

Total No. of Questions : 42 ]

Code No. 36

Total No. of Printed Pages : 8 ]

March, 2011

## BIOLOGY

( Kannada and English Versions )

Time : 3 Hours 15 Minutes ]

[ Max. Marks : 90

( Kannada Version )

- ಮೊಟನೆಗಳು : i) ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಿಡೆ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.  
ii) ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸದ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

### ಭಾಗ - I — ( ಸಹಾಯ )

#### ವಿಭಾಗ - A

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $5 \times 1 = 5$

1. ಪ್ರೋಟೀನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೋಶ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕೋಶ ದ್ರವ್ಯಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ದು ವ RNA ಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
2. ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಧನ ಅಂಗಾಂಶಕ್ಕೆ ( Secondary meristem ) ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
3. ಕೋಶ ಭಿತ್ತಿ ಒತ್ತಡವನ್ನು ( Wall pressure ) ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
4. ಉಸಿರಾಟದ ಭಾಗಲಭ್ಯವನ್ನು ( Respiratory quotient ) ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
5. ರಿಚೋಮಂಡ್-ಲ್ಯಾಂಗ್ ಪರಿಣಾಮ ಎಂದರೆನು ?

#### ವಿಭಾಗ - B

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 2 ರಿಂದ 5 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $5 \times 2 = 10$

6. ಅನುವಾದನದಲ್ಲಿನ ( Translation ) ನಾಲ್ಕು ಹಂತಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
7. ಜೀನ್ ಘರೆಟೆ ಎಂದರೆನು ? ಅದರ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
8. ಡ್ಯೂರಾಮೆನ್ ( Duramen ) ಮತ್ತು ಅಲ್ಬೂನ್‌ಮ್ಯಾ ( Alburnum ) ಇವುಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವೃತ್ತಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
9. ನೀರಿನ ವಿಭವವನ್ನು ( Water potential ) ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಅದರ ವಿವಿಧ ಫಾಟಕಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
10. ಗಿಂಬೆರಲಿನಾನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಕಾರ್ಯಾನ್ವಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
11. ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ತಿರುವಿನಲ್ಲಿ ( Growth curve ) ಕಂಡುಬರುವ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

[ Turn over

### ವಿಭಾಗ - C

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದೇಡೆ 200 - 20 ಪದಗಳಲ್ಲಿ  
ಬರೆಯಿರಿ :

$$4 \times 5 = 20$$

12. DNA ಯ ವಾಟ್ನ್‌ನ್ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಕೌಶಿಂಗ್ ಆಕ್ಯೂಟಿಯನ್ನು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.
13. ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಬೆರಳಚ್ಚು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ( DNA fingerprinting technique ) ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
14. ದ್ವಿತೀಯ ಪದರದ ದಷ್ಟದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ( Secondary wall thickenings ) ವಿವಿಧ ನಿಗೋಳವೆಗಳನ್ನು ( Xylem vessels ) ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರಗಳ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.
15. ಬಾಷ್ಪವಿಸಜನೆ ದರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಭಾಹ್ಯಾಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ವಿವರಿಸಿ.
16. a) ಪತ್ರಹರಿತಿನ ಸೀಳಿಕೆಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2  
 b) ಚಕ್ರೀಯ ದ್ಯುತಿ-ಘಾಸೆಲ್ಲಾರಿಲೀಕರಣ ( Cyclic photophosphorylation ) ಮತ್ತು ಅಚಕ್ರೀಯ ದ್ಯುತಿ-ಘಾಸೆಲ್ಲಾರಿಲೀಕರಣ ( Non-cyclic photophosphorylation ) ಇರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ. 2  
 c) ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ( Glycolysis ) ಆಗುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ. 1
17. ಚಿನ್ನದ ಅಕ್ಷಯನ್ನು ( Golden rice ) ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

### ವಿಭಾಗ - D

- I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $1 \times 5 = 5$
18. ಪೂರ್ವ-ಸಿದ್ಧತಾ ಶ್ರಯೋಂದಿಗೆ ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಯೋಜನಾಬಢ್ಣ ನಿರೂಪಣೆಯನ್ನು ( Schematic representation ) ಬರೆಯಿರಿ.
19. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ :  $5 \times 1 = 5$   
 a) ಪ್ರೊಕಾರೋಫಾಟಿಕ್ ವಂಶವಾಹಿಗಳು ಯುಕಾರೋಫಾಟಿಕ್ ವಂಶವಾಹಿಗಳಿಗಿಂತ ಉದ್ದವಾಗಿರುತ್ತವೆ.  
 b) ಪಲಯನ ( Girdling ) ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬೇರುಗಳು ಮೊದಲು ಸಾಯುತ್ತವೆ.  
 c) AUG ಯು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸಂಕೇತ.  
 d) ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಪೀರ್ಯವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವುದು ( Passive absorption ) ಹಗಲು ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತದೆ.  
 e) ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಬೀಜಗಳು ಅಥವಾ ಹೂ-ಮೊಗ್ನಿಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಸಿರಾಟ ಶ್ರಯೆಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.

