

**A1**

ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್

21UGE

ಗರಿಷ್ಟ ಅಂಕಗಳು : 60

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 60

ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ : 80 ನಿಮಿಜಗಳು

ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಟ ಅವಧಿ : 70 ನಿಮಿಜಗಳು

ಸಮಯ : ಬಿ. 10.30 ರಿಂದ 11.50 ರ ವರೆಗೆ

ನಿಮ್ಮ ಸಿಳಿಟ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

ತ್ವರಿತ  
ಸಂಖ್ಯೆ :

029749

ವಿಷಯ  
ಸಂಕೇತ

1B0828K

ಮಾಡಿ

- ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರಿಂದ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ಬಿ. 10.30 ಆದ ನಂತರ ಕೊಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಸಿಳಿಟ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿದ್ದಿರೆಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಾಮಿನಲ್ಲಾ ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಮಾಡಬೇಡಿ

- ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟೈಮಿಂಗ್ ಮಾರ್ಕನ್ನು ತಿದ್ದುಬಾರದು / ಹಾಳುಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಸಬಾರದು.
- ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ಲ ಬಿ. 10.40 ಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ,
  - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
  - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯೋಜಿಸಬಾರದು ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.

## ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಮೂಳೆಗಳು

- ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ signs and symbols ಗಳನ್ನು, ಬೇರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳದ ಹೊರತು, ನಿಗದಿತ ಪತ್ರಮುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಬೇಕು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 60 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಷ್ಟು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಬಹು ಆಯ್ದು ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಆಯ್ದುಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ಲ ಅಂದರೆ ಬಿ. 10.40ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮಂಟಗಳು ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗಿದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಒಟಂಗಳು ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದು ನಂತರ ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅನುಸೂಜವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ತ್ವರಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯನ್ನು ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಮ್ಮು ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನೊನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ತುಂಬುವುದು.

ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ <b>CORRECT METHOD</b>	ತ್ವರಿತ ಮೂಳೆಗಳು <b>WRONG METHODS</b>									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- ಈ ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಕೂಲ್ ಮಾಡುವ ಸ್ಕೂಲ್‌ರ ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದು ಸಣ್ಣ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಹಿಡಿಸಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟರುವ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ರಫ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.
- ಕೊನೆಯ ಬೆಲ್ಲ ಅಂದರೆ ಬಿ. 11.50 ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ.
- ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
- ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರು ಮೇಲಾಗಿದ ಹಾಲೆಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಕ್ಕಿಸಿ (ಕಚೇರಿ ಪ್ರತಿ) ತನ್ನ ವರದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಥಾಪ್ರತಿಯನ್ನು (ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರತಿ) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.

ಮೂಳೆಗಳು: ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಸಂದರ್ಭವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಏನಾದರೂ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಎಂದು ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗುವುದು.

**B**

**espresso**

**DO NOT WRITE HERE**

**A1**

VERSION CODE

**21UGE**Maximum Marks : **60**Total No. of Questions : **60**Total Duration : **80 Minutes**Maximum Time for Answering : **70 Minutes**Time : **10.30 am to 11.50 am****MENTION YOUR CET NUMBER**

--	--	--	--	--

Serial  
Number :**Subject  
Code****1B0828K****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 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 3<sup>rd</sup> 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 **3<sup>rd</sup> 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.**

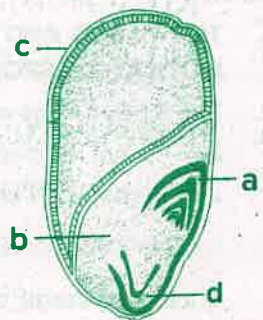
ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ <b>CORRECT METHOD</b>	ತಪ್ಪಿಕುವುದಾಗಳು <b>WRONG METHODS</b>							
	(A)	(B)	(C)	(D)	(A)	(B)	(C)	(D)
	●	●	●	●	○	○	○	○

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.
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.**

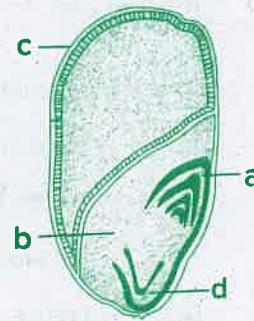
## BIOLOGY

1. How many microsporangia are located at the corners of a typical bilobed anther of angiosperm?  
(A) 2      (B) 4      (C) 8      (D) 1
2. In Bryophytes & Pteridophytes the number of male gametes produced is several thousand times the number of female gametes produced.  
Reason: Large number of male gametes fail to reach the female gametes during transport.  
(A) Assertion is correct but reason in incorrect.  
(B) Both Assertion and reason are correct.  
(C) Both Assertion and reason are incorrect.  
(D) Assertion is incorrect but reason is correct.
3. In the given diagram identify the parts labelled as a.b.c. and d.  
(A) a → Coleoptile, b → Scutellum, c → Pericarp, d → Coleorhiza  
(B) a → Coleoptile, b → Scutellum, c → Coleorhiza, d → Pericarp  
(C) a → Pericarp, b → Coleorhiza, c → Scutellum, d → Coleoptile  
(D) a → Coleorhiza, b → Coleoptile, c → Scutellum, d → Pericarp
4. Consider the following statements & choose the correct answer from the given options.  
Statement 1: Innermost layer of microsporangium is tapetum.  
Statement 2: Cells of tapetum possess dense cytoplasm more than one nucleus and nourishes developing pollen grains.  
(A) Both Statements 1 & 2 are incorrect.  
(B) Both Statements 1 & 2 are correct.  
(C) Statement 1 is correct & 2 is incorrect.  
(D) Statement 2 is correct & 1 is incorrect.

