

Question Booklet Sl. No.

0

QP - 536

I SEMESTER B.A./B.SC./B.C.A./B.SC. (FAD) EXAMINATION, Version Code MARCH/APRIL 2022

(2014 - 15 and Onwards)

ENVIRONMENT AND PUBLIC HEALTH (Non-Core)

(CBCS) (Repeaters)

Maximum Marks : 70

Time Allowed: 3 Hours

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.
- Enter the name of the Subject, Reg. No., 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.
- 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.
- 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.



QP - 536

ಮೊದಲನೇಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಬಿ.ಎ./ಬಿ.ಎಸ್ಸ್./ಬಿ.ಸ್.ಎ./ ಬಿ.ಎಸ್ಸ್. (ಎಫ್ಎಡಿ) ಪರೀಕ್ಷೆ, ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಮಾರ್ಚ್/ಎಪ್ರಿಲ್ 2022

D

(2014 – 15 ಮತ್ತು ನಂತರದವರಿಗೆ) ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ (Non-Core) (ಸಿಬಿಸಿಎಸ್) (ರಿಪೀಟರ್ನ್) ಪ್ರಶೃತ್ಯಪ್ರಿಕೆಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ

ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ : 3 ಘಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 70

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

- 1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ತಕ್ಷಣವೇ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪುಟ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನೀವು ಪರೀಕ್ಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪರಿಪೂರ್ಣವಾದ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
- 2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ A, B, C, D ಅಥವಾ Eಯನ್ನು (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
- 3. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ (ಓ.ಎಂ.ಆರ್.) ಮೇಲೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಷಯ, ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಹಾಗೂ ಸಹಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಮಾರ್ಕ್ ರೀಡರ್ (O.M.R.) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಚಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಬಹು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- 4. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯು 70 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.
- 5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ / ತಪ್ಪು ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ /ಅರ್ಧ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 6. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
- 7. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಘಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಕೊಠಡಿಯ ಮೇಲ್ಡಿಚಾರಕರು ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಕೊಠಡಿಯ ಮೇಲ್ಡಿಚಾರಕರ ವಶಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರ ನೀವು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರ ಹೋಗಬಹುದು.

Note: English version of the instructions is printed on the front page of this booklet.



	Climate change mean a) Change in local we b) Change in day to c c) Change in global o d) Change in rainfall	eath lay or re	weather egional weather pa	atte	rns		
	ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ಎಂದ a) ಸ್ಥಳೀಯ ಹವಾಮಾನ ಪ b) ದಿನನಿತ್ಯದ ಹವಾಮಾನದ c) ಜಾಗತಿಕ ಅಥವಾ ಪ್ರಾದೇ d) ಮಳೆಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ	ರಿಸ್ಥಿತಿ ಶಲ್ಲಿ 1 ಚಿಕ	ಬದಲಾವಣೆ ಹವಾಮಾನ ಮಾದರಿಗಳ	ಕಲ್ಲಿ	ಬದಲಾವಣೆ		
2.	According to National of forest cover in India	For a.	est Policy, 1952, _		should be th	ер	ercentage
	a) 22%	b)	33.3%	c)	50%	d)	25%
	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅರಣ್ಯ ನೀತಿ, 19 a) 22%				. ಎಷ್ಟು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶ 50%		
3.	Quinine is obtained fr	om	which plant?				
	a) Coconut			c)	Eucalyptus	d)	Pongamia
	ಕ್ವಿನೈನ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಸ್ಯದಿ a) ತೆಂಗು			c)	ನೀಲಗಿರಿ	d)	ಹೊಂಗೆ
4.	What causes human-	wild	dlife conflict?				
	a) Increase in forest	are	a	b)	Decrease in fores	st a	rea
	c) Adequate rainfall			d)	None of the abov	е	
	ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘಾ a) ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೇ c) ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯಾಗುವು	ಚ್ಚಳ	ಕಾರಣವೇನು ?		ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅ		
5.	Biodiesel is obtained	froi	m				
	a) Coconut	b)	Jatropha	C)	Jackfruit	d)	Neem
	ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಯಾವುದರಿಂ a) ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ		ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ? ಜಟ್ರೋಫಾ	c)	ಹಲಸು	d)	ಬೇವು