**( ಪ್ರಾರೋಗಿಕ ಪತ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮಾತ್ರ )**

- II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $1 \times 5 = 5$
20. ಏಕದಳ ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಯ ಅಡ್ಡ ಸೀಳಿಕೆಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
21. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲಜನಕವು ( O<sub>2</sub> ) ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣಾ ಶ್ರವೇಯ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

## ಭಾಗ - II - ( ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ )

### ವಿಭಾಗ - E

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $5 \times 1 = 5$

22. ಅಪೂರ್ಣ ಪ್ರಭಾವತೆಯ ( Incomplete dominance ) ಸಮಷ್ಟಿ ಅನುಪಾತವನ್ನು ( Phenotypic ratio ) ಕೊಡಿ.
23. ದಯಾಲೀಸಿಸ್ಟನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
24. ಮಾದರ ದ್ರವ್ಯಗಳೆಂದರೇನು ?
25. ಇಂಟರೋಫೇರಾನನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
26. ಗಂಡಸರಲ್ಲಿನ ಸಂತಾನ ಹರಣ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.

### ವಿಭಾಗ - F

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2 ರಿಂದ 5 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $5 \times 2 = 10$

27. Y ಕುಣಿಕೆ ಆನುಪಂಶೀಯತೆ ಎಂದರೇನು ? ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
28. ಮುಣ್ಣನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಎಂದರೇನು ? ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನದ ಮುಣ್ಣನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
29. ಭೂಮಿಯ ಉಷ್ಣತೆ ಏರುವಿಕೆಯ ( Global warming ) ಎರಡು ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಎರಡು ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
30. ಮಯೋಕಾರ್ಡಿಯಲ್ ಇನ್‌ಫಾರ್‌ಕ್ಸ್‌ನ್ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
31. ಶುಕ್ಲಮೇಹ ರೋಗದ ( Gonorrhoea ) ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
32. ಮತು ಚಕ್ರದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.

### ವಿಭಾಗ - G

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದೆಡೆ  $200 - 250$  ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ :

$$4 \times 5 = 20$$

33. ಮೆಂಡಲ್‌ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಒಂದು ಸೂಕ್ತ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿ ವಿವರಿಸಿ.
34. ಮನುಷ್ಯನ ಜೀವಾಂಗ ವ್ಯಾಹದಲ್ಲಿನ ಶರ್ಕರ ಪಿಷ್ಟದ ಜೀವಕೃತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
35. ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಎಂದರೇನು ? ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯಿಂದ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಆಗುವ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

36. a) ದ್ವಿರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆ ಎಂದರೇನು ? ಇದರ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. 2
- b) ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಚಾಯಾಪಚಯ ಶೀಯಿಯಲ್ಲಿ ಮೇದೊಚೇರಕ ಗ್ರಂಥಿಯಲ್ಲಿನ ಅ ಹಾಗೂ ಬಿ ಜಿವಕೋಶಗಳ ಪಾಠವೇನು ? 2
- c) ಮಾನವ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ರಚನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಶ್ರಯಾತ್ಮಕ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ. 1
37. ಮಾನವನ ಏಯಾಣುವಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
38. ಅಡನೋಹೈಪೊಫ್ಯೂಸಿಸ್‌ನಿಂದ ಸ್ವವಿಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದು ರಸದಾತುಗಳನ್ನು ( Hormones ) ಹೇಸರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕೂ ಒಂದೊಂದು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೊಡಿ.

### ವಿಭಾಗ - H

- I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $1 \times 5 = 5$
39. ಮಾನವನ ಶ್ವಾಸಾಂಗ ವ್ಯಾಹದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
40. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣ ಕೊಡಿ :  $5 \times 1 = 5$
- a) ಹಿಮೋಫಿಲಿಯಾವನ್ನು ದೃವಸ್ಥಾವದ ( Bleeder's ) ರೋಗವನ್ನು ತಾರೆ.
- b) ಓಟೋನ್ ಪದರವು ಹೀವ ವ್ಯವಿಧ್ಯತೆಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗಿದೆ.
- c) ಏಡ್ ರೋಗಿಯು ವೈರಸ್ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಬೇಗ ತುತ್ತಾಗುತ್ತಾನೆ.
- d) ಆಕ್ಸಾಲೇಟ್ ( Oxalate ) ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಆಹಾರದ ಅಂತರಾದ ಸೇವನೆ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯದಲ್ಲ.
- e) ಹೃತ್ಯಾಕ್ಷಾಗಳು ( Ventricles ) ಹೃತ್ಯಾಣ ( Atria ) ಕ್ಷೀಂತ ದಪ್ಪವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

( ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರ್ಯಾಕ್ರಮದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮಾತ್ರ )

- II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $1 \times 5 = 5$
41. ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಯಕ್ಕಿನ ಕಿರುಹಾಲೆಯನ್ನು ( Liver lobule) ವಿವರಿಸಿ.
42. a) ಗಭಾಣಕುರವಾಗದ ( Unfertilized ) ಕಪ್ಪೆಯ ಅಂಡಾಣುವಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2
- b) ಪರಿಯೋಲರ್ ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಂಶದಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಜಿವಕೋಶಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ. 2
- c) ಬ್ಯಾರಿಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಏನು? 1

## ( English Version )

**Instructions :**

- i) Draw diagrams wherever necessary.
- ii) Unlabelled diagrams do not get any marks.

