Version Code

18

II SEMESTER B.COM./B.B.A./B.H.M.
EXAMINATION, SEPTEMBER 2020
(CBCS) (Repeaters) (2014-15 and Onwards)
ENVIRONMENT AND PUBLIC HEALTH

Question Booklet Sl. No. 302482

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.
- 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

ಎರಡನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಬಿ.ಕಾಂ./ಬಿ.ಬಿ.ಎ./ಬಿ.ಎಚ್.ಎಂ. ಪರೀಕ್ಷ್ಮೆ, ಸೆಪ್ಗಂಬರ್ 2020

B

ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್

(ಸಿಬಿಸಿಎಸ್) (ರಿಪೀಟರ್ಸ್ಸ್) (2014-15 ಮತ್ತು ನಂತರದವರಿಗೆ) ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ

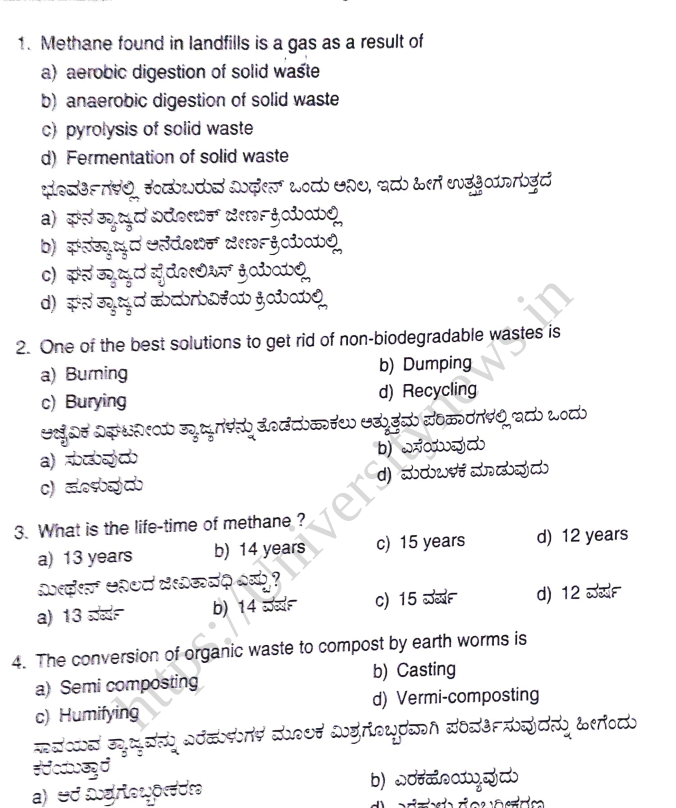
ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ: 3 ಘಂಟೆಗಳು

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 ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯ 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. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ 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 ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಕೊಠಡಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ 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.



SPACE FOR ROUGH WORK

d) ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರೀಕರಣ

c) ಹ್ಯುಮಿಫೈಯಿಂಗ್

- 5. Safe work practices to prevent injury and accidents may mean by using
 - a) Prescribed personal protection equipments
 - b) Safe manual-handling techniques
 - c) Safe handling of chemicals
 - d) All the above

ಗಾಯ ಮತ್ತು ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವ ಕ್ರಮಗಳಾದ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೆಲಸದ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಎಂದರೆ ಇವುಗಳು

- a) ಸೂಚಿಸಲಾದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ
- b) ಸುರಕ್ಕಾ ಕೈಪಿಡಿ-ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಗಳು
- c) ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- 6. Public health function is
 - a) Prolong life of the population
- b) Promote health

c) Prevent diseases

d) All of the above

ಇದು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ

- a) ಜನರ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
- b) ಜನರ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸುವುದು

c) ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು

d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

- Water borne disease
 - a) Cholera
- b) Malaria
- c) Cirrhosis
- d) Aspergillosis

ಇದು ನೀರಿನಿಂದ ಬರುವ ರೋಗ

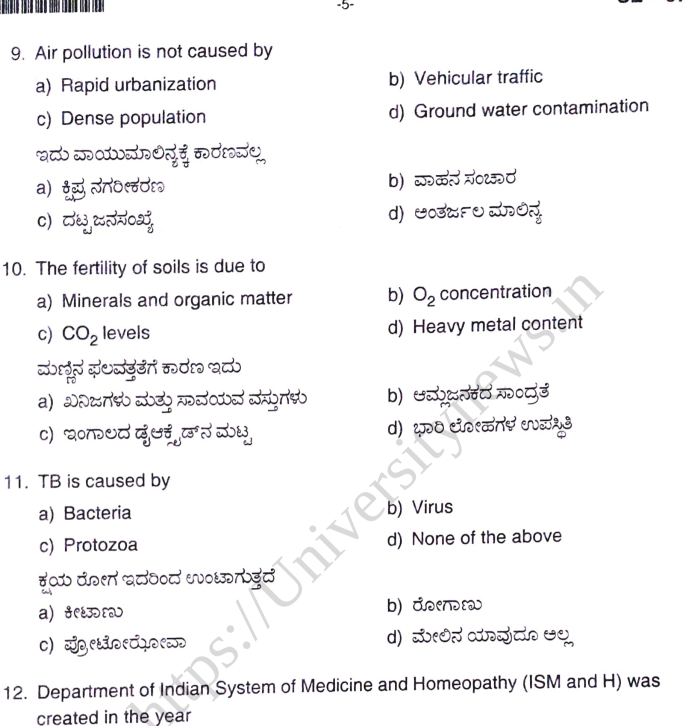
- c) ಸಿರೋಸಿಸ್
- d) ಅಸೆರ್ಜಿಲೋಸಿಸ್
- Presence of ozone in this layer is considered as pollutant
 - a) Troposphere b) Stratosphere c) Mesosphere
- d) Exosphere