6.	Salumarada Thimmakka is known for		
	a) Women empowerment		Organic farming
	c) Tree planting	d)	None of these
	ಸಾಲುಮರದ ತಿಮ್ಮಕ್ಕನ ಹೆಸರು ಏಕೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ ?		
	a) ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ	b)	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ
	c) ಸಸ್ಯ ಬೆಳೆಸುವುದು		ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
_			6
1.	Air pollution causes	b)	Good woother
	a) Growth in plantsc) Respiratory problems		Good weather
		u)	None of the above
	ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವು ಯಾವುದನ್ನುಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ ?		
	a) ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ		ಉತ್ತಮ ಹವಾಮಾನ
	c) ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆಗಳು	d)	ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
8.	The following gets deposited in the arteries	s ar	nd causes heart ailments
	a) Carbohydrates	b)	Proteins
	c) Cholesterol	d)	None of the above
	ರಕ್ತನಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವುದರಿಂದ ಹೃದಯ ಸಂ	ಬಂಕ	ನಿ ಕಾಯಿಲೆ ಬರುತ್ತದೆ
	a) ಕಾರ್ಬೊಹೈಡ್ರೇಟ್ "		ಪ್ರೋಟೀನ್
	c) ಕೊಲೆಸ್ಟೆರಾಲ್	d)	ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
9	What type of waste can be composted?		
0.	a) Glass	b)	Plastic
	c) Vegetable peels		None of the above
	ಯಾವ ರೀತಿಯ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡಬಹುದು	9	
	a) ಗಾಜು		ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್
	c) ತರಕಾರಿ ಸಿಪ್ಪೆಗಳು	d)	ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
10	<u></u>		<u> </u>
10.	COD refers to	b)	Biochemical Ovugan Damand
	a) Chemical Oxygen Demand Chloring Oxygen Demand		Biochemical Oxygen Demand Cadmium Oxygen Demand
	c) Chlorine Oxygen Demand	u)	Oddinani Oxygen Demand
	ಸಿಓಡಿ ಎಂದರೆ	I= \	and and and and are a control
	a) ಕೆಮಿಕಲ್ ಆಕ್ಷಿಜನ್ ಡಿಮಾಂಡ್		ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಡಿಮಾಂಡ್
	c) ಕ್ಲೋರಿನ್ ಆಕ್ಷಿಜನ್ ಡಿಮಾಂಡ್	a)	ಕ್ಯಾ ಡ್ಮಿಯಂ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಡಿಮಾಂಡ್



11.	Forest (Conservation)	Act				
	a) 1970	b) 1980	c)	1990	d)	2000
	ಅರಣ್ಯ (ಸಂರಕ್ಷಣಾ) ಕಾಯಿ:	ದೆ				
	a) 1970	b) 1980	c)	1990	d)	2000
12.	Chernobyl accident is	a				
	 a) Dam explosion 		b)	Soil pollution		
	c) Noise pollution		d)	Nuclear disaster		
	ಚೆರ್ನೋಬಿಲ್ ಅಪಘಾತವು	ಒಂದು				
	a) ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸ್ಫೋಟ		b)	ಮಣ್ಣಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ		
	c) ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯ		d)	ಪರಮಾಣು ದುರಂತ		
13.	Which of the following	g is a non-renewable	sou	arce of energy?		
	a) Solar Energy		b)	Nuclear Energy		
	c) Wind Energy		d)	Geothermal Ener	gy	
	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು	ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಶಕ್ತಿಗೆ ಉ	ದಾಕ	ಕರಣೆ ?		
	a) ಸೌರ ಶಕ್ತಿ			ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ		
	c) ಪವನ ಶಕ್ತಿ		d)	ಭೂಶಾಖದ ಶಕ್ತಿ		
14.	Pulse Polio Immuniza	ation Programme was	s la	unched in India in		
	a) 1990	b) 1980	c)	1995	d)	2000
	ಪಲ್ಸ್ ಪೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆ ಕ	ಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಭಾರತಡ	ವಲ್ <u>ಲಿ</u>	ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ವರ್ಷ		
	a) 1990	b) 1980		1995	d)	2000
15.	The most abundant g	as in the environmer	nt is	i		
	a) Nitrogen	b) Argon		Helium	d)	Oxygen
	ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ	,ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಅನಿಲ)			
	a) ಸಾರಜನಕ	b) ಆರ್ಗಾನ್		ಹೀಲಿಯಂ	d)	ಆಮ್ಲಜನಕ
16	Bones are affected b	V				
10.	a) Fluorine	b) Iodine	c)	Bromine	d)	Chlorine
	ಮೂಳೆಯ ಮೇಲೆ ಇದು ಪ		,			
	a) ಫ್ಲೋರಿನ್	b) ಐಯೋಡಿನ್	c)	ಬ್ರೋಮಿನ್	d)	ಕ್ಲೋರಿನ್
	۵, کی در	5, 55555	-/		/	6,



