

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ	ಸಮಯ	ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ	
B	ಬೆ 10.30 ರಿಂದ 11.50 ಮಿನಿಗೆ	ವರ್ಷನೂ ಕೋಡ್	ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ
		A-1	188305
ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ	ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ	ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರಗಳು	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
80 ನಿಮಿಷಗಳು	70 ನಿಮಿಷಗಳು	60	60

ಮೂಡಿ

- ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಬಾರಕರಿಂದ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ಬೆ. 10.30 ಆದ ನಂತರ ಹೊಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಖಚಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಯಾವುದೇ ಬಿಂಬಿಸಿದ್ದಾಗಿ ಅಧ್ಯೇತರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಂದಿದ್ದಿರುವುದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನೂ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಿದ್ದಾಗಿ ಅಧ್ಯೇತರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಂದಬೇಕು.
- ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನೂ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಾಮನಲ್ಲಿ ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಮೂಡಬೇಡಿ

- ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟೈಪಿಂಗ್ ಮಾರ್ಕನ್ನು ತಿದ್ದುಬಾರದು / ಹಾಳಿಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಿಸಬಾರದು.
- ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ಲ ಬೆ. 10.40 ಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ,
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಾರದು. ಅಥವಾ ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು

- ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗಡೆರುವ signs and symbols ಗಳನ್ನು, ದೇಶ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಬಹುದಾಗಿ, ನಿಗದಿತ ಪತ್ರ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 60 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಂದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಬಹು ಆಯ್ದು ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಆಯ್ದುಯ ಉತ್ತರಗಳಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ಲ ಅಂದರೆ ಬೆ. 10.40ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಕೆಂದು ಈ ಕೆಂದು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಐಟಂಗಳು ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿದರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಲಿಂಗಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಬಾರಕರಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿ ನಂತರ ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಾಸನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕೆಮ್ಮೆ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ಯ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್‌ನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ತಂಡಿಸಬೇಕು.

ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ CORRECT METHOD	ತಪ್ಪಿತಮಾರ್ಗ ಉತ್ತರಗಳು WRONG METHODS
(A) (B) (C) (D)	(B) (C) (D) (A) (B) (C) (D) (A) (B) (C) (D)
(A) (B) (C) (D) (A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D) (A) (B) (C) (D)

- ಈ ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಮಾಡುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾವಿಲಿಸುತ್ತದೆ. ಅಧ್ಯರಿಂದ ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟರುವ ಹಿಂತಿ ಜಾಗವನ್ನು ರಫ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.
- ಕೊನೆಯ ಬೆಲ್ಲ ಅಂದರೆ ಬೆ. 11.50 ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನೀಡಿಸಿ. ಸೂಚನೆಯಂತೆ ನಿಮ್ಮ ಎಡಗೆ ಹೆಚ್ಚಿರಿಗೆ ಗುರುತನ್ನು ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ.
- ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಬಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
- ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಬಾರಕರು ಮೇಲ್ಮೈಗಾದ ಹಾಳಿಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಕ್ಕಿ (ಕೆಳವ ಪ್ರತಿ) ತನ್ನ ವರದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಿಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಥಾಪ್ರತಿಯನ್ನು (Candidate's Copy) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.

ಸೂಚನೆ: ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಏನಾದರೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.

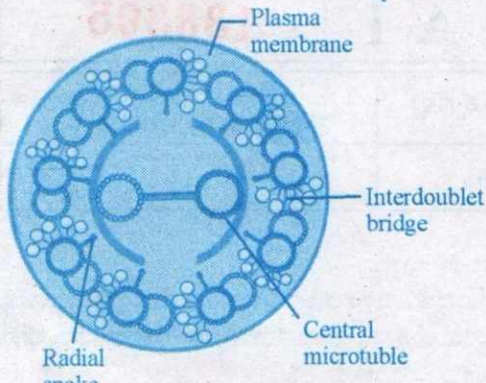
B

A-1



BIOLOGY

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿತ್ತದಲ್ಲಿ ಹೊರ ಅಂಚಿನ ಮೃಕ್ಕೋಟ್ಯುಬೂಲೋಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಪದರ ದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಭಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



- (A) ಕೋಶಪೋರೆ (Plasma membrane)
 (B) ಅಂತರ ದ್ವಿ-ಸೇತುವೆ (Interdoublet bridge)
 (C) ಕೇಂದ್ರದ ಮೃಕ್ಕೋಟ್ಯುಬೂಲ್ (Central microtubule)
 (D) ಶ್ರೀಷ್ಟಿಯ ಕಡ್ಡಿ (ಸ್ಪ್ರೋಕ್) (Radial spoke)
2. ಯಾವ ಧಾತುವಿನ ಶೇಕಡಾವಾರು ತೂಕವು ಭೂಮಿಯ ಹೊರಚರಣ ಮತ್ತು ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆರುತ್ತದೆ?
- (A) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ (B) ಕಾರ್ಬನ್
 (C) ಆಕ್ಸಿಜನ್ (D) ಕ್ಯಾಲ್ರಿಯಂ
3. ಮಿಯಾಸಿಸ್ ಕೋಶ ವಿಭಜನೆಯಲ್ಲಿ ರಿಕಾಂಬಿನೇಸ್ ಕಿಣ್ಣವು ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆ ವಹಿಸುವ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (A) ಸಿನಾಪಿಕ್ ಚೋಡಿಯಾಗುವಿಕೆ
 (B) ಟರ್ಮಿನಲ್ ಜೇಶನ್
 (C) ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಓವರ್
 (D) ಇಂಟರ್ ಕ್ರೇನೆಸಿಸ್

4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಧಾತುಗಳ ಕೊರತೆಯು ದ್ಯುತಿ ಸಂಲ್ಪಾತಕವೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ದ್ಯುತಿಚ್ಯುದನವನ್ನು ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ?

- (A) Mn ಮತ್ತು Cl (B) Zn ಮತ್ತು Cu
 (C) Ca ಮತ್ತು K (D) N ಮತ್ತು P

5. C_4 ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ, C_3 ಚಕ್ರವು ಜರುಗುವ ಜಾಗ

- (A) ಮೇಸೋಫಿಲ್ ಕೋಶಗಳು
 (B) ಬುಲ್ಲಿಫಾರಮ್ ಕೋಶಗಳು
 (C) ಕಂಪ್ಯಾನಿಯನ್ ಕೋಶಗಳು
 (D) ಒಂಡಲ್ ಶೀತ್ ಕೋಶಗಳು

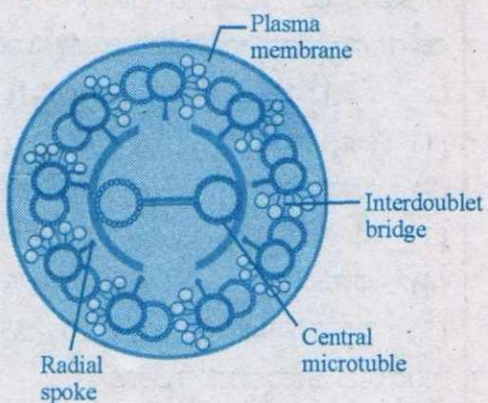
6. ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅವಯವ ಆಮ್ಲಗಳು ಡಿಕಾಬಾಕ್ಸಿಲೇಶನ್‌ಗೆ ಒಳಪಡುತ್ತವೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅವಯವ ಆಮ್ಲಗಳು ಮೇಲಿನ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 4C, 5C ಮತ್ತು 6C ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ?

- (A) ಆಕ್ಸಾಲೆತ್ರಾಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ, ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಸಕ್ಸಿನಿಕ್ ಆಮ್ಲ
 (B) ಸಕ್ಸಿನಿಕ್ ಆಮ್ಲ, α -ಕಿಟೋಗ್ನ್ಯಾಟಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
 (C) ಪ್ರೇರುವಿಕ್ ಆಮ್ಲ, ಮ್ಯಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಹಾಗು α -ಕಿಟೋಗ್ನ್ಯಾಟಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
 (D) ಪ್ರೇರುವಿಕ್ ಆಮ್ಲ, α -ಕಿಟೋಗ್ನ್ಯಾಟಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

Space For Rough Work

BIOLOGY

1. In the below diagram, identify the part which connects the peripheral microtubules to the central sheath.



- (A) Plasma membrane
- (B) Interdoublet bridge
- (C) Central microtubule
- (D) Radial spoke

2. The element whose percentage weight is highest in both earth's crust and human body is

- (A) Hydrogen
- (B) Carbon
- (C) Oxygen
- (D) Calcium

3. Identify the event in meiosis mediated by the enzyme recombinase.

- (A) Synaptic pairing
- (B) Terminalization
- (C) Crossing Over
- (D) Interkinesis

4. The deficiency of which of these elements interrupts photolysis of water during photosynthesis ?

- (A) Mn and Cl
- (B) Zn and Cu
- (C) Ca and K
- (D) N and P

5. In C_4 plants, C_3 cycle takes place in

- (A) Mesophyll cells
- (B) Bulliform cells
- (C) Companion cells
- (D) Bundle sheath cells

6. During Citric Acid cycle, the various organic acid undergo decarboxylation. Which of the following organic acids of the above cycle have 4C, 5C and 6C respectively ?