ಈ ಪದರದಲ್ಲಿ ಓರೋಣ್ ಇದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ಮಾಲಿವುಕಾರಕ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

- a) ಟ್ರೋಫೊಸ್ತಿಯರ b) ಸ್ಟಾಟೋಸ್ತಿಯರ c) ಮೆಸೋಸ್ತಿಯರ
- d) ಎಕ್ಕೊಟ್ಟಿಯರ್

d) 2014

d) 2014



c) 1990 b) 1995

ಭಾರತೀಯ ವೈದ್ಯ ಪದ್ದತಿ ಮತ್ತು ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ವೈದ್ಯ ಪದ್ದತಿ ಇಲಾಖೆ ಈ ವರ್ಷ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು

SPACE FOR ROUGH WORK

b) 1995

c) 1990

a) 2005

a) 2005



| 13. | Father of Homeopath | nedicine | | | ., | | |
|-----|---|----------|-----------------------|-------|------------------------------|--------|------------------|
| | a) Hahnemann | b) | Patanjali | c) | Sushrutha | d) | Cullens |
| | ಇವರು ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಸ | jd. | ಪದ್ಧತಿಯ ಪಿತಾಮಹ | | | | |
| | a) කෘල්ය <u>.</u> | b) | ಪತೆಂದಲಿ | c) | ಸುಶ್ರುತ | d) | ಕಲ್ಲೆನ್ಸ್ |
| 14. | Pneumoconiosis is m | ajo | rly found in the wo | orke | ers of | | |
| | a) Textile industry wo | orke | ere | b) | IT industry worke | rs | |
| | c) Coal mining worker | ərs | | d) | Food processing | ind | ustry workers |
| | ನ್ನೂ ಮೋಕೋನಿಯೋಸಿಸ್ ಪ | 306 | ು ರೋಗವು ಪ್ರಮುಖವಾ | n ø | 4 ಕೆಲಸಗಾರರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಒ | ාත් | ತ್ತದೆ |
| | a) ಜವಳ ಉದ್ಯಮ | | | | ಐ.ಟಿ. ಉದ್ಯಮ | | |
| | c) ಕಲ್ಪದ್ದಲು ಗಣ ಉದ್ಯಮ | | | d) | ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣ ಉದ್ | ್ಯಮ | |
| 15. | Dermatitis is | | problem. | | A | | |
| | a) Lung | | Heart | c) | Kidney | d) | Skin |
| | ಡೆರ್ಮಟೈಟಸ್ ಎಂದರ | | | 1 | | ŕ | |
| | a) ಶ್ವಾಸಕೋಶ | | | c) | ಮೂತ್ರಪಿಂಡ | d) | ಚರ್ಮ |
| 16. | Yellowing of teeth and | dar | nage of spinal cord | can | be due to water cor | ntar | nination by |
| | a) Fluorides | | Chlorine | | Bromine | | Histamine |
| | ಇದರಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯಗೊಂಡ ನ ಜಖಂ ಆಗುತ್ತದೆ |)ලේ; | ನ್ನು ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಹಂ | ಲ್ಲುಗ | ಳು ಹಳದಿಯಾಗುತ್ತವೆ ವ | ುತ್ತು | ಬೆನ್ನು ಮೂಳೆ - |
| | ener. | b) | ಕ್ಲೋರಿನ್ | c) | ಬ್ರೋಮಿನ್ | d) | ಹಿಸ್ಟಮಿನ್ |
| | The agency that has water and noise is | \ | | ds 1 | for the control of p | ollu | ition of air, |
| | a) Central Pollution C | Con | trol Tribunal | b) | Central Pollution | Co | ntrol Agency |
| | c) Ministry of Home Affairs | | | d) | Central Pollution | Co | ntrol Board |
| | ಗಾಳಿ, ನೀರು ಮತ್ತು ಶಬ್ದ ಮಾ | එನ | ್ರದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮಾ | ನದ | ಸಂಡಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿರುವ <u>ಸ</u> | ರಂಸ್ಥೆ | ್ಷಇದು |
| | a) ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂ | | | | ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯ | | |
| | c) ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವ | | | d) | ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯ | ० डु | ಾ ಮಂಡಳಿ |



| | I IION IIIII IOONA MAI IOONA | | | | | | | | hood | to | function | are |
|-----|------------------------------|-----|--------|----|---------|-------|------|------|-------|-----|----------|-----|
| 10 | People who | are | unable | to | acquire | basic | food | they | need | ,,, | | |
| 10. | reopic wito | _ | | | | | | | | | | |
| | considered as | S | | | | | | | ioboo | 4 | | |

