



collegebatch.com

click to campus

KCET 2017 Question Paper with Solution

The Karnataka Common Entrance Test

KCET 2017 Question Paper with Solution - Physics	Page No. 2 to 17
KCET 2017 Question Paper with Solution - Chemistry	Page No. 18 to 35
KCET 2017 Question Paper with Solution - Mathematics	Page No. 36 to 50
KCET 2017 Question Paper with Solution - Biology	Page No. 51 to 64

Download more KCET Previous Year Question Papers: [Click Here](#)

COMMON ENTRANCE TEST – 2017

DATE	SUBJECT	TIME
03-05-2017	PHYSICS	10.30 am to 11.50 am
MAXIMUM MARKS	TOTAL DURATION	MAXIMUM TIME FOR ANSWERING
60	80 Minutes	70 Minutes

MENTION YOUR CET NUMBER					QUESTION BOOKLET DETAILS VERSION CODE / SERIAL NUMBER
					XXXXXX

DOS :

1. Check whether the CET No. has been entered and shaded in the respective circles on the OMR Answer Sheet.
2. This question booklet is issued to you by the invigilator after the **2nd bell i.e., after 10.30 am**.
3. The Version Code / Serial Number of this question booklet should be entered on the OMR Answer Sheet and the respective circles should also be shaded completely.
4. Compulsorily affix the complete signature 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 **3rd 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.
 - Do not start answering on the OMR Answer Sheet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. This question booklet contains 60 questions and each question will have one statement and four distracters. (Four different options / choices.)
2. After the **3rd Bell** is rung at 10.40 am, remove the seal on the right hand side 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 immediately by complete test booklet by showing it to Room Invigilator. Read each item and start answering on the OMR Answer Sheet.
3. During the subsequent 70 minutes :
 - Read each question carefully.
 - Choose the correct answer from out of the four available distracters (options / choices) given under each question / statement.
 - Completely **darken / shade** the relevant circle with a **blue or black ink ballpoint pen against the question number on the OMR answer sheet**.

Correct Method of shading the circles on the OMR Answer Sheet is : 

4. 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.
5. Use the space provided on each page of the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR Answer Sheet for the same.
6. After the **last bell is rung at 11.50 am**, stop writing on the OMR Answer Sheet and affix your left hand thumb impression on the OMR Answer Sheet as per the instructions.
7. Hand over the **OMR Answer Sheet** to the room invigilator as it is.
8. After separating the top sheet (KEA copy), the invigilator will return the bottom sheet replica (Candidate's copy) to you to carry home for self evaluation.
9. Preserve the replica of the OMR Answer Sheet for a minimum period of ONE year.
10. In case of any discrepancy in the English and Kannada versions, the English version will be taken as final.

<p>1. A substance of mass 49.53 g occupies 1.5 cm^3 of volume. The density of the substance (in g cm^{-3}) with correct number of significant figures is (A) 3.302 (B) 3.300 (C) 3.3 (D) 3.30</p>	<p>1. 49.53 g ದ್ವಾರಾ ತೀಯಳ್ಳಿ ಒಂದು ವಸ್ತುವು 1.5 cm^3 ನಷ್ಟಿಗೆ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ವಸ್ತುವಿನ ಸಾಂದರ್ಭ (g cm^{-3} ನಲ್ಲಿ) ಸರಿಯಾದ ಜೀಚಿತ್ಯಪೂರ್ವ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. (A) 3.302 (B) 3.300 (C) 3.3 (D) 3.30</p>
<p>Question Id : 1</p> <p>2. A car moving with a velocity of 20 ms^{-1} is stopped in a distance of 40 m. If the same car is travelling at double the velocity, the distance travelled by it for same retardation is (A) 640 m (B) 320 m (C) 1280 m (D) 160 m</p>	<p>Question Id : 1</p> <p>2. 20 ms^{-1} ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಒಂದು ಕಾರು 40 m ದೂರ ಕ್ರಮಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ. ಅದೇ ಕಾರು, ಅದೇ ವೇಗಾಪಕ್ಷಕೆದಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿನ ವೇಗದ ಏರಡರಷ್ಟು ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿದರೆ ಅದು ಕ್ರಮಿಸುವ ದೂರವು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. (A) 640 m (B) 320 m (C) 1280 m (D) 160 m</p>
<p>Question Id : 2</p> <p>3. The angle between velocity and acceleration of a particle describing uniform circular motion is (A) 45° (B) 60° (C) 90° (D) 180°</p>	<p>Question Id : 2</p> <p>3. ಒಂದು ಕಣವು ಏಕರೂಪ ವರ್ತುಲಾಕಾರದ ಚಲನೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ, ಅದರ ವೇಗ ಮತ್ತು ವೇಗೋತ್ತಮಾಣಗಳ ನಡುವಿನ ಹೊನವು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. (A) 45° (B) 60° (C) 90° (D) 180°</p>
<p>Question Id : 3</p> <p>4. If $\vec{A} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 8\hat{k}$ is perpendicular to $\vec{B} = 4\hat{j} - 4\hat{i} + \alpha\hat{k}$, then the value of ' α' is (A) $\frac{1}{2}$ (B) $-\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) -1</p>	<p>Question Id : 3</p> <p>4. $\vec{A} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 8\hat{k}$ ಯೂ $\vec{B} = 4\hat{j} - 4\hat{i} + \alpha\hat{k}$ ಇಲ್ಲಿ \vec{B} ಅಂಬವಾಗಿದ್ದರೆ, ' α' ದ ಬೆಲೆ _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. (A) $\frac{1}{2}$ (B) $-\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) -1</p>
<p>Question Id : 4</p> <p>5. A body of mass 50 kg. is suspended using a spring balance inside a lift at rest. If the lift starts falling freely, the reading of the spring balance is (A) = 50 kg (B) > 50 kg (C) < 50 kg (D) = 0</p>	<p>Question Id : 4</p> <p>5. 50 kg ದ್ವಾರಾ ತೀಯಳ್ಳಿ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಒಂದು ಜಡಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ತಾಪಕದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿಂಗ್ ತ್ರಾಸಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ ತೊಗ್ಗು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ತಾಪಕವು ಕೆಳಮುಖಿವಾಗಿ ಬೀಳಲಾರಂಭಿಸಿದರೆ, ಸ್ಥಿಂಗ್ ತ್ರಾಸು ತೋರಿಸುವ ಮಾಪನವು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. (A) = 50 kg (B) > 50 kg (C) < 50 kg (D) = 0</p>
<p>Question Id : 5</p>	<p>Question Id : 5</p>