- (A) Oxaloacetic acid, Citric acid and Succinic acid
- (B) Succinic acid, α -Ketoglutaric acid and citric acid.
- (C) Pyruvic acid, Malic acid and α -Ketoglutaric acid.
- (D) Pyruvic acid, α -Ketoglutaric acid and Cirtic acid

Space For Rough Work

7. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ದ್ಯುತಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗು ಉಸಿರಾಟ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- RuBisCO ಕಡಿಮೆ CO_2 ಸಾರಾಗಳಲ್ಲಿ O_2 ನ ಮೇಲೆ ಹಿಂಜ್ಜು ಇವ್ಯವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಕ್ಯಾಲೋವಿನ್ ಮಾರ್ಗವು C_4 ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಡಲ್ ಶೀರ್ಣನ್ ಕ್ಷೇರೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
 - ಯೀಎಸ್‌ ಕೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಆಲ್ಯೋಹಾಲ್ನ ಸಾರಾಗೆ 7% ಗೆ ಬಂದಾಗ ವಿಷಯಕ್ತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
 - ವಾಯುವಿಕ ಉಸಿರಾಟದಲ್ಲಿ, ಅವುಜನಕವು ಜಲಜನಕದ ಕೊನೆಯ ಪರಿಗ್ರಾಹಕ.
 - ಹೇಳಿಕೆ II ಮತ್ತು IV ಸರಿ, I ತಪ್ಪು.
 - ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು II ಸರಿ, IV ತಪ್ಪು.
 - ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು III ಸರಿ, II ತಪ್ಪು.
 - ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು IV ಸರಿ, III ತಪ್ಪು.

8. ಪಟ್ಟಿ-I ರಲ್ಲಿರುವ ಜೀಎಂಗ್ರಂಥಿಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ರಲ್ಲಿರುವ ಅವುಗಳ ಕೆಣ್ಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಹಾಗೂ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I	ಪಟ್ಟಿ-II
(1) ಮೇದೊಜ್ಜೀರಕ	(p) ಪೆಟ್ಲಿನ್ ಗ್ರಂಥಿ
(2) ಜರರ ಗ್ರಂಥಿಗಳು	(q) ಎಂಟೆರೋಕ್ಯೇನ್ಸ್
(3) ಸಣ್ಣ ಕರುಳು	(r) ಟಿಯಾಲಿನ್
(4) ಲಾಲಾಗ್ರಂಥಿಗಳು	(s) ಟ್ರೀಪಿನ್

ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

- (1) - (p), (2) - (q), (3) - (r), (4) - (s)
- (1) - (s), (2) - (p), (3) - (q), (4) - (r)
- (1) - (r), (2) - (q), (3) - (p), (4) - (s)
- (1) - (q), (2) - (s), (3) - (r), (4) - (p)

9. ಪಟ್ಟಿ-I ರಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಬಿಳಿರಕ್ತಕಣಗಳನ್ನು, ಒಬ್ಬ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ವಯಸ್ಸನಲ್ಲಿರುವ ಹಂತ ಪಟ್ಟಿ-II ರಲ್ಲಿರುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಹಾಗೂ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I	ಪಟ್ಟಿ-II
(1) ನ್ಯೂಟೋಫಿಲ್ಸ್	(p) 6 – 8%
(2) ಲಿಂಪೋಸೈಟ್ಸ್	(q) 60 – 65%
(3) ಮೊನೋಸೈಟ್ಸ್	(r) 0.5 – 1%
(4) ಬೇಸೋಫಿಲ್ಸ್	(s) 2 – 3%
(5) ಇಯೋಸಿನೋಫಿಲ್ಸ್	(t) 20 – 25%

ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

- (1) - (q), (2) - (r), (3) - (s), (4) - (t), (5) - (p)
- (1) - (r), (2) - (s), (3) - (t), (4) - (q), (5) - (p)
- (1) - (q), (2) - (t), (3) - (r), (4) - (s), (5) - (p)
- (1) - (q), (2) - (t), (3) - (p), (4) - (r), (5) - (s)

10. ಮಾನವನ ಮುದುಳಿನ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಾಪ್ರೋರ ಕ್ಷಾದ್ರಿಜೆಮೀನವು ಇರುತ್ತದೆ ?

- ಮುಮ್ಮೆದುಳು
- ಹಿಮ್ಮೆದುಳು
- ಮಧ್ಯಮೆದುಳು
- ಮಹಾಮಸ್ತಿಷ್ವದ ಅರ್ಥಗೋಳ

11. ಒಬ್ಬ ಬಾಲಕಿಯು ಲೈಂಗಿಕ ಪ್ರಭುದ್ವತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದಾಗ, ಆಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಶಯ ಕೋಶಕಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಸ್ತುನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಏರು ಕಂಡರು ದ್ವಾರಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಕೆಣ್ಣಾಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿವೆ.

- ಮುಲಾಚೋನಿನ್
- ಎಸ್ಟೋಜೆನ್ಸ್
- ಪ್ರೋಜೆಸ್ಟೋನ್ಸ್
- ಆಂಡೋಜೆನ್ಸ್

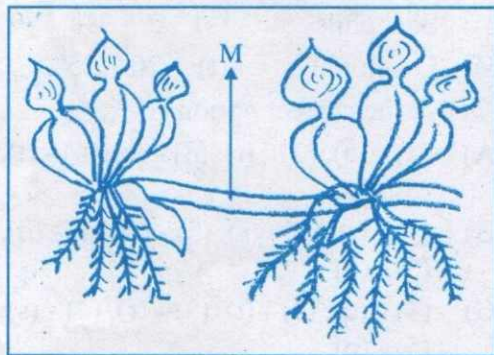
Space For Rough Work

- 7.** Consider the following statements regarding photosynthesis and respiration in plants and select the correct option.
- RuBisCO has high affinity to oxygen in low CO_2 concentration.
 - The Calvin pathway occurs in the chloroplast of bundle sheath cells of C_4 plants.
 - Yeast poison themselves when the concentration of alcohol reaches 7%.
 - Oxygen is a final hydrogen acceptor during aerobic respiration.
- (A) Statements II & IV are correct, I is wrong.
 (B) Statements I & II are correct, IV is wrong.
 (C) Statements I & III are correct, II is wrong.
 (D) Statements I & IV are correct, III is wrong.
- 8.** Match the digestive glands given in Column-I with their respective enzymes given in Column-II and choose the correct combination from the given options.
- | Column-I | Column-II |
|---------------------|------------------|
| (1) Pancreas | (p) Pepsin |
| (2) Gastric glands | (q) Enterokinase |
| (3) Small intestine | (r) Ptyalin |
| (4) Salivary glands | (s) Trypsin |
- Choose the correct option :
- (A) (1) - (p), (2) - (q), (3) - (r), (4) - (s)
 (B) (1) - (s), (2) - (p), (3) - (q), (4) - (r)
 (C) (1) - (r), (2) - (q), (3) - (p), (4) - (s)
 (D) (1) - (q), (2) - (s), (3) - (r), (4) - (p)
- 9.** Match the different types of Leucocytes (Column-I) with their percentage of occurrence (Column-II) in a healthy adult human and choose the correct answer.
- | Column-I | Column-II |
|-----------------|------------------|
| (1) Neutrophils | (p) 6 – 8% |
| (2) Lymphocytes | (q) 60 – 65% |
| (3) Monocytes | (r) 0.5 – 1% |
| (4) Basophils | (s) 2 – 3% |
| (5) Eosinophils | (t) 20 – 25% |
- Choose the correct option :
- (A) (1) - (q), (2) - (r), (3) - (s), (4) - (t),
 (5) - (p)
 (B) (1) - (r), (2) - (s), (3) - (t), (4) - (q),
 (5) - (p)
 (C) (1) - (q), (2) - (t), (3) - (r), (4) - (s),
 (5) - (p)
 (D) (1) - (q), (2) - (t), (3) - (p), (4) - (r),
 (5) - (s)
- 10.** In which part of the human brain corpora quadrigemina is located ?
- (A) Forebrain
 (B) Hindbrain
 (C) Midbrain
 (D) Cerebral hemisphere
- 11.** A girl after attaining sexual maturity shows development of growing ovarian follicles, development of mammary glands and high pitch of voice. These changes are attributed to _____ hormones.
- (A) Melatonin (B) Estrogens
 (C) Progesterone (D) Androgens