a) Deprived of food

b) Well nourished

c) Undernourished

d) Unlucky

ತಮಗೆ ಮೂಲಭೂತವಾಗಿ ಬೇಕಾದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಜನರನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಗುರುತಿಸುತ್ತಾರೆ

a) ಆಹಾರದಿಂದ ವಂಚಿತರಾದವರು

b) ಚೆನ್ನಾಗಿ ಪೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟವರು

c) ಸರಿಯಾಗಿ ಪೋಷಿಸಲ್ಪಡದವರು

d) ನಿರ್ಭಾಗ್ಯರು

19. An environmental audit helps in achieving the

a) Resource usage optimization

b) Minimization of waste generation

c) Public awareness

d) All of these

ಪರಿಸರದ ಪರಿಶೋಧನೆ ಇದನ್ನು ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ

a) ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

b) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

c) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅರಿವು

d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

- 20. Which of the following statements is incorrect in case of Bhopal tragedy?
 - a) Methyl isocyanate gas leakage took place
 - b) Thousands of humans died
 - c) Radioactive fallout engulfed Bhopal
 - d) It took place in the night of December 2 and 3rd of 1984

ಭೋಪಾಲ್ ದುರಂತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?

- a) ಮಿಥೈಲ್ ಐಸೋಸೈನೇಟ್ ಅನಿಲ ಸೋರಿಕೆ ಆಯಿತು
- b) ಸಾವಿರಾರು ಜನರು ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದರು
- c) ವಿಕಿರಣಶೀಲ ವಿಕಿರಣ ಭೋಪಾಲನ್ನು ಆವರಿಸಿತು
- d) ಇದು 1984 ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2 ಮತ್ತು 3ರ ನಡುವಿನ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು

SPACE FOR ROUGH WORK

B



21. Major function of protein is to

- a) Provide essential fatty acids
- b) Promote growth and repair of the body
- c) Helps in nerve stimulation
- d) Medium for temperature regulation

ಪ್ರೋಟೀನಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯ ಇದು

- a) ಅಗತ್ಯವಾದ ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು
- b) ದೇಹದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು
- c) ನರಗಳ ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು
- d) ದೇಹದ ತಾಪಮಾನ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಯಾಗುವುದು

22. Milk is usually adulterated by

a) Cheap milk

b) Water, urea, formalin, starch

c) Dilute urea only

d) None of the above

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹಾಲನ್ನು ಕಲಬೆರಕೆ ಮಾಡಲು ಇವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ

a) ಅಗ್ಗದ ಹಾಲು

b) ನೀರು/ಯೂರಿಯ/ಫಾರ್ಮಲಿನ್, ಪಿಷ್ಟ

c) ದುರ್ಬಲ ಯೂರಿಯ ಮಾತ್ರ

d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

23. Diseases that spread by contact are

a) Bronchitis

b) Tuberculosis and AIDS

c) Chickenpox

d) None of the above

ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು ಇವು

- a) ಶ್ವಾಸನಾಳಗಳ ಒಳಪರೆಯ ಉರಿಯೂತ
- b) ಕ್ಷಯರೋಗ ಮತ್ತು ಏಡ್ಸ್

c) ಸೀತಾಳೆ ಸಿಡುಬು

d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

https://universitynews.in

| 24. | Jaundice is related to a) Pancreas | b) Liver | c) Kidney | d) Heart | | | | | |
|-----|---|--------------------------|-------------------------------------|----------|--|--|--|--|--|
| | ಕಾಮಾಲೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಈ | ಆ ಅಂಗದ ಅಸಮರ್ಪಕ ಕಾಂ | ರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ | | | | | | |
| | a) ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ | b) ಯಕೃತ್ತು | c) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ | d) ಹೃದಯ | | | | | |
| 25. | Cardiomyopathy can | cause such symptor | ns as | | | | | | |
| | a) Shortness of brea | th | b) Fatigue | | | | | | |
| | c) Both a) and b) | | d) None of these | | | | | | |
| | ಕಾರ್ಡಿಯೊಮಯೋಪತಿಯ | ು ಲಕ್ಷಣಗಳು ಇವು | | \wedge | | | | | |
| | a) ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ | ω, · | b) ಆಯಾಸ (ಬಳಲಿಕೆ) | | | | | | |
| | c) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ | | b) ಆಯಾಸ (ಬಳಲಿಕೆ) d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ | ఆల్ల | | | | | |
| 26 | Water polluted by de | ann a aki a | | | | | | | |
| 20. | 26. Water polluted by domestic sewage causes ill effects on human health like a) Cholera, dysentery, diarrhea, infectious hepatitis | | | | | | | | |
| | | | us nepatitis | | | | | | |
| | b) Diabetes, cancer | , obesity | | | | | | | |
| | c) AIDS, syphilis | | 7 | | | | | | |
| | d) None of the above | | | | | | | | |
| | ಮನೆಗಳಿಂದ ಹೊರಬಂದ ಚರಂಡಿ ರೊಚ್ಚಿನಿಂದ ಕಲುಷಿತಗೊಂಡ ನೀರು ಮನುಷ್ಯನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಈ ರೀತಿಯ ಕೆಟ್ಟ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ | | | | | | | | |
| | a) ಕಾಲರಾ, ರಕ್ತಭೇದಿ, ಅ | ತಿಸಾರ ಭೇದಿ, ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಅ | ಯಕ್ಪತ್ತಿನ ಉರಿಯೂತ | | | | | | |
| | b) ಮಧುಮೇಹ, ಕ್ಯಾನ್ಗರ | ್, ಸ್ಥೂಲಕಾಯತೆ | | | | | | | |
| | c) ಏಡ್ಸ್, ಸಿಫಿಲಿಸ್ | | | | | | | | |
| | d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ | అల్ల | | | | | | | |
| 27 | . Heavy metal poiso | ning which causes ita | ai-itai disease is | | | | | | |
| | a) Hg | b) Pb | c) Cd | d) As | | | | | |
| | ಇಟಾಯಿ ಇಟಾಯಿ ರೋ | ಗವನ್ನು ತರುವ ವಿಷಯುಕ್ತ ಬ | <u> </u> ಾರ ಲೋಹ ಇದು | | | | | | |
| | a) Hg | b) Pb | c) Cd | d) As | | | | | |
| | | SPACE FOR RO | DUGH WORK | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



