SN - 712

Version Code

I Semester B.A./B.Sc./B.C.A./B.Sc.(FAD) Examination, November/December 2017



(CBCS) (F + R) (2014-15 and Onwards) ENVIRONMENT AND PUBLIC HEALTH

Question Booklet Sl. No.

257552

Time Allowed: 3 Hours

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.
- 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.
- 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.

Acid rains is any rain with pH		
a) Below 5.6	b) Above 5.6 and below 6.9	9
c) Below 8.0	d) Below 7.0	
ಯಾವುದೇ ಮಳೆಯನ್ನು 'ಆಮ್ಲ ಮಳೆ ' ಎಂದ	ು ಕರೆಯಲು pHನ ಮೌಲ್ಯ	
a) < 5.6	b) > 5.6 ಮತ್ತು < 6.9	
c) <8.0	d) < 7.0	
The author of Silent Spring		
a) Jeffrey Archer	b) Rachel Carson	
c) E. P. Odum	d) Sydney Sheldon	
''ಸೈಲೆಂಟ್ ಸ್ಪಿಂಗ್''ನ ಲೇಖಕ		
a) ಜೆಫ್ರಿ ಅರ್ಚರ್	b) ರಾಚೆಲ್ ಕಾರ್ಸನ್	
c) ಇ. ಪಿ. ಓಡುಮ್	d) ಸಿಡ್ನಿಶೆಲ್ಡನ್	
The thickness of the ozone layer i	s measured using unit of	
a) Newton	b) Joule	
c) Dobson	d) Decibel	
ಓಝೋನ್ ಪದರದ ದಪ್ಪವನ್ನು ಯಾವ ಮಾಷ	ಸನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?	
a) ನ್ಯೂಟನ್	ntaio isno b) සම්ප	
c) ಡಾಬ್ಸನ್	೧ ೦೦೦ d) ಡೆಸಿಬಲ್ (೨೦೦೦ ರ ೧೦೦೦)	
Which one of the following is a no	n persistent pesticide ?	
a) Chlordane	b) Dieldrin	
c) Malathion	d) Aldrin	
ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ನಿರಂತ	ಕರವಲ್ಲದ ಕೀಟನಾಶಕ ?	
a) ಕ್ಲೋರ್ಡೇನ್	*115	
c) ಮ್ಯಾಲಥೈಯಾನ್	d) පව _{මි} ිිිිි	
	c) Below 8.0 ಯಾವುದೇ ಮಳೆಯನ್ನು 'ಆಮ್ಲ ಮಳೆ' ಎಂದು a) < 5.6 c) < 8.0 The author of Silent Spring a) Jeffrey Archer c) E. P. Odum ''ಸೈಲೆಂಟ್ ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್''ನ ಲೇಖಕ a) ಜೆಫ್ರಿ ಅರ್ಚರ್ c) ಇ. ಪಿ. ಓಡುಮ್ The thickness of the ozone layer i a) Newton c) Dobson ಓಝೋನ್ ಪದರದ ದಪ್ಪವನ್ನು ಯಾವ ಮಾಪ a) ನ್ಯೂಟನ್ c) ಡಾಬ್ಸನ್ Which one of the following is a no a) Chlordane c) Malathion ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ನಿರಂತ a) ಕ್ಲೋರ್ಡೇನ್	a) Below 5.6 b) Above 5.6 and below 6. c) Below 8.0 d) Below 7.0 ಯಾವುದೇ ಮಳೆಯನ್ನು 'ಆಮ್ಲ ಮಳೆ' ಎಂದು ಕರೆಯಲು pHನ ಮೌಲ್ಯ a) < 5.6 b) > 5.6 ಮತ್ತು < 6.9 c) < 8.0 d) < 7.0 The author of Silent Spring a) Jeffrey Archer c) E. P. Odum d) Sydney Sheldon "ಸೈಲೆಂಟ್ ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್"ನ ಲೇಖಕ a) ಜೆಫ್ರಿ ಅರ್ಚರ್ b) ರಾಚೆಲ್ ಕಾರ್ಸನ್ c) ಇ. ಪಿ. ಓಡುಮ್ d) ಸಿಡ್ನಿಶೆಲ್ಡನ್ The thickness of the ozone layer is measured using unit of a) Newton b) Joule c) Dobson d) Decibel ಓಝೋನ್ ಪದರದ ದಪ್ಪವನ್ನು ಯಾವ ಮಾಪನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ? a) ನ್ಯೂಟನ್ c) ಡಾಬ್ಸನ್ d) ಡೆಸಿಬಲ್ Which one of the following is a non persistent pesticide ? a) Chlordane b) Dieldrin c) Malathion d) Aldrin ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ನಿರಂತರವಲ್ಲದ ಕೀಟನಾಶಕ ? a) ಕ್ಲೋರೈನ್ b) ಡಿಲ್ಡಿನ್