17.	Montreal Protocol wa			-1\	1000
	a) 1980	b) 1987	c) 1978	a)	1986
	ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಪ್ರೋಟೋಕ				
	a) 1980	b) 1987	c) 1978	d)	1986
18.	Which gases are resp	oonsible for global wa	arming?		
	a) Noble gases		b) Inert gases		
	c) Greenhouse gase	S	d) Radioactive gase	es	
	ಯಾವ ಅನಿಲಗಳು ಜಾಗತಿಕ	ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣಾ	ವಾಗಿದೆ ?		
	a) ಉದಾತ್ತ ಅನಿಲಗಳು		b) ಜಡ ಅನಿಲಗಳು		
	c) ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳು		d) ವಿಕಿರಣಶೀಲ ಅನಿಲಗಳ	か	
19.	Forest Conservation	Act was enacted in th	ne year		
	a) 1981	b) 1983	c) 1982	d)	1980
	ಆರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆಯ	ುನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾ	ಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು ?		
	a) 1981	b) 1983	c) 1982	d)	1980
20.	Minamata disease is	caused due to			
	a) Lead	b) Chromium	c) Arsenic	d)	Mercury
	ಮಿನಮಾಟಾ ರೋಗವು ಯಾ	ಾವ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಉಂಟಾ	ುಗುತ್ತದೆ ?		
	a) ಸೀಸ	b) ಕ್ರೋಮಿಯಂ	c) ಆರ್ಸೆನಿಕ್	d)	ಪಾದರಸ
21.	Malaria is caused due	e to			
	a) Taenia	b) Plasmodium	c) Streptococcus	d)	Salmonella
	ಮಲೇರಿಯಾ ಇದರಿಂದ ಬರ	<u>ುತ್ತದೆ</u>			
	a) ಟೇನಿಯಾ	b) ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ	c) ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಪೊಕೋಕಸ್	d)	ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ
22.	Polio is caused by				
	a) Fungi	b) Bacteria	c) Protozoa	d)	Virus
	ಪೋಲಿಯೋ ಉಂಟಾಗುವು	ಮ ಯಾವುದರಿಂದ ?			
	a) ಶಿಲೀಂಧ್ರ	b) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ	c) ಪ್ರೋಟೋಜೋವಾ	d)	ವೈರಸ್
			WORK WORK		