**PART I — ( BOTANY )****SECTION - A**

Answer the following questions in *one* word or in *one* sentence each :

$$5 \times 1 = 5$$

1. Name the RNA that carries information from nucleus to cytoplasm during protein synthesis.
2. Give an example for secondary meristem.
3. Define wall pressure.
4. Define respiratory quotient.
5. What is Richmond-Lang effect ?

**SECTION - B**

Answer any *five* of the following in 2 to 5 sentences each :       $5 \times 2 = 10$

6. Mention the *four* steps involved in translation.
7. What is gene therapy ? Mention its types.
8. Write any *two* differences between duramen and alburnum.
9. Define water potential. Mention its components.
10. Write any *four* physiological roles of Gibberellins.
11. Define growth. Name the different phases of growth curve.

[ Turn over

**SECTION - C**

Answer any *four* of the following in about 200 to 250 words each wherever applicable :  $4 \times 5 = 20$

12. Explain Watson and Crick model of DNA with a labelled diagram.
13. Explain the steps involved in DNA fingerprinting technique.
14. With labelled diagrams explain the secondary wall thickenings of xylem vessels.
15. List and explain the different external factors affecting the rate of transpiration.
16. a) Draw a labelled diagram of section of chloroplast. 2  
b) Give any *two* differences between cyclic photophosphorylation and non-cyclic photophosphorylation. 2  
c) Name the site of Glycolysis in cell. 1
17. Explain the steps in production of Golden rice.

**SECTION - D**

- I. Answer any *one* of the following :  $1 \times 5 = 5$
18. Write the schematic representation of citric acid cycle with preparatory phase.
19. Give reasons for the following :  $5 \times 1 = 5$ 
  - a) Prokaryotic genes are longer than eukaryotic genes.
  - b) In girdling experiment, the roots die first.
  - c) AUG is initiator codon.
  - d) In plants passive absorption of water takes place during daytime.
  - e) Germinating seeds or flower buds are usually used in the experiments of respiration.

**( Questions only from the Practical Syllabus )**

II. Answer any *one* of the following :  $1 \times 5 = 5$

20. Draw a neat labelled diagram of T.S. of monocot leaf.
21. With a labelled diagram, describe the experiment to demonstrate the evolution of O<sub>2</sub> ( Oxygen ) during photosynthesis in the presence of sunlight.

**PART II — ( ZOOLOGY )**

**SECTION – E**

Answer the following questions in *one word or one sentence each* :

$5 \times 1 = 5$

22. Give the phenotypic ratio of incomplete dominance.
23. Define dialysis.
24. What are narcotic drugs ?
25. Define interferon.
26. Name the surgical method of sterilization in human male.

**SECTION – F**

Answer any *five* of the following in about 2 to 5 sentences each :

$5 \times 2 = 10$

27. What is Y linked inheritance ? Give an example.
28. What is soil conservation ? Name any *two* mechanical methods of soil conservation.
29. Write any *two* causes and *two* effects of Global warming.
30. What is myocardial infarction ? Write any *two* symptoms of it.
31. List any *four* symptoms of Gonorrhoea.
32. Name the different phases of menstrual cycle.

[ Turn over

**SECTION - G**

Answer any four of the following in about 200 to 250 words each wherever applicable :  $4 \times 5 = 20$

33. State Mendel's 'law of segregation'. Explain it with a suitable example.
34. Explain the digestion of carbohydrates in human digestive system.
35. What is biodiversity ? Explain the ecological benefits of biodiversity.
36. a) What is double circulation ? Mention its types. 2  
b) Mention the role of  $\alpha$  and  $\beta$  cells of pancreas in glucose metabolism. 2  
c) Name the structural and functional units of human kidney. 1
37. Draw a labelled diagram of human sperm.
38. Name any five hormones secreted by adenohypophysis of pituitary. Give one function of each hormone.

**SECTION - H**

- I. Answer any one of the following :  $1 \times 5 = 5$   
39. Draw a labelled diagram of human respiratory system.
40. Give reasons for the following :  $5 \times 1 = 5$ 
  - a) Haemophilia is called 'bleeder's disease'.
  - b) Ozone layer is beneficial to biodiversity.
  - c) AIDS patient is more susceptible to bacterial and viral diseases.
  - d) Excessive consumption of oxalate rich food is not good for health.
  - e) Ventricles are thicker than atria.

( Questions only from the Practical Syllabus )

- II. Answer any one of the following :  $1 \times 5 = 5$   
41. With a labelled diagram, explain the histological details of liver lobule.
  42. a) Draw a labelled diagram of unfertilized egg of frog. 2  
b) Name the different types of cells of areolar connective tissue. 2  
c) What is the significance of Biuret test ? 1
-