| 28. Bioindicator | of | air | pollut | ion | İS |
|------------------|----|-----|--------|-----|----|
|------------------|----|-----|--------|-----|----|

- a) Algae
- b) Lichens
- c) Pinus
- d) Fern

ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯದ ಜೈವಿಕ ಸೂಚಕ ಇದು

- a) ಪಾಚಿ
- b) ಕಲ್ಲುಹೂವು _ c) ಪಿನುಸ್ ಸಸ್ಯ
- d) ಜರೀಗಿಡ

29. All the following are consequences of air pollution except

a) Acid precipitation

b) Depletion of ozone layer

c) Global warming

d) Eutrophication

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಎಲ್ಲವೂ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯದ ಪರಿಣಾಮಗಳು

a) ಆಮ್ಲ ಅವಕ್ಷೇಪನ

b) ಓಝೋನ್ ಪದರದ ಸವಕಳಿ

c) ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಏರಿಕೆ

d) ಯುಟ್ರೋಫಿಕೇಷನ್

30. Which of the following organisms would be expected to have the highest concentration of mercury pollution in its tissues?

- a) Primary producers such as algae, phytoplanktons
- b) Primary consumers such as zooplanktons
- c) Secondary consumers such as sardines and herring
- d) Tertiary consumers such as tuna and sharks

ಕೆಳಗಿನ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತನ್ನ ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪಾದರಸ ಮಾಲಿನ್ಯ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನಿರೀಕೃ ಇದೆ ?

- a) ಪಾಚೆ, ಫೈಟೋಪ್ಲಾಂಕ್ಕಾನ್ ನಂತಹ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕರು
- b) ಜುಪ್ಲಾಂಕ್ಷನ್ ಗಳಂತಹ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗ್ರಾಹಕರು
- c) ಸಾರ್ಡಿನ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಹೆರ್ರಿಂಗ್ ಗಳಂತಹ ದ್ವಿತೀಯ ಹಂತದ ಗ್ರಾಹಕರು
- d) ಟ್ಯೂನ ಮೀನು ಮತ್ತು ತಿಮಿಂಗಿಲಗಳಂತಹ ತೃತೀಯ ಹಂತದ ಗ್ರಾಹಕರು

SPACE FOR ROUGH WORK

B

an II Hatti -11-31. The depletion of which of the following can contribute to stronger UV rays reaching earth? b) Carbon dioxide a) Oxygen c) Both a) and b) d) Ozone layer ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ನೇರಳಾತೀತ ಕಿರಣಗಳು ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಲುಪುವುದು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ? a) ಆಮ್ಲಜನಕ b) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ d) ಓಝೋನ್ ಪದರ c) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ Ozone layer is present in b) Mesosphere a) Troposphere d) Atmosphere c) Stratosphere ಓಝೋನ್ ಪದರವು ಇದರಲ್ಲಿ ಇದೆ b) ಮೆಸೋಸ್ತಿಯರ್ a) ಟ್ರೋಪೊಸ್ತಿಯರ್ d) ಆಟ್ಮೋಸ್ಪಿಯರ್ (ವಾತಾವರಣ) c) ಸ್ಟಾಟೋಸ್ಪಿಯರ್ 33. Which of the following greenhouse gases is entirely anthropogenic in origin? a) CFC c) Water vapour ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವ ಅನಿಲವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಾನವಜನ್ಯ ಮೂಲದ್ದು?
a) ಸಿ.ಎಫ್.ಸಿ.
b) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ d) ಮಿಥೇನ್ c) ನೀರಾವಿ 34. Increasing skin cancer and high mutation rate are the result of

a) Ozone depletion

b) Acid rain

c) Dust pollution

d) None of the above

ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಚರ್ಮದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಮತ್ತು ರೂಪಾಂತರ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೆಚ್ಚಳ ಇದರ ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ಆಗುವುದು