23.	Chemical commonly used to adulterate tur	meric is
	a) Cadmium chloride	b) Lead chromate
	c) Mercuric chloride	d) Copper sulphate
	ಅರಿಶಿನಕ್ಕೆ ಕಲಬೆರಕೆ ಮಾಡಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಪಯೊ	ೀಗಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತು
	a) ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್	b) ಸೀಸದ ಕ್ರೋಮೇಟ್
	c) ಪಾದರಸದ ಕ್ಲೋರೈಡ್	d) ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್
24.	Chlorination of water is done for	
	a) Decrease oxygen	b) Increase oxygen
	c) Disinfection	d) None of the above
	ನೀರಿನ ಕ್ಲೋರಿನೀಕರಣದಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ	
	a) ಆಮ್ಲಜನಕದ ಕಡಿತ	b) ಆಮ್ಲಜನಕದ ಹೆಚ್ಚಳ
	c) ರೋಗಾಣು ನಿರ್ಮಾಲನೆ	d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
25.	Disease affecting the respiratory tract	
	a) Influenza	b) Polyps
	c) Rabies	d) None of the above
	ಶ್ವಾಸನಾಳಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆ ಮಾಡುವ ರೋಗ	عدد دا
	a) ಇನ್ಫ್ಲಾಯೆಂಜಾ c) ರೇಬೀಸ್	b) ಪೋಲಿಪ್ಸ್ d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
		ರ, ಮೀರನಿ ಯಾವುದಾ ಅಲ್ಲ
26.	Insulin is secreted by	b) Liver
	a) Spleen c) Pancreas	b) Liver d) Thyroid
		a (2)
	ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಹಾರ್ಮೋನನ್ನು ಸ್ರವಿಸುವ ಗ್ರಂಥಿಯ ಹೆಸರು a) ಗುಲ್ಲ	b) ಯಕೃತ್
	c) ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ	d) ಫೈರಾಯ್ಡ್
07		-
21.	Thickness of ozone layer is measured using a) Joule b) Dobson	c) Decibel d) Newton
		50
	ಓಝೋನ್ ಪದರದ ದಪ್ಪವನ್ನು ಯಾವ ಮಾಪನವನ್ನು ಇ a) ಜೌಲ್ b) ಡಾಬನ್	c) ಡೆಸಿಬಲ್ d) ನ್ಯೂಟನ್
	۵, ۵ کی سام	a,
		NE FRANCE



28.	Fluoride pollution mai a) Teeth	b) Heart	53	Brain		Kidney
	ಫ್ಲೋರೈಡ್ ಮಿಶ್ರಿತ ನೀರಿನ ವ a) ಹಲ್ಲು	ಗ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ b) ಹೃದಯ	ದೇ c)	ಹದ ಭಾಗ ಯಾವುದು ? ಮೆದುಳು	d)	ಮೂತ್ರಪಿಂಡ
29.	Largest ecosystems of a) Oceans	of the world are b) Forests	c)	Rivers	d)	Grasslands
	ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಪರಿಸ a) ಸಾಗರಗಳು	ಗರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಾವುದು ? b) ಅರಣ್ಯಗಳು	c)	ನದಿಗಳು	d)	ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು
30.	The vector for transma) Male housefly c) Female anopheles			Male anopheles r Female housefly	nos	quito
	ಮಲೇರಿಯ ರೋಗವನ್ನು ಕ a) ಗಂಡು ನೊಣ c) ಹೆಣ್ಣು ಅನಾಫಿಲಿಸ್ ಸೊ		333	ಗಂಡು ಅನಾಫಿಲಿಸ್ ಸೆ ಹೆಣ್ಣು ನೊಣ	ಾಳ್ಳೆ	
31.	Which one of the follo a) Water shortage c) Increase in forest		b)	opulation ? Increase in rainfa None of the abov		
	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು a) ನೀರಿನ ಅಭಾವ c) ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಂ		b)	ವಾಗಿದೆ ? ಮಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅ	೨ಲ್ಲ	
32.	Chipko Movement sta a) Uttarakhand c) Karnataka	arted in		Tamil Nadu Goa		
	ಚಿಪ್ಕೋ ಚಳುವಳಿ ಎಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ a) ಉತ್ತರಾಖಂಡ c) ಕರ್ನಾಟಕ	ರಂಭವಾಯಿತು ?		ತಮಿಳುನಾಡು ಗೋವಾ		
33.	How many goals are a) 10	adopted to achieve S b) 17		tainable Developm 15		t ? 20
	ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಸಾ	ಧಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅ	5ಳ2	ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ?		
	a) 10	b) 17	C)	15	d)	20



