



Register Number :

--	--	--	--	--	--

**Subject Code : 36 (NS)****BIOLOGY**

(Kannada and English Versions)

Time : 3 Hours 15 Minutes]

[Total No. of questions : 37]

[Max. Marks : 70]

**(Kannada Version)**

- ನೂಚನೆಗಳು :**
1. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ A, B, C ಮತ್ತು D ಎಂಬ ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಭಾಗ-Dಯಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗ-I ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ-II ಇರುತ್ತವೆ.
  2. ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
  3. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದೆಂದೆ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ. ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

**ಭಾಗ - A**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೋಂದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

**(10 × 1 = 10)**

- 1) ಮಾನವನ ಮೈಯೋಸೈಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವರ್ಣತಂತುಗಳಿರುತ್ತವೆ?
- 2) ಲ್ಯಾಕೋಂಪರಾನ್‌ನ ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚಿಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಪ್ರೇರಕ ಯಾವುದು?



- 3) ಯಾವ ಆರ್.ಎನ್.ಎ ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಕಿಣ್ವ ಮೊಟ್ಟಿಕ ರೂಪವಾದ ಎಂ.ಆರ್.ಎನ್.ಎ (mRNA)ಯನ್ನು ಪ್ರತಿಲೇವಿಸುತ್ತದೆ?
- 4) ಹೂವಿನ ಯಾವ ಭಾಗವು ನಿಷೇಚನೆಗೊಂಡ ನಂತರ ಫಲವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತದೆ?
- 5) ಸೈಕ್ಲೋಸ್ಪೋರಿನ್ A (cyclosporin A)ಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಶಿಲೀಂದ್ರದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 6) ಆದ್ಯ ಪ್ರವರ್ತಕ ಪ್ರಭೇದಗಳೆಂದರೇನು?
- 7) ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಥರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾವು ಅವಾಯುವಿಕ ರೊಚ್ಚಿನಲ್ಲಿ (anaerobic sludge) ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?
- 8) ಓರ್ಮೋನ್ ಕುಗಿಸುವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಉತ್ಪಜ್ಞನೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮಾಡಿದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- 9) ಸ್ಥಾನೀಯತೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 10) ವ್ಯಾಧಿಗಳ ಜೀವಿಗಳೆಂದರೇನು?

### ಭಾಗ - B

ಕ್ಷ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಏದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿದೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ  
3 ರಿಂದ 5 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.  $(5 \times 2 = 10)$

- 11) ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ಯಾವ ಹೆಸರನ್ನು ಅವರು ಸೂಚಿಸಿದ್ದರು?
- 12) ಗಂಡು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿರುವ ಅನುಷ್ಠಾನಿಕ ನಾಳಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- 13) A, B, AB, O ರಕ್ತದ ಸುಂಪುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮಕ್ಕಳ ಮಾತಾಪಿತೃರ ವಂಶವಾಹಿಯನ್ನು (genotype) ನಮೂದಿಸಿ.
- 14) ರಸಧೂತ ಹೊರಸೂನುವ ಎರಡು ಬ.ಯು.ಡಿ. (I.U.Ds)ಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- 15) ಮಾನವನ ವರ್ಣತಂತ್ರೀಯ ಅಪಂಕುವ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಣತಂತ್ರ ವಿನ್ಯಾಸ (Karyotype)  
47 ಇರುವ ಎರಡು ವಿಧಗಳು ಯಾವುವು?
- 16) 15 ಮಿಲಿಯ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಜೀವಿಸಿದ್ದ ಎರಡು ಪ್ರಾಮುಖಿಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- 17) ಹೆಸರುಕಾಳು ಸಸ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪರಿವರ್ತನೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಯಾವ ಎರಡು ರೋಗಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸಲಾಗಿದೆ?
- 18) ಹಿಸ್ಟೋನ್‌ಗಳು (Histones) ಯಾವ ಎರಡು ಕ್ಷಾರೀಯ ಅಮ್ಯಾನೋ ಆಮ್ಲಗಳಿಂದ ಸಂಪರ್ಧಿತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಬರೆಯಿರಿ.

### ಭಾಗ - C

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಏದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 40 ರಿಂದ 80 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.  
**(5 × 3 = 15)**

- 19) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಅಲ್ಟ್ರಾಂಗಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನಾ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

- a) ಹೆನೀಸಿಲಿಯಂ
- b) ಹೈಡ್ರಾ
- c) ಸ್ಟಂಜು ಪ್ರಾಣಿ



20) ಮಿಲ್ಲರ್‌ನ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

21) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

- a) ರೈನೋ ವೈರಾಣ
- b) ಪ್ರಚರೇರಿಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ರಾಟ್
- c) ಹಿಮೋಫಿಲಿಯನ್ ಇನ್‌ಫ್ಲೂವಿನ್‌ಜೆ

22) ಬಂಡಿತನವನ್ನು ವ್ಯಾವ್ಯಾಸಿಸಿ. ಇದರಿಂದ ಹೊರಬರಲು ಬಳಸುವ ಎರಡು ಸಹಾಯಿತ ಪ್ರಜನನ ತಂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

23) ರಂಜಕ ಚಕ್ರೀಕರಣದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಯೋಜನಾಬಧ್ಯ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ.

24) ಪರಿಸರ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ ಎಂದರೇನು? ಜಲಪೋಷಿತ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ, ಶುಷ್ಕಪೋಷಿತ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗಿಂತ ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ?

25) ಪರಕೀಯ ಪ್ರಭೇದದ ಅತಿಕ್ರಮಣ ದೇಶೀಯ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗಲು ಅಥವಾ ಶಾಶ್ವತ ಕಣ್ಣರೆಯಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ಎಂಬುವುದನ್ನು ಮೂರು ಉದಾಹರಣೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸಮರ್ಥಿಸಿ.

26) ಸ್ವಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಶವನ್ನು ವ್ಯಾವ್ಯಾಸಿಸಿ. ಸ್ವಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಶ ಹೊಂದುವ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಹೂವುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

ಭಾಗ - D

ವಿಭಾಗ - I

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದೇಡೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 200 ರಿಂದ  
250 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(4 x 5 = 20)

- 27) ಪಕ್ಕ ಭೂಣ ಸಂಚಿಯ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸಿ, ಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- 28) ಒಟ್ಟಾಣಿ ಸನ್ಯಾದ ಬೀಜದ ಬಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಆಕಾರವನ್ನೆಲ್ಲಾಗೊಂಡಂತೆ ಎರಡು ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ಯೋಜನಾಬಧ್ಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿತ್ವವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 29) ಮಾನವ ವಂಶವಾಹಿ ಸಮುದಾಯದ ಏದು ಪ್ರಥಾನ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 30) a) ಯೋಗ ನಿರ್ಮಾಣತೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ ಹಾಗೂ ಎರಡು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಿಧದ ಯೋಗ ನಿರ್ಮಾಣತೆಗಳನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ. (3)  
b) ಪ್ರತಿಕಾಯ ಅಣವಿನ ರಚನೆಯ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ. (2)
- 31) ಅಂಗಾಂಶ ಕ್ಯೂಪಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪದಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
a) ಭೇದಿತ ಸನ್ಯಾಸ ತುಳುಕು  
b) ಸಂಮಾಣ ಕ್ವಾಮತೆ  
c) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರವರ್ಧನೆ  
d) ಕಾಯ ತದ್ವಾಹಿ  
e) ಕಾಯ ಸಂಕರ
- 32) ಕುಲಾಂತರಿ ವ್ಯಾಣಿಗಳು ಮಾನವನಿಗೆ ಯಾವ ರೀತಿ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.



## ವಿಭಾಗ - II

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದೇ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 200 ರಿಂದ 250 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(3 × 5 = 15)

33) ಸ್ತ್ರೀ ಜನನಾಂಗವ್ಯಾಹರದ ಸೀಳನ್‌ಮೋಟಿದ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

34) ಜ್ಯೇಷ್ಠಿಕ ಅನಿಲ ಫಟಕದ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸಿ, ಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

35) ಯಾವ ತರಹದ ಜೀವಿಸಂದರ್ಭಗಳ ಪ್ರತಿವರ್ತನನೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿ.

- a) ಗ್ರಾಲಮೋಗನ್ ದ್ವಿಪದ ಅಬಿಂಗ್ನಾನ್ ಆಮೆ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ (1)
  - b) ಕೋಗಿಲೆಯ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಗೆಯ ಗೂಡು (1)
  - c) ಸಮುದ್ರ-ಅನಿಮೋನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲೌನ್‌ಮೀನು (1)
  - d) ಅಂಜೂರದ ಘಲದಲ್ಲಿ ಕಣಜವು ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನಿಡುವುದು (1)
  - e) ಆಕ್ರಿಡ್ ಓವ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಜೀನುಮೊಣಗಳು (1)
- 36) a) ಎಂಡೋನ್‌ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಯ್‌ನ್ ಹಾಗೂ ಎಕ್ಸೋನ್‌ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಯ್‌ನ್‌ಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು? (2)
- b) ಮನರ್ ನಂಯೋಜಿತ ಡಿ.ಎನ್.ಎ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಿತ್ತದ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ. (3)
- 37) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- a) ಪಾಲ್ಸ್‌ಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ (2)
  - b) ವಿಕಿರಣಶೀಲ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು. (3)