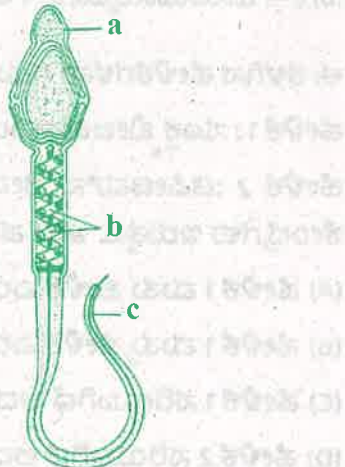


SPACE FOR ROUGH WORK

జీవ శాస్త్ర



#### **SPACE FOR ROUGH WORK**

5. Identify the correct statement.
- (A) Only one megasporangium present towards chalazal end remains functional.
  - (B) 3 megasporangia present towards chalazal end degenerate gradually.
  - (C) Each megasporangium mother cell directly develops into a megasporangium.
  - (D) Each female gametophyte is 7-celled & 7-nucleated structure.
6. Which of the following aquatic plant does not show pollination by water?
- (A) *Vallisneria*
  - (B) *Hydrilla*
  - (C) Water hyacinth
  - (D) *Zostera*
7. Which cell of the female gametophyte is involved in the formation of primary endosperm nucleus (PEN) after fertilization?
- (A) Antipodal cells
  - (B) Synergids
  - (C) Egg cell
  - (D) Central cell
8. In the given diagram of human sperm, identify the functions of the labelled parts. a,b and c.
- (A) a → Helps in penetration of sperm into ovum.  
b → Helps in movement of sperm.  
c → Provides energy for the movement of sperms into the female reproductive tract.
  - (B) a → Helps in penetration of sperm into ovum  
b → Provides energy for the movement of sperm  
c → Helps in movement of sperm
  - (C) a → Helps in movement of sperm  
b → Helps in penetration of sperm into ovum  
c → Provides energy for the movement of sperms
  - (D) a → Provides energy for the movement of sperm  
b → Helps in movement of sperm  
c → Helps in penetration of sperm into ovum
- 
- The diagram shows a cross-section of a human sperm cell. Part 'a' points to the flagella at the posterior end. Part 'b' points to the midpiece, which contains the nucleus. Part 'c' points to the head, which is rounded and contains the nucleus.

SPACE FOR ROUGH WORK

5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

- (A) ಅಂಡಕದ ತಳಭಾಗದ ಕಡೆಯಿರುವ ಸ್ಥಾಲ ಬೀಜಕವು ಶ್ರಯಾಶೀಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (B) ಅಂಡಕದ ತಳಭಾಗದ ಕಡೆಯಿರುವ 3 ಸ್ಥಾಲ ಬೀಜಾಣುಗಳು ಅವನತಿ ಹೊಂದುತ್ತವೆ.
- (C) ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾಲ ಬೀಜಾಣು ಮಾತ್ರಕ ಜೀವಕೋಶವು, ನೇರವಾಗಿ ಸ್ಥಾಲ ಬೀಜಕವಾಗಿ ವಿಭೇದಿಕರಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
- (D) ಖ್ಯಾತ ಸಂಚಿಯು 7 ಜೀವಕೋಶಗಳ ಮತ್ತು 7 ಕೋಶ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ರಚನೆಯಾಗಿದೆ.

6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜಲ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನಿಂದ ಹರಾಗ ಸ್ವರ್ವ ಶ್ರಯಿಯನ್ನು ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ?

- (A) ವ್ಯಾಲಿಸ್‌ರಿಯ
- (B) ಹೆಡ್ರಿಲಾ
- (C) ಅಂಡರಗಂಗ
- (D) ಮೂಸ್‌ರಾ

7. ನಿಷೇಜನದ ನಂತರ ಸ್ತ್ರೀ ಲಿಂಗಾಣಜನಕ ಸಸ್ಯದ ಯಾವ ಜೀವಕೋಶವು ಹಾಥಮಿಕ ಭೂಣಾಹಾರ ಕೋಶ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ರೂಪಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

- (A) ಪ್ರತಿಮುಖ
- (B) ಸಹಾಯಕ ಜೀವಕೋಶ
- (C) ಅಂಡಾಣು
- (D) ಕೇಂದ್ರಿಯ ಜೀವಕೋಶ

8. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾನವನ ವೀಯಾರಣು ಜಿತ್ತದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರುವ ಭಾಗಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಯ್ಯಿಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ:

- (A) a → ವೀಯಾರಣವು ಅಂಡಾಣುವಿನ ಒಳಗೆ ಹೋಗಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

b → ವೀಯಾರಣವಿನ ಚಲನೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

c → ವೀಯಾರಣವಿನ ಚಲನೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

- (B) a → ವೀಯಾರಣವು ಅಂಡಾಣುವಿನ ಒಳಗೆ ಹೋಗಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

b → ವೀಯಾರಣವಿನ ಚಲನೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

c → ವೀಯಾರಣವಿನ ಚಲನೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

- (C) a → ವೀಯಾರಣವಿನ ಚಲನೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

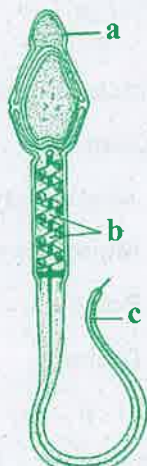
b → ವೀಯಾರಣವು ಅಂಡಾಣುವಿನ ಒಳಗೆ ಹೋಗಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ

c → ವೀಯಾರಣವಿನ ಚಲನೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

- (D) a → ವೀಯಾರಣವಿನ ಚಲನೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

b → ವೀಯಾರಣವಿನ ಚಲನೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ

c → ವೀಯಾರಣವು ಅಂಡಾಣುವಿನ ಒಳಗೆ ಹೋಗಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.



SPACE FOR ROUGH WORK

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**

A1

9. ಸ್ತನಗ್ರಂಥಿಯ ಮೂಲಕ ಹಾಲು ಸ್ವವಿಕೆಯಾಗುವ ಸರಿಯಾದ ನಾಳಮಾರ್ಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

(A) ಸ್ತನನಾಳ → ಸ್ತನವಾಹಿನಿ → ಅಂಪ್ಯೂಲಾ → ಸ್ತನಶೊಬಿಕೆ → ಸ್ತನ ಕೂಪಿಕೆ  
 (B) ಸ್ತನನಾಳ → ಸ್ತನವಾಹಿನಿ → ಸ್ತನ ಶೊಬಿಕೆ → ಅಂಪ್ಯೂಲಾ → ಸ್ತನ ಕೂಪಿಕೆ  
 (C) ಸ್ತನ ಕೂಪಿಕೆ → ಸ್ತನನಾಳ → ಅಂಪ್ಯೂಲಾ → ಸ್ತನವಾಹಿನಿ → ಸ್ತನಶೊಬಿಕೆ  
 (D) ಸ್ತನ ಕೂಪಿಕೆ → ಸ್ತನನಾಳ → ಸ್ತನವಾಹಿನಿ → ಅಂಪ್ಯೂಲಾ → ಸ್ತನ ಶೊಬಿಕೆ