34.	4. New species entering a geographical area is called as					
	a) Endangered speci			Pandemic specie	S	
	c) Exotic species		d)	Endemic species		
	ಒಂದು ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶ	ವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಹೊಸ ೫	ಕಾತಿಣ	ಗಳು ಇವು		
	a) ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರ	ಭೇದಗಳು		ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಜಾತಿಯ	ಪ್ರಭೇದಗಳು	
	c) ವಿಲಕ್ಷಣ ಜಾತಿಯ ಪ್ರಭೆ	ಂದಗಳು	d)	ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾತಿಯ ಪ್ರಃ	ಭೇದಗಳು	
35.	India's maximum ene	rgy needs are met th	rou	gh		
	a) Wind energy	0,		Geothermal ener	gy	
	c) Solar energy		d)	Fossil fuels		
	ಭಾರತದ ಗರಿಷ್ಠ ಶಕ್ತಿಯ ಅಗ	ತ್ಯಗಳನ್ನು ಯಾವುದರ ಮೂ	ಲಕ	ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?		
	a) ಪವನ ಶಕ್ತಿ	3 4		ಭೂಶಾಖದ ಶಕ್ತಿ		
	c) ಸೌರ ಶಕ್ತಿ		d)	ಪಳೆಯುಳಿಕೆಯ ಇಂಧ	ನ	
36.	Vitamin C deficiency	results in				
	a) Anemia	b) Beriberi	c)	Kwashiorkor	d) Scurvy	
	ಜೀವಸತ್ವ-ಸಿ ಯ ಕೊರತೆಯಿ	ುಂದ ಬರುವ ರೋಗ				
	a) ಆನೀಮಿಯ	TT 20 1 2000 1 2000 1 2000	c)	ಕ್ವಾಸಿಯಾರ್ಕರ್	d) ಸ್ಫರ್ವಿ	
37.	Which of the following	g is a secondary air p	oll	utant ?		
	a) SO ₂	b) CO	c)	PAN	d) NO ₂	
	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು	ದ್ವಿತೀಯ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ	ಕಾರ	र्वह ?		
	a) SO ₂	b) CO	c)	PAN	d) NO ₂	
38.	Deforestation is caus	ed due to				
	a) Natural activities		b)	Human activities		
	c) Both (a) and (b)		d)	None of the above	'e	
	ಆರಣ್ಯ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಯಾತ	ಶ್ರಮ ?				
	a) ನೈಸರ್ಗಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ		b)	ಮಾನವ ಚಟುವಟಿಕೆಗ	ಳು	
	c) (a) ಹಾಗೂ (b) ಎರಡು	0	d)	ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅ	<u>ఆల్ల</u>	
				NODY		



39.	HIV is transmitted through				
	a) Drug abuse	b)	STD		
	c) Blood transfusion	d)	All of the above		
	ಎಚ್.ಐ.ವಿ. ಹರಡುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣಗಳು				
	a) ಮಾದಕ ವ್ಯಸನ	b)	ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ.		
	c) ರಕ್ತದಾನ		ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ		
40	The best preventive measure against oral	car	ocer is		
40.	a) Drinking clean water		Control of tobacco	0.00	nsumntion
	c) Reducing alcohol consumption				nisumptio:
	H 5: 55 - 70 - 90 - 10 - 70	u)	Dietary modification	ווכ	
	ಬಾಯಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರನ್ನು ತಡೆಯುವ ಒಳ್ಳೆಯ ವಿಧಾನ				
	a) ಶುದ್ಧ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯುವುದು		ತಂಬಾಕು ಸೇವನೆ ಕಡಿತ	, ,	
	c) ಮದ್ಯಪಾನ ಕಡಿತ	d)	ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ ಬದಲಾ	ವಣ	
41.	Pacific, Atlantic, Indian are examples of				
	a) Deserts	b)	Oceans		
	c) Grasslands	d)	Tropical rainfores	t	
	ಪೆಸಿಫಿಕ್, ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್, ಭಾರತೀಯ (ಇಂಡಿಯನ್) ಇವ	ಶ್ರಗಳ	ು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದ <u>ಾ</u> ಹರ	ರಣೆ	?
	a) ಮರುಭೂಮಿಗಳು		ಸಾಗರಗಳು		
	c) ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು	d)	ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮಳೆಕ	ಾಡು	ಗಳು
42.	Cauvery river originates in				
	a) Tamil Nadu b) Andhra	c)	Karnataka	d)	Kerala
	ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ಉಗಮ ಸ್ಥಾನ	,		/	
	a) ತಮಿಳುನಾಡು b) ಆಂಧ,	c)	ಕರ್ನಾಟಕ	d)	ಕೇರಳ
40		,		u)	0(0%
43.	Which pollution causes hearing loss in hu				
	a) Water pollution		Air pollution		
	c) Soil pollution		Noise pollution		
	ಯಾವ ಮಾಲಿನ್ಯವು ಮಾನವನಲ್ಲಿ ಶ್ರವಣ ದೋಷವನ್ನು	ಉ೦	ುಟುಮಾಡುತ್ತದೆ ?		
	a) ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ		ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ		
	c) ಮಣ್ಣಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ	d)) ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯ		