<p>6. A motor pump lifts 6 tonnes of water from a well of depth 25 m to the first floor of height 35 m from the ground floor in 20 minutes. The power of the pump (in kW) is [$g = 10 \text{ ms}^{-2}$]</p> <p>(A) 3 (B) 6 (C) 1.5 (D) 12</p>	<p>6. ಒಂದು ಮೊಟಪ್‌ ಪಂಪ್ 25 ಮೀ. ಆಳವಿರುವ ಬಾವಿಯಿಂದ, ಸೆಲು ಅಂತಸ್ಸಿನಿಂದ 35 ಮೀ. ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ ಮೊದಲ ಅಂತಸ್ಸಿಗೆ 6 ಟನ್ ಗಳಷ್ಟು ನೀರನ್ನು 20 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಎತ್ತುತ್ತದೆ. ಈ ಪಂಪ್ ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (kW ಗಳಲ್ಲಿ) _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. [$g = 10 \text{ ms}^{-2}$]</p> <p>(A) 3 (B) 6 (C) 1.5 (D) 12</p>
<p>Question Id : 6</p> <p>7. Two balls are thrown simultaneously in air. The acceleration of the centre of mass of the two balls when in air,</p> <p>(A) depends on the masses of the two balls (B) depends on the speeds of the two balls (C) is equal to g (Acceleration due to gravity) (D) depends on the direction of motion of the two balls.</p>	<p>7. ಎರಡು ಚೆಂಡುಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಚಿಮ್ಮುಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎರಡು ಚೆಂಡುಗಳ ದ್ವಾರಾ ತೇಂದುದ ವೇಗೋತ್ತರ್ಷವು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ _____. (A) ಎರಡು ಚೆಂಡುಗಳ ದ್ವಾರಾ ತೇಗೆ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ (B) ಎರಡು ಚೆಂಡುಗಳ ವೇಗಗಳ (speed) ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ (C) g (ಗುರುತ್ವ ವೇಗೋತ್ತರ್ಷ) ಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ (D) ಎರಡು ಚೆಂಡುಗಳ ಚಲನೆಯ ದಿಕ್ಕುಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ</p>
<p>Question Id : 7</p> <p>8. The value of acceleration due to gravity at a depth of 1600 km is equal to [Radius of earth = 6400 km]</p> <p>(A) 9.8 ms^{-2} (B) 4.9 ms^{-2} (C) 19.6 ms^{-2} (D) 7.35 ms^{-2}</p>	<p>8. 1600 km ಆಳದಲ್ಲಿ, ಗುರುತ್ವ ವೇಗೋತ್ತರ್ಷದ ಬೆಲೆಯು _____ ಗೆ ಸಮಾಗಿರುತ್ತದೆ. [ಭೂಮಿಯ ಶ್ರೀಜ್ಞ = 6400 km] (A) 9.8 ms^{-2} (B) 4.9 ms^{-2} (C) 19.6 ms^{-2} (D) 7.35 ms^{-2}</p>
<p>Question Id : 8</p> <p>9. 'Young's modulus' is defined as the ratio of</p> <p>(A) tensile stress and longitudinal strain (B) hydraulic stress and hydraulic strain (C) shearing stress and shearing strain (D) bulk stress and longitudinal strain</p>	<p>9. 'ಯಂಗ್' ನ ಮಾಪಾಂಕ' ವನ್ನು ಈ ಎರಡರ ಅನುಪಾತವೇಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದೆ</p> <p>(A) ಧಾರಣ ಪ್ರತಿಬಲ ಮತ್ತು ಅನುದೃಷ್ಟಿ ವಿಕೃತಿ (B) ಜಲಚಾಲಿತ ಪ್ರತಿಬಲ ಮತ್ತು ಜಲಚಾಲಿತ ವಿಕೃತಿ (C) ಅಪರೂಪಣ ಪ್ರತಿಬಲ ಮತ್ತು ಅಪರೂಪಣ ವಿಕೃತಿ (D) ಗಾತ್ರ ಪ್ರತಿಬಲ ಮತ್ತು ಅನುದೃಷ್ಟಿ ವಿಕೃತಿ</p>
<p>Question Id : 9</p> <p>10. 'Hydraulic lift' works on the basis of</p> <p>(A) Stoke's law (B) Toricelli's law (C) Pascal's Law (D) Bernoulli's Law</p>	<p>10. 'ಜಲಚಾಲಿತ ಉತ್ಪಾದಕ' ವು ಇದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ</p> <p>(A) ಸ್ಟೋಕ್ಸ್ ನ ನಿಯಮ (B) ಟಾರಿಸಲ್ಲಿಯ ನಿಯಮ (C) ಪಾಸ್ಕಲ್ ನ ನಿಯಮ (D) ಬನೌಲಿಯ ನಿಯಮ</p>
<p>Question Id : 10</p>	<p>Question Id : 10</p>