10. ಪ್ರಸವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಟ್ರೋಸಿನ್ ನ ಪ್ರಭಾವವು, ಗ್ರಾಫ್ಟೆಯಿದ ಬಿತ್ತಿಯ ಯಾವ ಹದರದ ಮೇಲೆ ಬೀರಿ ಪ್ರಬಲವಾದ ಸಂಕೋಚನಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

(A) ಎಂಡೋಮೆಟ್ರಿಯಂ (B) ಮೆಯೋಮೆಟ್ರಿಯಂ  
 (C) ಹೆರಿಮೆಟ್ರಿಯಂ (D) (A)ಮತ್ತು (C)

11. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಭರ್ ನಿರೋಧಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.

(A) ಪ್ರಜನ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ ಕಾರ್ಯಾಡಲು ಗಭರ್ ನಿರೋಧಕಗಳ ಸತತ ಬಳಕೆ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ.  
 (B) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಗುರುತರ ಹಾತ್ರವಾಹಿಸುತ್ತದೆ.  
 (C) ಗಭರ್ನಿರೋಧಕ ಅಭಾವಸಂಗಳು ಗಭರ್ದಾರಣೆ ಮತ್ತು ಗಭರ್ವಸ್ಥಯಂಥಹ ಸಹಜ ಪ್ರಜನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿದೆ.  
 (D) ಅವೃಗಳಿಂದಾಗುವ ಹೊಟ್ಟೆ ತೊಳಿಸುವಿಕೆ, ಉದರಬೇನೆ, ಅಕಾಲೀಕ ಮುಟ್ಟಿನ ರಕ್ತಸ್ವಾವ ಅಥವಾ ಸ್ತನ ಅಬ್ಯಾಸದ ಮುಂತಾದ ವ್ಯಾರಿಕ್ತ ಹರಿಕಾಮಗಳನ್ನು ಸಾರಾ ಸಾಂಕಾರಿ ತಿರಸ್ತರಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.

12. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ವೀಯಾಫಿಲ್ ವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಅಂಡಾಣವಿನ ಒಳಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.

(A) GIFT (B) ZIFT (C) ICSI (D) IVF-ET

13. ಕಾಲಂ 1 ಹಾಗು ಕಾಲಂ 2 ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಅಯ್ದಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

<b>ಕಾಲಂ 1</b>	<b>ಕಾಲಂ 2</b>
1. ಉಗುಣಿತತೆ	p. ವರ್ಣ ತಂತ್ರಗಳ ಇಡಿ ಸಮೂಹ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
2. ಏಕಗುಣಿತತೆ	q. ಒಂದು ವರ್ಣತಂತ್ರವಿನ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟ
3. ಬಹುಗುಣಿತತೆ	r. ಎರಡು ವರ್ಣತಂತ್ರ ಸಮೂಹ
4. ದ್ವಿಗುಣಿತತೆ	s. ಒಂದು ವರ್ಣ ತಂತ್ರ ಸಮೂಹ

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

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**

4. The genotype of a husband and wife are  $I^A I^B$  &  $I^A I^O$ . Among the blood types of their children, how many different genotypes & phenotypes are possible?  
(A) 3 genotypes; 3 phenotypes  
(B) 4 genotypes; 3 phenotypes  
(C) 4 phenotypes; 3 genotypes  
(D) 4 phenotypes; 4 genotypes
5. What is the possible blood group of children whose parents are heterozygous for A & B blood groups?  
(A) A, B only  
(B) A, B, AB & O  
(C) AB only  
(D) A, B & AB only
6. Match the Column I with Column II:  
**Column I**  
i. Autosomal trisomy  
ii. Allosomal trisomy  
iii. Allosomal Monosomy  
iv. Cystic fibrosis  
**Column II**  
p. Turner's Syndrome  
q. Mendelian disorder  
r. Klinefelter's Syndrome  
s. Down's Syndrome
- |     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| i   | ii | iii | iv |
| (A) | p  | q   | r  |
| (B) | p  | q   | s  |
| (C) | s  | r   | q  |
| (D) | s  | r   | p  |
7. Which among the following characters selected by Mendel in a pea plant is a recessive character?  
(A) Inflated (full) pod  
(B) Green pod colour  
(C) White flower  
(D) Axillary flower

SPACE FOR ROUGH WORK

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**

8. Match the scientists of Column I with their contributions in Column II:
- | Column I              | Column II                             |
|-----------------------|---------------------------------------|
| i. Griffith           | p. Lac operon                         |
| ii. Jacob & Monod     | q. DNA is the genetic material        |
| iii. Meselson & Stahl | r. Transforming principle             |
| iv. Hershey and Chase | s. DNA replicates semi-conservatively |
- i      ii      iii      iv
- (A) p      q      r      s  
(B) p      s      q      r  
(C) r      p      s      q  
(D) r      q      p      s
9. In which region of the t-RNA molecule is the amino-acid binding site located?
- (A) 5' end  
(B) anticodon loop  
(C) 3' end  
(D) None of the above
0. E. Coli fully labelled with  $^{15}\text{N}$  is allowed to grow in  $^{14}\text{N}$  medium. The two strands of DNA molecule of the first generation bacteria have
- (A) Same density and resemble with their parent DNA  
(B) Same density but do not resemble with their parent DNA  
(C) Different density but do not resemble with their parent DNA  
(D) Different density but resemble with their parent DNA

SPACE FOR ROUGH WORK

18. ಕಾಲಂ | ರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಕಾಲಂ || ರಲ್ಲಿಯವ ಅವರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೊಡುಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಅಯ್ಯಿ ಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಕಾಲಂ |

ಕಾಲಂ ||

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| i. ಗ್ರೀಫಿತ್                | p. ಲ್ಯಾಕ್ ಒಪೆರಾನ್   |
| ii. ಜೀಕಬ್ ಮತ್ತು ಮೋನಾಡ್     | q. ಡಿ. ಏನ್. ಎ ವಂಶವಾಹಿವಸ್ತು.                                       |
| iii. ಮೇಸಲ್ನ್ ಮತ್ತು ಸ್ನಾಹಲ್ | r. ಪರಿವರ್ತಕ ಅಂಶ   |
| iv. ಹಷ್ಟ್ ಮತ್ತು ಚೇಸ್       | s. ಡಿ. ಏನ್. ಎ ಯು ಅರೆಸಂರಕ್ಷಕಾ ವಿದಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. |

i      ii      iii      iv

- |                               |
|-------------------------------|
| (A)    p      q      r      s |
| (B)    p      s      q      r |
| (C)    r      p      s      q |
| (D)    r      q      p      s |

19. ಈ - ಆರ್. ಏನ್. ಎ ಅಣುವಿನ ಯಾವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಅಮ್ಮೆನೋ ಅಮ್ಲಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲ ಜಾಗ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ?