5. Chipko Movement was held in a) Uttar Pradesh b) Assam c) Karnataka d) "ಚಿಪ್ಕೇ" ಚಳುವಳಿ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?	Kerala ಕೇರಳ
a) Uttar Pradesh b) Assam c) Karnataka	Kerala ಕೇರಳ
"23-50 e" 23-51 - 0	
ಇತ್ಯಾಕ್ಕೆ ಜಕಂಪಳ ಬಲ್ಲ ನಡಯಿತು ?	ಕೇರಟ
a) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ b) ಆಫ್ರಾಂ	0000
6. The coldest region of the atmosphere is	
a) Troposphere b) Stratosphere c) Mesosphere d) Thermosphere	
ವಾತಾವರಣದ ಅತಿ ಶೀತ ಪ್ರದೇಶ	
a) ಟ್ರೊಫೋಸ್ಫಿಯರ್ b) ವಾಯುಮಂಡಲ	
c) ಮಿಸೋಸ್ಫಿಯರ್	
7. Environmental planning organization is	
a) ICAR b) NEERI c) NCO d) N	IPO
ಪರಿಸರ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಘಟನೆ	
a) ICAR b) NEERI c) NCO d) N	РО
8. The Silent Valley is a	
a) Place in Himachal Pradesh	
b) Densely forested valley in Palghat district of North Kerala	
o) valley in Garriwali Himalayan region	
d) Valley in Shivalik range	
''ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ'' ಎನ್ನುವುದು ಅತ್ಯೂ ಸಾಕ್ಷಣವಾಕ್ಕೂ ೧೦೧ ಕ್ರಿಸ್ಟ್ ಕ್ರಾಂಟ್ ಎನ್ನುವುದು ಅತ್ಯೂ ಸಾಕ್ಷಣವಾಗಿ ಕ್ರಾಂಟ್	
a) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಸುಂದರವಾದ ಸ್ಥಳ	
b) ಉತ್ತರ ಕೇರಳದ ಪಾಲ್ಕಟ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದಟ್ಟವಾದ ಕಾಡು ಕಣಿವೆ	
c) ಗರವಾಲಿ ಹಿಮಾಲಯನ್ ಪ್ರದೇಶದ ಕಣಿವೆ	

SPACE FOR ROUGH WORK

d) ಶಿವಾಲಿಕ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕಣಿವೆ



9. Richter scale is used to mea	easure
---------------------------------	--------

- a) Velocity of light
- b) Intensity of sound
- c) Amplitude of seismic waves
- d) Wind velocity

ರಿಕ್ಟರ್ ಮಾಪಕವನ್ನು ಏಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- a) ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ
- b) ಧ್ವನಿ ತೀವ್ರತೆ
- c) ಭೂಕಂಪಗಳ ಅಲೆಗಳ ವೈಶಾಲ್ಯ
- d) ಗಾಳಿ ವೇಗ

10. A common disinfectant used in village wells is

- a) Ozone gas
- b) Potassium permanganate
- c) lodine and bromine
- d) Free chlorine

ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕ

- a) ಓಝೋನ್ ಅನಿಲ
- b) ಪೊಟ್ಯಾಶಿಯಂ ಪರ್ಮಾಂಗನೇಟ್
- c) ಅಯೋಡಿನ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೋಮಿನ್
- d) ಫ್ರೀ ಕ್ಲೋರಿನ್

11. Fresh sewage is in nature

a) Alkaline

b) Neutral

c) Acidic

d) None of the above

ನಿಸರ್ಗದಲ್ಲಿರುವ ತಾಜಾ ಸುವಾಸನೆಯು_

_ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

a) ಕ್ವಾರೀಯ

b) ತಟಸ್ಥ

c) ಆಮ್ಲೀಯ

d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ



12.	The biological decomposition	of organic wastes under controlled conditions is
	known as	a) Velocity of Note:
	a) Composting	b) Sanitary landfills
	c) Incineration	d) None of the above
	ನಿಯಂತ್ರಿತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಬ	ಕೈವಿಕ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
	a) ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರ	b) ನೈರ್ಮಲ್ಯ ನೆಲಭರ್ತಿ

d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

- 13. Chernobyl nuclear disaster occurred in the year
 - a) 1985 b) 1987 c) 1986 d) 1988

ಚೆರ್ನೋಬಿಲ್ ಪರಮಾಣು ದುರಂತ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದೆ?

- a) 1985 b) 1987 c) 1986 d) 1988
- 14. Enrichment of nutrients in a water body leads to
 - a) Eutrophication

c) ಭಸ್ತೀಕರಣ

- b) Biotransformation
- c) Biomagnification
- d) None of the above

ನೀರಿನ ಆಕರಗಳಲ್ಲಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪುಷ್ಟೀಕರಣವು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಎಡೆ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ ?