11. The S.I. unit of specific heat capacity is
 (A) $\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1}$ (B) $\text{J kg}^{-1} \text{K}^{-1}$
 (C) J K^{-1} (D) J kg^{-1}

Question Id : 11

12. For which combination of working temperatures, the efficiency of 'Carnot's engine' is the least ?
 (A) 60 K, 40 K (B) 40 K, 20 K
 (C) 80 K, 60 K (D) 100 K, 80 K

Question Id : 12

13. The mean energy of a molecule of an ideal gas is
 (A) 2KT (B) $\frac{3}{2} \text{KT}$
 (C) KT (D) $\frac{1}{2} \text{KT}$

Question Id : 13

14. Two simple pendulums A and B are made to oscillate simultaneously and it is found that A completes 10 oscillations in 20 sec and B completes 8 oscillations in 10 sec. The ratio of the lengths of A and B is
 (A) $\frac{8}{5}$ (B) $\frac{64}{25}$
 (C) $\frac{5}{4}$ (D) $\frac{25}{64}$

Question Id : 14

15. The waves set up in a closed pipe are
 (A) Transverse and Progressive
 (B) Longitudinal and Stationary
 (C) Transverse and Stationary
 (D) Longitudinal and Progressive

Question Id : 15

11. ವಿಶಿಷ್ಟ ಉಷ್ಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ S.I. ಮೂಲಮಾನವು _____
 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
 (A) $\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1}$ (B) $\text{J kg}^{-1} \text{K}^{-1}$
 (C) J K^{-1} (D) J kg^{-1}

Question Id : 11

12. 'ಕಾನಾರ್ಟ್ ಎಂಬೆನ್' ನ ದಕ್ತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ ?
 (A) 60 K, 40 K (B) 40 K, 20 K
 (C) 80 K, 60 K (D) 100 K, 80 K

Question Id : 12

13. ಒಂದು ಆದರ್ಶ ಅನಿಲದ ಒಂದು ಅಣುವಿನ ಸರಾಸರಿ ಶಕ್ತಿಯು
 _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
 (A) 2KT (B) $\frac{3}{2} \text{KT}$
 (C) KT (D) $\frac{1}{2} \text{KT}$

Question Id : 13

14. ಎರಡು ಸರಳ ಲೋಲಕಗಳಾದ A ಮತ್ತು B ಒಂದೇ ಕಾಲಕ್ಕೆ
 ಅಂದೋಲನವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು, ಲೋಲಕ A 20 ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 10
 ಅಂದೋಲನಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಲೋಲಕ B 10 ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 8
 ಅಂದೋಲನಗಳನ್ನು ಮುಗಿಸುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ
 A ಮತ್ತು B ಗಳ ಉದ್ದಗಳ ಅನುಪಾತವು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
 (A) $\frac{8}{5}$ (B) $\frac{64}{25}$
 (C) $\frac{5}{4}$ (D) $\frac{25}{64}$

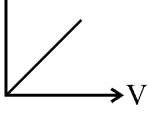
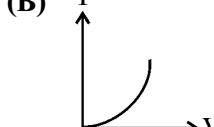
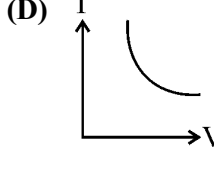
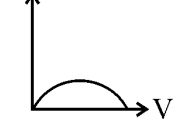
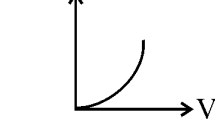
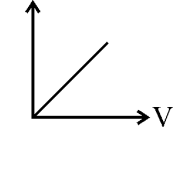
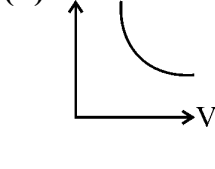
Question Id : 14

15. ಒಂದು ಸಂವೃತ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಅಲೆಗಳು

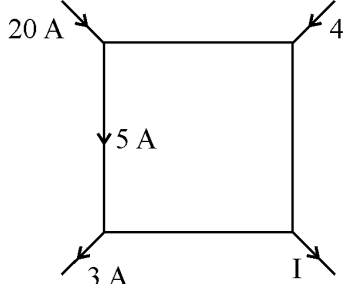
 (A) ಅನುಪ್ರಸ್ಥ ಮತ್ತು ಪ್ರಗಾಮಿ (B) ಅನುದ್ರೇಷ್ಟ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರ
 (C) ಅನುಪ್ರಸ್ಥ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರ
 (D) ಅನುದ್ರೇಷ್ಟ ಮತ್ತು ಪ್ರಗಾಮಿ