- (A) 5' ತುದಿ  
 (B) ಪ್ರತಿ ಸಂಕೇತಕ ಕುಣಿಕೆ  
 (C) 3' ತುದಿ  
 (D) ಮೇಲಿನಪ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

20.  $^{15}\text{N}$  ನಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರವ ಏ. ಕೊಲ್ಯಿಯನ್ನು  $^{14}\text{N}$  ಯುಕ್ತ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಾಗ ಸಂತತಿ -1 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಯಾಗುವ ಡಿ.ಎನ್. ಎ ಯ ಎರಡು ಎಳೆಗಳಲ್ಲಿ

- (A) ಒಂದೇ ತರಹದ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಫರ್ ಡಿ. ಎನ್. ಎ ಯನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ.  
 (B) ಒಂದೇ ತರಹದ ಸಾಂದ್ರತೆ ಆದರೆ ಪ್ರೋಫರ್ ಡಿ. ಎನ್. ಎ ಯನ್ನು ಹೋಲುವುದಿಲ್ಲ.  
 (C) ವಿಭಿನ್ನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಆದರೆ ಪ್ರೋಫರ್ ಡಿ. ಎನ್. ಎ ಯನ್ನು ಹೋಲುವುದಿಲ್ಲ.  
 (D) ವಿಭಿನ್ನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಆದರೆ ಪ್ರೋಫರ್ ಡಿ. ಎನ್. ಎ ಯನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ.

SPACE FOR ROUGH WORK

21. Experiments involving use of radioactive thymidine to detect distribution of newly synthesized DNA in the chromosome was performed on which plant?
- (A) Vicia faba  
(B) Pisum Sativum  
(C) Cocos nucifera  
(D) Antirrhinum
22. If the sequence of nucleotides in a template strand of DNA is 3'-ATGCTTCCGAAT-5'. Write the sequence in the corresponding region of the transcribed m-RNA.
- (A) 5' - TAC GAA GGC CTT - 3'  
(B) 5' - UAC GAA GGC UUA - 3'  
(C) 3' - UAC GAA GGC UUA - 5'  
(D) 3' - TAC GAA GGC CTT - 5'
23. Pneumonia is caused by
- (A) *Streptococcus pneumonia*  
(B) *Haemophilus influenzae*  
(C) Both (A) & (B)  
(D) None
24. The development of quick immune response in a person infected with deadly microbes by administering preformed antibodies is
- (A) Active immunity  
(B) Cell-mediated immunity  
(C) Innate immunity  
(D) Passive immunisation
25. Which is the most feared property of malignant tumors?
- (A) Neoplasia  
(B) Metastasis  
(C) Rapid invasive growth  
(D) Loss of contact inhibition
26. Identify the techniques useful in detecting the cancers of internal organs.
- (A) CT  
(B) MRI  
(C) Radiography  
(D) All of the above

SPACE FOR ROUGH WORK

21. ವಿಕರಣಯುಕ್ತ ಧೈರ್ಯದಿನ್ ಬಳಸಿದ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಿಡಗಜನ್ ಬಳಸಿ ವರ್ಣ ತಂತ್ರವಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸತಾಗಿ  
ತಯಾರಿಕೆಯಾದ ದಿ. ಎನ್. ಎ ಯ ತಿತರಣಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ.  
 (A) ವಿಸಿಯಾ ಫ್ಲೂ ಬಾ (B) ಧೈರ್ಯ ಸಂ ಸಟ್ಟೆವಂ  
 (C) ಕೋಕಸ್ ನ್ಯೂಸಿಫೆರ (D) ಆಂಟಿರ್ಯೇನಮ್
22. ಒಂದು ದಿ. ಎನ್. ಎ ಮಾದರಿ ಅಜ್ಞ ಎಳೆಯ ಸ್ಕ್ರೋಟ್‌ಯೋಂಟ್‌ಡ ನ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ ಗಳು 3'-ATGCTTCCGAAT-5'  
ಆಗಿರುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಎಂಬೇ ಅರ್ಥ ಎನ್. ಯ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರತಿಲೀಖನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.  
 (A) 5' - TAC GAA GGC CTT - 3' (B) 5' - UAC GAA GGC UUA - 3'  
 (C) 3' - UAC GAA GGC UUA - 5' (D) 3' - TAC GAA GGC CTT - 5'
23. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಪೋನಿಯಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಜೀವಿ ಯಾವುದು ?  
 (A) ಸ್ಟ್ರೇಪ್‌ರೂಪ ಕಾಕಸ್ ನ್ಯೂಪೋನಿಯ (B) ಹೀಮೋ ಹೀಲನ್ ಇನ್ ಪ್ರೊಯಂಜೆ  
 (C) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡು (D) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
24. ದೇಹದಲ್ಲಿ ತ್ವರಿತಪ್ರತಿರೋಧನಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಲು ಹೊದಲೇ ತಯಾರಾದ ಪ್ರತಿಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು  
ನೇರವಾಗಿ ಜುಚ್ಚು ಮದ್ದಿನ ಮೂಲಕ ರೋಗ ನಿರೋಧಿ ಕರಣವು ನೀಡಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ :  
 (A) ಸಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆ  
 (B) ಜೀವ ಕೋಶಿಯಾ ಮದ್ದಸ್ಥಿತೆಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿ ಸ್ಂದರ್ಭ  
 (C) ಸ್ಥಾಭಾವಿಕ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆ  
 (D) ನಿಷ್ಕೃಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಿಕರಣ
25. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಷಮ ಗಂಡಿಯ ಅತ್ಯಂತ ದಿಗಿಲುಗೊಳಿಸುವಂತಹ ಗುಣಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ ?  
 (A) ನವ್ಯೋತಕ  
 (B) ಸ್ಥಾನಾಂತರ  
 (C) ತುಂಬಾ ಕ್ಷೀಪ್ರವಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದಿ ಸುತ್ತಲಿನ ಅಂಗಾಂಗಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವ  
 (D) ಸಂಪರ್ಕ ಅವಯೋಧತೆ ಇಲ್ಲಿರುವುದು.
26. ಒಂಬಾಗಳ ಕ್ಷಾನ್‌ರ್ ನ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಉಪಕಾರಿಯಾಗುವ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.  
 (A) ಸಿ. ಟಿ (B) ಎಂ. ಆರ್. ಬಿ  
 (C) ರೇಡಿಯೋ ಗ್ರಫಿ (D) ಮೇಲಿನ ಎಲಾಣ್‌ಪ್ರಾಗಳು

