ <u>ಯ</u>	B)	ಜಾತಿ ವೈವಿಧ್ಯ
	C	೨) ಅಲ್ಫಾ ವೈವಿಧ್ಯ	D) ಈ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

13.	There ar	el	piogeographical	region	s in this planet
	A) Six		molect in -	B)	Eight
	C) Ten			D)	None of these
	ಈ ಭೂಮಿ	ುಯಲ್ಲಿ	ಒಟ್ಟು ಜೀವಭ	ಾಗೋಳ	ಕ ವಲಯಗಳಿವೆ.
	A) ಆರ	o		B)	ಎಂಟು
	C) ಹತ	2		. D)	ಈ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
14.	India is	famous for its			
	A) Po	or diversity		B)	Rich diversity
	C) Ze	Zero diversity ಭಾರತವು ಜೀವಿವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ		D)	None of these
	ಭಾರತವು		ಜೀವಿವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಸರ	ರುವಾಸಿಂ	ಯಾಗಿದೆ.
	A) ಬ	ತವಾದ		B)	ಶ್ರೀಮಂತ
	C) ණ	ನ್ಯ		D)	ಈ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
15.	How m	any Mega-dive	rsity areas are th	nere in	the world ?
	A) 2	*	in The	B)	10-12
	C) 4			D)	7
	ಜಗತ್ತಿನೇ	್ಲಿರುವ ಮಹಾಜೀವಾ	ನೈವಿಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳ <u>ಿ</u> ಂ	ದರೇ	
	A) 2			B)	10-12
	C) 4			D)	7

6. W	Vhic	h of the following	is an extino	et species	
A	a)	Tiger		B)	Dodo
C	()	Swamp Dear		D)	Leopard
ಕೆ	ಕೆಗಿನ	ಸವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನ	ಾಶಹೊಂದಿದ ಜಿ	ೀವಜಗತ್ತಿನಿಂ	ವ ಕಣ್ಮರೆಯಾದ ಪ್ರಭೇದವಾಗಿದೆ.
	4)	ಹುಲಿ		В)	ಯಾಯೆ
(C)	ಬಾರಾಸಿಂಗಾ	902 Hs 15	D)	ಚಿರತೆ
7. 1	Whi	ch of the following	g is an ende	mic specie	es of India ?
لر	A)	Asian elephant		B)	Lion-tailed macaque
	C)	Whales		D)	Panda
	ಈ ಕ	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದ	ರು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರ	ಭೇದವಾಗಿದೆ	?
	A)	ಏಷಿಯಾದ ಆನೆ		B)	ಸಿಂಹ–ಬಾಲವುಳ್ಳ ಮುಕಾಕು
	C)	ತಿಮಿಂಗಿಲು		D)	ಪಾಂಡಾ
18.	In	India project Tiger	was launche	ed in	nany Moga-driving areas
	A)	1965		-B)	1970
	C)	1973-74		D) None of these
	ಭಾ	ರತದಲ್ಲಿ ಹುಲಿ ಯೆ	೧೯ಜನೆಯನ್ನು	ಪ್ರಾರಂಭಿಸ	ಲಾಯಿತು
	A)	1965		В) 1970
	C)	1973-74		rec E)) ಈ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

