

**Biology**

**2008 March**

**Science 2nd PUC (12th)**

**University Exam**

**Department of Pre-University**

**Education Karnataka (PUE Board)**

[shaalaa.com](http://shaalaa.com)

**Code No. 36**

Total No. of Questions : 42 ]

[ Total No. of Printed Pages : 8 ]

March, 2008

## BIOLOGY

( Kannada and English Versions )

Time : 3 Hours 15 Minutes ]

[ Max. Marks : 90 ]

( Kannada Version )

- ಮಾತನ್ಯಗಳು : i) ಅಗತ್ಯವಿದ್ದದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.  
ii) ಧಾರ್ಗಣ್ಯ ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

**ಭಾಗ - I — ( ಕನ್ನಡಾಂಶ )**

**ವಿಭಾಗ - A**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ೧೦ದು ಪದಾರ್ಥವಾ ಹಂಡಾಪಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $5 \times 1 = 5$

1. ಮೃಳಾಮೇನ್ ಎಂದರೆನು ?
2. ನಿರಘರ್ಷಕ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ( Non-sense codon ) ಒಂದು ಓದಾಹರಣೆ ಕೇಂದಿ.
3. ವಾಯುಸಚಿತ ಉಸಿರಾಟ ( Aerobic respiration ) ಮತ್ತು ವಾಯುರಚಿತ ಉಸಿರಾಟದಲ್ಲಿ ( Anaerobic respiration ) ಬ್ರಹ್ಮ ಸಾಮಾನ್ಯ ಫಾಟ್‌ಫೋನ್‌ನ್ನು ಹೇಶರಿಸಿ.
4. ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕವಾಗಿರುವ ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಯಾವುದು ?
5. ಪೂರಕ ಜೀವಕೋಶಗಳು ( Complementary cells ) ಎಂದರೆನು ?

**ವಿಭಾಗ - B**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಮ್ಮೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ೨ ಲೋಡ ೫ ಪಾಕ್ಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $5 \times 2 = 10$

6. ಇ.ಎನ್.ಎ. ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಯಾಗುವ ವಾಶ್ರ್ವ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನ ಎಂದರೆನು ? ಲ್ಯಾರ್ಗೇನ್ ಕಾರ್ಯವೇನು ?
7. ಪಾರಿಕ ಉಂಗುರ ಎಂದರೆನು ? ಪ್ರೇಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೇಕ್ಷಣೆಗಳಿಗಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವ್ಯಾಪಾರಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.
8. ಈ ಪದಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ :
  - a) ಡಿಪ್ಲಾಸ್ಮೋಲಿಸಿಸ್ ( Deplasmolysis )
  - b) ಓಂಟಫೆತ್ ಬತ್ತೆಡ ( Wall pressure )
9. ಸ್ನೇಹಿತ್ಯ ಸ್ವೇಚ್ಚಿತ್ವನ್ನೇನು ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪಾತ್ರಗಳನ್ನು ತಿಳಿ.

[ Turn over ]

10. ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು (Growth) ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಬೆಳವಣಿಗೆ ನರೋಧಕ ಹಾಮೇರನುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
11. ರಸದ ಏರಿಕೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಕೊಂಡಲ ಗಿಡದ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

### ವಿಭಾಗ - C

- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 200 - 250 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದ ಬರೆಯಿರಿ :
12. ಪ್ರೌಟೀನ್ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅನುಷಾಸನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
13. ಜೀನ್ ಚರ್ಕ್ ಟೆರ್ಪ್ರಾಥೆರಿಪ್ (Gene therapy) ಎಂದರೆನು ? ಇದರ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಇದರ ನಾಲ್ಕು ಅನ್ವಯಗಳನ್ನು (Applications) ತಿಳಿಸಿ.
14. ಕಾಂಡವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ಕೌಶಲ್ಯತಯನ್ನು (Tissue culture technique) ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
15. ವರ್ಧನಾ ಅಂಗಾಂಶಗಳಿಂದರೇನು ? ಅಂದವಾದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚತುರ್ನೋಂದಿಗೆ ಸಸ್ಯದಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಸ್ವಾನಾಧಾರಿತ ವರ್ಧನಾ ಅಂಗಾಂಶವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
16. ಪ್ರೈಟ್‌ಆಸಿಯಂ ಪಂಪ್ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
17. a) ಚಕ್ರಿಯ ಫ್ಲೋಟೋಫಾಸ್ತಾರ್ಟಿಲೇಶನ್ (Cyclic photophosphorylation) ಯೋಜನಾಬದ್ಧ ಪ್ರತಿನಿಧಿತ್ವವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.  
b)  $C_4$  - ಪಥವಾಗ್ರ (  $C_4$  - Pathway ) ಎಂದರೆನು ? ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