SPACE FOR ROUGH WORK

27. Which among the following plants is a source of drug which is native to America? **bac**  
(A) *Papaver Somniferum*  
(B) *Erythroxylum coca*  
(C) *Cannabis sativa*  
(D) *Atropa belladonna*
28. The technology of biogas production was developed in India due to the efforts of **brio**  
(A) KVIC  
(B) IARI  
(C) CDRI  
(D) Both A and B
29. Which among the following products of microbes is not obtained from fungi?  
(A) Penicillin  
(B) Statins  
(C) Swiss cheese  
(D) Cyclosporin-A
30. Match the following:  

Column I	Column II
i. Cyclosporin - A	a. Clot busters
ii. Streptokinase	b. Antibiotic
iii. Statins	c. Immuno suppressive agent
iv. Penicillin	d. Blood cholesterol lowering agent

i.	ii	iii	iv
(A)	c	a	d
(B)	c	d	a
(C)	a	b	c
(D)	a	b	d
1. Taq polymerase that finds its application in PCR is obtained from  
(A) *Thermus aquaticus*  
(B) *Agrobacterium tumifaciens*  
(C) *Bacillus thuringiensis*  
(D) *Salmonella typhimurium*

SPACE FOR ROUGH WORK

27. ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕ ಮೂಲದ ಯಾವ ಸಸ್ಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾದರ ವಸ್ತುವಿನ ಮೂಲವಾಗಿದೆ?
- (A) ಹಾಪಾವರ್ ಸೋಮಿನ್ ಫೇರಮ್  
 (B) ಏರಿತ್ರೋ ಕ್ರೊಲಮ್ ಹೋಕ  
 (C) ಕೆನಾಬಿನ್ ಸಟ್ಟೆವಾ  
 (D) ಆಟ್ರೋಥ ಬೆಲ್ಲ ಡೋನಾ
28. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇಷ್ಠಿಕಾನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿವೆ
- (A) KVIC  
 (B) IARI  
 (C) CDRI  
 (D) A ಮತ್ತು B ಎರಡು
29. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶಿಲೀಂಧ್ರದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ
- (A) ಹೆನಿಸಿಲಿನ್  
 (B) ಸ್ವಾಚಿನ್  
 (C) ಸ್ವಿನ್ ರಿಷ್ಟ್  
 (D) ಸ್ವೇಕ್ಷೋ ಸ್ವೋರಿನ್ - ಎ
30. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ:
- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| ಕಾಲಂ ।                        | ಕಾಲಂ ॥                                    |
| i. ಸ್ವೇಕ್ಷೋ ಸ್ವೋರಿನ್ - ಎ      | a. ಹೆಪ್ಪು ನಿವಾರಕ                          |
| ii. ಸ್ವೇಪ್ತ್ವ ಕೈನೇನ್          | b. ಪ್ರತಿ ಜ್ಯೇಷ್ಠಿಕ                        |
| iii ಸ್ವಾಚಿನ್                  | c. ಪ್ರತಿರಕ್ಷಾ ನಿರೋಧಿಕಾರಕ                  |
| iv. ಹೆನಿಸಿಲಿನ್                | d. ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಕೊಲೆಸ್ವರಾಲ್ ಕಡಿಮೆಮಾಡುವ ಕಾರಕ |
| i      ii      iii      iv    |   |
| (A)    c      a      d      b |   |
| (B)    c      d      a      b |   |
| (C)    a      b      c      d |   |
| (D)    a      b      d      c |   |
31. ಹಿ. ಸಿ. ಆರ್. ಕ್ರಿಯೆಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಟಾಕ್ ಹಾಲಿಮರೇನ್ ಕೆಣ್ಣಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (A) ಥಮ್ಸನ್ ಅಕ್ಟ್ರಾಟಿಕನ್  
 (B) ಆಗ್ರೋ ಬ್ರಾಹ್ಮೇರಿಯಂ ಟ್ರೂಮಿ ಫೀಸಿಯೆನ್  
 (C) ಬ್ರಾಸಿಲನ್ ತುರಿಂಜಿಯೆನ್  
 (D) ಸಾಲ್ಬ್ರೂನೆಲಾ ಟ್ರೈಥಿ ಮ್ಯಾರಿಯಮ್

**SPACE FOR ROUGH WORK**

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**

**7. Identify the correct statement/s from the following:**

1. **Cuscuta** is a chlorophyllous endoparasite.
  2. The human liverfluke needs only one host to complete its life cycle.
  3. The life cycle of endoparasite is more complex due to their extreme specialisation.
  4. During the course of evolution the host bird's eggs have evolved to resemble the eggs of the parasitic bird.