19.	Hot	spots are areas which have	Marie 1	all is condition to occupie all the
	A)	Great diversity of species		
	B)	Great diversity of eledemic s	pecies	
	C)	A large number of endongered	species	
_	D)	All these		
	ಬಿಸಿ	ನೆಲೆಗಳೆಂದರೇ		
	A)	ಅತ್ಯಧಿಕ ಪ್ರಭೇದ ವೈವಿಧ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ	ಶ್ರದೇಶಗಳ	to make the light temperature of
	B)	ಅತ್ಯಧಿಕ ಸ್ಥಳಿಯ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊಂಡ	ದಿರುವ ಪ್ರದ	ೇಶಗಳು
	C)	ಅತ್ಯಧಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಪಾಯಕ್ಕೊಳಗಾ	ುದ ಜಾತಿ ಪ್ರ	,ಭೇದಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶ
	D)	ಇವೆಲ್ಲವುಗಳು		
20.	The	number of recognized bio diver	rsity hot-s	spot in India is
	A)	15	B)	4
	C)	2	D)	6
	ಭಾರ	ಶತದಲ್ಲಿ ಈ ವರೆಗೆ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಜೀವವೈ	ೈವಿಧ್ಯದ ಬಿಸಿ	ನಲೆಗಳೆಂದರೇ
	A)	15	B)	4
	C)	2	D)	6
21.	Ozo	one layer depletion occurs in		nier brake. Us
	(A)	Statosphere	B)	Troposphere
	C)	Ionosphere	D)	None of these
	ಓರು	<u>ೂೀನ್ ಪದರವು ನಾಶವಾಗುವುದು</u>		ದಲ್ಲಿ
	A)	ಸ್ತರಗೋಳ	B)	ಟ್ರೋಪೊಸ್ಪಿಯರ್
	C)	ಐಯೋನೋಸ್ಪಿಯರ್	D)	ಈ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
		3782		[P.T.O.

The ultraviolet radiations in the statos	phere are absorbed by
A) Ozone	B) Oxygen
C) Sulphur dioxide	D) Argon
ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಪಿಯರ್ ದಲ್ಲಿನ ಅತೀ ನೇರಳೆ ಕಿರಣಗಳನ	ಗ್ನು ಹಿರಿಕೊಳ್ಳುವ ಅನಿಲವೆಂದರೆ
A) ಓಝೋನ್	B) ಆಮ್ಲಜನಕ
C) ಗಂಧಕದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್	D) ಎರ್ಗಾನ್
23. Global temperature is likely to be in	acreased due to
A) Burning of fossil fuels	B) Soil Pollution
C) Water pollution	D) None of these
ಜಾಗತಿಕ ವಾತಾವರಣದ ತಾಪಮಾನದ ಹೆಚ್ಚಳಕ	ಕ್ಕೆ ಕಾರಣ
A) ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನ ದಹನ	B) ಮಣ್ಣು ಮಾಲಿನ್ಯ
C) ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ	D) ಈ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
24. Global warming is caused by	
A) Acid rain	B) Ozone depletion
• C) Green house gases	D) None of these
ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಏರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವೆಂದ	ਰੈ
A) ಆಮ್ಲಮಳೆ	B) ಓಝೋನ್ ಪದರದ ನಾಶ
C) ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳು	D) ಈ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

25.	W	nich of the following is not	a green house	e gas ?
	A)	Carbon dioxide	B)	Methane
	C)	Nitrous oxide	_D)	Oxygen
	ಕೆಳಗ	ಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಸಿರು ಮ	ನೆ ಅನಿಲವಲ್ಲ ?	
	A)	ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್	B)	ಮಿಥೇನ್
	C)	ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್	D)	ಆಮ್ಲಜನಕ
26.	Glo	obal warming could effect	- th	
	A)	Climate	B)	Food production
	C)	Melting of glaciers	(II)D)	All of the above
	ಜಾಗ	ಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಏರಿಕೆಯು ಯಾ	ವುದನ್ನು ಪ್ರಭಾವಿ	ಸಬಹುದೆಂದರೇ
	A)	ಹವಾಮಾನ	В)	ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ
	C)	ಹಿಮಕರಗುವಿಕೆ	D)	ಇವೆಲ್ಲವುಗಳನ್ನು
27.	Wh	ich gas causes maximum ris	se in temperati	are ? The The sell stallle it
	A)	Methane	_B)	CFC
	C)	Carbon dioxide	D)	N ₂ O
	ಮತ	ಾವರಣದ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಮಿ	ುತಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅ	ನಿಲವೆಂದರೆ
	A)	ಮಿಥೇನ್	B)	ಕ್ಲೊರೊಫ್ಲುರೊಕಾರ್ಬನ್
	C)	ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್	D)	N ₂ O

