

First Semester B.A./B.Sc./B.C.A. Degree Examination, November/December 2019

(CBCS Scheme - 2017-18 onwards)

ENVIRONMENTAL STUDIES (AECC)

Version Code

B

Time Allowed: 3 Hours

Question Booklet Sl.No.

CE 227358

Maximum Marks: 70

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- Immediately after the commencement of the Examination, you should check that
 this Booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items, etc. If
 any of the above defects is found, get it replaced by a complete Question Booklet of
 the available series.
- 2. Write clearly the Question Booklet Version Code A, B, C, D or E, in the appropriate space provided for the purpose, in the OMR Answer Sheet.
- 3. Enter the name of the Subject, Reg.No., Student ID, Q.P. Code, Question Booklet version code and affix signature on the OMR sheet. As the answer sheets are designed to suit the Optical Mark Reader (O.M.R.) system, special care should be taken to fill those items accurately.
- 4. This Question Booklet contains 70 questions carrying equal marks. All questions must be attempted. Each question contains four answers, among them one correct answer should be selected and shade the corresponding option in the OMR sheet.
- 5. All the answers should be marked only on the OMR sheet provided and only with a black or blue ink ball point pen. If more than one circle is shaded / wrongly shaded / half shaded for a given question no marks will be awarded.
- 6. Questions are in both English and Kannada. If any confusion arises in the Kannada version, please refer to the English version of the questions.
- 7. Immediately after the final bell indicating the closure of the examination, stop making any further markings in the OMR Answer Sheet. Be seated till the OMR Answer Sheet is collected. After handing over the OMR Answer Sheet to the Invigilator you may leave the examination hall.

ಗಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪುಟದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

1.	Exa	mple for Photoch	emical smog				
	(A)	Tokyo smog		(B)	London smog	g	
	(C)	Los Angels smo	g	(D)	None of these	2	
	ಫೋಟ	ಚೋಕೆಮಿಕಲ್ ಸ್ಮಾಗ್ ನ	ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ				
	(ಅ)	ಟೋಕಿಯೋ ಸ್ಮಾಗ್		(ဃ)	ಲಂಡನ್ ಸ್ಮಾಗ್		
	(댕)	ಲಾಸ್ ಎಂಜಲೀಸ್ ಸ್ಮಾ	J _e	(ಡ)	ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ		
2.	Envi	ronment (Protect	ion) Act was ena	cted ir	the vear		
	(A)	1005	3) 1998	(C)	1972	(D)	1989
	ಪರಿಸರ	ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ ಜಾಟ	ಿ ರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ			,	
	(ಅ)		ພ) 1998	(생)	1972	(려)	1989
			om said and			e han	
3.	5 th J ₁	une is celebrated	as				
	(A)	World Pollution	Day	(B)	World Popula	tion I	Day
		Darwin Birth Da		(D)	World Environ	nmen	t Day
	ಜೂನ್	5ನ್ನು ಯಾವ ದಿನವಾಗಿ	ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?				
	(ಅ)	ವಿಶ್ವ ಮಾಲಿನ್ಯ ದಿನ		(ဃ)	ಜನಸಂಖ್ಯಾ ದಿನ		
	(댕)	ಡಾರ್ವಿನ್ ಜನ್ಮದಿನ		(ಡ)	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ		
	\$11000	ession that talea	mlana an D	4	A CONTRACTOR		
•		ession that takes					
	, ,	Xerosere (B) ಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಸಾರಿ		(C)	Lithosere	(D)	Sammosere
	(0)) ಹೈಡ್ರೋಸೀರ್	(댕)	ಲಿಥೋಸೀರ್	(ಡ)	ಸಮ್ಮೋಸೀರ್
	The m	ovement of sea w	vater towards inl	and is	called		
		Estuary		(B)	Ecotone		
	(C) S	Salt water intrusi	on	(D)	Wetland		
	ಭೂ ಭಾ	ಗದ ಕಡೆಗೆ ಚಲಿಸುವ ಸವ	ಯುದ್ರ ನೀರನ್ನು ಏನೆಂದು		weuand		
		ಕಸ್ಚುರಿ		(ಬ)			
	(대) 인	್ಲ್ ಉಪ್ಪು ನೀರಿನ ಒಳ ನುಗ್ಗು	ವಿಕೆ		ಇಕೋಟೋನ್		
				(ಡ)	ವೆಟ್ ಲ್ಯಾಂಡ್		
			3/16				