a) ಓಝೋನ್ ಸವಕಳಿ

b) ಆಮ್ಲಮಳೆ

c) ಧೂಳು ಮಾಲಿನ್ಯ

d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ



| 35. | Kyoto protocol is agreement among count | ries | 3 | | | | | |
|-----|---|-----------------|------------------------|------------|--|--|--|--|
| | a) To reduce global warming | | | | | | | |
| | b) To reduce acid rain | | | | | | | |
| | c) To reduce fossil fuel usage | | | | | | | |
| | d) To reduce the number of industries | | | | | | | |
| | ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ಯೋಟೋ ಪ | ೆ೧ ಆ | ತೊಣಾಲ್ ಒಸಂಗಗ ಉ | ುದೇಷಣದು | | | | |
| | a) ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವು | ಉ ದು | 2000 | | | | | |
| | b) ಆಮ್ಲಮಳೆಯನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವುದು | | | | | | | |
| | c) ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿತ ಮಾಡುಕ | <u> </u> | | | | | | |
| | d) ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು | 0 | | | | | | |
| 36 | | | 15. | | | | | |
| 30. | The term greenhouse effect was first inve | stig | ated by this scient | tist | | | | |
| | a) Joseph Fourier | b) | Svante Arrhenius | 3 | | | | |
| | c) Both a) and b) | | None of the abov | | | | | |
| | ಹಸಿರು ಮನೆ ಪರಿಣಾಮ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿ | ಗೆ ಈ | : ವಿಜ್ಞಾನಿ ತನಿಖೆ ಮಾಡಿದ | ್ ರ | | | | |
| | a) ಜೋಸೆಫ್ ಫೋರಿಯರ್ | | ಸ್ವಾನ್ತೆ ಆರ್ಹ್ಯಾನಿಯಸ್ | | | | | |
| | c) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ | d) | ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ | 2 | | | | |
| 37. | Anaemia is caused due to lack of | | | | | | | |
| | a) Sulphur b) Calcium | c) | Iron | d) Zino | | | | |
| | ಇದರ ಕೊರತೆಯಿಂದ ರಕ್ಕಹೀನತೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ | U) | Iron | d) Zinc | | | | |
| | a) ಗಂಧಕ b) ಕ್ಯಾಲಿಯಂ | ٥) | ≟ ∞ | ۵۱ کار | | | | |
| | b) og.Q | () | ಕಬ್ಬಿಣ | d) ಸತು | | | | |
| 38. | Urine infection may be due to | | | | | | | |
| | a) Mosquitoes | b) | Using public toile | ets | | | | |
| | c) Entamoeba | d) | None of the above | re | | | | |
| | ಮೂತ್ರದ ಸೋಂಕಿಗೆ ಕಾರಣ | | | | | | | |
| | a) ಸೊಳ್ಳೆಗಳು | b) | ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮೂತ್ರಾಣ | ಲಯದ ಬಳಕೆ | | | | |
| | c) ಎಂಟಮೀಬ | | ಮೇಲಿನ ಯಾವುದ್ಯೂ | | | | | |



- 39. Epidemologists are interested in learning about
 - a) The causes of diseases and how to cure or control them
 - b) The frequency and geographic distribution of diseases
 - c) The causal relationship between diseases
 - d) All of the above

ಸೋಂಕು ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಿಗೆ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಆಸಕ್ತಿ ಇರುತ್ತದೆ

- a) ರೋಗಗಳಿಗೆ ಕಾರಣ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಹಾಗೂ ಗುಣಪಡಿಸುವ ಬಗೆ
- b) ರೋಗದ ಆವರ್ತನ ಮತ್ತು ಭೌಗೋಳಿಕ ಹಂಚಿಕೆ
- c) ರೋಗಗಳ ನಡುವೆ ಕಾರಣೀಕೃತ ಸಂಬಂಧಗಳು
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- 40. The use of techniques to improve the psycho-neuro-immunology of the human body is called
 - a) Body work

b) Acupressure

c) Mind-body medicine

d) All the above

ಮಾನವ ದೇಹದ ಮಾನಸಿಕ–ನರ–ಪ್ರತಿರಕ್ಷಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

a) ದೇಹದ ಕಸರತ್ತು

b) ಆಕ್ಯುಪ್ರೆಷರ್

c) ಮನಸ್ಸು-ದೇಹದ ಔಷಧಿ

- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- 41. Chemical agriculture is the study of both chemistry and biochemistry which are used in
 - a) Agricultural production
 - b) The processing of raw products into foods and beverages
 - c) The environmental monitoring and remediation
 - d) All the above

ರಾಸಾಯಿನಿಕ ಕೃಷಿಯು ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರಎರಡರ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಮಾಡುವ ಅಧ್ಯಯನ; ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ

- a) ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ
- b) ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಸಿದ್ಧ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪಾನೀಯಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು
- c) ಪರಿಸರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ



- 42. Which among these is a natural aerosol?
 - a) Salt

b) Soot

c) CFC

d) None of above

ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಾಯುದ್ರವ?

a) ಉಪ್ಪು

b) ಮಸಿ

c) ಸಿ.ಎಫ್.ಸಿ.