44.	Which of the following causes soil pollution a) Chemical fertilizers c) Chemical pesticides ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಣ್ಣಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ ಕ್ಕೆ ಕಾರಣಾ a) ರಾಸಾಯನಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು	b) ಾಗ	Acid rain All of the above ರತ್ತದೆ ? ಆಮ್ಲ ಮಳೆ	
45.	c) ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು Endemism is a characteristic of a) Bird Sanctuaries	b)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ Wildlife Sanctuar	and the street and the street and
	c) National Parks ಸ್ಥಳೀಯವಾದ (ಎಂಡೆಮಿಸಂ) ಯಾವುದರ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ a) ಪಕ್ಷಿಧಾಮಗಳು c) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನಗಳು	? b)	Hotspots of Biodi ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಅಭಯಾರಃ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಅಗ್ರತ	ಣ್ಯಗಳು
46.	3R refers to a) Reduction, Reuse, Recycle b) Regeneration, Reproduction, Reuses c) Reduce, Reuse, Recycle d) Reproduction, Reduce, Reuse			
	3ಆರ್ ಎಂದರೆ a) ರಿಡಕ್ಷನ್, ರಿಯೂಸ್, ರಿಸೈಕಲ್ b) ರಿಜನರೇಶನ್, ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್, ರಿಯೂಸಸ್ c) ರೆಡ್ಯೂಸ್, ರಿಯೂಸ್, ರಿಸೈಕಲ್ d) ರಿಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್, ರೆಡ್ಯೂಸ್, ರಿಯೂಸ್			
47.	Water (Prevention and Control of Pollution) a) 1974 b) 1986	(C)	ot 1980	d) 1970
	ನೀರು (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಂ a) 1974 b) 1986	ಬದ c)	1980	d) 1970
48.	Environment (Protection) Act was enacted a) 1986 b) 1991	c)	1980	d) 1981
	ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ : a) 1986 b) 1991	ಜಾರ c)	ಗೆ ತರಲಾಯಿತು ? 1980	d) 1981