			Lu	
6.	Conservation of species away from the	ir Nat	ural habits is called	
	(A) In-situ conservation	(B)	Ex-situ conscivaci	ion
	(C) Species conservation	(D)	All of these	
	ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆವಾಸದಿಂದ ದೂರವ	ಾಗಿ ಸಂಸ	ರಕ್ಷಿಸುವುದನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರ	
	(ಅ) ಸ್ವ–ಸ್ಥಾನಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	(బ)	ಹೊರ–ಸ್ಥಾನಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	
	(ಚ) ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಂರ ಕ್ಷ ಣೆ	(ಡ)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾವುಗಳು	
7	gan chippers (603)			
7.	The Wildlife Protection Act was passed (A) 1972 (B) 1982			1995
	(A) 1972 (B) 1982 ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ ಜಾರಿಯಾದ ವರ್ಷ	(C)	1952 (D)	1990
	(e) 1972 (a) 1982	(02)	1952 (ಡ)	1995
	(3) 1372 (ω) 1982	(생)	1952 (ಡ)	1990
8.	An example for terrestrial ecosystem is			
	(A) Pond ecosystem	(B)	Estuary ecosystem	1997 (19)
	(C) Grassland ecosystem	(D)	Lake ecosystem	
	ಭೂ–ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ			
	(ಅ) ಕೆರೆ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	(ဃ)	ಈಸ್ಚೂರಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	
	(ಚ) ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	(ಡ)	ಸರೋವರ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	
9.	Biogas is a mixture of			
	(A) Methane and Carbon dioxide	(B)	Nitrogen	
	(C) Hydrogen	(D)	Sulphate	
	ಜೈವಿಕ ಅನಿಲದಲ್ಲಿರುವ ಮುಖ್ಯ ವಸ್ತು			
	(ಅ) ಮೀಥೇನ್ ಮತ್ತು ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್	(ဃ)	ಸಾರಜನಕ	
	(ಚ) ಜಲಜನಕ	(ಡ)	ಸಲ್ಫೇಟ್	
10.	Rain is measured by using	(0)		
	(A) Rain gauge (B) Thermometer	(C)	Lux meter (D)	Barometer
	ಮಳೆಯನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಸಾಧನ	(02)	8888-4 (-)	
	(ಆ) ಮಳೆ ಮಾಪಕ (ಬ) ಉಷ್ಣ ಮಾಪಕ	(대)	ಬೆಳಕಿನ ಮಾಪಕ (ಡ)	ವಾಯಭಾರ ಮಾಪಕ
11.	Smog refers to			
	(A) Smoke and Spores	(B)	Smoke and Fog	
	(C) Smoke and Water vapour	(D)	Smoke and Dew	
	ಸ್ಮಾಗ್ ಎಂದರೆ			
	(ಆ) ಹೊಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ಪೋರ್ಸ್ಸ್	(ဃ)	ಹೊಗೆ ಮತ್ತು ಫಾಗ್	
	(ಚ) ಹೊಗೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಆವಿ	(려)	ಹೊಗೆ ಮತ್ತು ಹಿಮ	
	4/10	6		



10	10:01	Acres Charles		
12.	Acid	rain	cont	tains

- (A) Sulphuric acid and Nitric acid
- Sulphuric acid and Oxygen (B)
- (C) Carbon dioxide and Nitric acid
- Sulphuric acid and carbon dioxide (D)

ಆಮ್ಲ ಮಳೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು

- ಸಲ್ಪೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕ (w)
- (ಅ) ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ (ಚ) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (ಡ) ಸಲ್ಪೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ರೈಡ್

Amoebic dysentery is caused by

- (A) Virus
- (B) Bacteria
- (C) Protozoa
- (D) None of these

ಅತಿಸಾರ ಭೇಧಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಜೀವಿ

- (ಅ) ವೈರಸ್
- (ಬ) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
- (ಚ) ಪ್ರೋಟೋಜೊವಾ (ಡ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

Noise is measured in terms of

- (A) Decibel
- (B) Centimeter (C) Ton
- (D) None of these

ಶಬ್ದವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಮಾನ

- (ಅ) ಡೆಸಿಬಲ್
- ಸೆಂಟಿ ಮೀಟರ್ (w)
- (ಡ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

The main energy source of environment is 15.

(A) Solar energy

- Chemical energy (B)
- Bioelectrical energy (C)
- (D) Electrical energy

ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಶಕ್ತಿಮೂಲ

(ಅ) ಸೌರ ಶಕಿ

(ಬ) ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿ

(ಚ) ಜೀವ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಶಕ್ತಿ

(ಡ) ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಶಕ್ತಿ

The hardness of water is 16.