### ವಿಭಾಗ - D

- I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $1 \times 5 = 5$
18. a) ಪತ್ರಹರಿತಿನ ಅಡ್ವಿಲೆಕೆಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಅಂದವಾದ ಸೂಕ್ತ ರಚನಾ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.  
b) R.Q. ಎಂದರೆನು ? R.Q. ಮೌಲ್ಯ ಒಂದಕ್ಕೆಂತ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಸಾವಧ್ಯವ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನು ಹೇಳಿ.
- c) ಪ್ರಾಶ್ನ್ಯರ್ಥಕರಿಗಾಗಿ ಎಂದರೆನು ?
19. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ :
- a) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಬೆರಳಿಟ್ನೆ ಮುದ್ರಣದಿಂದ ತದ್ವಾಪಿ ಅವಳಿಗಳನ್ನು (Identical twins) ಭೇದ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.  
b) ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಎರಡು ತಂತುಗಳಿಗಳು (Strands) ತದ್ವಾಪವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.  
c) ಕಾವಲುಗಾರ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ಟ್ರೀಟಿ (ಟಿಬೆಡಿಟಿ) ಅಥವಾ ಸಡಿಲತೆ (ಪ್ರಾಸಿಡಿಟಿ) ಬಾಹ್ಯವಿಸಜರನೆಯ ದರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೇರುತ್ತದೆ.  
d) ಎಲ್ಲಾ ನಿರ್ಗಂಭಾಂಕುಗಳ (Parthenocarpic) ಹಣ್ಣಗಳು ಬೀಜಾಗಿತೆ ಹಣ್ಣಗಳು.  
e) ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉಷ್ಣತೆಯ ದ್ವಾರಿಸಂಶೋಧನೆಯ ಶ್ರಯೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುತ್ತಿರೆ.

( ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಪತ್ರಕ್ರಮದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮಾತ್ರ )

- II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $1 \times 5 = 5$
20. ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರದ ಚೊಂಗೆ ಅಡ್ಡ ಸೀಳಿದ ದ್ವಿಡಳ ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಯ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
  21. a) ಕೇಬಾಲ್‌ಕ್ಲೈಡ್‌ ಪ್ರಯೋಗದ ಪ್ರಮುಖಿತೆ ಏನು ?
  - b) ಸರಳ ಪ್ರೋಟೋಮೈಟರ್‌ನ ಕೇಶನಾಳದಲ್ಲಿ ( Capillary tube ) ಪಾದರಸದ ಮಟ್ಟ ಏರುತ್ತದೆ. ಏಕೆ ?
  - c) ಗಾವಾಂಗ್‌ನ ಶೈಸ್‌ಸ್ಪಾರ್ಸ್‌ ( Respiroscope ) ಪ್ರಯೋಗದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಡಿಡಿಸಿ.

### ಭಾಗ - II - ( ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ )

#### ವಿಭಾಗ - E

- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕೂ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $5 \times 1 = 5$
22. 'O' ರಕ್ತ ಗುಂಪು ಏಕೆ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ದಾನಿ ?
  23. ಭೂಮಂಡಲ ಬಿಸಿಯಾಗುವೆ ( Global warming ) ಎಂದರೆನು ?
  24. ಫ್ಯಾಬ್ರಿನ್‌ಜನಕವನ್ನು ಫ್ಯಾಬ್ರಿನ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿದೆ ಕಿನ್ನಿಂದನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ.
  25. ಸ್ಪರ್ಮಾಟಿಡ್ ( Spermatid ) ಎಂದರೆನು ?
  26. ಪ್ರಭೇದ ಫ್ಯಾಬ್ರಿನ್‌ತೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

#### ವಿಭಾಗ - F

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

27. ಎರಿಭೈರ್ಬಾಕ್ಸ್‌ಸ್‌ಸ್‌ಎಸ್‌‌ಫಿಟೋಲಿಸ್‌ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.
28. ಅಷ್ಟು ಮಳೀಯ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪರಿಷಾಮಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
29. ವಿಕ್ಸ್‌ತಾ ಜೀವಿತ ರೂಪಗಳು ( Patenting life forms ) ಎಂದರೆನು ?
30. ಅಷ್ಟುಪೋಸಿನ್‌ನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
31. ಪುರುಷರ ನಷ್ಟಿಸಬಹುದಿಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
32. ಕ್ಲೌರೈಡ್ ವರ್ಗಾವಕ್ಸೆ ( Chloride shift ) ಎಂದರೆನು ?