**Relate Column I with Column II with regard to predatory behaviour.**

Column I	Column II
1. Calotropis	p. Invertebrates
2. <i>Pisaster</i>	q. Distasteful
3. Monarch butterfly	r. Cryptically coloured
4. Frogs	s. Cardioglycoside
(A) 1 - s 2 - p 3 - r 4 - q	(B) 1 - s 2 - p 3 - q 4 - r
(C) 1 - q 2 - s 3 - p 4 - r	(D) 1 - r 2 - p 3 - q 4 - s

4. Small mammals and birds are rarely found in polar regions. The reason is that

- (A) They have a larger surface area relative to their volume
  - (B) They tend to gain heat very fast
  - (C) They expend less energy to generate body heat
  - (D) None of the above

#### Identify the incorrect statement.

- (A) CAM plants close their stomata during daytime
  - (B) Seals have a thick layer of fat to reduce body heat
  - (C) Lizards bask in the sun during winter
  - (D) Tribes living in high altitude have the same RBC count as people living in the plains

#### SPACE FOR ROUGH WORK

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**

Population size keeps changing depending on different factor/s such as

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| (A) Food availability | (B) Predation pressure |
| (C) Adverse weather   | (D) All of the above   |

2. Identify the incorrect statement.

1. Speciation is generally a function of time.
2. Tropical environment is less seasonal, relatively more constant and predictable.
3. Solar energy contributes to high productivity
4. Temperate regions have remained relatively undisturbed for millions of years.

- |                |          |
|----------------|----------|
| (A) 1, 2, 3, 4 | (B) 2, 3 |
| (C) Only 4     | (D) 3, 4 |

3. The correct equation depicting species-area relationship is

- |                                  |
|----------------------------------|
| (A) $\log S = \log C + Z \log A$ |
| (B) $\log C = \log S + Z \log A$ |
| (C) $\log A = \log C + Z \log S$ |
| (D) $\log Z = \log C + S \log A$ |

4. Match Column I and Column II

Column I

1. Narrowly utilitarian argument
2. Broadly utilitarian argument
3. Ethical argument

- |                       |
|-----------------------|
| (A) 1 - p 2 - q 3 - r |
| (C) 1 - r 2 - p 3 - q |

Column II

- |  |
|--|
| p. Conserving biodiversity for major ecosystem services.   |
| q. Every species has an intrinsic value and moral duty to pass our biological legacy in good order to future generation. |
| r. Receiving benefits like food, medicine & industrial products.   |

- |                       |
|-----------------------|
| (B) 1 - q 2 - r 3 - p |
| (D) 1 - r 2 - q 3 - p |

SPACE FOR ROUGH WORK

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**

5. Identify the correct statement/s about ex situ conservation.

Advanced ex situ conservation includes

i. Cryopreservation of gametes.

ii. Plant tissue culture method.

iii. Seed bank.

iv. In vitro fertilisation.

(A) Only ii

(B) i & ii

(C) i, ii, iii, iv

(D) None of the above

6. The concept of "Contagium vivum fluidum" was given by

(A) D. J. Ivanowsky

(B) W. M. Stanley

(C) M.W. Beijerinck

(D) R. H. Whittaker

7. Identify the odd one out.

(A) Ustilago

(B) Alternaria

(C) Colletotrichum

(D) Trichoderma

8. The plant body having holdfast, stipe and frond is a characteristic of

(A) Laminaria

(B) Volvox

(C) Gelidium

(D) Porphyra

9. Identify the correct statement/s regarding class aves.

1. Forelimbs are modified into wings and hindlimbs are modified for walking and swimming.

2. Heart is completely four-chambered.

3. They are homeotherms.

4. They are oviparous and development is direct.

(A) Both 1 and 3

(B) Both 1 and 4

(C) 1, 2 and 3

(D) All are correct

SPACE FOR ROUGH WORK

45. ಹೊರನೆಲೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ / ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸುಧಾರಿತ ಹೊರನೆಲೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಲಿಂಗಾಳುಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
  - ಸಸ್ಯ ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿ
  - ಬೀಜ ಬಾಂಧು
  - ಅಂತಃ ಪ್ರನಾಶಿಯ ನಿಷೇಜನ
- (A) ii ಮಾತ್ರ, (B) i ಮತ್ತು ii  
 (C) i, ii, iii, iv (D) ಈ ಮೇಲೆನವುಗಳಲ್ಲಿಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
46. ವೈರಾಳುಗಳನ್ನು "ಸೋಂಕಿಸುವ ಜೀವದ್ರವ" ಎಂಬುದಾಗಿ ಬರೆದವರು
- (A) D. J. ಇವಾನೊವಸ್ಕಿ (B) W. M. ಸ್ಟ್ರೋನ್‌  
 (C) M.W. ಬ್ರೈಯರಿಂಕ್ (D) R. H. ವಿಟ್‌ಹಾರ್ಟ್
47. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ
- (A) ಯೂಸ್ಟಿಲಾರ್ಗೋ (B) ಅಲ್ಲೂರ್ ನೇರಿಯಾ  
 (C) ಕೊಲ್ಲಿ ಓಲೆಟ್ರಿಫ್ಲಮ್ (D) ಟ್ರೈಕೊಡಮಾರ್
48. ಹೋಲ್ಡ್ ಥಾಸ್ಟ್ ಸ್ಟ್ರೇಪ್ ಮತ್ತು ಫ್ರಾಂಡ್ ಭಾಗಗಳು ಯಾವ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಸ್ಯದ ವಿಶೇಷ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ?
- (A) ಲಾಘವನೇರಿಯ (B) ವಾಲ್ಪ ಕ್ಷೇತ್ರ  
 (C) ಜೀಲಿಡಿಯಂ (D) ಹಾರ್ ಫೈರ್
49. ಹಕ್ಕಿಗಳ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ / ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ
- ಮುಂಗಾಳುಗಳ ರೆಕ್ಕೆಗಳಾಗಿ ಮಾಪಾಡಾಗಿವೆ, ಹಿಂಗಾಳುಗಳ ನಡೆಯಲು ಹಾಗು ಈಜಲು ಮಾಪಾಡಾಗಿವೆ.
  - ಹೃದಯವು ನಾಲ್ಕು ಹೋಣಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
  - ಬಿಸಿರಕ್ತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾಗಿವೆ.
  - ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನಿಡುತ್ತವೆ ಹಾಗು ನೇರ ಬೆಳದಣಿಗೆಯನ್ನು ತೋರುತ್ತವೆ.
- (A) ಅಯ್ಯಿ 1 ಹಾಗು 3 (B) ಅಯ್ಯಿ 1 ಹಾಗು 4  
 (C) 1, 2 ಹಾಗು 3 (D) ಮೇಲೆನ ಎಲ್ಲಾ ಅಯ್ಯಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.