49.	Which micronutrient is					
	a) Potassium	b) Nitrogen	c) Phos	phorus	d) Zinc	
	ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಯಾವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ?					
	a) ಪೊಟ್ಯಾಶಿಯಂ (ಬೂದಿ)		c) ರಂಜಕ		d) ಸತು	
50.	Black lung disease is	an occupational haza	ard due to	o mining of		
	a) Copper mining		b) Lead	mining		
	c) Iron ore mining		d) Coal	mining		
	ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಅಪಾಯವಾದ ಬರುತ್ತದೆ	ಕಪ್ಪು ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಕಾಯಿಲ	ಯು ಇದೇ	ನ್ನು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಕ	ಮಾಡುವುದ ಿಂದ	
	a) ತಾಮ್ರದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ		b) ಸೀಸದ	ಗಣಿಗಾರಿಕೆ		
	c) ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರಿನ ಗಣಿಗ	ಾರಿಕೆ	d) ಕಲ್ಲಿದ್ದ	ಲಿನ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ		
51.	Which substance cau	ises ozone layer depl	etion ?			
	 a) Chloro fluoro carb 	on	b) Carb	on fluoro chl	orine	
	c) Carbon dioxide		d) Nitro	gen oxide		
	ಯಾವ ವಸ್ತುವು ಓಜೋನ್ :	ಪದರದ ಸವಕಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾ	ಗುತ್ತದೆ ?			
	a) ಕ್ಲೋರೋ ಫ್ಲೋರೋ ಕಾ	ರ್ಬನ್	b) ಕಾರ್ಬ	'ನ್ ಫ್ಲೋರೋ ಕೆ	<u>್ಲ</u> ೀರಿನ್	
	c) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್		d) ನೈಟ್ರೊ	್ರೀಜನ್ ಆಕ್ಸೈಡ್		
52.	Following is not an a	nimal protein				
	a) Soyabean	b) Milk	c) Egg		d) Meat	
	ಇದು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಪ್ರೋಟೀ	ನ್ ಅಲ್ಲ				
	a) ಸೋಯಾಬೀನ್	b) ಹಾಲು	c) ಮೊಟ್ನ	3	d) ಮಾಂಸ	
53.	India ranks	in world population.				
	a) 2	b) 3	c) 4		d) 1	
	ವಿಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಯಲ್ಲಿ ಭಾರ	ತವು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ	ರೆ.			
	a) 2	b) 3	c) 4		d) 1	
		SPACE FOR BOUG	H WORK			



54.	Study of skin is termed a) Anatomy c) Etiology			Dermatology Pathology	
	ಚರ್ಮಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಹಿ a) ಅನಾಟಮಿ c) ಇಥಿಯೋಲಾಜಿ	ೀಗನ್ನುತ್ತಾರ	,	ಡರ್ಮಟಾಲಾಜಿ ಪೆಥೋಲಾಜಿ	
55.	Landslides are cause a) Deforestation in h c) Both (a) and (b) ಭೂಕುಸಿತಗಳು ಏಕೆ ಉಂಟಾ	ills		House constructi	
	a) ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯನಾತ c) (a) ಹಾಗೂ (b) ಎರಡ	3		ಬೆಟ್ಟಗಳ ಮೇಲೆ ಮನೆಯ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ	
56.	The disease caused a) Blue baby syndroco c) AIDS	15 TO	,	Fluorosis None of the abov	ve
	ನೈ ಟ್ರೇಟ್ ಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ a) ಬ್ಲೂ ಬೇಬಿ ಸಿಂಡ್ರೋಮ c) ಏಡ್ಸ್			ಫ್ಲುರೋಸಿಸ್ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ೕ	್ ರಿಲ್ಲ
57.	Ramsar Convention a) Forests ರಾಮ್ಸರ್ ಸಮಾವೇಶವು ಕೆಳ a) ಕಾಡುಗಳು	b) Wetlands	3?	Rivers ನದಿಗಳು	d) Oceans d) ಸಾಗರಗಳು
58.	Producers are also ke a) Decomposers c) Autotrophs	nown as	b)	Heterotrophs Saprotrophs	
	ಉತ್ಪಾದಕರನ್ನು a) ವಿಭಜಕರು c) ಆಟೋಟ್ರೋಫ್	_ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತರೆ.	,	ಹೆಟಿರೊಟ್ರೋಫ್ ಸ್ಯಾಪ್ರೋಟ್ರೋಫ್	
59.	a) Shore	b) Delta	c)	Ecotone	d) Estuary
	ಸಮುದ್ರ ಹಾಗೂ ನದಿ ಸೇರು a) ಶೋರ್	b) ಡೆಲ್ಟಾ	c)	ಈಕೋಟೋನ್	d) ಎಶ್ಚುಯರಿ