Space For Rough Work

12. ಸೇಬಿನ ಲಿಂಗಾಣವಿನಲ್ಲಿ ವರ್ಣಿತಂತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 17 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಭೂಷಾಹಾರ
 ಹೇಳಿಕೆಯಿಂದ್ದುದ್ದರಿಂದ ತಂತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
 (A) 34 (B) 68
 (C) 17 (D) 51

13. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ಕಾಯಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದಕ
‘M’ ನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :



- (A) ಕೆರುಗೆಡ್ಡೆ (B) ಸಣ್ಣಕುಡಿ
 (C) ಬೇರುಕಾಂಡ (D) ಹಬ್ಬುಕಾಂಡ

14. ಭೂಮಿಯ ಉತ್ಸನನ ನಡೆಯುವಾಗ, ಅತ್ಯಂತ ಅಳದ ಪದರಗಳಿಂದ ಪರಾಗರೇಣುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಯಿತು. ಪರಾಗರೇಣುಗಳು ವಳೆಯುಳಿಕೆಗಳಾಗಿಯೇ ಉಳಿದಿರಲು ಕಾರಣ

(A) ಪರಾಗದ ಒಳಪೂರೆಯು ಪಕ್ಷಿನೊಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

(B) ಪರಾಗದ ಹೊರಪೂರೆಯು ಮುಳ್ಳನಂಥಹ ರಚನೆ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

(C) ಪರಾಗದ ಹೊರಪೂರೆಯು ಕಿಣ್ಣಳಿಗೆ ಹಂಚು ಪ್ರತಿರೋಧಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(D) ಪರಾಗಗಳು ಅಲ್ಯೆಂಗಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ರಚನೆಗಳಾಗಿವೆ.

15. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

(A) ಪ್ರತಿಮುಖ ಜೀವಕೋಶಗಳು - ಏಕಗುಣತ

(B) ಯುಗ್ಮ - ದ್ವಿಗುಣತ

(C) ಸಹಾಯಕ ಜೀವಕೋಶಗಳು - ದ್ವಿಗುಣತ

(D) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಭೂಣಾಹಾರ ಕೋಶೆಂದ್ರ -
ತೀಗುಣತ

- 16.** ପରା - ତଲାକ ଅଂତରୀ ସତ୍ୟନେଗେ ସଂବଦ୍ଧିଦିଶ
ଫୁଟନେଗଳିଲୁ ଆମୁକ୍ତମୁଖୀରୁପତେ ଏ କେଳିନ
ଆୟୋଗଙ୍କିରଣ ଗୁରୁତିଷି.

17. ಕಾಲ-I ರಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿಯಾದ ತಿಂಗಳನ್ನು ಕಾಲ-II ರಲ್ಲಿನ ಬ್ರಾಣದ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಸ್ವಷ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೇಳಿದಿ.

ପ୍ରତ୍ୟେକ

କ୍ଷେତ୍ର-II

- (i) ಮೌದಲ ತಿಂಗಳು (a) ಕಣ್ಣ ರೆಪ್ಸೆಗ್ಸ್ ಬೇವ್‌ಡುವಿಕ್
 (ii) ಎರಡನೇ ತಿಂಗಳು (b) ತಲೆಯ ಮೇಲೆ ಕೊದಲು
 (iii) ಬಂದನೇ ತಿಂಗಳು (c) ಹೃದಯ
 (iv) ಆರನೇ ತಿಂಗಳು (d) ಶೈಕಾಲು ಮತ್ತು ಬೆರಳುಗಳು

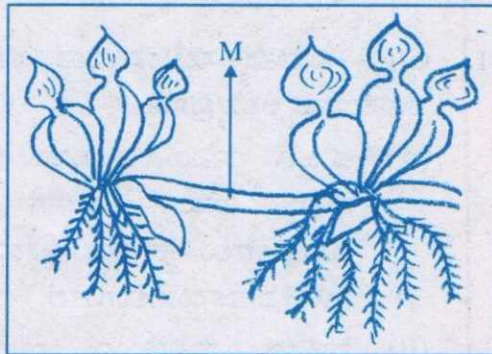
(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(A)	(c)	(d)	(a)
(B)	(b)	(c)	(d)
(C)	(d)	(b)	(c)
(D)	(c)	(d)	(b)

Space For Rough Work

12. In apple, the chromosome number of gametes is 17. What is the chromosome number in its Primary Endosperm Nucleus (PEN) ?

- (A) 34 (B) 68
(C) 17 (D) 51

13. Identify the vegetative propagule 'M' in the following diagram :



- (A) Bulbil (B) Offset
(C) Rhizome (D) Runner

14. During an excavation of soil, Pollen fossils were retrieved from deepest layer of soil. The pollen grains remained as fossils because

- (A) The intine of pollen grains is made up of pectin.
(B) Exine has spiny Ornamentation.
(C) The exine of pollen grains is highly resistant to enzyme action.
(D) Pollen grains are asexual reproductive structures.

15. Identify the mismatch.

- (A) Antipodals – Haploid
(B) Zygote – Diploid
(C) Synergids – Diploid
(D) Primary Endosperm Nucleus – Triploid

16. Identify the correct order of events in pollen-pistil interaction from the options given below :

- I. Release of male gametes into the embryo sac.
II. Deposition of pollen grains on stigma.
III. Entry of pollen tube into embryo sac.
IV. Development of pollen tube
V. Entry of pollen tube into the Ovule.
- (A) IV → III → II → I → V
(B) II → IV → V → III → I
(C) II → IV → III → V → I
(D) V → IV → III → II → I

17. Match the months listed in Column-I with the organogenesis of foetus in Column-II.

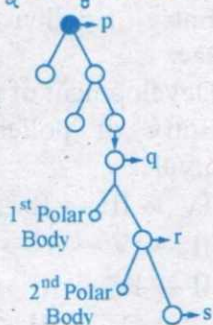
Column-I	Column-II
(i) First month	(a) Separation of eye lids
(ii) Second month	(b) Hairs on head
(iii) Fifth month	(c) Heart
(iv) Six month	(d) Limbs & digits
(A) (c)	(i) (ii) (iii) (iv)
(B) (b)	(d) (a) (b)
(C) (d)	(b) (c) (a)
(D) (c)	(d) (b) (a)

Space For Rough Work

18. ಅಂಡಾಣವಾಹಿ ನೆಕ್ಕೆಯ ಉಬ್ಬಿದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ (Ampulla) ತಡೆಯುಂಟಾದಾಗ, ಅಂಡಾಣವು ಇಲ್ಲಿಂದ ಜಲಿಸಲು ವಿಫಲವಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಇಸ್ತಮಸ್ನಿಂದ ಇನ್‌ಫಂಡಿಬುಲಮ್
 (B) ಅಂಡಾಶಯದಿಂದ ಅಂಪುಲ್
 (C) ಇಸ್ತಮಸ್ನಿಂದ ಗಭಾರ್ಶಯ
 (D) ಇನ್‌ಫಂಡಿಬುಲಮ್‌ನಿಂದ ಇಸ್ತಮಸ್

19. ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವ ಅಂಡಾಣ ಜನನದ ನಕಾಶೆ ನಿರೂಪಣೆಯಲ್ಲಿ p, q, r ಹಾಗೂ s ಎಂದು ಸೂಚಿಸಿರುವ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.