Question Id : 15

16. Two spheres of electric charges $+2 \text{ nC}$ and -8 nC are placed at a distance 'd' apart. If they are allowed to touch each other, what is the new distance between them to get a repulsive force of same magnitude as before?
- (A) $\frac{4d}{3}$ (B) $\frac{3d}{4}$
 (C) d (D) $\frac{d}{2}$
- Question Id : 16
17. Three point charges of $+ 2q$, $+ 2q$ and $- 4q$ are placed at the corners A, B and C of an equilateral triangle ABC of side ' x '. The magnitude of the electric dipole moment of this system is
- (A) $2 qx$ (B) $2\sqrt{3} qx$
 (C) $3\sqrt{2} qx$ (D) $3 qx$
- Question Id : 17
18. 4×10^{10} electrons are removed from a neutral metal sphere of diameter 20 cm placed in air. The magnitude of the electric field (in NC^{-1}) at a distance of 20 cm from its center is
- (A) 5760 (B) 1440
 (C) 640 (D) Zero
- Question Id : 18
19. Two point charges A = $+3 \text{ nC}$ and B = $+1 \text{ nC}$ are placed 5 cm apart in air. The work done to move charge B towards A by 1 cm is
- (A) $1.35 \times 10^{-7} \text{ J}$ (B) $2.7 \times 10^{-7} \text{ J}$
 (C) $2.0 \times 10^{-7} \text{ J}$ (D) $12.1 \times 10^{-7} \text{ J}$
- Question Id : 19
20. A system of 2 capacitors of capacitance $2 \mu \text{F}$ and $4 \mu \text{F}$ is connected in series across a potential difference of 6V. The electric charge and energy stored in the system are
- (A) $10 \mu \text{C}$ and $30 \mu \text{J}$ (B) $36 \mu \text{C}$ and $108 \mu \text{J}$
 (C) $8 \mu \text{C}$ and $24 \mu \text{J}$ (D) $1 \mu \text{C}$ and $3 \mu \text{J}$
- Question Id : 20
16. ಎರಡು ಗೋಲಗಳು $+2 \text{ nC}$ ಮತ್ತು -8 nC ವಿದ್ಯುತ್ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅವನ್ನು 'd' ಎಂಬ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಸರ್ಶಿಸಿ ಯಾವ ಹೊಸ ಅಂತರದಲ್ಲಿರಿಸಿದರೆ ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಪ್ರತಿಕರ್ಷಣ ಬಲದ ಪರಿಮಾಣ ಮೊದಲಿನಷ್ಟುರುತ್ತದೆ?
- (A) $\frac{4d}{3}$ (B) $\frac{3d}{4}$
 (C) d (D) $\frac{d}{2}$
- Question Id : 16
17. ಮೂರು ಬಿಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶಗಳಾದ $+ 2q$, $+ 2q$ ಮತ್ತು $- 4q$ ಗಳನ್ನು, ಬಾಹ್ಯಗಳ ಉದ್ದೀ ' x ' ಇರುವ ಒಂದು ಸಮಭಾಂತ್ರಿಖಜ ABC ಯ ಮೂರು ಮೂಲಗಳಾದ A, B ಮತ್ತು C ನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ದ್ವಿಧ್ವನಿ ಭಾವ್ಯತೆಯ ಪರಿಮಾಣವು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- (A) $2 qx$ (B) $2\sqrt{3} qx$
 (C) $3\sqrt{2} qx$ (D) $3 qx$
- Question Id : 17
18. 20 ಸೆ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸವಿರುವ ಒಂದು ತಟಸ್ಥಲೆಹಗೋಳದಿಂದ 4×10^{10} ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 20 ಸೆ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪರಿಮಾಣ (NC^{-1} ನಲ್ಲಿ) _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- (A) 5760 (B) 1440
 (C) 640 (D) ಸೊನ್ನೆ
- Question Id : 18
19. ಎರಡು ಬಿಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶಗಳಾದ A = $+3 \text{ nC}$ ಮತ್ತು B = $+1 \text{ nC}$ ನ್ನು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ 5 cm ಅಂತರದಲ್ಲಿಡಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶ B ಯನ್ನು 1 cm ನಷ್ಟಾಗಿ ಕಡೆಗೆ ಸರಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಕೆಲಸವು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- (A) $1.35 \times 10^{-7} \text{ J}$ (B) $2.7 \times 10^{-7} \text{ J}$
 (C) $2.0 \times 10^{-7} \text{ J}$ (D) $12.1 \times 10^{-7} \text{ J}$
- Question Id : 19
20. ಎರಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಧಾರಕಗಳ ಧಾರಕತೆ $2 \mu \text{F}$ ಮತ್ತು $4 \mu \text{F}$ ಯ ಶ್ರೇಣಿ ಜೋಡಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು 6 V ವಿಭವಾಂತರದ ನಡುವೆ ಜೋಡಿಸಿದರೆ, ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಖರವಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಗಳು _____ ಆಗಿರುತ್ತವೆ.
- (A) $10 \mu \text{C}$ ಮತ್ತು $30 \mu \text{J}$ (B) $36 \mu \text{C}$ ಮತ್ತು $108 \mu \text{J}$
 (C) $8 \mu \text{C}$ ಮತ್ತು $24 \mu \text{J}$ (D) $1 \mu \text{C}$ ಮತ್ತು $3 \mu \text{J}$
- Question Id : 20