(English Version)

- Instructions :**
1. This question paper consists of four Parts-A, B, C and D. Part-D consists of two Sections. Section-I and Section-II.
  2. All the Parts are compulsory.
  3. Draw diagrams wherever necessary. Unlabelled diagrams or illustrations do not attract any marks.

**PART – A**

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

**(10 × 1 = 10)**

- 1) How many chromosomes are there in meiocytes of human beings?
- 2) Name the inducer which regulates the switching on and off of the lac operon.
- 3) Which type of R.N.A. polymerase enzyme transcribes precursor m.R.N.A.?
- 4) Name the part of the flower which develops into the fruit after fertilization.
- 5) Write the scientific name of the fungus which produce cyclosporin A.
- 6) What are Pioneer species?
- 7) Which bacteria is commonly found in the anaerobic sludge during sewage treatment?
- 8) Name the International treaty which controls the emission of ozone depleting substances.
- 9) Define endemism.
- 10) What are Euryhaline organisms?

**PART – B**

Answer **any five** of the following questions in **3 to 5 sentences each** wherever applicable : **(5 × 2 = 10)**

- 11) Name the scientist who foundout D.N.A. and what was the name given by him?
- 12) Write the accessory ducts found in male reproductive system.
- 13) Mention the genotype of the parents when their children are with A, B, AB, O blood groups.
- 14) Name the two hormone releasing I.U.Ds.
- 15) What are the two types of disorders of humans where the Karyotype is 47?
- 16) Name the two primates those were existing in 15 mya.
- 17) Mention the two diseases resisted by mungbean through mutation breeding.
- 18) Write the two basic amino acid residues which are rich in histones.

**PART – C**

Answer **any five** of the following questions in about **40** to **80** words **each** :  
**(5 × 3 = 15)**

- 19) Mention the asexual reproductive structures of the following:
  - a) Penicillium
  - b) Hydra
  - c) Sponges.
- 20) Sketch and label Miller's Experiment.
- 21) Name the diseases caused by the following organism:
  - a) Rhino virus
  - b) Wuchereria bancrofti
  - c) Haemophilus influenzae.
- 22) Define Infertility. Write two assisted reproductive technology to overcome infertility.
- 23) Schematically represent phosphorus cycle.
- 24) What is ecological succession? How Hydrarch succession is different from that of xerarch succession?
- 25) Alien species invasion caused decline or extinction of indigenous species. Justify the statement by giving three examples.
- 26) Define Autogamy. Write the two different kinds of flowers that exhibit autogamy.

**PART – D****SECTION – I**

Answer **any four** of the following questions in about **200** to **250** words each wherever applicable : **(4 × 5 = 20)**

- 27) Explain a mature embryo sac with a neat labelled diagram.
- 28) Schematically represent the inheritance of two genes in pea plants with reference to seed colour and shape.
- 29) Mention five salient features of human genome project.
- 30) a) Define immunity and name two different types of immunity. **(3)**  
b) Draw a neat labelled diagram of structure of an antibody molecule. **(2)**
- 31) With reference to tissue culture explain the following terms:
  - a) Explant
  - b) Totipotency
  - c) Micropropagation
  - d) Somaclones
  - e) Somatic hybrids.
- 32) Explain briefly how the transgenic animals benefit the human beings.

## SECTION - II

Answer **any three** of the following questions in about **200 to 250 words each** wherever applicable : **( $3 \times 5 = 15$ )**

- 33) Draw a neat labelled diagram of sectional view of female reproductive system.
- 34) Explain the biogas plant with a neat labelled diagram.
- 35) Mention the population interactions exist among the following:  
a) Abingdon tortoise and goats in galapagos islands. (1)  
b) Cuckoo lays eggs in crow's nest. (1)  
c) Sea-anemone and clown fish. (1)  
d) Wasp laying eggs in fig fruit. (1)  
e) Orchid ophrys and bees. (1)
- 36) a) Differentiate Endonucleases and Exonucleases. (2)  
b) Diagrammatically represent recombinant D.N.A. technology. (3)
- 37) Write a note on the following:  
a) Remedy for plastic waste (2)  
b) Radio active wastes. (3)
-