- (A) p - ಅಂಡಾಣ, q - ಅಂಡಾಣ ಜನಕ ಕೋಶಗಳು, r - ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಂಡಾಣ ಕೋಶ, s - ದ್ವಿತೀಯಕ ಅಂಡಾಣ ಕೋಶ
 (B) p - ದ್ವಿತೀಯಕ ಅಂಡಾಣ ಕೋಶ, q - ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಂಡಾಣ ಕೋಶ, r - ಅಂಡಾಣ, s - ಅಂಡಾಣ ಜನಕ ಕೋಶಗಳು
 (C) p - ಅಂಡಾಣ, q - ದ್ವಿತೀಯಕ ಅಂಡಾಣ ಕೋಶ, r - ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಂಡಾಣ ಕೋಶ, s - ಅಂಡಾಣ ಜನಕ ಕೋಶಗಳು
 (D) p - ಅಂಡಾಣ ಜನಕ ಕೋಶಗಳು, q - ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಂಡಾಣ ಕೋಶ, r - ದ್ವಿತೀಯಕ ಅಂಡಾಣ ಕೋಶ, s - ಅಂಡಾಣ,

20. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಗಭರ್ನಿರೋಧಕವು ಅನುರಕ್ತಿ ಲ್ಯಂಗಿಕ ಕ್ರಯೆಯು ಸಾಂದರ್ಭಿಕವಾಗಿ ನಡೆದ 72 ಗಂಟೆಗಳೊಳಗೆ ಬಳಸಿದಲ್ಲಿ ಗಭರ್ನಾರಣೆಯನ್ನು ಪರಿಸಾಮರ್ಪಿಸಿದ್ದು?

- (A) ಅಂಡೋಜನ್ - ಎಫ್.ಎಸ್.ಹೆಚ್. ಸಂಯೋಜನೆ
 (B) ಚೆನ್ನೋಸ್ಟ್ರೋನ್ - ರಿಲ್ಯಾಕ್ಸ್ನ್ ಸಂಯೋಜನೆ
 (C) ರಿಲ್ಯಾಕ್ಸ್ನ್ - ಆಕ್ಸಿಟ್ರೋಸಿನ್ ಸಂಯೋಜನೆ
 (D) ಪ್ರೆಜೆನ್ನೋಜೆನ್ - ಎಸ್ನೋಜನ್ ಸಂಯೋಜನೆ

21. GIFT ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಕೆಯನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.

- (A) ಮಹಿಳಾ ದಾನಿಯಿಂದ ಪಡೆದ ಅಂಡಾಣ ಗಳನ್ನು ಯುಗ್ಮ ರಚನೆಗೆ ಅನುವಾದಿಕೊಡಲು ಸ್ವೀಕಾರಿಯ ಅಂಡಾಣವಾಹಿ ನಳಕೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 (B) ಮಹಿಳಾ ದಾನಿಯಿಂದ ಯುಗ್ಮವನ್ನು ಪಡೆದು ಸ್ವೀಕಾರಿಯ ಅಂಡಾಣವಾಹಿ ನಳಕೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 (C) ಮಹಿಳಾ ದಾನಿಯಿಂದ ಯುಗ್ಮವನ್ನು ಪಡೆದು ಸ್ವೀಕಾರಿಯ ಗಭಾರ್ಶಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 (D) ಮಹಿಳಾ ದಾನಿಯಿಂದ ಅಂಡಾಣಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಸ್ವೀಕಾರಿಯ ಗಭಾರ್ಶಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

22. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮೆಂಡಲ್ ತನ್ನ ಬಟಾಣ ಗಿಡಗಳ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಸಿಸಲಿಲ್ಲ?

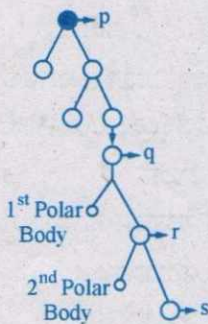
- (A) ಕಾಂಡದ ಎತ್ತರ (B) ಕಾಯಿಯ ಆಕಾರ
 (C) ಬೀಜದ ಆಕಾರ (D) ಎಲೆಯ ಆಕಾರ

Space For Rough Work

18. When the fallopian tube is blocked at ampullary region, the ovum fails to move from

(A) Isthmus to infundibulum
(B) Ovary to ampulla
(C) Isthmus to Uterus
(D) Infundibulum to Isthmus

19. Identify the cells represented as p, q, r and s in the schematic representation of Oogenesis, shown below and choose the correct option.



- (A) p - Ovum, q - Oogonia, r - Primary oocyte, s - Secondary Oocyte
(B) p - Secondary Oocyte, q - Primary Oocyte, r - Ovum, s - Oogonia
(C) p - Ovum, q - Secondary Oocyte, r - Primary Oocyte, s - Ovum
(D) p - Oogonia, q - Primary Oocyte, r - Secondary Oocyte, s - Ovum

20. Which of the following contraceptives could be effective in avoiding pregnancy if used within 72 hours after casual unprotected intercourse?

(A) Androgen – FSH combination
(B) Testosterone – Relaxin combination
(C) Relaxin – Oxytocin combination
(D) Progestogen – Estrogen combination

21. Choose the correct statement regarding the GIFT (Gamete Intrafallopian Tube Transfer) procedure.

(A) Ova collected from a female donor are transferred to the fallopian tube to facilitate zygote formation in the recipient.
(B) Zygote is collected from female donor and transferred to the fallopian tube of recipient.
(C) Zygote is collected from a female donor and transferred to the uterus of recipient.
(D) Ova are collected from a female donor and are transferred to the uterus of recipient.

22. Which of the following characters was not studied by Mendel in his Pea plant experiments?

(A) Stem height (B) Pod shape
(C) Seed shape (D) Leaf shape

Space For Rough Work

23. ಒಂದು ಜೀವಿಯಲ್ಲಿ, ಏಕ ಮಾತ್ರ ವಂಶವಾಹಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಉತ್ಪನ್ನವರ್ತನೆಯು ಬಹು ವಿಧಿಯ ವ್ಯಕ್ತನಮೂನೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮೇಲ್ಂಡ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿನ ವಂಶವಾಹಿಕ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (A) ವಂಶವಾಹಿಯ ಬಹುರೂಪ ವ್ಯಕ್ತತೆ (Pleiotropy)
 (B) ಅಪ್ರಾಣ ಪ್ರಬಲತೆ
 (C) ಬಹುವಂಶವಾಹಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆ
 (D) ಬಹು ಒದರೂಪತೆ
24. ದುಂಡು ಹಳದಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಶುದ್ಧ ತಳಿಯ ಒಂದು ಬಟ್ಟಾಣ ಸಸ್ಯವನ್ನು ಸುಕ್ಕಿಗಟ್ಟಿದ ಹಾಸಿರು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ F_1 ಸಂಕರಗಳನ್ನು ಸ್ವಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವಕೊಳ್ಳಪಡಿಸಿದಾಗ, F_2 ಸಂತತಿಯಲ್ಲಿ 64 ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ಪ್ರೋಫೆಕ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸದ F_2 ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.
- (A) 36
 (B) 4
 (C) 12
 (D) 24
25. A ರಕ್ತದ ಗುಂಪಿನ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು, B ರಕ್ತದ ಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯನ್ನು ವಿವಾಹವಾಗುತ್ತಾನೆ. ಇವರ ಸಂತತಿಯಲ್ಲಿರಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ರಕ್ತದ ಗುಂಪುಗಳು –
- (A) AB ಮಾತ್ರ
 (B) A, B, AB
 (C) A, B
 (D) A, B, AB, O
26. ಒಂದು ಮಾದರಿ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಸೋಮ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಸುರುಳಿಯ ಉದ್ದಾವು
- (A) 200 bp
 (B) 1000 bp
 (C) 3.2×10^6 bp
 (D) 6.6×10^9 bp
27. ಈ ಕೆಳಗಿನ RNA ಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಯುವಾಗ ಅಮ್ಯೇನೋಅಮ್ಲಗಳನ್ನು ರೈಬೋಸೋಮೆನ ಕಡೆಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುತ್ತದೆ ?
- (A) rRNA
 (B) dsRNA
 (C) tRNA
 (D) mRNA
28. ಯೂಕ್ಯಾರಿಯೋಟುಗಳಲ್ಲಿ, ಒಂದು ವಂಶವಾಹಿಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಾರ್ಣ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ RNA ಯಲ್ಲಿ ಗೋಚರಿಸುವುದಿಲ್ಲ, ಏಕೆಂದರೆ
- (A) ಯೂಕ್ಯಾರಿಯೋಟುಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಪ್ಯಂತರಣವು ಹಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
 (B) ಸಂಕೇತಿಸುವ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗಳು ಸಂಸ್ಕರಿಸುವಾಗ ತೆಗೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ.
 (C) ಸಂಸ್ಕರಿಸುವಾಗ ಇಂಟಾನ್‌ಗಳು ತೆಗೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ.
 (D) ಕೆಲವು ವಂಶವಾಹಿ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗಳು ಎಕ್ಸೋನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇಸಾನಿಂದ ತೆಗೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ.
29. DNA ಬೆರಳಚ್ಚೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ DNA ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಮಾಣ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಷ್ಟು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ ?
- (A) ಎಲೆಕ್ಟೋಪ್ರೋಫೆಸಿಸ್ (B) ಕ್ಲೋಮ್ಯೂಟೋಗ್ರಾಫಿ
 (C) ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. (D) DNA ಪ್ರೋಬಿಂಗ್