- Water in ponds (A)
- Polluted water (B)
- Water containing excess calcium and magnesium (C)
- Water in rivers (D)

ಗಡಸು ನೀರು ಇವುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ

- (ಅ) ಕೊಳದಲ್ಲಿರುವ ನೀರು
- (ಬ) ಮಲಿನಗೊಂಡಿರುವ ನೀರು
- ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೀಶಿಯಂ ಪೂರಿತ ನೀರು (3)
- ನದಿ ನೀರು (명)



17. In 1984 Bhopal Gas Tragedy occurred	due to			
(A) Mechanical failure	(B)	Administrative	e failu	re
(C) Leakage of poisonous gas	(D)	None of these		
1984ರ ಭೋಪಾಲ್ ದುರಂತಕ್ಕೆ ಕಾರಣ				
(ಅ) ತಾಂತ್ರಿಕ ದೋಷ	(w)	ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸಮಸ್ಯೆ		
(ಚ) ವಿಷಾನಿಲ ಸೋರಿಕೆ		ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ		
	()	٠٠٠٠ ودهالهاها		
18. CSE Refers to				
(A) Centre for Science and Environme	ent			
(B) Centre for Ecology and Environme (C) Centre for Environmental Education	ent			
(D) Centre for Electronic Education	ion			
CSE ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ				
(ಅ) ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಎನ್ವರಾನ್ಮೆಂಟ್	5			
(ಬ) ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಇಕಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ಎನ್ವರಾನ್ಮ	or=e			
(ಚ) ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಎನ್ವರಾನ್ ಮೆಂಟರ್ ಎಜುಕೇಷ) - 1			
(ಡ) ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಎಜುಕೇಷ್ಟನ್	io.			
19. The eco-mark of environment is		•		
(A) Green plant (B) Earthern not	(C)	Panas		
work and my Wary	(-)	Paper	(D)	Tiger
(ಅ) ಹಸಿರು ಗಿಡ (ಬ) ಮಣ್ಣಿನ ಮಡಿಕೆ	(생)	ಕಾಗದ	(-1)	
	100		(छ)	ಹುಲಿ
20. International Conference on Sustainab(A) Stockholm	le dev	elopment was l	neld a	t
· (C) Rio de Janerio	(B)	Johannesburg		
	(D)	Belgrade		
ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಾವೇಶ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ (ಅ) ಸ್ಟಾಕ್ಹೂಂ				
3	(బ)	ಜೋಹನ್ನಬರ್ಗ್		
(ಚ) ರಿಯೋಡಿಜನೈರೂ	(ಡ)	ಬೆಲ್ಗ್ರೇಡ್		
1. Ranganathittu in Karnatal		. 9.00		
Ranganathittu in Karnataka is known f (A) Lion (B) Time	or			
(D) Higer	(C)	Elephant	(D)	Rinda
ಕರ್ನಾಟಕದ ರಂಗನತಿಟ್ಟು ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯಾಗಿದೆ		1 Library	(2)	Birds
(ಅ) ಸಿಂಹ (ಬ) ಹುಲಿ	(갱)	ಆನೆ	(-1)	_,
			(ন্ত)	ಪಕ್ಷಿ
6/10				



22. Largest ecosystems of the world are (A) Grasslands (C) Forests ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಅ) ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು					(B) (D)	Great lakes Oceans ದೊಡ್ಡ ಸರೋವರಗಳು			
		ಆರಣ್ಯಗಳು			(ಬ) (ಡ)	ಸಾಗರಗಳು			
23.	(A)	nain gas respo Hydrogen ಮನೆ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಕ	(B)	Oxygen	(C)	Carbon dioxi		(D)	Nitrogen
	(명)	ಜನಜಲಕ	(ဃ)	ಆಮ್ಲಜನಕ	(생)	ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಗ	್ಪಡ್	(ಡ)	ಸಾರಜನಕ
24.	(A)	weight of an or Mass ಯ ಒಣ ತೂಕ ಎಂದ	(B)	m is called Biomass	(C)	Energy	(D)	Fatma	
	(명)	ದ್ರವ್ಯ	(బ)	ಜೈವಿಕ ದ್ರವ್ಯ	(ば)	ಶಕ್ತಿ	(ಡ)	ಕೊಬ್ಬಿನಾ	ಂಶ
25.	(A) (C) 番ばい (ಅ) (ば)		akes kes ಮತ್ತು ಸರೋ ವರ	ಮಾಲಿನ್ಯದ ಸರೋವ ೀವರ	(B) (D) ಕರಗಳನ್ನ (ಬ)	Eutrophic la Mesotrophic ೃ ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ	kes lakes ರೋವರ	on been o general Secure a	
26.	(A)		್ಗನ ಶಕ್ತಿಂ	ರು ಸಂಚಲನೆಯು	(B) (D) (ಬ) (ස)	Greater ener None of thes ಹೇರಳ ಶಕ್ತಿ ಒಳಗ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	e ಓාංಡಿರು	ತ್ತದೆ	
27	(A)	1.200	divers species adನ್ನು ವೈವಿಧ್ಯ	sity s ್ನ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ತೆ	(B) (D) (ಬ) (ಡ)	High endem All of these ಸ್ಥಾನಿಕ ಪ್ರಭೇದ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾವು			