d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

- 43. Acid rain is because of
 - a) Burning of fossil fuels and automobile emission
 - b) Soil pollution
 - c) Increase in greenhouse gases
 - d) Global warming

ಆಮ್ಲ ಮಳೆಗೆ ಕಾರಣ ಇದು

- a) ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳ ಉರಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳಿಂದ ಬರುವ ಹೊಗೆ
- b) ಮಣ್ಣಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ
- c) ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಹೆಚ್ಚಳ
- d) ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಏರಿಕೆ
- 44. Factors that influence health are
 - a) Socio-economic environment
- b) Living habitat

c) Individual behavior

d) All the above

ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು ಇವು

a) ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ವಾತಾವರಣ

b) ವಾಸಿಸುವ ಆವಾಸಸ್ಥಾನ

c) ವೈಯಕ್ತಿಕ ವರ್ತನೆ

d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

- 45. Lack of potassium leads to
 - a) Rickets

- b) Tendency to hemorrhage
- c) Weakened connective tissue
- d) Muscle weakness
- ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಕೊರತೆ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
- b) ರಕ್ಕಸ್ರಾವದ ಸಾಧ್ಯತೆ
- a) ರಿಕೆಟ್ಸ್ c) ದುರ್ಬಲಗೊಂಡ ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಂಶ
- d) ಸ್ವಾಯು ದೌರ್ಬಲ್ಯ

| 46. The determinants that influence the human health ar | 46. | The | determinants | that | influence | the | human | health | ar | A |
|---|-----|-----|--------------|------|-----------|-----|-------|--------|----|---|
|---|-----|-----|--------------|------|-----------|-----|-------|--------|----|---|

- a) Culture and social status
- b) Nutrition

c) Education

d) All the above

ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ನಿರ್ಣಾಯಕವು ಇವು

a) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಥಿತಿ

b) ಪೋಷಣೆ (ಆಹಾರ/ಮಾನಸಿಕ)

c) ವಿದ್ಯ

d) ಮೇಲಿನ ಎಲವೂ

47. Human Development Index (HDI) was developed by

a) Malthus

- b) Simone
- c) Mahbub ul haq and Amartya Sen d) None of the above

ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ (ಎಚ್.ಡಿ.ಐ.)ವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು ಇವರು

a) ಮಾಲ್ಡಸ್

- b) ಸಿಮೋನ್ 🗸
- c) ಮೆಹಬೂಬ್ ಉಲ್ ಹಕ್ಕ್ ಮತ್ತು ಆಮಾರ್ತ್ಯಸೇನ್ d) ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

48. World Environment Day is celebrated of June 5th of every year with a motive

- a) Providing awareness about global issues and to protect our planet
- b) To minimize the number of industries as they form the major source of pollution
- To take effective measures about solid waste disposal
- d) None of the above

ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಜೂನ್ 5 ರಂದು ಆಚರಿಸುವುದು ಇದನ್ನು ಪ್ರಣೀಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ

- a) ಜಗತ್ತಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ
- b) ಮಾಲಿನ್ನಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣವಾದ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು
- c) ಘನ ತ್ಯಾಜ್ನ ವಿಲೇವಾರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು
- d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ



- 49. Culture influences the individual health by
 - a) Acceptance of a diagnosis and prevention
 - b) Support, love, affection
 - c) Willingness to discuss symptoms with health care provider
 - d) All the above

ಸಂಸೃತಿಯು ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಹೀಗೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ

- a) ರೋಗನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುಏಕೆ
- b) ಭಂಬಲ ಸೀತಿ ಮತ್ತು ವಾತಲ್ಲ
- c) ವೈದ್ಯರೊಂದಿಗೆ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸುವ ಮನಸ್ಥಿತಿ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- 50. Global warming due to agricultural practice is through
 - a) Soya bean and wheat system grown in sub-humld area
 - b) Increased usage of chemical fertilizers and pesticides
 - c) Paddy field
 - d) All the above

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆ ಈ ಮೂಲಕ ಆಗುತ್ತದೆ

- a) ಸೋಯಾ ಬೀನ್ ಮತ್ತು ಗೋಧಿಯನ್ನು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ತೇವಾಂಶ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದು
- b) ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಳಕೆ
- c) ಬತ್ತದ ಗದ್ದೆ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- 51. Who is considered as father of yoga?
 - a) Charaka

b) Pathanjali Maharshi

c) Sushrutha

d) Both b) and c)