#### ವಿಭಾಗ - G

- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕೂ ಸುಮಾರು 200 - 250 ಪದಗಳಲ್ಲಿ, ಅವಶ್ಯವಿದ್ದದೆ ಬರೆಯಿರಿ :
- $$4 \times 5 = 20$$
33. ಡೊನ್ಸ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್‌ನ ಪಣಾತಂತುಗಳ ಪೂರಕವನ್ನು ಕುರಿತು ( Chromosomal complement ) ಕಾರಣ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

[ Turn over ]

34. a) ಮನ್ಯನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಎಂದರೇನು ? ಯಾವುದಾದರೂ ಏರಡು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- b) ಈ ಪದಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ :
- ಅಪಾಯಕ್ರಿಯಾಳವಣಿ ಪ್ರಭೀಡಗಳು ( Endangered species )
  - ಪರಿತ್ಯಾಗಾರು ( Sacred species )
  - ಪನಮಹೋತ್ಸವ ( Afforestation )
35. ಅನಿದಿಷ್ಟ ದೇಹದ ರಕ್ತಸಂಗಳಿಂದರೇನು ? ನ್ಯಾಚಾರಿಕ ಕೊಲ್ಲುವ ಜೀವಕೋಳಗಳು ( Natural killer cells ) ಮತ್ತು ಇಂಬಿರ್ಸ್‌ಪೆರಾಸ್‌ಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
36. ಅಂದವಾದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರದ್ವಂದಿಗೆ ಹೃದಯ ಬಡಿತದ ಹಂತ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಹಣೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
37. ಮಾನವನ ಮೈದಳನ ಉದ್ದ ಸಿಂಧಿಕೆ ( Sagittal section ) ಭಾಗ ಗುರುತಿಸಿದ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
38. ಸೀಳುವಿಕೆ ( Cleavage ) ಎಂದರೇನು ? ಕಷ್ಯೆಯ ಮೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೀಳುವಿಕೆಯ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

#### ವಿಭಾಗ - H

- I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $1 \times 5 = 5$
39. ದಯಾಲಿಕೊ ಎಂದರೇನು ? ಈಮೆಟ್‌ಡೆಯಾಲಿಸಿಸನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
40. a) ಅಂದಂಡತ್ತಿ ಇತ್ತು ಟೆಸ್ಟಾಜು ಉತ್ತರಿತ್ತಿ ಶ್ರಯೋಗಳಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ವೃತ್ತಾಸಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.
- b) ಕಾಮಾಲೆ ಎಂದರೇನು ? ಯಾವುದಾದರೂ ಏರಡು ವಿಧಗಳನ್ನು ಹೇಳಿ.
- c) ಸಿಕಲ್‌ಸೆಲ್‌ ಅನೆಮಿಯಾದಲ್ಲಿ ( Sickle-cell anaemia ) ಗ್ರೂಟಾಮಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಸ್ವಾನವವನ್ನು ಆಕ್ರಿಯಸುವ ಆಂಶನ್ನೇ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಹೇಳಿ.
- ( ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಚಲ್ಕೆಕ್ರಮದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮಾತ್ರ )
- II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $1 \times 5 = 5$
41. ಅಂದವಾದ ಭಾಗಗಳ ಗುರುತಿಸಿದ ವೃಜಣಿದ ಅಡ್ಡ ಸಿಂಧಿ ( T.S. of Testis ) ಸಿತ್ತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
42. a) ಹೃದಯ ಸ್ವಯಂಗಳು ಮತ್ತು ಸಯವಾದ ಸ್ವಯಂಗಳಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ವೃತ್ತಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- b) ಗ್ರಾಸುಲೆಸ್ಟ್ರೋಟ್ಸ್ ( Granulocytes ) ಎಂದರೇನು ? ಯಾವುದಾದರೂ ಏರಡು ವಿಧವನ್ನು ಹೇಳಿ.
- c) ಪ್ರತಿಬಂಧವನ್ನು ( Sample ) ಚೈಯುರೆಟ್ ಕಾರಕದೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ನಿ ಮಾಡಿದೆ. ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವನುಂಟಾಗಿರುತ್ತದ್ದು. ಇದರಿಂದ ನೀವು ಯಾವ ತೀವ್ರಾರ್ಥಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಿರಿ ?