2		Running water hal A) Lotic		s called Lentic	(C	Biome	(D)	Littoral
	ā	ಕರಿಯುವ ನೀರಿನ ಆವಾಸಕ	ಕ್ಕೆ ಹೀಗೆ:	ನ್ನುತ್ತಾರೆ				
		ಆ) ಲೋಟಿಕ್		ಲೆಂಟೆಕ್	(23	s) ಬಯೋಮ <u>್</u>	(ಡ)	ಲಿಟ್ಟೋರಲ್
2	9. S	alt water / marine	e wate	er ecosystem	is no	t related to		
	(A	A) River	(B)	Coral reef	(C)		(D)	Ocean
	ಉ	ುಪ್ಪು ನೀರಿನ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಃ	್ಡೆಯು ಇ	ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ)			
	(e	a) -a		ಹವಳದ ಬಂಡೆ) ನದಿ ಮುಖ	(평)	ಸಾಗರ
30	. Th	ne development wl	hich d	2011000 minin	21122	lamaga ta an	uironm on	
	(A)	rapid developi	ment		num (B)			
	(C)	Progressive de	velop	ment	(D)			pment
	ವಾ	ತಾವರಣಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ ತೊಂದ	ರೆಯಾ	ಗುವ ಅಭಿವೃದ್ದಿಗೆ				
	(ಅ) ಶೀಘ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ			(బ)	ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃಣ	à	
	(생) ವೃದ್ಧಿಶೀಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ			(ಡ)			
31.	(A) ස් _{ට්} ධ	e best method for Composting ಈ ವಿಭಜನೆ ವಿಧಾನದ ಮ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್ (ೂಲಕ ಕ ೂಲಕ ಕ	Recycling ಕಸ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಾ	(C) ಾಡುವುದ		on (D)	Dumping ಡಂಪಿಂಗ್
32.	(A) (C)	nestic waste conta Biodegradable Pathogenic micr ತ್ಯಾಜ್ಯವು ಜೈವಿಕ ವಿಘಟಕಗಳು			(B) (D)	Non-biodeg All of these	gradable	
	(생)	ರೋಗಕಾರಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣ	12.09-0		(బ)	ಅಜ್ಪವಿಕ ವಿಷ್ಯು	٠., ,	
		ಸಾಕ್ಷ್ಮಕ್ಕ	ට සඳුන	นลา	(छ)	ಅಜೈವಿಕ ವಿಘಟ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾವ	ous?	
33.	BOI	stands for				- 0 2095	ঠানখ্য	
		Biosphere Oxyge Biota and Oxyge බ. ಎංස්ර	n Der	nand	(B) (D)	Biochemica None of the	l O _{Xygen}	Demand
	(명) (대)	ಬಯೋಸ್ವಿಯರ್ ಆಕ್ಸಿಜ್ಮ ಬಯೋಟ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಜ	ಶ್ ಡಿವು ನ್ ಡಿವ	ಾಂಡ್ ೨ಾಂಡ್	(හ)	ಬಯೋಕಮಿಕಲ್ ಯಾವುದೂ ಆಬ	⁶ ಆಕಿ∼= ೧	
В					(10)	ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ಎಾಂಡ್