Space For Rough Work

23. In an Organism, mutation in a single gene exhibits multiple phenotypic expressions. Identify the underlying genetic mechanism in the above instance.
- (A) Pleiotropy
(B) Incomplete dominance
(C) Polygenic inheritance
(D) Multiple alleleism
24. A pure breeding pea plant with round yellow seeds was crossed with pea plant having wrinkled green seeds. On selfing of F_1 hybrid of his cross, 64 progenies were obtained in F_2 generation. Find out the number of F_2 progenies showing non-parental characters.
- (A) 36 (B) 4
(C) 12 (D) 24
25. A man with blood group A marries a woman having blood group B. The maximum possible blood groups among their progenies are
- (A) AB only (B) A, B, AB
(C) A, B (D) A, B, AB, O
26. The length of DNA helix in a typical nucleosome is
- (A) 200 bp (B) 1000 bp
(C) 3.2×10^6 bp (D) 6.6×10^9 bp
27. Which of the following types of RNA carries amino acids towards ribosome during translation ?
- (A) rRNA (B) dsRNA
(C) tRNA (D) mRNA
28. In eukaryotes, the entire base sequence of a gene do not appear in mature RNA because
- (A) transcription in eukaryotes consumes more energy.
(B) coding sequences are removed during processing.
(C) introns are removed during processing.
(D) some gene sequences are removed by exonuclease.
29. Suppose DNA samples collected for DNA fingerprinting analysis are less than the required quantity. Which of the following techniques is helpful to make the samples sufficient for above analysis ?
- (A) Electrophoresis
(B) Chromatography
(C) PCR
(D) DNA probing

Space For Rough Work

30. ಎಸ್‌ರೀ‌ಎಂ‌ಯಾ ಕೋಲ್‌ಪ್ರೆ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಸ್‌ರಹಿತ ಮಾಡುವುದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದಾಗ, ಲ್ಯಾಕ್ ಒಪೆರಾನಿನ್ 'A' ವಂಶವಾಹಿಯು ನಿಗ್ರಹಕ mRNA ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಇದು
- ಒಂದು ಅಸಂಕೇತಕ ವಂಶವಾಹಿ
 - ಒಂದು ನಿರ್ವಾಹಕ ವಂಶವಾಹಿ
 - ಒಂದು ಕಾನ್ಸಿಟ್ರೋಟಿವ್ ವಂಶವಾಹಿ
 - ಒಂದು ರಚನಾತ್ಮಕ ವಂಶವಾಹಿ
31. ನೀಡಿರುವ DNA ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗೆ, ಪೂರ್ಕವಾದ ಕ್ಷಾರ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ mRNA ಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ನೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.
- DNA 3' – ATGCATGCATGC – 5'
 (A) 5' – UACGUACGUACG – 3'
 (B) 5' – TACGTACGTACG – 3'
 (C) 3' – UACGUACGUACG – 5'
 (D) 5' – GCATGCATGCAT – 3'
32. ಇವುಗಳ ಪ್ರೇಕ್ಷಿತ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡದಾದ ಭೂಚರ ಡೈನೋಸಾರ್ ಯಾವುದಾಗಿತ್ತು ?
- ಸ್ಟ್ರೋಸಾರ್ಸ್
 - ಟ್ರಿಫೋಸಾರ್ಸ್ ರೆಕ್ಸ್
 - ಬ್ರಾಕಿಯೋಸಾರ್ಸ್
 - ಟ್ರಿಸೆರಪೋಪ್ಸ್
33. ಒಂದು ಸಸ್ಯ ಸಮೂಹದಲ್ಲಿ, ಕೆಲವು ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರವಾಗಿದ್ದವು ಮತ್ತು ಉಳಿದವುಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಕುಬ್ಜವಾಗಿದ್ದವು. ಈ ಸಮೂಹದ ಯಾವುದೇ ಸಸ್ಯಗಳು ಮಧ್ಯಮ ಎತ್ತರವನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿಲ್ಲ. ಈ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಆಯ್ದುಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಧ -
- ಸಮತೋಲಿತ
 - ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಿಕ್ಕಿನ
 - ಸ್ಥಿರೀಕರಣ
 - ಬೇಧನ
34. ಹಾವು ಕಡಿತದ ವಿರುದ್ಧ ಚುಚ್ಚಲಾಗುವ ಪ್ರತಿ ವಿಷವು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.
- ಸಾಫ್ಫಾವಿಕ ರೋಗ ನಿರೋಧಕೆ
 - ಸಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕೆ
 - ನಿಷ್ಣಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕೆ
 - ಸ್ವ-ಪ್ರತಿರೋಧನೆ
35. ಕೆಲವು ಗಂತಿಗಳನ್ನು ವಿಷಮವೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ, ಏಕೆಂದರೆ
- ಅವುಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜಾಗಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
 - ಅವುಗಳು ಸುತ್ತಲಿನ ಅಂಗಾಂಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ಹಾನಿಯುಂಟು ಮಾಡುತ್ತವೆ.
 - ಅವುಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ಅವರೋದತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ.
 - ಅವುಗಳು ನವೋತಕವಲ್ಲ.
36. ಯಾವ ನರಪ್ರೇರಣಕದ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಕ್ಕೆನ್ ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತದೆ ?
- ಅಸಿಟ್ರೋಕೊಲ್ಪೆನ್
 - ಸರಬೊನಿನ್
 - GABA
 - ಡೊಪಮೆನ್
37. ಪ್ರಾಸ್ಯೋಡಿಯಂನ ಜೀವನಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಜೀವನವು ಜರುಗುವ ಜಾಗ
- ಸೊಳ್ಳಿಯ ಲಾಲಾಗ್ರಂಥಿಗಳು
 - ಮಾನವನ ಕಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳು
 - ಸೊಳ್ಳಿಯ ಜರರ
 - ಪಿತ್ತ ಜನಕಾಂಗದ ಕೋಶಗಳು

Space For Rough Work

30. When *Escherichia coli* cells are cultured in a medium where Lactose is absent, the 'i' gene of *Lac Operon* continues to produce repressor mRNA, because it is
(A) a non-coding gene.
(B) an operator gene.
(C) a constitutive gene.
(D) a structural gene.

31. For the given sequence of DNA, identify the complementary sequence of bases on its mRNA from the options given below :

DNA 3'-ATGCATGCATGC - 5'
(A) 5'-UACGUACGUACG - 3'
(B) 5'-TACGTACGTACG - 3'
(C) 3'-UACGUACGUACG - 5'
(D) 5'-GCATGCATGCAT - 3'

32. Which among the following was the biggest land dinosaur ?
(A) Stegosaurus
(B) Tyrannosaurus rex
(C) Brachiosaurus
(D) Triceratops

33. In a population of plants, some were extremely tall and the remaining were extremely dwarf. No plants of the population showed intermediate height. The type of operation of natural selection in the above case is
(A) Balancing
(B) Directional
(C) Stabilizing
(D) Disruptive

34. Injection of an antidote against snakebite is an example of
(A) Innate immunity
(B) Active immunity
(C) Passive immunity
(D) Auto immunity
35. Certain tumours are called malignant, because
(A) They are confined to specific locations.
(B) They invade and damage surrounding tissues.
(C) They show contact inhibition.
(D) They are not neoplastic.
36. The transport of which neurotransmitter is interfered by cocaine ?
(A) Acetylcholine (B) Serotonin
(C) GABA (D) Dopamine
37. In the life cycle of plasmodium, fertilisation takes place in
(A) Salivary glands of mosquito
(B) RBCs of humans
(C) Stomach of mosquito
(D) Liver cells