- a) ವಿಪರೀತ ಫಲವತ್ತತೆ
- b) ಜೈವಿಕ ರೂಪಾಂತರ
- c) ಜೈವಿಕ ವರ್ಧನೆ
- d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ



15.	The maximum permissible limit of nitra	ates in drinking water is
é	a) 45 mg/l	b) 79 mg/l
(c) 100 mg/l	d) 250 mg/l
7	ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರೇಟ್ನ ಗರಿಷ್ಠ ಅನುಮತಿ	
í	a) 45 mg/l	b) 79 mg/l
	c) 100 mg/l	d) 250 mg/l
16.	is not responsible fo	r ozone depletion.
	a) Chlorofluorocarbons	b) Lead
	c) Fluorine	d) Chlorine
1	ಓಝೋನ್ ಸವಕಳಿಗೆ ಇದು ಕಾರಣವಲ್ಲ	
1	a) ಕ್ಲೋರೋಫ್ಲೂರೋಕಾರ್ಬನ್	b) ಸೀಸ
	c) ಫ್ಲೂರಿನ್	d) ಕ್ಲೋರಿನ್
17.	zone, is the deep water zo	ne containing only heterotrophs.
	a) Profoundal	b) Littoral
	c) Sub littoral zone	d) None of the above
	ಯಾವ ವಲಯವು ಕೇವಲ ಹೆಟಿರೋಟ್ರೋಪ್ ಗಳನ	ನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆಳವಾದ ನೀರಿನ ವಲಯವಾಗಿದೆ ?
	a) ಪ್ರಚಂಡ	b) ಕಡಲತೀರ
	c) ಉಪ ಲಿಟ್ಟೊರಲ್ ವಲಯ	d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
18.	The space between the soil particles	and soil organisms is called
	a) Pore space	b) Pore size
	c) Particles vode and to enough the	d) None of the above
	ಮಣ್ಣಿನ ಕಣಗಳು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಜೀವಿಗಳ ನಡುವಿ	ನ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
	a) ರಂಧ್ರದ ಜಾಗ ಕ್ಷಾಣಕ್ಕಾಣ ಸಂಪ್ರಕೃತಿಗಳು	b) ರಂಧ್ರದ ಗಾತ್ರ
	c) ಕಣಗಳು	d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ



19.	The instrument use	ed to measure relative		
	a) Hygrometer			
	c) Barometer		d) Thermometer	100 mg/l
	ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆರ್ದ್ರತೆಯನ್ನು	ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧಾ	docte from the state	
	a) ಹೈಗ್ರೋಮೀಟರ್		b) ಹೈಡ್ರೋಮೀಟರ್	
	c) ಬ್ಯಾರೋಮೀಟರ್		d) ಥರ್ಮೋಮೀಟರ	(Vgrn QQ)
20.	Black soils are black	ck in color owing to	a high content of	
	a) Humus	bsel (d	b) Sodium	
	c) Potassium		d) Copper	
	ಕಪ್ಪುಮಣ್ಣುಗಳು ಕೆಳಗಿನ	ಈ ಅಂಶಗಳ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದಾಗಿ	۱ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ	
	a) ಹ್ಯೂಮಸ್	b) ked	b) ಸೋಡಿಯಂ	
	c) ಪೊಟಾಸಿಯಂ		d) ತಾಮ್ರೆ	
21.	London Smog occ	urred in the year		
	a) 1952		b) 1986	
	c) 1962 avous		d) 1972	
	ಲಂಡನ್ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೊ	ಗೆ ಮಂಜು ಯಾವಾಗ ಸಂಭ	ನವಿಸಿದೆ ?	
	a) 1952	b) ජක්පයිෆේ	b) 1986	
	c) 1962	್ತರ) ಮಾಲಕ ಯಾ.	d) 1972	
22.	Chlorine added to	water acts as a	en the soil particles a	
	a) Disinfectant		b) Absorbent	
	c) Coagulant		d) None of the	above
	ನೀರಿಗೆ ಕ್ಲೋರಿನ್ ಅನ್ನು	ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ?		
	a) ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕ		b) ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ	
	c) ಕಾಗುಲಂಟ್	की क्रीन्सीत वर्गात	d) ಮೇಲಿನ ಯಾವ	್ರದೂ ಅಲ್ <u>ಲ</u>