4.	The p	oyramid of ene	rgy is							
		Always uprigh			(B)	Inverted				
	(C)	Always inverte రమిణ్			(D)	Spindle Shape	ed			
	(ಅ)	ಯಾವಾಗಲೂ ನೇರ	ರವಾಗಿ		(బ)	ತಲೆಕೆಳಗಾದ			of these	
	(13)	ಯಾವಾಗಲೂ ತಲ್			(13)	ಉರಳೆಯಾಕಾರದ				
5.	Drin	king water qua	dity is	prescribed by						
	(A)	WWF	(B)	CEE	(C)	BIS	(D)	CEO		
	ಕುಡಿಂ	ಖುವ ನೀರಿನ ಗುಣವ	ುಟ್ಟ ಸೂ	धंचं						
	(७)	ಡಬ್ಲ್ಯು.ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಫ್.	. (w)	7.07.07	(13)	ಬಿ.ಐ.ಎಸ್.	(छ)	ಇ.ಆ.ಓ		
6.	Salu	marada Thima	kka is	s known for						
	(A)	Organic farmi	ng		(B)	Women empov	verme	ent		
	(C)	Tree planting			(D)	All of these	(D) CEO (ಡ) ಇ.ಆ.ಓ mpowerment se ವೃದ್ಧಿ ಜ್ಞಾವುಗಳು (D) None of these ಡ (ಡ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ du radesh			
	ಸಾಲು	ಮರದ ತಿಮ್ಮಕ್ಕ ಪ್ರಸಿದ	ಶ್ಚಿಯಾಗಿ	ರುವರು						
	(ಅ)	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ			(బ)	ಮಹಿಳಾ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ				
	(13)	ಮರ ಬೆಳೆಸುವುದು			(려)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾವುಗಳ	6			
7.	Popu	lation pyramid	l indic	ates						
	(A) **하당이	Growth rate ಖ್ಯಾ ಪಿರಮಿಡ್ಗೆ ಸಂ			(C)	Birth rate	(D)	None o	of these	
		ಬೆಳವಣಿಗೆ ಗತಿ		ವಯಸ್ಸಿನ ರಚನೆ	(ば)	ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ	(려)	ಯಾವುದ	್ಗ ಅಲ್ಲ	
8.	Cauv	ery river origin	ates i	n						
	(A)	Karnataka			(B)	Tamil Nadu				
	(C)	Kerala			(D)	Andhra Prades	h			
	ಕಾವೇರ	ನದಿಯ ಉಗಮ ಸಾ	್ಥಾನ							
	(ಅ)	ಕರ್ನಾಟಕ			(బ)	ತಮಿಳುನಾಡು				
		ಕೇರಳ			(ಡ)	ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ				

O.P. Code: 9000	OP.	Code	:	9	0	0	0:	2
-----------------	-----	------	---	---	---	---	----	---



39	Kvoto	protocol	is	focused	on
----	-------	----------	----	---------	----

- Wetland conservation (A)
- (B) Biodiversity

Climate change

(D) Animal population

ಕ್ಕೋಟೋ ಸಮಾವೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯ

(ಅ) ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

(ಬ) ಜೀವಿ ವೈವಿಧ್ಯ

(ಚ) ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ

(ಡ) ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

40. World Ozone Day is celebrated on

- March 21
- November 16 (C) (B)
- April 22
- September 16 (D)

ವಿಶ್ವವ ಓಜೋನ್ ದಿನ

- (ಅ) ಮಾರ್ಚ್ 21
- (ಬ) ನವೆಂಬರ್ 16
- (ಚ) ಏಪ್ರಿಲ್ 22
- (ಡ) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 16

pH of rain water

- (A) 10 12ಮಳೆ ನೀರಿನ ಪಿ.ಎಚ್.ನ ಪ್ರಮಾಣ
 - 4 6
- (C) 7 12
- (D) 13 - 14

- (영) 10-12
- $(\omega) 4 6$
- (대) 7 12
- (ಡ) 13 - 14

Medha Patkar has struggled related to the issues of

(A) KRS dam

- (B) Alamatti Dam
- (C) Narmada Dam ಮೇಧಾ ಪಾಟ್ಕರ್ ಹೋರಾಟದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯ
- Bhakranangal dam (D)
- (ಅ) ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಸಾಗರ ಜಲಾಶಯ
- ಆಲಮಟ್ಟೆ ಜಲಾಶಯ (ဃ)

(ಚ) ಸರ್ದಾರ್ ಸರೋವರ

ಬಾಕ್ರಾನಂಗಲ್ ಜಲಾಕಯ (**ಡ**)

43. Gir forest is located in

- Bihar (A)
- (B) Assam ಗಿರ್ ಆರಣ್ಯವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
- (C) Gujarat
- (D) Japan

- (ಅ) ಬಿಹಾರ
- (ಬ) ಅಸ್ಸಾಂ
- (ಚ) ಗುಜರಾತ್
- ಜಪಾನ್ (ಡ)