Space For Rough Work

- 38.** ಬಿಳಿ ತುಕ್ಕ ಹೋಗಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯೋಧತೆ ಹೊಂದಿರುವ Brassica ದ ತಳಿ.
- ಪ್ರಾಸ ಸದಾಬಹಾರ್
 - ಪ್ರಾಸ ಸ್ಟ್ರೋಮ್
 - ಪ್ರಾಸ ಶುಭ್ರ
 - ಪ್ರಾಸ ಕೋಮಲ್
- 39.** ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಸ್ಯ ಅಂಗಾಂಶವನ್ನು ಭೇದಿತ ಸಸ್ಯ ತುಣುಕಾಗಿ ಒಳಗಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ?
- ವರ್ಧನಾ ಅಂಗಾಂಶ
 - ಪ್ಯಾರೆನ್‌ಕ್ರೇಮಾ
 - ಸ್ಕ್ಲೋರೆನ್‌ಕ್ರೇಮಾ
 - ಕೋಲೆನ್‌ಕ್ರೇಮಾ
- 40.** ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಅಸಾಮರ್ಪ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಅಲಾಗಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಚೊಮ್ಮಾಟೋದಂಥ ಸಸ್ಯಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಕರಣವನ್ನು ಇದರಿಂದ ಸಾಧಿಸಬಹುದು
- ಕೃತಕ ಪರಾಗಸ್ಟರ್
 - ಕಾಯ ಸಂಕರಣ
 - ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
 - ಉತ್ಪರಿವರ್ತನಾ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
- 41.** ಒಂದು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಚಿಲ್ಲಿ ಮೊಸ್ಯೇಕ್ ವೃರಾಣುವಿನ ತೀವ್ರ ಸೋಂಕು ತಗುಲಿತ್ತು. ಈ ವೃರಾಣು ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯದಿಂದ ಮುಂದಿನ ಸಂತಕಿಯಲ್ಲಿ ವೃರಾಣು ರಹಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಬಹುದಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ಕೃತಕ ಸಂಕರಣ
 - ವರ್ಧನಾ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ
 - ಸ್ಟ್ರೋಮ್ ಪರಾಗಸ್ಟರ್
 - ವೃದ್ಭೋಪ್ರೋನಿಕ್
- 42.** ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ, ದ್ವಿತೀಯಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವವಾದುದಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ
- ಇದು ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನಿಂದ ಘನ ತುಣುಕುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
 - ಇದು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಆವ್ಯಾಜನಕ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಗೆಳಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಇದು ಜ್ಯೌವಿಕ ಅನಿಲದ ಉತ್ಪಾದನಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
 - ಇದು ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನ ಸಾವಯವ ಅಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- 43.** ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸ್ತನಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ತಮ್ಮ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಸೆಲ್ಲುಲೋಸನ್ನು ಜೀಎಂಸಬಲ್ಲವು, ಆದರೆ ಮಾನವರು ಹೀಗೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಇದು ಏಕೆಂದರೆ,
- ಮಾನವನ ಅನ್ನನಾಳದಲ್ಲಿ ಮೊಫಾನೋಜೆಸ್‌ಗಳಿವೆ.
 - ಸೆಲ್ಲುಲೋಸ್ ಒಂದು ಸಂಕೀರ್ಣ ಸಕ್ಕರೆ.
 - ಆಹಾರದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸೆಲ್ಲುಲೋಸ್ ತಗ್ಗಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಮಾನವನ ಅನ್ನನಾಳದಲ್ಲಿ ಮೊಫಾನೋಜೆಸ್‌ಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ.

Space For Rough Work

38. White rust resistant variety of Brassica is
(A) Pusa Sadabahar
(B) Pusa Swarnim
(C) Pusa Shubhra
(D) Pusa Komal
39. Which of the following plant tissues cannot be used as explant in tissue culture ?
(A) Meristem
(B) Parenchyma
(C) Sclerenchyma
(D) Collenchyma
40. The hybridisation between naturally incompatible plants like Potato and Tomato can be achieved through
(A) Artificial pollination
(B) Somatic hybridisation
(C) Conventional breeding
(D) Mutation breeding
41. A chilly plant was severely infected with Chilly Mosaic Virus (CMV). Identify the technique that helps to raise virus free plants in the next generation from the above virus infected plant.
(A) Artificial hybridisation
(B) Meristem culture
(C) Self pollination
(D) Hydroponics
42. In sewage treatment, secondary treatment is considered highly significant, because
(A) It helps to remove debris from the sewage.
(B) It reduces the BOD level of sewage.
(C) It helps in the production of biogas.
(D) It increases the organic content of sewage.
43. Ruminant animals can digest cellulose in their food, whereas human beings are unable to do so. This is because
(A) Methanogens are present in human gut.
(B) Cellulose is a complex sugar.
(C) Cellulose reduces the bulk of food.
(D) Methanogens are absent in human gut.

Space For Rough Work

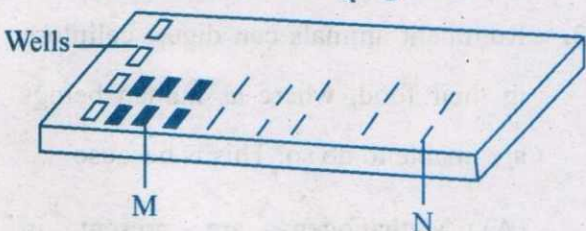
44. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ನ ಹಂತಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ, ಕಣ್ಣ ಆಧಾರಿತ ಹಂತ/ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (A) ಅನೀಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಟೆನ್ಸನ್
- (B) ಅನೀಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡಿನ್ಯಾಚುರೇಶನ್
- (C) ಡಿನ್ಯಾಚುರೇಶನ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಟೆನ್ಸನ್
- (D) ಎಕ್ಸ್‌ಟೆನ್ಸನ್ ಮಾತ್ರ

45. ಬಯೋಲಿಸ್ಟ್‌ಸ್ ವಿಧಾನವು _____ ಗಳಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

- (A) ವೈರಾಣು
- (B) ಪ್ರಾಣ ಜೀವಕೋಶ
- (C) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ
- (D) ಸಸ್ಯ ಜೀವಕೋಶ

46. ಈ ಕೆಳಗೆ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿರುವ ಅಗರೋಸ್ ಜೋ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಣಿದಲ್ಲಿ M ಮತ್ತು N ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿರುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಪಡ್ಡೆಮಾಡಿ.



- (A) M – ದೈಫೆನ್ಸಿಡ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಬ್ಯಾಂಡ್, N – ಅನ್‌ದೈಫೆನ್ಸಿಡ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಬ್ಯಾಂಡ್
- (B) M – ಹೈಬಿಡ್ಸ್‌ಸ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಬ್ಯಾಂಡ್, N – ಅನ್‌ಹೈಬಿಡ್ಸ್‌ಸ್ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಬ್ಯಾಂಡ್
- (C) M – ಅತಿದೊಡ್ಡದಾದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಬ್ಯಾಂಡ್, N – ಅತಿಚಿಕ್ಕದಾದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಬ್ಯಾಂಡ್
- (D) M – ಅತಿಚಿಕ್ಕದಾದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಬ್ಯಾಂಡ್, N – ಅತಿದೊಡ್ಡದಾದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಬ್ಯಾಂಡ್

47. RNA ಮಧ್ಯಪ್ರವೇಶಿಕೆಯಲ್ಲಿ dsRNA ಅಣುವೆ _____ ನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ.

- (A) mRNA ಯ ಲಿಪ್ಯಂತರಣ
- (B) ಕೋಶಕೆಂದ್ರದಿಂದ ಕೋಶದ್ವಾರ್ಕೆ RNA ಯ ಸಾಗಣೆ
- (C) mRNA ಯ ಪ್ರತಿಲೇವಿನ
- (D) ಅಮ್ನೋ ಆಸ್ಯಲೀಕರಣ

48. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ, ಮಾನವರಲ್ಲಿನ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ಹಾಗೂ ವೈರಾಣು ಸೋಂಕಿನ ಆರಂಭಿಕ ಪಡ್ಡೆ ಇದರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.

- (A) ಸೀರ್ವ್‌ಅನಲ್‌ಪ್ರೋ
- (B) DNA ಸೀಕ್ಸೆನ್ಸರ್
- (C) ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.
- (D) ಸಿ.ಟಿ.ಸ್ಯಾನ್

49. ಮರಳುಗಾಡಿನ ಬದುಕಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವುದಿಲ್ಲ?

- (A) ಎಲೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ದಪ್ಪನಾದ ಅಂಟುಪೋರೆಯ ಇರುವಿಕೆ.
- (B) ಎಲೆಗಳು ಮುಖ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಮಾರಾಡಾಗಿರುವುದು.
- (C) ಅಂತರ್ಗತ ಪತ್ರರಂಧ್ರಗಳ ಇರುವಿಕೆ.
- (D) ಎಲೆಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಲೋಮಕೋಶಗಳ ಅನುಪಾತಿ.