( English Version )

*Instructions :*

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

**PART I — ( BOTANY )****PART - A**

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

$$5 \times 1 = 5$$

- What is duramen ?
- Give an example for non-sense codon.
- Name the phase which is common for both aerobic and anaerobic respiration.
- Which is the most abundant RNA in the cell ?
- What are complementary cells ?

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

- What is semiconservative method of DNA replication ? What is the function of ligase ?
- What is annual ring ? List any two differences between tracheids and tracheae.
- Define the terms :
  - Deplasmolysis
  - Wall pressure.
- Write any four physiological role of Cytokinin in plants.
- Define growth. Mention any two growth inhibiting hormones.
- Describe balsam plant experiment to prove ascent of sap.

[ Turn over ]

**PART - C**

Answer any four of the following in about 200 to 250 words each wherever applicable :

12. Explain translation of protein synthesis.  $4 \times 5 = 20$
13. What is gene therapy ? Explain the types. Add a note on any four of its applications.
14. Briefly explain tissue culture technique using stem.
15. What are meristems ? With a neat labelled diagram, explain the different types of meristems based on their position in the plant body.
16. Explain potassium pump theory.
17. a) Write the schematic representation of cyclic photophosphorylation.  
b) What is C<sub>4</sub>-Pathway ? Give an example.

**PART - D**

- I. Answer any one of the following:

18. a) Draw a neat labelled diagram of ultrastructure of T.S. of Chloroplast.  $1 \times 5 = 5$
- b) What is RQ ? Name the organic compound whose RQ value is more than one.
- c) What is Pasteur effect ?
19. Give reasons :
- a) DNA finger printing cannot be used for distinguishing identical twins.
- b) Two strands of DNA cannot be identical.
- c) Turgidity or flaccidity of guard cells affect the rate of transpiration.
- d) All parthenocarps are seedless fruits.
- e) Very high temperature decreases the rate of photosynthesis.

( Questions only from the Practical syllabus )

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

20. With a neat labelled diagram explain the T.S. of dicot leaf.
21. a) What is the significance of cobalt chloride experiment ?
- b) Level of mercury rises in the capillary tube of simple potometer. Why ?
- c) Draw a neat labelled diagram of Ganong's respirometer experiment.

### PART II — ( ZOOLOGY )

#### PART - E

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

$5 \times 1 = 5$

22. Why is blood group 'O' called universal donor ?
23. What is global warming ?
24. Name the enzyme which converts fibrinogen into fibrin.
25. What is spermatid ?
26. Define species diversity.

#### PART - F

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

27. Write a note on erythroblastosis foetalis.
28. List any four consequences of acid rain.
29. What is patenting life forms ?
30. Mention any two functions of oxytocin.
31. Mention any four causes of infertility in males.
32. What is chloride shift ?

[ Turn over ]

**PART - G**

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

33. Write about chromosomal complement, cause and symptoms of Down's syndrome.
34. a) What is conservation of soil ? Mention any two methods of soil conservation.  
b) Explain the terms :  
 i) Endangered species  
 ii) Sacred species  
 iii) Afforestation.
35. What are non-specific body defences ? Explain the role of natural killer cells and interferons.
36. With a neat labelled diagram, explain origin and conduction of heart beat.
37. Draw a neat labelled diagram of sagittal section of human brain.
38. What is cleavage ? Describe the process of cleavage in frog egg.

**PART - H**

- I. Answer any one of the following :  $1 \times 5 = 5$
39. What is dialysis ? Briefly explain haemodialysis.
40. a) List any four differences between oogenesis and spermatogenesis.  
b) What is Jaundice ? Mention any two types.  
c) Name the amino acid which replaces glutamic acid in sickle-cell anaemia.

( Questions only from the Practical syllabus )

- II. Answer any one of the following :  $1 \times 5 = 5$
41. With a neat labelled diagram explain the T.S. of Testis.
42. a) Write any four differences between cardiac muscle and smooth muscle.  
b) What are granulocytes ? Name any two types.  
c) Sample is mixed with Biuret reagent. There is no change in the colouration. What inference can be drawn from this ?