Fluoride pollution mainly affects

- (A) Brain
- (B) Heart
- (C)Teeth ಫ್ಲೋರೈಡ್ ಮಿಶ್ರಿತ ನೀರಿನ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ದೇಹದ ಭಾಗ
- Kidney (D)

- (ಆ) ಮೆದುಳು
- (ಬ) ಹೃದಯ
- (ಚ) ಹಲ್ಲು
- (ಡ) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ

45.	The most abundant				
	aditualit	gas	ın	the	atmosphere

- (A) Nitrogen
- (B) Oxygen ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಹೇರಳವಾಗಿ ದೊರೆಯುವ ಅನಿಲ
- Hydrogen (C)
- (D) Helium

- (8) ಸಾರಜನಕ
- (ಬ) ಆಮ್ಲಜನಕ
- (ಚ) ಜಲಜನಕ
- ಹೀಲಿಯಂ

Dysentery and diarrhea is a 46.

Air borne disease (A)

Water borne disease (B)

Both (A) and (B) (C) ಭೇಧಿ ಮತ್ತು ಅತಿಸಾರವು

(D) None of these

ಗಾಳಿಯಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ (8)

- ನೀರಿನಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ (w)
- (ಚ) (ಆ) ಮತ್ತು (ಬ) ಎರಡೂ
- (র) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

The percentage of oxygen on earth 47.

- (A) 78.08
- (B) 82.12
- (C) 20.94
- (D) 4.04

ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಪ್ರಮಾಣ

- (e) 78.08
- (w) 82.12
- (생) 20.94
- 4.04

48. Chipko movement was started in

- (A) India
- (B) Brazil
- Bangladesh
- (D) China

ಚಿಪ್ರೋ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರ

- (ಅ) ಭಾರತ
- (ಬ) ಬ್ರೆಜಿಲ್
- (ಚ) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ
- ಚೈನಾ

Demography deals with the study of 49.

Pollution (A)

(B) Population growth

Poverty (C)

- (D) Population diversity
- ಡೀಮೋಗ್ರಫಿಯು ಇದರ ಅಧ್ಯಯನ
- (ಅ) ಮಾಲಿನ್ಯ

(ಬ) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ

(ಚ) ಬಡತನ

(ಡ) ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ



- 50. Knock-knee syndromes is caused by
 - (A) Lead pollution
 - (C) Arsenic pollution
 - ನಾಕ್–ನೀ ರೋಗವು ಇದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
 - (ಅ) ಸೀಸದ ಮಲಿನತೆ
 - (ಚ) ಅರ್ಸ್ಗೆನಿಕ್ ಮಲಿನತೆ

- (B) Mercuric pollution
- (D) Fluoride
- (ಬ) ಪಾದರಸದ ಮಲಿನತೆ
- (ಡ) ಫ್ಲೋರೈಡ್ ಮಲಿನತೆ

- 51. The expansion of PCB
 - (A) Population Control Board
 - (C) Pollution Control Board ಪಿ.ಸಿ.ಬಿ.ಯ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ
 - (ಅ) ಪಾಪುಲೇಷನ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಬೋರ್ಡ್
 - (ಚ) ಪೊಲ್ಯೂಷನ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಬೋರ್ಡ್
- (B) Population Conservation Board
- (D) Population Creative Board
- (ಬ) ಪಾಪುಲೇಷನ್ ಕನ್ಸರ್ವೇಷನ್ ಬೋರ್ಡ್
- (ಡ) ಪಾಪುಲೇಷನ್ ಕ್ರಿಯೇಷನ್ ಬೋರ್ಡ್

- 52. Example for e-waste is
 - (A) Plastic
 - (C) Paper
 - ಇ–ತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ
 - (ಅ) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್
 - (ಚ) ಕಾಗದ

- (B) Mobile phone
- (D) Industrial effluents
- (ಬ) ಮೊಬೈಲ್
- (ಡ) ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು
- 53. The Minamata episode occurred in
 - (A) Japan
- (B) Italy
- (C) France
- (D) Mississippi

- ಮೀನಾಮಾಟಾ ಘಟನೆ ಸಂಭವಿಸಿದ ದೇಶ
- (ಆ) ಜಪಾನ್
- (ಬ) ಇಟಲಿ
- (ಚ) ಫ್ರಾನ್ಡ್
- (ಡ) ಮಿಸಿಸಿಪ್ಪಿ