50. ವರೋಹಸ್ಟ್ - ಪಲ್ರೆ (Verhulst-Pearl) ನ ತಾರ್ಕಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ, 'r' ಆಕ್ಷರವು _____ ನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

$$\frac{dN}{dt} = rN \left(\frac{K - N}{K} \right)$$

- (A) ಪ್ರಕೃತಿಕ ಹೆಚ್ಚಳದ ಬಾಹ್ಯಕ ಗತಿ
- (B) ಪ್ರಕೃತಿಕ ಹೆಚ್ಚಳದ ಆಂತರಿಕ ಗತಿ
- (C) ಧಾರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
- (D) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಂದರ್ಭತೆ

Space For Rough Work

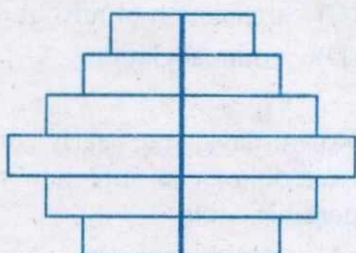
44. From the given combinations of steps in PCR, identify the enzyme dependent step/s.
- Annealing and extension
 - Annealing and denaturation
 - Denaturation and extension
 - Extension only
45. Biolistics method is suitable for gene transfer into _____.
- Viruses
 - Animal cells
 - Bacteria
 - Plant cells
46. Identify the labels M and N in the following Agarose gel electrophoresis representation.
-
- (A) M – Digested DNA bands
N – Undigested DNA bands
(B) M – Hybridised DNA bands
N – Unhybridised DNA bands
(C) M – Largest DNA bands
N – Smallest DNA bands
(D) M – Smallest DNA bands
N – Largest DNA bands
47. In RNA interface, the dsRNA molecule prevents _____.
 (A) transcription of mRNA
 (B) transport of RNA from nucleus to cytoplasm
 (C) translation of mRNA
 (D) aminoacylation
48. Now-a-days, the early diagnosis of bacterial or viral infection in humans is possible using
 (A) Serum analyser
 (B) DNA sequencer
 (C) PCR
 (D) CT Scan
49. Which of the following features of plants is not helpful in adapting to desert life ?
 (A) Presence of thick cuticle on the leaf surface
 (B) Leaves modified into spines
 (C) Presence of sunken stomata
 (D) Absence of trichomes on leaf surface
50. In the following equation of Verhulst - Pearl logistic growth, the letter 'r' denotes _____.

$$\frac{dN}{dt} = rN \left(\frac{K - N}{K} \right)$$

 (A) Extrinsic rate of natural increase
 (B) Intrinsic rate of natural increase
 (C) Carrying capacity
 (D) Population density

Space For Rough Work

51. ಪಿರಮಿಡ್‌ಗಳ ಆಕಾರವು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೇಕಾಗಣಗೆಯ ಸ್ಥಿತಿ - ಗಡಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗೆ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಮಾನವ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವರ್ಯೋಮಾನ ಪಿರಮಿಡಿನ ವಿಧಾನನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



- (A) ಆರೋಹಣ (B) ವಿಸ್ತರಣ
(C) ಸ್ಥಿರ (D) ಇಳಿಮುಖ

52. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಧ್ಯವಾಗಬಹುದಾದ ಶೊಂಡಿ 'M' ನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- $\text{ಸಸ್ಯ} \rightarrow \text{ಕೀಟ} \rightarrow \boxed{\text{M}} \rightarrow \text{ಹಾವು} \rightarrow \text{ಹದ್ದು}$
(A) ಮೊಲ (B) ತೋಳ
(C) ಕಪ್ಪೆ (D) ಹಿತ್ತಲಮಂಡಲ

53. ಒಂದು ಬರಡು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಅತಿಕ್ರಮಿಸಿ ಪರಿಸರ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಮೂಲಾಧಾರ ಪ್ರಭೇದ
(B) ಪರಾಕಾಷ್ಟ ಪ್ರಭೇದ
(C) ಸ್ಥಾನೀಯ ಪ್ರಭೇದ
(D) ಆದ್ಯಪ್ರವರ್ತಕ ಪ್ರಭೇದ

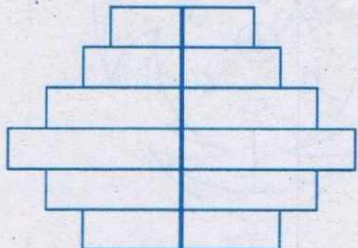
54. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಳ - ನೆಲೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ ?
(A) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ದಾನ
(B) ಅಭಯಾರಣ್ಯ
(C) ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಉದ್ದಾನ
(D) ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು ತಾಣ

55. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ ?
(A) ಉಷ್ಣವಲಯದ ಬಹುತೇಕ ಅರಣ್ಯವಾಶವಾಗಿದೆ.
(B) ಹಸಿರುಮನೆ ಪರಿಣಾಮವು ಒಂದು ಸೈಸರ್‌ಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾನವಾಗಿದೆ.
(C) ಯುಟ್ಟೋಫ್‌ಕೇಶನ್ ಎಂಬುದು ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸರೋವರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸೈಸರ್‌ಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾನವಾಗಿದೆ.
(D) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್‌ಲಾಗ್‌ದ ಒಜ್ಜೋನ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಕಾರಕವಾಗಿದೆ.

56. ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶದಂತೆ, ಭಾರತ ಹಂತ-VI ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ-ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ?
(A) 1 ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2020
(B) 1 ನೇ ಜೂನ್ 2021
(C) 1 ನೇ ಜನವರಿ 2021
(D) 10 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020

Space For Rough Work

51. The shape of the pyramids reflects the growth status of the population. Identify the type of age pyramid represented below for human population.



- (A) Ascending (B) Expanding
(C) Stable (D) Declining

52. Identify the possible link 'M' in the following food chain :

Plant → Insect → [M] → Snake → Eagle

- (A) Rabbit (B) Wolf
(C) Frog (D) Ichthyophis

53. The organisms which invade a bare area to initiate an ecological succession are known as

- (A) Key stone species
(B) Climatic species
(C) Endemic species
(D) Pioneer species

54. Which one of the following is not included under *in-situ* conservation ?

- (A) National Park
(B) Sanctuary
(C) Botanical Garden
(D) Biosphere Reserve

55. Which one of the following is a wrong statement ?

- (A) Most of the forests have been lost in tropical areas.
(B) Green house effect is a natural phenomenon.
(C) Eutrophication is a natural phenomenon in fresh water lakes.
(D) Ozone in upper part of the atmosphere is harmful to animals.

56. According to Supreme Court of India, ruling with respect to 'Bharat Stage VI' Norms, from which date, these are supposed to be implemented in the country ?

- (A) 1st April, 2020
(B) 1st June, 2021
(C) 1st January, 2021
(D) 10th December, 2020

Space For Rough Work

57. ಪಟ್ಟಿ-I ರಲ್ಲಿರುವ ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ವರ್ಗಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ರಲ್ಲಿರುವ ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I	ಪಟ್ಟಿ-II
(1) ಪೈಕೋಮೈಸಿಟಸ್	(p) ಪೆನಿಸಿಲಿಯಮ್
(2) ಆಸ್ಕೋಮೈಸಿಟಸ್	(q) ಆಲ್ಫೇರಿಯ
(3) ಬೆಸಿಡಿಯೋಮೈಸಿಟಸ್	(r) ಆಲ್ನ್‌ಗೊ
(4) ಡ್ಯೂಟೆರೊಮೈಸಿಟಸ್	(s) ಪಕ್ಕೇನಿಯ

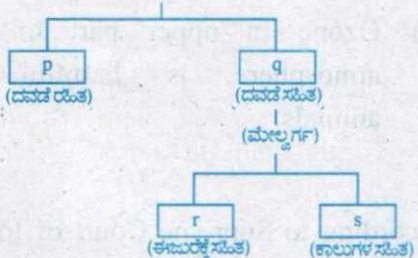
ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ :

(A) (1) - (p), (2) - (s), (3) - (r), (4) - (q)
(B) (1) - (q), (2) - (p), (3) - (s), (4) - (r)
(C) (1) - (r), (2) - (p), (3) - (q), (4) - (s)
(D) (1) - (r), (2) - (p), (3) - (s), (4) - (q)

58. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವರ್ಗೀಕರಣದ ಸರಳ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಹಾಗೂ ಬಾಕಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಆಶ್ಚರ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುವಂತಹ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.