SPACE FOR ROUGH WORK

50. Epigynous flower is one in which  
(A) Ovary is superior and other floral parts are inferior  
(B) Ovary is inferior and other floral parts are superior  
(C) All the floral parts are at the same level  
(D) None of the above
51. The following type of cell junction is not found in animal tissues  
(A) Adhering junction  
(B) Tight junction  
(C) Gap junction  
(D) Loose junction
52. A bacterial flagellum is composed of  
(A) Filament, hook and basal body  
(B) Vesicles, tubules and lamellae  
(C) Pili, Fimbriae and filament  
(D) Hook, tubules and Fimbriae
53. Match the compounds of Column I with their functions in Column II.
- | Column I                    | Column II                                |
|-----------------------------|--|
| 1. Trypsin                  | p. Fights infectious agents              |
| 2. GLUT - 4                 | q. Is an intercellular ground substance  |
| 3. Collagen                 | r. Works as an enzyme                    |
| 4. Antibody                 | s. Enables glucose transport into cells. |
| (A) 1 - s 2 - r 3 - q 4 - p | (B) 1 - r 2 - s 3 - p 4 - q              |
| (C) 1 - s 2 - r 3 - p 4 - q | (D) 1 - r 2 - s 3 - q 4 - p              |
54. The correct sequence of events in prophase I is  
(A) Synapsis → Crossing over → Chiasmata → Terminalisation.  
(B) Crossing over → Synapsis → Chiasmata → Terminalisation.  
(C) Chiasmata → Synapsis → Crossing over → Terminalisation.  
(D) Chiasmata → Crossing over → Synapsis → Terminalisation.

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

50. ಅಧ್ಯೋಸಾಫ್ಟ್‌ಮೆಲ್ಲಿನ ಅಂಡಾಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ,
- ಅಂಡಾಶಯವು ಮೇಲಿನ ಸಾಫನದಲ್ಲಿದೆ, ಬೇರೆ ಮಂಡಳಗಳು ಕೆಳಗಿವೆ.
  - ಅಂಡಾಶಯವು ಕೆಳ ಸಾಫನದಲ್ಲಿದ್ದು, ಬೇರೆ ಮಂಡಳಗಳು ಮೇಲಿನ ಸಾಫನದಲ್ಲಿವೆ.
  - ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಂಡಳಗಳು ಒಂದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.
  - ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಆಯ್ದು ಯು ಇಲ್ಲ.
51. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಂಗಾಂಗದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರದ ಕೋಶಸಂಧಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ಅಂತರಿಂಗ ಸಂಧಿ
  - ಬಿಗಿ ಸಂಧಿ( Tight junction)
  - ಅಂತರ ಸಂಧಿ (Gap junction)
  - ಸದಿಲ ಸಂಧಿ
52. ಬ್ಯಾಕ್ಸೀರಿಯಾಗಳ ಫಲ್ಲಜಿಲ್ಲಾಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಆಗಿವೆ
- ಫಿಲಮೆಂಟ್, ಹೂಕ್ ಹಾಗು ಬೇಸಲ್ ಬಾಡಿ
  - ವೆಸಿಕಲ್, ಟುಬ್ಯೂಲ್‌ಗಳು ಹಾಗು ಲಾಪ್ಲೆಲ್ಲಾಗಳು
  - ಪ್ಲೆಟ್, ಹಿಂಬಿಯೀಗಳು ಮತ್ತು ಫಿಲಮೆಂಟ್
  - ಹೂಕ್, ಟುಬ್ಯೂಲ್‌ಬಳಿ ಹಾಗು ಫಿಂಬಿಯೀಗಳು
53. ಕಾಲಂ | ರಲ್ಲಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಹಾಗು ಕಾಲಂ || ನಲ್ಲಿರುವ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ ಕಾಲಂ |
- ತ್ರಿಪ್ಲೀನ್
  - GLUT - 4
  - ಕೊಲ್ಯಾಜೆನ್ ಎಲೀಗಳು
  - ಪ್ರುತಿಕಾಯ
- ರೋಗಕಾರಕಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತದೆ
  - ಅಂತರ ಕೋಶದ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತು
  - ಕಿಣ್ಣ ದಂತ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು
  - ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ನ್ನು ಕೋಶಗಳಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುತ್ತದೆ
  - 1 - s 2 - r 3 - q 4 - p
  - 1 - r 2 - s 3 - p 4 - q
  - 1 - s 2 - r 3 - p 4 - q
  - 1 - r 2 - s 3 - q 4 - p
54. ಮಿಯಾಸಿನ್ ಕೋಶ ವಿಭಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರೋಥೇಸ್-I ರ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ
- ಸಿನಾಫ್ಸಿನ್ → ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಓವರ್ → ಬ್ರೈಯಾ ಸ್ಟ್ರಿಯಟ್ → ಟಿಮಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇಷನ್
  - ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಓವರ್ → ಸಿನಾಫ್ಸಿನ್ → ಬ್ರೈಯಾ ಸ್ಟ್ರಿಯಟ್ → ಟಿಮಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇಷನ್
  - ಬ್ರೈಯಾ ಸ್ಟ್ರಿಯಟ್ → ಸಿನಾಫ್ಸಿನ್ → ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಓವರ್ → ಟಿಮಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇಷನ್
  - ಬ್ರೈಯಾ ಸ್ಟ್ರಿಯಟ್ → ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಓವರ್ → ಸಿನಾಫ್ಸಿನ್ → ಟಿಮಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇಷನ್

SPACE FOR ROUGH WORK

5. The enzyme that is not found in C<sub>3</sub> plants is  
(A) ATP synthase  
(B) RUBP carboxylase  
(C) NADP reductase  
(D) PEP carboxylase
6. Match the location of the cell given in Column I with its function in Column II.
- | Column I                             | Column II        |
|--------------------------------------|------------------|
| 1. Mitochondrial matrix              | p. Kreb's cycle  |
| 2. Cytoplasm                         | q. ETC           |
| 3. F <sub>0</sub> and F <sub>1</sub> | r. Glycolysis    |
| 4. Inner mitochondrial membrane      | s. ATP synthesis |
- (A) 1 - p 2 - r 3 - s 4 - q  
(B) 1 - q 2 - s 3 - q 4 - r  
(C) 1 - r 2 - q 3 - p 4 - s  
(D) 1 - s 2 - p 3 - r 4 - q
7. Identify the incorrect statement/s.
1. Kinetin is a derivative of Adenine which is a pyrimidine.
  2. The technique of decapitation is widely used in tea plantations.
  3. Ethylene is a gaseous plant hormone.
  4. Use of GA<sub>3</sub> hastens the malting process in brewing industry.
  5. ABA is a growth promoter.
- (A) 1, 2, 3, 4    (B) Only 3  
(C) 2, 3, 4    (D) 1 and 5
3. Calculate the cardiac output of an individual having 70 heart beats/min with a stroke volume of 55 ml.
- (A) 3750 ml  
(B) 125 ml  
(C) 3850 ml  
(D) None of the above