<p>21. The minimum value of effective capacitance that can be obtained by combining 3 capacitors of capacitances 1 pF, 2 pF and 4 pF is</p> <p>(A) $\frac{4}{7}$ pF (B) 1 pF (C) $\frac{7}{4}$ pF (D) 2 pF</p>	<p>21. 1 pF, 2 pF മുത്തു 4 pF ധാരകത്തേയൻ്നു ഹോംഡിറുവ് 3 വിദ്യുത് ധാരകഗളന്നു സംയോഗിച്ചാണ് പഠിക്കുന്നതു കൊണ്ടുപാരി ധാരകത്തേയു _____ അനുഭൂതിയിൽ അനുഭൂതിയിൽ അനുഭൂതിയിൽ അനുഭൂതിയിൽ</p> <p>(A) $\frac{4}{7}$ pF (B) 1 pF (C) $\frac{7}{4}$ pF (D) 2 pF</p>
<p>Question Id : 21</p> <p>22. A cylindrical conductor of diameter 0.1 mm carries a current of 90 mA. The current density (in Am^{-2}) is ($\pi \approx 3$)</p> <p>(A) 1.2×10^7 (B) 2.4×10^7 (C) 3×10^6 (D) 6×10^6</p>	<p>Question Id : 21</p> <p>22. ഒരു സിലിംഡർ ആകാരത്തിലുള്ള വാഹക വ്യാസവും 0.1 mm ആണെന്ന്, അതു 90 mA വിദ്യുത് പ്രവാഹവന്നു ഹോംഡിറുത്തു്. ഇതിനു വിദ്യുത് പ്രവാഹ സാമ്പത്തികമായി വിവരിക്കാം. ($\pi \approx 3$)</p> <p>(A) 1.2×10^7 (B) 2.4×10^7 (C) 3×10^6 (D) 6×10^6</p>
<p>Question Id : 22</p> <p>23. A piece of copper is to be shaped into a conducting wire of maximum resistance. The suitable length and diameter are _____ and _____ respectively.</p> <p>(A) L and d (B) 2 L and d (C) L/2 and 2 d (D) 2 L and d/2</p>	<p>Question Id : 22</p> <p>23. ഒരു താമ്പു ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഗരിഞ്ഞ രേഖകൾ വിദ്യുത് വാഹക തൊഴിയാഗി ആകാറഗളോളിം കൊണ്ടാണ്. അതിനു ഉദ്ദീഷ്ട മുത്തു വ്യാസങ്ങൾ _____ മുത്തു _____ ആണ്. അനുഭൂതിയിൽ</p> <p>(A) L മുത്തു d (B) 2 L മുത്തു d (C) L/2 മുത്തു 2 d (D) 2 L മുത്തു d/2</p>
<p>Question Id : 23</p> <p>24. Of the following graphs, the one that correctly represents the I-V. characteristics of a 'Ohmic device' is</p> <p>(A)  (C) </p> <p>(B)  (D) </p>	<p>Question Id : 23</p> <p>24. ഈ കോൺക്രീറ്റ് നിർമ്മാണ യാവുടു ഒരു ഓഫീസ് സാധനം എന്ന് പറയുന്നതു ലാക്ഷണികവന്നു സരിയാഗി തോറിസുത്തു് ?</p> <p>(A)  (B)  (C)  (D) </p>
<p>Question Id : 24</p>	<p>Question Id : 24</p>

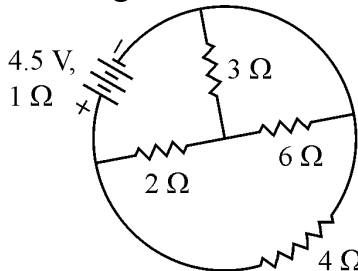
25. The value of I in the figure shown below is



- (A) 8A
(B) 21A
(C) 19A
(D) 4A

Question Id : 25

26. The power dissipated in 3Ω resistance in the following circuit is



- (A) 0.75 W
(B) 0.25 W
(C) 1 W
(D) 0.5 W

Question Id : 26

27. In metre bridge experiment, with a standard resistance in the right gap and a resistance coil dipped in water (in a beaker) in the left gap, the balancing length obtained is 'l'. If the temperature of water is increased, the new balancing length is

- (A) $> l$
(B) $< l$
(C) $= l$
(D) $= 0$

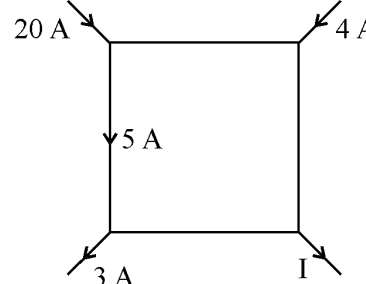
Question Id : 27

28. A proton, a deuteron and an α - particle are projected perpendicular to the direction of a uniform magnetic field with same kinetic energy. The ratio of the radii of the circular paths described by them is

- (A) $1:\sqrt{2}:1$
(B) $1:\sqrt{2}:\sqrt{2}$
(C) $\sqrt{2}:1:1$
(D) $\sqrt{2}:\sqrt{2}:1$

Question Id : 28

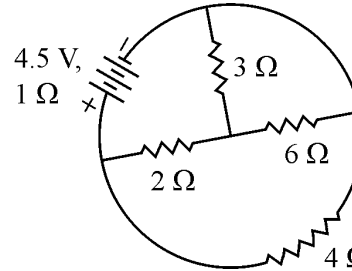
25. ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ I ನ ಮೌಲ್ಯ ಏನು ?