23.	The United Nations Conference or	human environment	was organized at
	a) Rio de Janiero		
	b) Paris		
	c) Stockholm		
	d) New Delhi		
	ಮಾನವ ಪರಿಸರದ ಕುರಿತು ಯುನೈಟೆಡ್ ರಾಷ್ಟ	ಕ್ಷ್ಮಗಳ ಸಭೆ ಎಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸ	ಲಾಗಿದೆ ?
	a) ರಿಯೋ ಡಿ ಜನೈರೋ	el 10	
	b) ಪ್ಯಾರಿಸ್		
	c) ಸ್ಟೋಕ್ಹೋಮ್		
	d) ನವದೆಹಲಿ		
24.	gives an empirical v	value to water quality	and is a parameter for the
	organic matter present in water.	and to water quanty	and to a parameter for the
	a) BOD b) COD	c) DO	d) Hardness
	ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮೌಲ್ಯವನ ವಸ್ತು	ಸ್ನು ನೀಡುವ ಮತ್ತು ನೀರಿನಲ್ <u>ಲಿ</u>	ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥವಿರುವ ಒಂದು
	a) BOD b) COD	c) DO	d) ಗಟ್ಟಿತನ
0.5	A supraction of the part of the fact		
25.	Ozone is a		
	a) Primary pollutant		
	b) Secondary pollutant		
	c) Hydrocarbon		
	d) PAN		
	ಓಝೋನ್ ಪದರವು		
	a) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು		
	b) ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು		
	c) ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್		
	d) PAN		



- 26. Environment Protection Act was enacted in the year
 - a) 1974

b) 1998

c) 1986

d) 1982

ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು?

a) 1974

b) 1998

c) 1986

d) 1982

- 27. pH value of potable water is
 - a) 3 and 5
 - b) 10.5 and 12.6
 - c) 6.5 and 8.8
 - d) 1.5 and 2.0

ಪೋಟೇಬಲ್ ನೀರಿನ pH ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ ?

- a) 3 ಮತ್ತು 5
- b) 10.5 ಮತ್ತು 12.6
- c) 6.5 ಮತ್ತು 8.8
- d) 1.5 ಮತ್ತು 2.0
- 28. The chemical name for alum is
 - a) Aluminium chloride
 - b) Silver nitrate
 - c) Aluminium sulphate
 - d) Copper sulphate

'ಅಲುಮ್'ನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಹೆಸರು

- a) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್
- b) ಸಿಲ್ವರ್ ನೈಟ್ರೇಟ್
- c) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಸಲ್ಪೇಟ್
- d) ಕಾಪರ್ ಸಲ್ಪೇಟ್

29.	Consumptive,	productive,	social	aesthetic	and	option	values	refer to
-----	--------------	-------------	--------	-----------	-----	--------	--------	----------

- a) Tropic structure
- b) Ecosystem stability
- c) Biodiversity
- d) Dynamic equilibrium

ಅನುಭೋಗ, ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಬದ್ದತೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಗಳು ಇದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ

- a) ಉಷ್ಣವಲಯದ ರಚನೆ
- b) ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತೆ
- c) ಜೀವಿವೈವಿಧ್ಯ
- d) ಚಲನೆಯ ಸಮಸ್ಥಿತಿ

30. Due to incomplete combustion of fuels from petrol engines, the gas liberated is

- a) Carbon dioxide
- b) Carbon monoxide
- c) Nitrogen dioxide
- d) Sulphur dioxide

ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಇಂಜಿನ್ ಗಳಿಂದ ಇಂಧನಗಳ ಅಸಂಪೂರ್ಣ ದಹನದಿಂದಾಗಿ ಯಾವ ಅನಿಲ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ?

- a) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
- b) ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಸೈಡ್
- c) ಸಾರಜನಕದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
- d) ಸಲ್ಫರ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್

31. High volume air sampler is used to monitor

a) CO

b) CO2

c) SPM

d) Hydrocarbon

ಮೇಲ್ವಿ ಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಣಾಮದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

a) ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಸೈಡ್

b) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್

c) ಎಸ್.ಪಿ.ಎಂ.

d) ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್



32. Which of the following is an endemic species found in Western Ghats?					
	a) Marsh Mongoose	b)	Indian Rhinoceros		
	c) Brown Palmcivet	d)	Flying Squirrel		
	ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರ	ುವ ಸ್ಥಳ <u>ೀ</u>	ೀಯ ಜಾತಿಯಾಗಿದೆ ?		
	a) ಮಾರ್ಷ್ ಮಾಂಗೂಸ್	b)	ಭಾರತೀಯ ಖಡ್ಗಾಮೃಗ		
	c) ಕಂದು ಪಾಲ್ಮ್ ವೀಟ್	d)	ಹಾರುವ ಅಳಿಲು		
33.	The mean temperature of the earth is ap	proxin	nately		
	a) 10°C	b)	15°C		
	c) 20°C	d)	29°C		
	ಭೂಮಿಯ ಸರಾಸರಿ ತಾಪಮಾನವು ಸರಿ ಸುಮಾರು				
	a) 10°C	b)	15°C and ale amount of such		
	c) 20°C	d)	29°C		
	All and the second second		b) Carbon monoxide		
34.	Which of the following is a green house		c) Nitrogen dicade		
	a) Nitrogen		Methane solvoib turique (b		
	c) Oxygen	d)	Sulphur dioxide		
	ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲವಾಗಿದೆ?				
	a) ಸಾರಜನಕ		ಮೀಥೇನ್ ಕೃತಿಯಾದಿ ಕರ್ನಾಟಕ		
	c) ಆಮ್ಲಜನಕ	d)	ಸಲ್ಫರ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ 🧪 💮 💮		
25	Which of the following is not a fossil fue	1.2	माने में किया है		
35.	Which of the following is not a fossil fue a) Coal		Wood a meetin emulov right		
		,			
	C) Tello		LPG M93 (o		
	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನವಲ್ಲ		Maria in the control of the control		
	a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು	b)	ಮರ		
	c) ಪೆಟ್ರೋಲ್	d)	ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ.		
	121 007 200 14		1999, 1990, 1990, 1999, 1990, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1		