---

SPACE FOR ROUGH WORK

55.  $C_3$  ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಇರದಿರುವ ಕಣವು,
- (A) ATP ಸಿಂಥೆಸ್ ಸಿನ್‌  
 (C) NADP ರಿಡಕ್ಸೆಸ್
- (B) RUBP ಕಾಬಾರ್ಕೆ ಲೀಸ್  
 (D) PEP ಕಾಬಾರ್ಕೆ ಲೀಸ್
56. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜೀವಕೋಶದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರಯಿರಿ
- ಕಾಲಂ I
- ಮೃಟೋ ಕಾಂಡಿಯಾದ ಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್
  - ಕೋಶದ್ರವ
  - $F_0$  and  $F_1$
  - ಮೃಟೋ ಕಾಂಡಿಯಾದ ಒಳಪಡರ
- (A) 1 - p 2 - r 3 - s 4 - q  
 (C) 1 - r 2 - q 3 - p 4 - s
- ಕಾಲಂ II
- ಕ್ರೇಬ್ಸ್ ಜಕ್ತ್
  - ಇ. ಟಿ. ಸಿ.
  - ಗ್ಲೋಕೋಲಿಸಿಸ್
  - ATP ಯ ಉತ್ಪನ್ನ
- (B) 1 - q 2 - s 3 - q 4 - r  
 (D) 1 - s 2 - p 3 - r 4 - q
57. ತಪ್ಪಾಗಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ
- ಕೈನೆಟಿನ್ ಹಿರೆಮಿಡಿನ್ ಆದ ಅಡಿನ್‌ನ್ ಉತ್ಪನ್ನ.
  - ಜಹ ಹೋಟದಲ್ಲಿ ಕಾಂಡದ ಪುದಿ ಕತ್ತರಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
  - ಇತ್ಯೇಲ್ಲಿನ್ ಒಂದು ಅನಿಲ ರೂಪದ ರಸದೂತ.
  - ಜಿ ಎ  $_3$  ಹುದುಗು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತದೆ.
  - ಎ ಬಿ ಎ ಒಂದು ಪ್ರಚೋದಕ (ಬೆಳವಣಿಗೆಯು).
- (A) 1, 2, 3, ಮತ್ತು 4  
 (B) 3 ಮಾತ್ರ  
 (C) 2, 3, ಮತ್ತು 4  
 (D) 1 ಮತ್ತು 5
58. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸ್ನೋಕ್ ಪರಿಮಾಣವು 55 ಮಿ. ಲೀ. ಅಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ 70 ಹೃದಯ ಬಡಿತವಿದ್ದರೆ, ಅವನ ಹೃದಯದ ಹೊರಹರಿವು ಎಷ್ಟೆಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:
- (A) 3750 ml  
 (B) 125 ml  
 (C) 3850 ml  
 (D) ಯಾವ ಮೇಲಿನ ಆಯ್ದುಯೂ ಇಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

9. In a standard ECG, one of the following functions of its components is not correctly interpreted.
- (A) P is the contraction of only left atria.
  - (B) QRS complex represents ventricular contraction.
  - (C) T is the end of systole.
  - (D) P is the contraction of both atria.

- D. Match the hormones of Column I with its functions in Column II.

**Column I**

1. Catecholamines

2. MSH

3. Thymosins

4. Melatonin

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

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

**Column II**

p. Diurnal rhythm

q. Immune response

r. Pigmentation

s. Stress hormone

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

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

**SPACE FOR ROUGH WORK**

59. ಒಂದು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇ. ಸಿ. ಜಿ ಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ?

- (A) P ಅಲೀಯು ಎಡ ಹೃತ್ಪಷ್ಟಿ ಯ ಸಂಕೋಚನೆಯನ್ನು ತೋರುತ್ತದೆ.  
(B) QRS ಸಂಕೀರ್ಣವು ಹೃತ್ಪಷ್ಟಿಗಳ ಸಂಕೋಚನೆಯನ್ನು ತೋರುತ್ತದೆ.  
(C) T ಸಿಸ್ಟೋಲ್ ಗಳ ಕೊನೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.  
(D) P ಯು ಎರಡೂ ಹೃತ್ಪಷ್ಟಿ ಗಳ ಸಂಕೋಚನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

60. ಪ್ರಜೋಧಕಗಳು ಮತ್ತು ಅಪ್ರಾಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಕಾಲಂ I

1. ಕ್ಯಾಟಿ ಬೊಲ್ ಲ್ಯಾಮ್‌ನ್‌  
2. MSH  
3. ಥ್ರೈಮೋಸಿಸ್ ಗಳು  
4. ಮೆಲಟೋನಿನಿನಗಳು
- (A) 1 - s 2 - r 3 - q 4 - p  
(C) 1 - q 2 - s 3 - r 4 - p

ಕಾಲಂ II

- p. ದ್ವೇನಿಕ ಲಯ  
q. ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿಸ್ವಂದನೆ  
r. ವರಣ ದ್ರವ್ಯ  
s. ಒತ್ತುಡ ಪ್ರಜೋಧಕ
- (B) 1 - r 2 - q 3 - s 4 - p  
(D) 1 - p 2 - q 3 - r 4 - s

---

SPACE FOR ROUGH WORK

## SPACE FOR ROUGH WORK

1. **What are the two types of work done by a system?** (A)
2. **What is the difference between potential energy and kinetic energy? (B)**
3. **What is the relationship between force and mass? (C)**
4. **What is the law of conservation of energy? (D)**
5. **What is the formula for calculating work? (E)**
6. **What is the formula for calculating power? (F)**
7. **What is the formula for calculating density? (G)**
8. **What is the formula for calculating pressure? (H)**
9. **What is the formula for calculating volume? (I)**
10. **What is the formula for calculating area? (J)**

WORK SHEET FOR CLASS 9