- (A) 8A
(B) 21A
(C) 19A
(D) 4A

Question Id : 25

26. ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುನ್ಯಂಡಲದಲ್ಲಿ 3Ω ರೋಧದಲ್ಲಿ ದುವ್ಯಾಯವಾಗುವ ಸಾಮಧ್ಯ _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.



- (A) 0.75 W
(B) 0.25 W
(C) 1 W
(D) 0.5 W

Question Id : 26

27. ಮೀಟರ್ ಬ್ಲಿಡ್ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬಲಗಡೆಯ ತೆರವು ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯುತ್ತ ರೋಧವನ್ನು ಹಾಗೂ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಖುಗಿಸಿದ (ಬೀಕರ್ ನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ) ರೋಧದ ಸುರುಳಿಯನ್ನು ಎಷಭಾಗದ ತೆರವಿನಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಸಮತೋಲನ ದೂರವು 'l' ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ ಹೊಸ ಸಮತೋಲನ ದೂರವು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

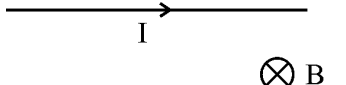
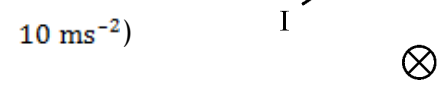
- (A) $> l$
(B) $< l$
(C) $= l$
(D) $= 0$

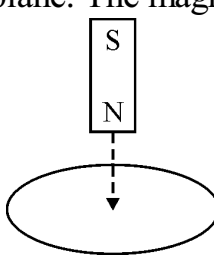
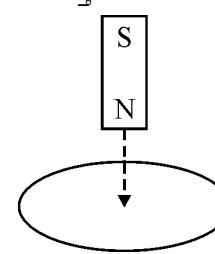
Question Id : 27

28. ಒಂದು ಪ್ರೋಟಾನ್, ಒಂದು ಡ್ಯೂಟರಾನ್ ಮತ್ತು ಒಂದು α - ಕಣಗಳನ್ನು ಒಂದು ಪಕರಾಪ ಕಾಂತಕೆಂಪ್ತಿದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಚಲನ ಶಕ್ತಿಯೊಂದಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಚಿಮ್ಮಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳು ತೋರಿಸುವ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಹಾದಿಗಳ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳ ಅನುಪಾತವು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

- (A) $1:\sqrt{2}:1$
(B) $1:\sqrt{2}:\sqrt{2}$
(C) $\sqrt{2}:1:1$
(D) $\sqrt{2}:\sqrt{2}:1$

Question Id : 28

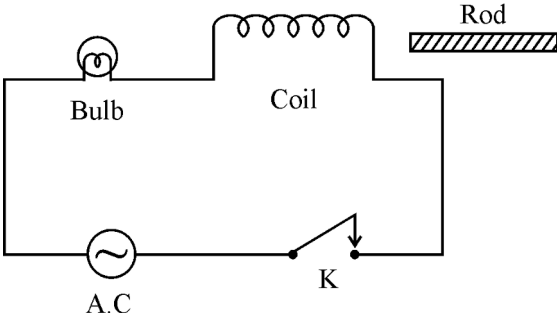
29. A galvanometer of resistance 50Ω is connected to a battery of $3V$ along with a resistance of 2950Ω in series shows full-scale deflection of 30 divisions. The additional series resistance required to reduce the deflection to 20 divisions is
 (A) 1500Ω (B) 4440Ω
 (C) 7400Ω (D) 2950Ω
- Question Id : 29
30. The magnetic field at the center of a current carrying loop of radius 0.1 m is $5\sqrt{5}$ times that at a point along its axis. The distance of this point from the centre of the loop is
 (A) 0.2 m (B) 0.1 m
 (C) 0.05 m (D) 0.25 m
- Question Id : 30
31. A straight wire of length 50 cm carrying a current of 2.5 A is suspended in mid-air by a uniform magnetic field of 0.5 T (as shown in figure). The mass of the wire is ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)
- 
- (A) 62.5 gm (B) 250 gm
 (C) 125 gm (D) 100 gm
- Question Id : 31
32. Which of the following properties is 'False' for a bar magnet ?
 (A) Its poles cannot be separated.
 (B) It points in North-South direction when suspended.
 (C) Its like poles repel and unlike poles attract.
 (D) It doesn't produce magnetic field.
- Question Id : 32
29. ಒಂದು 50Ω ರೋಧಿತರವ ಗ್ಯಾಲನ್‌ಮೋ ಮೀಟರನ್ನು, 2950Ω ರೋಧಿತೊಂದಿಗೆ ಪಂಕ್ತಿ ಬಂಧದಲ್ಲಿ $3V$ ಕೋಶಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ 30 ಗೆರೆಗಳ ಅಪಸರಣವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಅದು 20 ಗೆರೆಗಳ ಅಪಸರಣವನ್ನು ತೋರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಬೇಕಾಗುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಂಕ್ತಿರೋಧದ ಬೆಲೆಯು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
 (A) 1500Ω (B) 4440Ω
 (C) 7400Ω (D) 2950Ω
- Question Id : 29
30. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 0.1 m ಶ್ರೀಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ವರ್ತುಲ ಸುರುಳಿಯ ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿನ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರವು ಅದರ ಅಕ್ಷದ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿನ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರದ $5\sqrt{5}$ ಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಬಿಂದುವು ಸುರುಳಿಯ ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ _____ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ.
 (A) 0.2 m (B) 0.1 m
 (C) 0.05 m (D) 0.25 m
- Question Id : 30
31. 2.5 A ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಹೊಂದಿರುವ 50 cm ಉದ್ದದ ಒಂದು ನೇರ ತಂತಿಯನ್ನು 0.5 T ಏಕರೂಪ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ತೂಗಾಡುವಂತೆ ಮಾಡಿದ (ಚೆತ್ತದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ) ಈ ತಂತಿಯ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)
- 
- (A) 62.5 gm (B) 250 gm
 (C) 125 gm (D) 100 gm
- Question Id : 31
32. ಒಂದು ಕಾಂತದಂಡದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಿ ?
 (A) ಅದರ ಧ್ವನಿಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.
 (B) ಅದನ್ನು ತೂಗುಬಿಟ್ಟಾಗ್ ಉತ್ತರ - ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
 (C) ಸಜಾತಿಯ ಧ್ವನಿಗಳು ವಿಕಷಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ವಿಜಾತಿಯ ಧ್ವನಿಗಳು ಆಕಷಿಸುತ್ತವೆ.
 (D) ಅದು ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.
- Question Id : 32