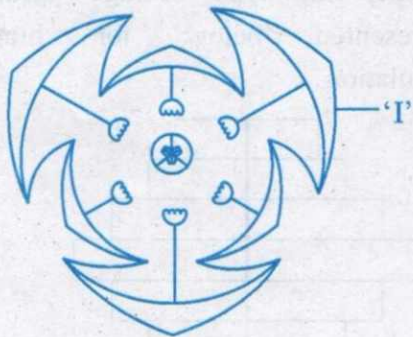
ಸರಿಯಾಗಿ

(ಎಫಾ)



- (A) p - ಎಗ್ಗಾತ್, q - ಗ್ರಾತೊಸ್ಮೊಮಾಟ, r - ಪೈಸ್ಸಸ್, s - ಟೆಟ್ರಾಪ್ರೋಡ
(B) p - ಗ್ರಾತೊಸ್ಮೊಮಾಟ, q - ಎಗ್ಗಾತ್, r - ಟೆಟ್ರಾಪ್ರೋಡ, s - ಪೈಸ್ಸಸ್
(C) p - ಟೆಟ್ರಾಪ್ರೋಡ, q - ಪೈಸ್ಸಸ್, r - ಗ್ರಾತೊಸ್ಮೊಮಾಟ, s - ಎಗ್ಗಾತ್
(D) p - ಎಗ್ಗಾತ್, q - ಗ್ರಾತೊಸ್ಮೊಮಾಟ, r - ಟೆಟ್ರಾಪ್ರೋಡ, s - ಪೈಸ್ಸಸ್

59. ಈ ಪುಷ್ಟನಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹಾವಿನ ಭಾಗ 'I' ನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



- (A) ಪುಷ್ಟಪತ್ರಕ (Sepal)
(B) ಪುಷ್ಟಳ (Petal)
(C) ಪುಷ್ಟಪತ್ರಧಳ (Tepal)
(D) ಪುಷ್ಟವರಣ (Perianth)

60. ಮುಧ್ಯಾಹ್ವದ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ, ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ತನ್ನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ದಾಸವಾಳ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುತ್ತಾನೆ. ಆಶ್ಚರ್ಯವೆಂಬುತ್ತೇ, ಕೇವಲ ಹುಲ್ಲಿನ ಎಲೆಗಳು ಮಾತ್ರ, ಒಳಮುಖವಾಗಿ ಸುತ್ತಿಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕಿರಬಹುದಾದ ಕಾರಣ

- (A) ಹುಲ್ಲಿನ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರಾರಂಧರಾಜೀರ್ಣತ್ವವೇ.
(B) ಹುಲ್ಲಿನ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿಲ್ಲದ ಮೀಸೋಫಿಲ್‌ ಇರುತ್ತದೆ.
(C) ಹುಲ್ಲಿನ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬುಲ್ಲಿಫಾರಮ್ ಕೋಶಗಳಿರುತ್ತವೆ.
(D) ವೇಗದಿ ಸಾಗುವ ಬಾಹ್ಯ ವಿಸರ್ವನೆಯಿಂದಾಗಿ

Space For Rough Work

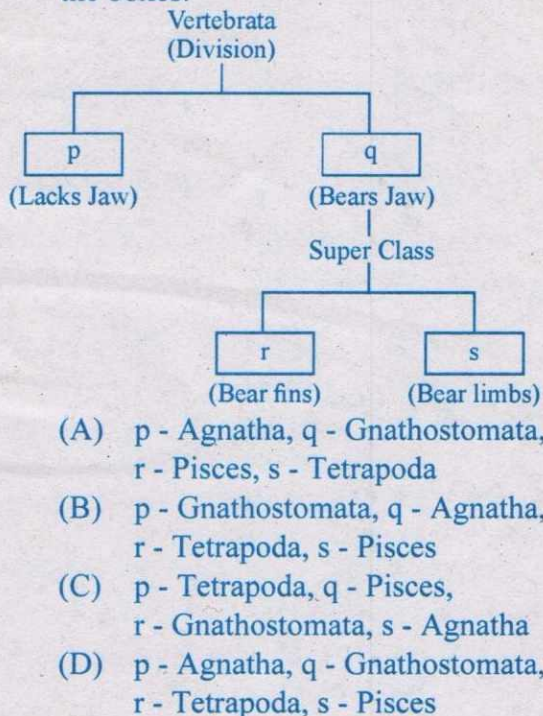
57. Match the following classes of Fungi (Column-I) with the examples (Column-II).

Column-I	Column-II
(1) Phycomycetes	(p) Penicillium
(2) Ascomycetes	(q) Alternaria
(3) Basidiomycetes	(r) Albugo
(4) Deuteromycetes	(s) Puccinia

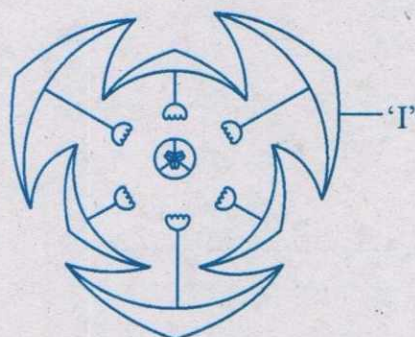
Choose the correct option :

- (A) (1) - (p), (2) - (s), (3) - (r), (4) - (q)
- (B) (1) - (q), (2) - (p), (3) - (s), (4) - (r)
- (C) (1) - (r), (2) - (p), (3) - (q), (4) - (s)
- (D) (1) - (r), (2) - (p), (3) - (s), (4) - (q)

58. Observe the following simplified scheme and choose the correct option that matches with the letters given in the boxes.



59. Identify the floral unit 'I' in the given floral diagram.



- (A) Sepal
- (B) Petal
- (C) Tepal
- (D) Perianth

60. A student observes grass and Hibiscus plants in his garden during noon. To his surprise, only the leaves of grass were found rolled inwards. The reason could be

- (A) presence of more number of stomata on the grass leaves.
- (B) undifferentiated mesophyll in grass leaves.
- (C) presence of Bulliform cells in the grass leaves.
- (D) due to higher rate of transpiration.

Space For Rough Work

Space For Rough Work

Space For Rough Work

1B0730K (DAY-1, FIRST SESSION)

SUBJECT CODE	TIME	Question Booklet	
B	10.30 AM TO 11.50 AM	VERSION CODE	SERIAL NUMBER
		A-1	
TOTAL DURATION	MAXIMUM TIME FOR ANSWERING	MAXIMUM MARKS	Total No. of Questions
80 Minutes	70 Minutes	60	60
MENTION YOUR CET NUMBER			

DOS:

1. This question booklet is issued to you by the room invigilator after **10.30 am**.
2. Check whether the CET Number has been entered and shaded in the respective circles on the OMR answer sheet.
3. The version code and serial number of this question booklet should be entered on the OMR answer sheet and the respective circles should also be shaded completely.
4. The Version Code and Serial Number of this question booklet should be entered on the Nominal Roll without any mistakes.
5. Compulsorily sign at the bottom portion of the OMR answer sheet in the space provided.

DONTs:

1. **THE TIMING AND MARKS PRINTED ON THE OMR ANSWER SHEET SHOULD NOT BE DAMAGED / MUTILATED / SPOILED.**
2. The **3rd Bell rings at 10.40 am, till then;**
 - Do not remove the seal present on the right hand side of this question booklet.
 - Do not look inside this question booklet or start answering on the OMR answer sheet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. In case of usage of signs and symbols in the questions, the regular textbook connotation should be considered unless stated otherwise.
2. This question booklet contains **60** questions and each question will have one statement and four different options / responses & out of which you have to choose one correct answer.
3. After the **3rd Bell rings at 10.40 am**, remove the paper seal of this question booklet and check that this booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items etc., if so, get it replaced by a complete test booklet. Read each item and start answering on the OMR answer sheet.
4. Completely **darken / shade** the relevant circle with a **blue or black ink ballpoint pen** against the question number on the OMR answer sheet.

ಸಂಯೋದ ಕ್ರಮ CORRECT METHOD	ತಪ್ಪಕ ಮಾರ್ಗ ನಿಯಮ WRONG METHODS
(A) (B) (C) (D)	A B C D A B C D A B C D
(A) (B) (C) (D)	A B C D A B C D

5. Please note that even a minute unintended ink dot on the OMR answer sheet will also be recognized and recorded by the scanner. Therefore, avoid multiple markings of any kind on the OMR answer sheet.
6. Use the space provided on each page of the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR answer sheet for the same.
7. **Last Bell will ring at 11.50 am**, stop writing on the OMR answer sheet and affix your **left hand thumb impression** on the OMR answer sheet as per the instructions.
8. Hand over the **OMR answer sheet** to the room invigilator as it is.
9. After separating the top sheet (Office copy), the invigilator will return the bottom sheet replica (Candidate's copy) to you.

NOTE : In case of any discrepancy between English and Kannada Versions, the English version will be taken as final.