- 54. Black lung is the occupational hazard to
 - (A) Miners

- (B) Navigators
- (C) Pesticide applicators
- (D) Agriculturist
- ಬ್ಲಾಕ್-ಲಂಗ್ ಖಾಯಿಲೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವವರಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ
- (ಆ) ಗಣಗಾರಿಕೆ

- (ಬ) ನಾವೀಕರು
- (ಚ) ಕೀಟ ನಾಶಕ ಸಿಂಪಡಿಸುವವರು
- (ಡ) ಕೃಷಿಕರು

- The percentage of fresh water available on the earth surface
- (B) 10%
- 20%
- (D) 30%

- ಭೂ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಶೇಕಡಾ ಪ್ರಮಾಣ (8) 3%
 - (w) 10%
- (대) 20%
- 30%

- Jim Corbett national park is located in
 - (A) Karnataka

Assam (B)

Tamil Nadu (C)

Madhya Pradesh (D)

ಜಿಮ್ ಕಾರ್ಬೆಟ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಎಲ್ಲಿದೆ?

(8) ಕರ್ನಾಟಕ

(ಬ) ಅಸಾಂ

(3) ತಮಿಳುನಾಡು

(ಡ) ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ

- The expansion of LPG is
 - Liquefied product gas
- Liquid petroleum gas (B)

(C) Liquid purified gas

Liquid paraffin gas (D)

ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ.ಯ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ

- (ಅ) ಲಿಕ್ಷಿಫೈಡ್ ಪ್ಯಾರಾಫೀನ್ ಗ್ಯಾಸ್
- (ಬ) ಲಿಕ್ಕಿಫೈಡ್ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಗ್ಯಾಸ್

(ಚ) ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಪ್ಯೂರಿಫೈಡ್ ಗ್ಯಾಸ್

- (ಡ) ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಪ್ಯಾರಾಫಿನ್ ಗ್ಯಾಸ್
- The causes for marine pollution 58.
 - Discharge of oils and petroleum products (A)
 - Discharge of radioactive wastes (B)
 - (C) Washing of cargo tanks
 - All of these (D)

ಕಡಲ ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಇದು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ

- (ಅ) ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಸರ್ಜನೆ
- (ಬ) ರೇಡಿಯೋ ವಿಕಿರಣಗಳ ವಿಸರ್ಜನೆ
- (ಚ) ಸರಕು ವಾಹನಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆ
- (ಡ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾವುಗಳು



59.	The	resources that	can 1	oe regenerated	by na	atural ecologic	al cyc	cle are called
	(A)	Renewable			(B)	Non-renewal	ole	
	(C)	Exhaustible			(D)	Natural		
	ಪರಿಸ	ರ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಪುನಃ ಪಡ	ಕೆಯುವ	ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಏನೆಂದು	ಕರೆಯ	ುವರು?		
	(ಅ)	ಪುನಃ ಪಡೆಯುವ ಸ	ಸಂಪತ್ತು		(ဃ)	ಪುನಃ ಪಡೆಯಲಾ	ಗದ ಸಂ	ಶಪತು
	(댕)	ಮುಗಿದು ಹೋಗುಣ	ವ ಸಂಪಾ	ತ್ತು	(여)			.
60.	Atmo	osphere has be	en po	lluted due to t	he co	mbustion of fo	ssil f	ual
	(A)	Yes	(B)	No	(C)	Occasionally		
	ಪೆಟ್ರೊ	,ೀಲ್ ಇಂಧನಗಳ ಬಳ	ಕೆಯಿಂ	ದ ವಾತಾವರಣ ಕಲು		oಡಿದೆ	(D)	None of these
		ಹೌದು	(ဃ)		(생)		(평)	ಯಾವುದೂ ಆಲ್ಲ
61.	The t	term 'Ecology'	is use	d by				
	(A)	Robert Cook			1 (C)	Mendal	(D)	
	ಇಕಾಲ	ಜಿ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಒ	ುಳಸಿದ ಕ	ವಿಜ್ಞಾನ <u>ಿ</u>	. (0)	Menual	(D)	None of these
		ರಾಬರ್ಟ್ ಕುಕ್			(ば)	ಮೆಂಡಲ್	(屆)	ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
62.	The i	nterlinking of	food o	chains in an ec	osvste	em		
	(A)	Food court	(B)	Food web	(C)	Food chains	(D)	Food1
	ಪರಿಸರ	ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ	ರ ಸರಪ		S		(D)	Food exchange
		ಫುಡ್ ಕೋರ್ಟ್					(ಡ)	ಆಹಾರ ವಿನಿಮಯ
63.	The calle	study of interr d	elatio	nship between	the li	ving organism	s and	Environment is
	(A) ಪರಿಸರ	Ecosystem ಕ ಮತ್ತು ಜೀವಿಗಳ ಅಂ	(B) ತರ್ ಸಂ	Ecology ಂಬಂಧಗಳ ಅದ್ಯಯನ		Physiology	(D)	Geology
		ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ		ő	(대)	ಫಿಜಿಯಾಲಜಿ	(려)	ಜೀಯಾಲಜಿ
64.	The	energy obtained	d fron	n microbial dec	ompo	sition		
	(A)	Biogas	(B)	CNG	(C)	Natural gas	(D)	All of these
		್ಟಣು ಜೀವಿಗಳ ವಿಘಟಕ	ನೆಯಿಂದ	ರ ಪಡೆಯುವ ಶಕ್ತ <u>ಿ</u>		A China		H = 888
		ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ			(ಚ)	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ	(려)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾವುಗಳು

65.	(A) Increase (A) I												
	(A)	Increase the o	xygen	demand	(B)	Increases the	purity	of water					
	(C)	Increases the	Oxvge	n level		All of these							
	ನದಿಗಳ	ಕಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದಾಗ ಆನ್ಯಾಸನ ಮೊ	ರ್ಥಗಳ	ಹೆಚಲೆಗಿಂದಾಗು <u> ಸ</u>	(D) All of these								
	(면)	ಆಮ್ಲಜನಕ ಬೇಡಿಕೆ ;	ಕೆಚಳ		(21)	್ಗ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧತೆಯ ಕ	ಕೆಚ್ಚಳ						
	(생)	ಆಮ್ಲಜನಕ ಪ್ರಮಾಣ	ಚ ಹೆಚಳ			ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾವುಗಳ							
			~		()	(1)							
66.	Dam	s are built to h		ack water for									
	(A)	Prevent floods			(B)	Irrigation							
	(C)	Hydroelectrici	ty		(D)	All of these							
	ಅಣೆಕ	ಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಂಗ	ಗ್ರಹದ ಅ	ು ದ್ದೇಶ									
	(영)	ಪ್ರವಾಹ ನಿಯಂತ್ರಣ			(ಬ)	ನೀರಾವರಿ							
	(갱)	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್			(ಡ)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾವುಗಳ	お						
C 7	Conne	iaa1-i-1 :	(1	CD time	-tion .	ore called							
67.		cies which are i					(D)	Native					
	(A)	Endemic	(B)		(C)	Exotic	(12)	7,442,0					
		ನಂಚಿನ ಪ್ರಭೇದಗಳನ	-		(01)	ಎಕ್ಸೋಟಿಕ್	(ಡ)	ಸ್ಥಳೀಯ					
	(ಅ)	ಎಂಡಮಿಕ್	(ဃ)	ಎಂಡೀಜರ್ಡ್ಡ್	(생)	2000	(-)	Φ					
68.	Abio	tic component	of eco	system is									
		Bacteria	(B)	Plants	(C)	Light	(D)	All of these					
		ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ ಅಜೈ ವಿ	ಕ ಅಂಶ										
	(ಅ)			ಸಸ್ಯಗಳು	(ಚ)	ಬೆಳಕು	(ಡ)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾವುಗಳು					
		စု မ											
69.	The	primary consu		are also called	(C)	Omnivores	(D)	Detrivores					
	(A)	Herbivores		Carnivores	(0)	Ommivorco	(-)						
	ಪ್ರಾಥ	ಮಿಕ ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ಹೀ	ಗ ಕರಂ	<u> </u>	(23)	ಸರ್ವಭಕಕಗಳು	(র)	ವಿಘಟಕಗಳು					
	(ಅ)	ಸಸ್ಯಹಾರಿಗಳು	(ಬ)	ಲಾಗಿಗಳು ಮಾಗುಹಾಗಿಗಳು	(ω)	war dagarras	(")						
70	0701	ne layer is pres	ent in										
70.	(A)	Troposphere	(B)	Stratosphere	(C)	Mesosphere	(D)	Ionosphere					
	0.10-	ವಾನ ಪದರದಲ್ಲಿ	ಒಜೋ	ಕ್ ಇರುವುದು									
	(69)	ಟ್ರೋಪೋಸ್ವಿಯರ್	(ဃ)	ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಪಿಯರ್	(ಚ)	<u> ವೀಸೋಸ್</u> ಪಿಯರ್	(려)	ಅಯನೋಸ್ವಿಯರ್					
	(-)												