<p>33. A magnetic dipole of magnetic moment $6 \times 10^{-2} \text{ Am}^2$ and moment of inertia $12 \times 10^{-6} \text{ kg m}^2$ performs oscillations in a magnetic field of $2 \times 10^{-2} \text{ T}$. The time taken by the dipole to complete 20 oscillations is ($\pi \approx 3$)</p> <p>(A) 36 s (B) 6 s (C) 12 s (D) 18 s</p>	<p>33. $6 \times 10^{-2} \text{ Am}^2$ ಕಾಂತ ಭ್ರಾಹ್ಮತೆ ಮತ್ತು $12 \times 10^{-6} \text{ kg m}^2$ ಜಡತ್ವ ಭ್ರಾಹ್ಮತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಕಾಂತೀಯ ದ್ವಿಧ್ರುವವು $2 \times 10^{-2} \text{ T}$ ಏಕರಾಪ ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತದಲ್ಲಿ ಅಂದೋಲನವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅದು 20 ಅಂದೋಲನಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕಾಲವು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ($\pi \approx 3$)</p> <p>(A) 36 s (B) 6 s (C) 12 s (D) 18 s</p>
<p>Question Id : 33</p> <p>34. The susceptibility of a ferromagnetic substance is</p> <p>(A) $\gg 1$ (B) > 1 (C) < 1 (D) Zero</p>	<p>Question Id : 33</p> <p>34. ಒಂದು ಫೆರೋ ಕಾಂತೀಯ ವಸ್ತುವಿನ ಕಾಂತ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯು</p> <p>(A) $\gg 1$ (B) > 1 (C) < 1 (D) ಸೊನ್ನೆ</p>
<p>Question Id : 34</p> <p>35. A bar magnet is allowed to fall vertically through a copper coil placed in a horizontal plane. The magnet falls with a net acceleration</p>  <p>(A) $= g$ (B) $> g$ (C) $< g$ (D) Zero</p>	<p>Question Id : 34</p> <p>35. ಒಂದು ಕ್ಷತಿಜೀಯ ಸಮತಲದಲ್ಲಿರಿಸಿರುವ ತಾಮ್ರದ ಸುರುಳಿಯ ಕಡೆಗೆ, ಒಂದು ಕಾಂತದಂಡವು ಲಂಬವಾಗಿ ಬೀಳುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ. ಕಾಂತದಂಡದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ವೇಗೋತ್ತರಣವು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.</p>  <p>(A) $= g$ (B) $> g$ (C) $< g$ (D) ಸೊನ್ನೆ</p>
<p>Question Id : 35</p> <p>36. The working of magnetic braking of trains is based on</p> <p>(A) Alternating current (B) Eddy current (C) Steady current (D) Pulsating current</p>	<p>Question Id : 35</p> <p>36. ರೈಲುಗಳ ಕಾಂತೀಯ ಬ್ರೇಕಿಂಗ್‌ಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ ಎಂದರೆ</p> <p>(A) ಪರಯಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ (B) ಎಡ್ಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ (C) ಸ್ಥಿರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ (D) ಸ್ವಂದನಶೀಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ</p>
<p>Question Id : 36</p>	<p>Question Id : 36</p>

37. A jet plane of wing span 20 m is travelling towards west at a speed of 400 ms^{-1} . If the earth's total magnetic field is $4 \times 10^{-4} \text{ T}$ and the dip angle is 30° , at that place, the voltage difference developed across the ends of the wing is
(A) 1.6 V **(B)** 3.2 V
(C) 0.8 V **(D)** 6.4 V

Question Id : 37

38. In the A.C. circuit shown, keeping 'K' pressed, if an iron rod is inserted into the coil, the bulb in the circuit,



- (A)** glows more brightly
(B) glows less brightly
(C) glows with same brightness (as before the rod is inserted)
(D) gets damaged