ಯೋಗ ವಿದ್ಯೆಯ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

a) ಚರಕ

b) ಪತಂಜಲಿ ಮಹರ್ಷಿ

c) ಸುಶ್ರುತ

d) b) ಮತ್ತು c) ಎರಡೂ



| 52. | Aerobic method of de | ecomposing of solid v | wastes is known as | | | | |
|-----|--|---|------------------------|-------------------|--|--|--|
| | a) Pyrolysis | | b) Composting | | | | |
| | c) Gasification | | d) Saponification | | | | |
| į | ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವಿಭಜಿಸಿ ಕೊ | <mark>ಾಳಸುವ ಏರ</mark> ೋಬಿಕ್ ವಿಧಾನ | | | | | |
| | a) ಪೈರೋಲಿಸಿಸ್ | | b) ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರೀಕರಣ | | | | |
| | c) | | d) ಸಾಬೂನೀಕರಣ | | | | |
| | According to Biomedionshould not be stored | beyond | | | | | |
| | a) 12 hours | b) 48 hours | c) 72 hours | d) 96 hours | | | |
| | ಜೈವಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ (ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ತ | ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ) ಕೆಚ್ಚುಕಾಲ ಸಂಗ್ರಹಿಸಕೂಡದ | ನಿಯಮ, 1998 ರ ಪ್ರಕ | ಾರ ಈ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು | | | |
| | | b) 48 ಗಂಟೆಗಳು | c) 72 ಗಂಟೆಗಳು | d) 96 ಗಂಟೆಗಳು | | | |
| 54. | Biomedical waste ma | y be disposed off by | | | | | |
| | a) Incineration | | b) Composting | | | | |
| | c) Landfill | | d) None of these | | | | |
| | ಜೈವಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಈ ರೀತಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬಹುದು | | | | | | |
| | a) ಭಸ್ಮೀಕರಣ | 5. | b) ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರೀಕರಣ | | | | |
| | c) ಭೂವರ್ತಿ | Q* | d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ (| ಅಲ್ಲ | | | |
| 55. | Noise pollution has b | een inserted as pollu | tion in the Air Act in | | | | |
| | a) 1981 | b) 1987 | c) 1982 | d) 2000 | | | |
| | ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ವಾಯ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ | ುಮಾಲಿನ್ಯ ಕಾಯಿದೆಯಲ್ಲಿ | ್ಲ ಈ ವರ್ಷ ಒಂದು ಮಾ | ಲಿನ್ಯಕಾರಕವೆಂದು | | | |
| | a) 1981 | b) 1987 | c) 1982 | d) 2000 | | | |

- 56. Function of vitamin D is
 - a) Necessary for iron metabolism
 - b) Acts as an antioxidant
 - c) Aids in the absorption of calcium
 - d) None of the above

ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ ನ ಕಾರ್ಯ ಇದು

- a) ಇದು ಕಬ್ಬಿಣದ ಚಯಾಪಚಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ
- b) ಇದು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ
- c) ಇದು ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂಅನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 57. Goitre is caused due to deficiency of
 - a) Iron

b) Thyroid hormones

c) lodine

d) All the above

ಇದರ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಗಳಗಂಡ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ

a) ಕಬ್ಬಿಣ

b) ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಹಾರ್ಮೋನ್

c) ಅಯೋಡಿನ್

- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- 58. The genes causing cancer are
 - a) Structural genes

b) Oncogenes

c) Regulatory genes

d) Metastasis

ಕ್ಯಾನ್ಗರ್ ಬರಲು ಕಾರಣವಾಗುವ ಜೀನ್ ಗಳು ಇವು

a) ರಚನಾತ್ಮಕ ಜೀನ್ ಗಳು

b) ಅಂಕೋಜೀನ್ ಗಳು

c) ನಿಯಂತ್ರಕ ಜೀನ್ ಗಳು

d) ಸ್ಥಾನಾನಂತರ ಜೀನ್ ಗಳು

- 59. Allergy is an exaggerated immune response that is caused by
 - a) Various allergens
 - b) Hypersensitivity
 - c) Autoimmunity
 - d) None of the above

ಅಲರ್ಜಿ ಎಂಬುದು ಇದರಿಂದ ಉಂಟಾದ ಉತ್ಪೇಕ್ಷಿತ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ

- a) ವಿವಿಧ ಅಲರ್ಜಿ ಕಾರಕಗಳು
- b) ಅತಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ
- c) ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ರಕ್ಷಣೆ
- d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 60. Good personal hygiene helps in prevention of
 - a) Tooth decay
 - b) Disease and sickness
 - c) Losing hair
 - d) None of the above

ಉತ್ತಮ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ

- a) ಹಲ್ಲಿನ ಹುಳುಕು
- b) ರೋಗ ಮತ್ತು ಹುಷಾರು ತಪ್ಪವಿಕೆ
- c) ಕೂದಲು ಉದುರುವುದು
- d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 61. Among the fresh water available in the earth the percentage of surface water is about
 - a) 45%

b) 10%

- c) 25%
- d) less than 1%

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ತಾಜಾ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿನ ಭಾಗ ಇಷ್ಟು

a) ಶೇ. 45

- b) ಶೇ. 10
- c) ಶೇ. 25
- d) ಶೇ. 1ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ



| | SPACE FOR ROUGH WORK | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| (| c) ಆಗತ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು | d) ಅಷ್ಟೇನೂ ಅಗತ್ಯವಲ್ಲದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು | | | | | | | |
| á | a) ಸ್ಥೂಲ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು | b) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು | | | | | | | |
| 1 | ಜೀವಿ ಗಳ ಚಯಾ ಪಚಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಒ | ಹಳಷ್ಟು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಆಹಾರ ಇದು | | | | | | | |
| | c) Essential nutrients | d) Non essential nutrients | | | | | | | |
| | a) Macro nutrients | b) Micro nutrients | | | | | | | |
| | function | | | | | | | | |
| 64. | The food that provides bulk energy for a | n organism's metabolic system to | | | | | | | |
| | c) ಬ್ರಾಂಕೈಟಿಸ್ | d) ಮಸ್ತಿಷ್ಕೋದ್ರೇಕ (ಎನ್ಸಫಾಲಿಟಿಸ್) | | | | | | | |
| | a) ಉಬ್ಬಸ ರೋಗ | b) ಎಂಫಿಸೆಮ | | | | | | | |
| | ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಕಾಯಿಲೆ ಇದು | | | | | | | | |
| | ಗಾಳಿಯ ಚೀಲದ ಒಳ ಗೋಡೆಗಳನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸಿ ಹಾಗೂ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಛಿದ್ರಗೊಳಿಸುವ ದೀರ್ಘಕಾಲದ | | | | | | | | |
| | c) Bronchitis | d) Encephalitis | | | | | | | |
| | a) Asthma | b) Emphysema | | | | | | | |
| | are weakened and eventually ruptured? | TWINGT THE ITHICI WAILS OF THE SIX SALE | | | | | | | |
| 63. | A chronic obstructive pulmonary disease i | n which the inner walls of the air sac | | | | | | | |
| | c) ಜಾತಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ | d) ಆಹಾರ ವೈವಿಧ್ಯತೆ | | | | | | | |
| | a) ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ | b) ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ | | | | | | | |
| | ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಯದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೇವಿಸುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಖ್ಯೆ | ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥ ಅಥವಾ ಆಹಾರ ಗುಂಪುಗಳ | | | | | | | |
| | c) Species diversity | d) Dietary diversity | | | | | | | |
| | a) Genetic diversity | b) Biodiversity | | | | | | | |
| 62 | The number of individual food items or for period of time | ood groups consumed over a given | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |

| I IBBINETH COLUMNIA | | | |
|---|--|---|----|
| a) Poi | gle identifiable source that disch int source ie source | arges pollutants into the environmen b) Non point source d) Mass source | it |
| a) ಒಂಡ | ಕ್ಕೆ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳನ್ನು ಹೊರಸೂಸುವ ಏಕ್ಳೆ ದು ಗುರುತಿಸಿರುವ ಮೂಲ ಬು ಸಾಲಾಗಿ ಹೊರಸೂಸುವ ಮೂಲ | ೈಕ ಗುರುತಿಸಬಹುದಾದ ಮೂಲ b) ಒಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗದ ಮೂಲ d) ಸಾಮೂಹಿಕ ಮೂಲ | |
| 66. Occup a) Kar c) Che | | te is at b) Jammu d) Ahmadabad | |
| ಔದ್ಯೋಗಿ a) ಕಾನ c) ಚೆನ್ನೈ | ω | ದಲ್ಲಿ ಇದೆ b) ಜಮ್ಮು d) ಅಹ್ಮದಾಬಾದ್ | |
| a) Natib) Ayuc) Hon | ernative system of medicine base turopathic medicine urvedic medicine meopathic medicine the above | d on the principle that "like cures like" is | > |

"ಲೈಕ್ ಕ್ಯೂರ್ಸ್ ಲೈಕ್" ಎಂಬ ತತ್ವದ ಆಧಾರಿತ ಪರ್ಯಾಯ ಔಷಧದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದು

- a) ನ್ಯಾಚುರೋಪತಿ ವೈದ್ಯ ಪದ್ಧತಿ
- b) ಆಯುರ್ವೇದಿಕ್ ವೈದ್ಯ ಪದ್ಧತಿ
- c) ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ವೈದ್ಯ ಪದ್ಧತಿ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ



68. DTP stands for

- a) Diphtheria Tetanus and Pertussis
- b) Diphtheria Tetanus and Pneumonia
- c) Diphtheria Tetanus and Prevnar
- d) All the above

ಡಿಟಿಪಿಯ ವಿಸ್ತಾರ ರೂಪ ಇದು

- a) ಡಿಫ್ತೀರಿಯಾ ಟೆಟನಸ್ ಮತ್ತು ಪೆರ್ಟುಸಿಸ್
- b) ಡಿಫ್ತೀರಿಯಾ ಟೆಟನಸ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ
- c) ಡಿಫ್ತೀರಿಯಾ ಟೆಟನಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೆವ್ನರ್
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

69. The concept of vaccination was first developed by

a) Louis Pasteur

c) Karl Landsteiner

b) Edward Jennerd) None of the above

ಲಸಿಕೆ (ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್) ಹಾಕುವ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು ಇವರು

a) ಲೂಯಿಸ್ ಪಾಶ್ಚರ್

b) ಎಡ್ವರ್ಡ್ ಜೆನ್ಡರ್

c) ಕಾರ್ಲ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ಟೀನರ್

d) ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

70. Unani medicine approach first started in

a) India

b) Greece

c) England

d) USA

ಯುನಾನಿ ವೈದ್ಯಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಈ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು

a) ಭಾರತ

b) ಗ್ರೀಸ್

c) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್

d) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಮೇರಿಕಾ

SPACE FOR ROUGH WORK

В