- 36. Some toxic compounds are ingested and retained in the tissues. These pollutants pose special risks to humans and other organisms high on the food chain because of which process?
 - a) Synergism
 - b) Compound contamination
 - c) Biomagnification
 - d) Carcinogenesis

ಕೆಲವು ವಿಷಕಾರಿ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು ಮನುಷ್ಯನ ಮತ್ತು ಇತರ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪಾಯವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- a) ಸಿನರ್ಜಿಸಂ
- b) ಸಂಯುಕ್ತ ಮಾಲಿನ್ಯ
- c) ಜೈವಿಕ ವರ್ಧನೆ
- d) ಕಾರ್ಸಿನೋಜೆನಿಸಿಸ್
- 37. The disease caused by drinking contamination
 - a) Scurvy

b) Typhoid

c) Malaria

d) Anemia

ಅಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಸೇವನೆಯಿಂದುಂಟಾಗುವ ಕಾಯಿಲೆ

a) ಸ್ವರ್ವಿ

b) ಟೈಫಾಯ್ಡ್

c) ಮಲೇರಿಯಾ

d) ರಕ್ಕಹೀನತೆ

- 38. Sewage sickness is a form of
 - a) Water pollution

b) Air pollution

c) Land pollution

d) Light pollution

ಚರಂಡಿ ಹೊಲಸು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

a) ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ

b) ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ

c) ಭೂ ಮಾಲಿನ್ಯ

d) ಬೆಳಕು ಮಾಲಿನ್ಯ



		17	1 1891618 1181 1111
39.	Sodium is usually estimated by which	of the following and	alytical technique?
	a) Flame Photometry	humans and other	one special risks to
	b) Coulometry		
	c) High pressure liquid		
	d) Chromatography		
	ಸೋಡಿಯಂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಶ್ಲೇ	ಷಣಾತ್ರಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ಅಂ	ದಾಜಿಸಲಾಗುತದೆ?
	a) ಜ್ವಾಲೆಯ ಫೋಟೋಮೆಟ್ರಿ	9	veolesio • II. I
	b) ಕೋಲೋಮೆಟ್ರಿ		
	c) ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡದ ದ್ರವ		
	d) ವರ್ಣಶಾಸ್ತ್ರ		
40	Doorhy no wish addalas as a l		
40.	Poorly nourished lakes are known as		
	a) Oligotrophic		takikani taki d
	b) Eutrophicc) Mesotrophic		
	d) Xerographic		
	Diorida (a	2	
	ಕಳಪೆ ಪೋಷಣೆಯ ಸರೋವರಗಳನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರ	ಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?	enslaM (s
	a) ಸಸ್ಯಪೋಷಕ ದ್ರವ್ಯಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿರುವ		
	b) ಯುಟ್ರೋಫಿಕ್		
	c) ಮಿಸೋಟ್ರೋಫಿಕ್ d) ಜೆರೋಗ್ರಾಫಿಕ್		
	a) wastriggs		
41.	71% of earth surface is covered with		
	a) Land	b) Air	
	c) Water	d) Coal	
	ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯ 71ರಷ್ಟು ಭಾಗ ಯಾವುದ	ಕರಿಂದ ಕೂಡಿರುತದೆ ?	
	a) ಭೂಮಿ	b) ಗಾಳಿ	
	c) බැත්	d) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು	
		-, 3000	

SPACE FOR ROUGH WORK



	Which combination of the	e following	elements	constitutes	a major	portion	of e	arth
	crust?							

- a) Oxygen and Silicon
- b) Oxygen and Iron
- c) Silicon and Iron
- d) Aluminium and Iron

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಶವು ಭೂಮಿಯ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಹೊರಪದರದ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವಾಗಿದೆ?