60.	Where is Sundarbans a) Karnataka c) Madhya Pradesh	s National Park ?	,	Gujarat West Bengal		
	ಸುಂದರಬನ್ಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉ a) ಕರ್ನಾಟಕ c) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ	ುದ್ಯಾನವನ ಎಲ್ಲಿದೆ ?		ಗುಜರಾತ್ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ		
61.	Which of the following a) Cancer	g is a vector borne di b) Tetanus		se ? Dengue	d)	Diabetes
	ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ a) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್	ಶ್ರದು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಹರಡುವ b) ಧನುರ್ವಾಯು	ರೂ c)	ೇಗ ? ಡೆಂಗ್ಯೂ	d)	ಮಧುಮೇಹ
62.	International Yoga Da a) 21 st May c) 5 th June	ay		21 st June 21 st September		
	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ (a) 21 ಮೇ c) 5 ಜೂನ್	ವಿನ -	- 5	21 ಜೂನ್ 21 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್		
63.	O ₃ stands for a) Ozone	b) Oxide	c)	Oxygen	d)	Nitrogen
	ಓ ₃ (O ₃)ಯ ಪೂರ್ಣ ಹೆಸು a) ಓಜೋನ್	ರು b) ಆಕ್ಸೈಡ್	c)	ಆಕ್ಸಿಜನ್	d)	ನೈಟ್ರೋಜನ್
64.	Deficiency of vitamins a) Tuberculosis	b) Obesity	C)	Thyroidism	d)	Malnutrition
	ವಿಟಮಿನ್ ಹಾಗೂ ಖನಿಜಾಂ a) ಕ್ಷಯರೋಗ	ಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ಪರಿಣಾವ b) ಸ್ಥೂಲಕಾಯ		ಫೈರಾಯಿಡಿಸಂ	d)	ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ
65.	Human health depend a) Mind and exercise c) Heredity and envir	1		Nutrition All of the above		
	ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯವು ಇವು a) ಮನಸ್ಸು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಯ c) ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು	ಾಮ		ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳು ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ		



00.	. Which of the following are threats to biodiversity?			
	a) Poaching	b)	Invasive specie	S
	c) Deforestation		All of the above	
	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ಅಪಾಯವಾಗಿದೆ ?			
	a) ಬೇಟೆಯಾಡುವುದು		ಆಕ್ರಮಣಶೀಲ ಪ್ರಭೆ	ಜಗಳು
	c) ಅರಣ್ಯನಾಶ	d)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ	
67.	What are the causes of soil erosion?			
	a) Deforestation	b)	Overgrazing	
	c) Mining	d)	All of the above	
	ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳೇನು ?			
	a) ಅರಣ್ಯ ನಾಶ	b)	ಅತಿಯಾಗಿ ಜಾನುವಾಗ	ರು ಮೇಯಿಸುವುದು
	c) ಗಣಿಗಾರಿಕೆ	d)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ	
68.	Study of birds is known as			
	a) Palaenology b) Entomology	c)	Herpetology	d) Ornithology
	ಪಕ್ಷಿಗಳ ಅಧ್ಯ ಯನವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?			
	a) ಪ್ಯಾಲೆನಾಲಜಿ b) ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	c)	ಹರ್ಪಿಟಾಲಜಿ	d) ಪಕ್ಷಿವಿಜ್ಞಾನ
69.	69. The least preferred technique in disposal of municipal solid waste is			
	a) Incineration	b)	Landfilling	
	c) Composting	d)	Vermicomposting	3
	ಪುರಸಭೆಯ ಘನತ್ಯಾ ಜ್ಯ ದ ವಿಲೇವಾರಿಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ಯ ತೆಯ ವಿಧಾನ			
	a) ಭಸ್ಮೀಕರಣ		ಭೂಮಿ ಭರ್ತಿ	
	c) ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರ	d)	ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ	
70. Ozone layer is present in				
	a) Stratosphere		Mesosphere	
	c) Troposphere	d)	Ionosphere	
ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪದರದಲ್ಲಿ ಓಜೋನ್ ಇರುತ್ತದೆ ?				
	a) ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಪಿಯರ್		ಮೀಸೋಸ್ಟಿಯರ್	
	c) ಟ್ರೋಪೋಸ್ಪಿಯರ್	d)	ಆಯನೋಸ್ಪಿಯರ್	
SPACE FOR ROUGH WORK				