28.	Gree	enhouse effect is related to		
	A)	Green trees on house	B)	Grass lands
	CY	Global warming	D)	Greenery in country
	ಹಸಿರ	ರುಮನೆ ಪರಿಣಾಮವು ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದು		
	A)	ಮನೆಯಲ್ಲಿನ ಹಸಿರು ಗಿಡಗಳಿಗೆ	B)	ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು
	C)	ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆ	D)	ದೇಶದಲ್ಲಿನ ಹಸಿರು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗ
29.	Stor	ne cancer or stone leprosy is can	used by	
	A)	UV rays	B)	Greenhouse effect
	(e)	Acid rain	D)	Ozone depletion
	ಕಲ್ಲು	ಗಳಿಗೆ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಅಥವಾ ಕಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ಕುಷ್ಟರ	ರೋಗ ಬರು	ುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೆಂದರೆ
	A)	ಅತೀ ನೇರಳೆ ಕಿರಣಗಳು	B)	ಹಸಿರು ಮನೆ ಪರಿಣಾಮ
	C)	ಆಮ್ಲಮಳೆ	D)	ಓಝೋನ್ ಪದರದ ಪಲ್ಲಟ
30.	Aci	d rain effects		
	A)	Lakes rivers and finally aquation	ecosyste	em
	B)	It effects monuments and old b	ouildings	
	C)	It affects the soil composition	and vege	tation
-	D)	All these		
	ಆವ	್ಲು ಮಳೆಯು ಅನ್ನು ಪ್ರ	ಭಾವಿಸುತ್ತದೆ	
	A)	ಸರೋವರ, ನದಿ ಮತ್ತು ಜಲಾಶಯ ಕೊ	ಾನೆಗೆ ಜೀವಾ	ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು
	B)	ಸ್ಮಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ಕಟ್ಟಡಗಳನ	್ನ ಪ್ರಭಾವಿಸ	ಸುತ್ತದೆ <u> </u>
	C)	ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಈ ಮೂಲಕ ಸಸ	ಕ್ಯ ಸಂಕುಲವಃ	ನ್ನು
	D)	ಇವೆಲ್ಲವುಗಳು		

168			(15)		14	B01	901	0/20	0902
181 1811 661			Reg. No.	l III	o id				
11 5	Semes	ster B.Sc./B.Com. (NEP) Degree Examinati	on, A	ugus	t/Sept	emb	er -	2024
`	,	ENVIR	ONMENTAL STUDIES	(AE	CC)				
			(Repeater/Regular)						
		Companies coming a			e lad	Maxim	um I	Mark	cs:30
		4 Hours							
Inst	tructio	ons to Candidates:	Solve All Questions ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.						
I.	Ans	swer any Five of th	e following.					(5×	2=10)
	1.	Food Chain ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ							
	2.	Primary consumer ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗ್ರಾಹಕ							
	3.	Abiotic component ಅಜೀವಕ ಘಟಕ							
	4.	Species diversity ಜಾತಿಗಳ ವೈವಿಧ್ವತೆ	To the second se						
	5.	Hotspots							
		ಬಿಸಿ ಸ್ಥಳಗಳು							
	6.	Acid rain							
		ಆಮ್ಲಮಳೆ							
	7.	In-situ conservatio	n						
		ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ						14	×5=20

Answer any Four of the following. II.

Explain the pond ecosystem. ಕೊಳದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Write a short notes on renewable & non renewable energy sources. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳ ಕುರಿತು ಸಣ್ಣ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

10. What is biodiversity? Add a note on genetic diversity. ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಎಂದರೇನು ? ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿ.



- 11. What is pollution ? Mention the causes & effects of Air pollution. ಮಾಲಿನ್ಯ ಎಂದರೇನು ? ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದ ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ.
- 12. Write a short notes on Forest Conservation Act. ಆರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಿರು ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 13. What is global warming? Mention its impacts on human communities. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಎಂದರೇನು? ಮಾನವ ಸಮುದಾಯಗಳ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರಿ.