# Biology 2011 March Science 2nd PUC (12th) University Exam Department of Pre-University Education Karnataka (PUE Board)

shaalaa.com

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)

ಸೂಚನೆಗಳು : i) ಅಗತ್ಯವಿದ್ದೆಡೆ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ. ii) ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸದ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

# ಭಾಗ - I — ( ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ) ವಿಬಾಗ - A

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ : 5 × 1 = 5

- ಪ್ರೊಟೀನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೋಶ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕೋಶ ದ್ರವ್ಯಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ RNA ಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- 2. ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಧನ ಅಂಗಾಂಶಕ್ಕೆ ( Secondary meristem ) ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
- ಕೋಶ ಭಿತ್ತಿ ಒತ್ತಡವನ್ನು (Wall pressure) ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 4. ಉಸಿರಾಟದ ಭಾಗಲಬ್ಬವನ್ನು ( Respiratory quotient ) ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 5. ರಿಚ್ ಮಂಡ್-ಲ್ಯಾಂಗ್ ಪರಿಣಾಮ ಎಂದರೇನು ?

# ವಿಭಾಗ - B

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 2 ರಿಂದ 5 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ : 5 × 2 = 10

- ಅನುವಾದನದಲ್ಲಿನ (Translation) ನಾಲ್ಕು ಹಂತಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 7. ಜೀನ್ ಥೆರಪಿ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 8. ಡ್ಯುರಾಮೆನ್ ( Duramen ) ಮತ್ತು ಅಲ್ಬುರ್ನಮ್ ( Alburnum ) ಇವುಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 9. ನೀರಿನ ವಿಭವವನ್ನು (Water potential) ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಅದರ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 10. ಗಿಬ್ಬೆರಿಲಿನ್ ನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಕಾರ್ಯಾನ್ಟಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 11. ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ತಿರುವಿನಲ್ಲಿ (Growth curve ) ಕಂಡುಬರುವ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

#### [ Turn over

## ವಿಭಾಗ - C

- 12. DNA ಯ ವಾಟ್ಸನ್ ಹಾಗೂ ಕ್ರಿಕ್ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.
- 13. ಡಿ.ಎಸ್.ಎ. ಬೆರಳಚ್ಚು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ( DNA fingerprinting technique ) ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 14. ದ್ವಿತೀಯ ಪದರದ ದಪ್ಪದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ( Secondary wall thickenings ) ವಿವಿಧ ಸಿರ್ಗೊಳವೆಗಳನ್ನು ( Xylem vessels ) ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರಗಳ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.
- 15. ಬಾಷ್ಟವಿಸರ್ಜನೆ ದರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಬಾಹ್ಮಾಂಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ವಿವರಿಸಿ.
- a) ಪತ್ರಹರಿತ್ರಿನ ಸೀಳಿಕೆಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
  - b) ಚಕ್ರೀಯ ದ್ಯುತಿ-ಫಾಸ್ಫೊರಿಲೀಕರಣ ( Cyclic photophosphorylation ) ಮತ್ತು ಅಚಕ್ರೀಯ ದ್ಯುತಿ-ಫಾಸ್ಫೊರಿಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ( Non-cyclic photophosphorylation ) ಇರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವೃತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ. 2
  - c) ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ( Glycolysis ) ಆಗುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

17. ಚಿನ್ನದ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ( Golden rice ) ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

# ವಿಭಾಗ - D

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 1 × 5 = 5

- 18. ಪೂರ್ವ-ಸಿದ್ದತಾ ಕ್ರಿಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಯೋಜನಾಬದ್ಧ ನಿರೂಪಣೆಯನ್ನು (Schematic representation) ಬರೆಯಿರಿ.
- 19. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ :  $5 \times 1 = 5$ 
  - a) ಪ್ರೊಕಾರ್ಯೋಟಿಕ್ ವಂಶವಾಹಿಗಳು ಯುಕಾರ್ಯೋಟಿಕ್ ವಂಶವಾಹಿಗಳಿಗಿಂತ ಉದ್ದವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
  - b) ವಲಯನ ( Girdling ) ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬೇರುಗಳು ಮೊದಲು ಸಾಯುತ್ತವೆ.
  - c) AUG ಯು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸಂಕೇತ.
  - d) ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಠೀಯವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವುದು ( Passive absorption ) ಹಗಲು ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತದೆ.
  - e) ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಬೀಜಗಳು ಅಥವಾ ಹೂ -ಮೊಗ್ಗುಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಸಿರಾಟ ಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.

#### ( ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮಾತ್ರ )

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

 $1 \times 5 = 5$ 

2

1

- 20. ಏಕದಳ ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಯ ಅಡ್ಡ ಸೀಳಿಕೆಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 21. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲಜನಕವು ( O 2 ) ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣಾ ಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

# ಭಾಗ - II — ( ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ )

# ವಿಭಾಗ - E

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ : 5 × 1 = 5

- 22. ಅಪೂರ್ಣ ಪ್ರಭಾವತೆಯ (Incomplete dominance ) ಸಮಷ್ಠಿ ಅನುಪಾತವನ್ನು ( Phenotypic ratio ) ಕೊಡಿ.
- 23. ಡಯಾಲಿಸಿಸ್ಸನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 24. ಮಾಡಕ ದ್ರವ್ಯಗಳೆಂದರೇನು ?
- 25. ಇಂಟರ್ಫೆರಾನನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 26. ಗಂಡಸರಲ್ಲಿನ ಸಂತಾನ ಹರಣ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

#### ವಿಭಾಗ - F

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2 ರಿಂದ 5 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :

 $5 \times 2 = 10$ 

- 27. Y ಕುಣಿಕೆ ಆನುವಂಶೀಯತೆ ಎಂದರೇನು ? ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
- 28. ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಎಂದರೇನು ? ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನದ ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- 29. ಭೂಮಿಯ ಉಷ್ಣತೆ ಏರುವಿಕೆಯ ( Global warming ) ಎರಡು ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಎರಡು ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
- ಮಯೋಕಾರ್ಡಿಯಲ್ ಇನ್ಫಾರ್ ಕ್ಷನ್ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 31. ಶುಕ್ಲಮೇಹ ರೋಗದ ( Gonorrhoea ) ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
- 32. ಋತು ಚಕ್ರದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

## ವಿಭಾಗ - G

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದೆಡೆ 200 - 250 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ :  $4 \times 5 = 20$ 

- 33. ಮೆಂಡಲ್ ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಒಂದು ಸೂಕ್ತ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ವಿವರಿಸಿ.
- 34. ಮನುಷ್ಯನ ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯಾಹದಲ್ಲಿನ ಶರ್ಕರ ಪಿಷ್ಠದ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 35. ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಎಂದರೇನು ? ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯಿಂದ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಆಗುವ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

#### [ Turn over

Code No. 36

- 36. a) ದ್ವಿರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆ ಎಂದರೇನು ? ಇದರ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
  - b) ಗ್ಲೂ ಕೋಸ್ ಚಾಯಾಪಚಯ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿಯಲ್ಲಿನ α ಹಾಗೂ β ಜೀವಕೋಶಗಳ ಪಾತ್ರವೇನು ?
  - c) ಮಾನವ ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ರಚನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- 37. ಮಾನವನ ವೀರ್ಯಾಣುವಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 38 ಅಡೆನೋಹೈಪೊಫೈಸಿಸ್ ನಿಂದ ಸ್ರವಿಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ರಸದಾತುಗಳನ್ನು ( Hormones ) ಹೆಸರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದೊಂದು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೊಡಿ.

# ವಿಭಾಗ - H

- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 1 × 5 = 5
  39. ಮಾನವನ ಶ್ವಾಸಾಂಗ ವ್ಯೂಹದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
  - 40. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣ ಕೊಡಿ : 5 × 5
    - a) ಹಿಮೋಫಿಲಿಯಾವನ್ನು ದ್ರವಸ್ರಾವದ ( Bleeder's ) ರೋಗವೆನ್ನುತ್ತಾರೆ.
    - b) ಓಜೋನ್ ಪದರವು ಜೀವ ವೈವಿದ್ಯತೆಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗಿದೆ.
    - c) ಏಡ್ಸ್ ರೋಗಿಯು ವೈರಸ್ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಬೇಗ ತುತ್ತಾಗುತ್ತಾನೆ.
    - d) ಆಕ್ಸಲೆಟ್ ( Oxalate ) ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಆಹಾರದ ಅತಿಯಾದ ಸೇವನೆ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯದಲ್ಲ.
    - c) ಹೈತ್ಯುಕ್ಷಿಗಳು ( Ventricles ) ಹೃತ್ಕರ್ಣ ( Atria ) ಕ್ಕಿಂತ ದಪ್ಪವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

( ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮಾತ್ರ )

- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶೈಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :
  - 41. ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಯಕೃತ್ತಿನ ಕಿರುಹಾಲೆಯನ್ನು ( Liver lobule) ವಿವರಿಸಿ.
  - 42. a) ಗರ್ಭಾಂಕುರವಾಗದ (Unfertilized) ಕಪ್ಪೆಯ ಅಂಡಾಣುವಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2
    - b) ಏರಿಯೋಲರ್ ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಂಶದಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ. 2
    - c) ಬ್ಯಾರೆಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಏನು ?

Visit www.shaalaa.com for more question papers.

 $5 \times 1 = 5$ 

- $1 \times 5 = 5$

1

2

2

#### (English Version)

Instructions :

Ð

- 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 :  $5 \times 1 = 5$ 

- 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	s each wherever
Answer any Jour of the following in		$4 \times 5 = 20$
applicable :		

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

# SECTION - D

Answer any one of the following : Ι.

preparatory phase.

18. Write the schematic representation of citric acid cycle with

 $5 \times 1 = 5$ 

1

 $1 \times 5 = 5$ 

- 19. Give reasons for the following : Prokaryotic genes are longer than eukaryotic genes.
  - a)
  - In girdling experiment, the roots die first. b)
  - AUG is initiator codon. c)
  - In plants passive absorption of water takes place during d) daytime.
  - Germinating seeds or flower buds are usually used in the e) experiments of respiration. 5

Visit www.shaalaa.com for more question papers.

2

1

## Code No. 36

 $1 \times 5 = 5$ 

# ( Questions only from the Practical Syllabus )

II.

Answer any one of the following :

- 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.
- 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.
- <sup>2</sup>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) $\mathbb P$ 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 <i>five</i> hormones secreted by adenohypophysis of pituitary. Give one function of each hormone.		
	SECTION - H		
Ι,	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'.		

- Ozone layer is beneficial to biodiversity. b)
- AIDS patient is more susceptible to bacterial and viral diseases. c)
- Excessive consumption of oxalate rich food is not good for d) health.
- Ventricles are thicker than atria. e)

# ( Questions only from the Practical Syllabus )

- 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
    - Name the different types of cells of areolar connective tissue. 2 b)
    - What is the significance of Biuret test ? c)

Visit www.shaalaa.com for more question papers.

1

Π.