- a) ಆಮ್ಲಜನಕ ಮತ್ತು ಸಿಲಿಕಾನ್
- b) ಆಮ್ಲಜನಕ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣ
- c) ಸಿಲಿಕಾನ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣ
- d) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣ

43. The least preferred technique in the disposal of municipal solid waste is

- a) Incineration
- b) Composting
- c) Landfilling
- d) Bricketting

ಪುರಸಭೆಯ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ವಿಲೇವಾರಿಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ಯತೆಯ ವಿಧಾನ

- a) ಭಸ್ಪೀಕರಣ
- b) ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರ
- c) ಭೂಮಿ ಭರ್ತಿ
- d) ಬ್ರಿಕೆಟಿಂಗ್

44. Minamata episode was caused by which heavy metal?

a) Calcium

b) Mercury

c) Lead

d) Arsenic

ಮಿನಮಾಟ ಘಟನೆಯು ಈ ವಿಷಕಾರಕ ವಸ್ತುವಿನ ಪರಿಣಾಮ

a) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ

b) ಪಾದರಸ

c) ಸೀಸ

d) ಆರ್ಸೆನಿಕ್



The First Environmental Law in India wa	as enacted in	
a) 1947	b) 1950	
c) 1972	d) 1982	
ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪರಿಸರ ಕಾನೂನನ್ನು ಯಾವ ವಷಣ	F ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು ?	
a) 1947	b) 1950	
c) 1972	d) 1982	
Highest level of biotic interaction is		
a) Mutualism		
b) Predation		
c) Parasitism		notrenieri (r
d) Amensalism		
ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಜೈವಿಕ ಪರಸ್ಪರ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಏನೆ	ಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?	
a) ಪರಸ್ಪರತ್ವ		
b) ಮುಂದಾಲೋಚನೆ		
c) ಪರಾವಲಂಬಿ		
d) ಅಮೆನ್ಗಲಿಸಂ		
di etteración		. 5702.15,31 kD
Group of individuals of the same speci	es that share common	attributes is calle
a) Community	b) Population	
c) Ecotype	d) Society	
ಸಾಮಾನ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಒಂದೇ	e ಜಾತಿಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಗುಂಪನ್ನು ಸ	ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತ
a) ಸಮುದಾಯ	b) ಜನಸಂಖ್ಯೆ	
c) ಎಕೋಟೈಪ್	d) ಸಮಾಜ	
	a) 1947 c) 1972 ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪರಿಸರ ಕಾನೂನನ್ನು ಯಾವ ವಷ್ಟ a) 1947 c) 1972 Highest level of biotic interaction is a) Mutualism b) Predation c) Parasitism d) Amensalism ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಜೈವಿಕ ಪರಸ್ಪರ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಏನೆ a) ಪರಸ್ಪರತ್ವ b) ಮುಂದಾಲೋಚನೆ c) ಪರಾವಲಂಬಿ d) ಅಮೆನ್ಸಲಿಸಂ Group of individuals of the same special Community c) Ecotype ಸಾಮಾನ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಒಂದೆ a) ಸಮುದಾಯ	c) 1972 d) 1982 ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪರಿಸರ ಕಾನೂನನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು ? a) 1947 b) 1950 c) 1972 d) 1982 Highest level of biotic interaction is a) Mutualism b) Predation c) Parasitism d) Amensalism ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಜೈವಿಕ ಪರಸ್ಪರ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ? a) ಪರಸ್ಪರತ್ವ b) ಮುಂದಾಲೋಚನೆ c) ಪರಾವಲಂಬಿ d) ಅಮೆನ್ಸಲಿಸಂ Group of individuals of the same species that share common a) Community c) Ecotype ಸಾಮಾನ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಒಂದೇ ಜಾತಿಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಗುಂಪನ್ನು (a) ಸಮುದಾಯ b) ಜನಸಂಖ್ಯೆ



	48.	Acid	rain	is	caused	by
--	-----	------	------	----	--------	----

a) CO and CO2

b) SO₂ and O₂

c) SO₂ and NO₂

d) NO₂ and O₂

ಆಮ್ಲಮಳೆ ಯಾವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

a) CO ಮತ್ತು CO2

b) SO₂ ಮತ್ತು O₂

c) SO₂ ಮತ್ತು NO₂

d) NO₂ ಮತ್ತು O₂

49. Marine pollution of the ocean is due to

- a) Oil spills
- b) Washing of cargo ships
- c) Disposal of hazardous waste
- d) All the above

ಸಾಗರದ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯವು

- a) ಎಣ್ಣೆ ಹರಡುವಿಕೆಯಿಂದ
- b) ಕಾರ್ಗೊ ಹಡಗುಗಳ ತೊಳೆಯುವಿಕೆಯಿಂದ
- c) ಹಾನಿಕಾರಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಗಳನ್ನು ಎಸೆಯುವುದರಿಂದ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

50. The chemical that is used to ripen mangoes is

a) Calcium sulphide

b) Calcium carbide

c) Calcium carbonate

d) Calcium chloride

ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಹಣ್ಣಾಗಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಯಾವುದು?

a) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೈಡ್

b) ಕ್ಯಾಲ್ನಿಯಂ ಕಾರ್ಬೈಡ್ 💮 🔣 💮

c) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್

d) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ೄ ನಿಷ್ಣಿಗಳ ನಿ



- A device fitted to the exhaust system petrol driven motor vehicle to reduce emissions
 of pollutants is called as
 - a) Conversion System
 - b) Conversion Kit
 - c) Catalytic Converter
 - d) Catalytic Box

ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನಿಷ್ಕಾಸ ಸಿಸ್ಟೆಮ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಚಾಲಿತ ಮೋಟಾರು ವಾಹನಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸಿದ ಸಾಧನವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- a) ಪರಿವರ್ತನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- b) ಪರಿವರ್ತನೆ ಸಾಧನ
- c) ವೇಗವರ್ಧಕ ಪರಿವರ್ತಕ
- d) ವೇಗವರ್ಧಕ ಬಾಕ್ಸ್
- 52. The maximum permissible level of BOD (mg/l) in waste water that is let into river is
 - a) 20

- b) 30
- c) 40
- d) 10

ನದಿಗೆ ಬಿಡುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ BOD (mg/l)ಯ ಗರಿಷ್ಠ ಅನುಮತಿ ಮಟ್ಟ

a) 20

- b) 30
- c) 40
- d) 10
- 53. Which one of the following sequence represents increasing order of toxicity of metals?
 - a) Ca, Zn, Cd, Mn
 - b) Ca, Mn, Zn, Cd
 - c) Zn, Mn, Cd, Ca
 - d) Mn, Cd, Zn, Ca

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಶ್ರೇಣಿಯು ಲೋಹಗಳ ವಿಷತ್ವವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದೇ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- a) Ca, Zn, Cd, Mn
- b) Ca, Mn, Zn, Cd
- c) Zn, Mn, Cd, Ca
- d) Mn, Cd, Zn, Ca



54.	The term environment refers to		
	a) Total set of circumstances	37	
	b) Hydrosphere		
	c) Atmosphere		
	d) Biosphere		
	ಪರಿಸರ ಎಂಬ ಶಬ್ದವು		
	a) ಒಟ್ಟು ಸನ್ನಿವೇಶ		
	b) ಜಲಗೋಳ Troute cauch need entr		
	c) ವಾತಾವರಣ ಗತ್ತಾಣದ (d		
	d) ಜೀವಗೋಳ		
	್ರ ದಗಿಂದಪರಕ ಯ		a pożace od a domeska je
55	. Climate change issue is due to increase of		_gas in the atmosphere.
	a) Oxygen	b) Ozone	
	c) CO	d) CO ₂	
	ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಮಸ್ಯೆಯು ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ	ಯಾವ ಅನಿಲದ ಹೆಬ	ಕ್ಚಳದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?
	a) ಆಮ್ಲಜನಕ ತಾರ್ಡಾಣಗಳ (d	b) ಓಝೋನ್	a) Soil
	c) ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಸೈಡ್	d) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ	ಆಕ್ಟ್ರೆಡ್
56	Which one of the following does not produ a) Fossil wood	ce SO ₂ in indoo	or environment?
	b) Fire proofing using asbestos		
	c) Cooking smoking vacuuming		
	d) Kerosene space heaters		
	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ಒಳಾಂಗಣ ಪರಿ	ಾಸರದಲ್ಲಿ SO ₂ ಅನ	ರು ಉಂಟು ಮಾಡುವುದಿಲ ?
	a) ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಮರ	مراجع المحاصر	a legicet m.
	b) ಕಲ್ನಾರು ಬಳಸಿ ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು c) ಅಡುಗೆ, ಧೂಮಪಾನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಾಯು		
	d) ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆ ಯ ಹೀಟರ್		13.



57.	The Stockholm Confe	rence of United Nations	was held in the year				
	a) 1968	b)	1969				
	c) 1971	d)	1972				
	ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಸ್ಟೋಕ್ಹೋಮ್ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು ?						
	a) 1968		1969 Stellar 200				
	c) 1971	d)	1972				
58.	Which gas is mainly re	Which gas is mainly responsible for the Green House effect?					
	a) Ozone	b)	Oxygen				
	c) CO ₂	d)	CO				
	ಹಸಿರುಮನೆ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಮ	ುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುದು ಕಾರಣವಾ	ಗಿದೆ ?				
	a) ಓಝೋನ್	(d	ಆಮ್ಲಜನಕ				
	c) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್		ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಸೈಡ್				
59.	Symbiosis is expresse	ed by					
	a) Soil	b)	Fungi				
	c) Lichens	d)	Virus				
	ಸಹಜೀವನವು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣ	ಣಸಿಗುತ್ತದ <u>ೆ</u>					
	a) ಮಣ್ಣು	b)	ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು				
	c) ಲಿಚೆನ್ಸ್	d)	ವೈರಸ್				
60.	Largest ecosystems of	of the world are	Cocking shoking vacuumi				
	a) Grassland	b)	Great lakes				
	c) Forests	d)	Oceans				
	ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಪರಿಸ	ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ					
	a) ಹುಲ್ಲುಭೂಮಿ	(b)	ದೊಡ್ಡ ಸರೋವರಗಳು				
	c) ಅರಣ್ಯ		ಸಾಗರ ಕಾಟಕಿತ ರಾಷ್ಟ್ರಿಕ ಬರುಕ್ತಿ				



61. Biomass energy re	eters	to
-----------------------	-------	----

- a) Renewable
- b) Non renewable
- c) Renewable and alternative
- d) Renewable, alternative and ecofriendly

ಬಯೋಮಾಸ್ ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?

- a) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ
- b) ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ
- c) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ
- d) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ, ಪರ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರಸ್ನೇಹಿ

62. Sacred grooves are of

- a) Agricultural importance
- b) Religious importance
- c) Economic importance
- d) Industrial importance

ಪವಿತ್ರ ಮಣಿ ಏನನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- a) ಕೃಷಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
- b) ಧಾರ್ಮಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
- c) ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
- d) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ

63.	Fluoride is harmful at	concentration exceeding	mg/l in water
-----	------------------------	-------------------------	---------------

a) 0.9

- b) 1.5
- c) 0.5
- d) 0.4

ನೀರಿನೊಳಗಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಫ್ಲೋರೈಡ್ ಹಾನಿಯ ಪ್ರಮಾಣ

- a) 0.9
- b) 1.5
- c) 0.5
- d) 0.4



- 64. Algal blooms appear in water due to
 - a) High pesticides
 - b) Nutrient enrichment
 - c) More silt
 - d) Industrial effluent

ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಪಾಚಿಯ ಹೂವುಗಳು ಅರಳಲು ಕಾರಣ

- a) ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು
- b) ಪೌಷ್ಟಿಕ ಪುಷ್ಪೀಕರಣ
- c) ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಿಲ್ಟ್
- d) ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಿಸರ್ಜನೆ
- 65. GMOs are
 - a) Genetically Modified Organisms
 - b) Genetically Mediated Organisms
 - c) Genetic Model Organisms
 - d) Genetically Model Organisms
 - GMOs ಎಂದರೆ
 - a) Genetically Modified Organisms
 - b) Genetically Mediated Organisms
 - c) Genetic Model Organisms
 - d) Genetically Model Organisms
- 66. Biotic environment includes
 - a) Producers
 - c) Decomposers

ಜೈವಿಕ ಪರಿಸರ ಯಾವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?

- a) ಉತ್ಪಾದಕರು
- c) ವಿಭಜಕರು

- b) Consumers
- d) All the above

a) Agnoullural Important

- b) ಗ್ರಾಹಕರು
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ



67.	Chicken gunya is transmitted by		
	a) Culex	b)	Aedes
	c) Anopheles	d)	Housefly
	''ಚಿಕನ್ ಗುನ್ಯ'' ಖಾಯಿಲೆ ಯಾವುದರಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ ?		
	a) ಕ್ಯುಲೆಕ್ಸ್	b)	ಎಡಿಸ್
	c) ಅನಾಫಿಲೀಸ್	d)	ನೊಣ
68.	In our country, Vana Mahotsav Day is obse	rve	ed on
	a) Second of October		First of December
	c) Tenth of August	d)	First of July
	ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ವನಮಹೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಎಂದ	ಮ ಆ	ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ ?
	a) ಎರಡನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್		ಒಂದನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್
	c) ಹತ್ತನೇ ಆಗಸ್ಟ್	d)	ಒಂದನೇ ಜುಲೈ
69.	. Which one of the following is not a primary	COI	ntributor to the green house effect?
	a) Carbon dioxide		Carbon monoxide
	c) Chlorofluorocarbons	d)	Nitrous oxide
	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಸಿರು ಮನೆ ಪರಿಣಾಮಕ	ಕ್ಕೆ ಪ್ರಾ	್ರಥಮಿಕ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ?
	a) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್) ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಸೈಡ್
	c) ಕ್ಲೋರೋಫ್ಲೂರೋಕಾರ್ಬನ್	ď) ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
70	. Medicine of quinine is provided by		u ad 144 iulija side karalas va jarg
	a) Eucalyptus plant	b) Aconite plant
	c) Cinchona plant	d) Money plant
	ಕ್ವಿನೈನ್ ಔಷಧವನ್ನು ಯಾವುದರಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ '	?	Mich Bungaphan orracklish
	a) බැළුබරි) ಅಕೋನೈಟ್ ಪ್ಲಾಂಟ್
	c) ಸಿಂಕೋನಾ ಪ್ಲಾಂಟ್	d) ಮನಿ ಪ್ಲಾಂಟ್