Question Id : 38

39. The output of a step down transformer is measured to be 48 V when connected to a **12 W** bulb. The value of peak current is

- (A)** $\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ A}$ **(B)** $\sqrt{2} \text{ A}$
(C) $\frac{1}{2\sqrt{2}} \text{ A}$ **(D)** $\frac{1}{4} \text{ A}$

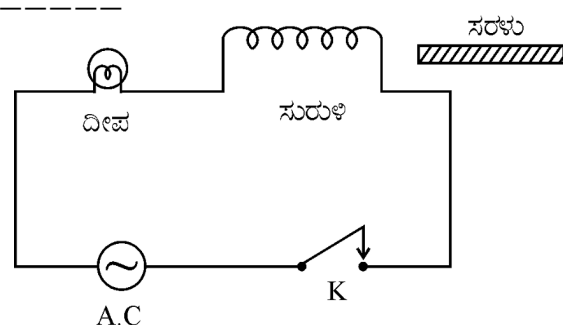
Question Id : 39

37. 20 ಮೀ. ನಷ್ಟಿ ವಿಂಗ್ ಸ್ಪ್ರೆನ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಜೆಟ್ ಪ್ಲೈನ್
 400 ms^{-1} ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾವ್ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತಿದೆ. ಆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ
ಭಾಮಿಯ ಒಟ್ಟು ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತು $4 \times 10^{-4} \text{ T}$ ಹಾಗೂ (dip
angle) ಕಾಂತನತಿ 30° ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಜೆಟ್ ಪ್ಲೈನ್ ನ ವಿಂಗ್ ಗಳ
ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವಾಂಶರವು _____
ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

- (A)** 1.6 V **(B)** 3.2 V
(C) 0.8 V **(D)** 6.4 V

Question Id : 37

38. ಇಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ A.C. ವಿದ್ಯುನ್ಯಂಡಲದಲ್ಲಿ, ಸ್ವರ್ಚಕ ಕೇಲಿ 'K'
ಯನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು, ಒಂದು ಕಬ್ಬಿಣದ ಸರಳನ್ನು
ಸುರುಳಿಯ ಒಳಗೆ ತೂರಿಸಿದಾಗ, ಮಂಡಲದಲ್ಲಿರುವ ದೀಪವು



- (A)** ಹೆಚ್ಚಿ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾಗುತ್ತದೆ
(B) ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾಗುತ್ತದೆ
(C) ಅದೇ ಪ್ರಕಾಶಮಾನ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ (ಸರಳನ್ನು ತೂರಿಸುವ
ಮೌಲ್ಯ ಇದ್ದು)
(D) ಹಾಳಾಗುತ್ತದೆ

Question Id : 38

39. ಒಂದು ಇಳಿಕೆ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು **12 W** ದೀಪಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದಾಗ
ಅದರ ಹೊರಪಡೆಯಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವ **48 V**
ಗಳಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಶೃಂಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು

- (A)** $\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ A}$ **(B)** $\sqrt{2} \text{ A}$
(C) $\frac{1}{2\sqrt{2}} \text{ A}$ **(D)** $\frac{1}{4} \text{ A}$

Question Id : 39

<p>40. A coil of inductive reactance $1/\sqrt{3} \Omega$ and resistance 1Ω is connected to a 200 V, 50 Hz A.C. supply. The time lag between maximum voltage and current is</p> <p>(A) $\frac{1}{300}$ s (B) $\frac{1}{600}$ s (C) $\frac{1}{500}$ s (D) $\frac{1}{200}$ s</p>	<p>40. $1/\sqrt{3} \Omega$ ನಷ್ಟಿ ಪ್ರೇರಕ ಪ್ರತಿಫಾತ ಮತ್ತು 1Ω ರೋಧಿತರವ ಒಂದು ಸುರುಳಿಯನ್ನು 200 V, 50 Hz A.C. ಮೂಲಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗರಿಷ್ಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹಗಳ ನಡುವಿನ ಕಾಲದ ಅಂತರವು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>(A) $\frac{1}{300}$ s (B) $\frac{1}{600}$ s (C) $\frac{1}{500}$ s (D) $\frac{1}{200}$ s</p>
<p>Question Id : 40</p> <p>41. If \vec{E} and \vec{B} represent electric and magnetic field vectors of an electromagnetic wave, the direction of propagation of the wave is along</p> <p>(A) \vec{E} (B) \vec{B} (C) $\vec{E} \times \vec{B}$ (D) $\vec{B} \times \vec{E}$</p>	<p>Question Id : 40</p> <p>41. ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತಿಯ ಅಲೆಯಲ್ಲಿ \vec{E} ಮತ್ತು \vec{B} ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸದಿಗಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಲೆಯ ಚಲನೆಯ ದಿಕ್ಕು ನಿರ್ಧಾರಿತವಾಗುವುದು ಯಾವುದರಿಂದ ಎಂದರೆ</p> <p>(A) \vec{E} (B) \vec{B} (C) $\vec{E} \times \vec{B}$ (D) $\vec{B} \times \vec{E}$</p>
<p>Question Id : 41</p> <p>42. According to Cartesian sign convention, in ray optics</p> <p>(A) all distances are taken positive (B) all distances are taken negative (C) all distances in the direction of incident ray are taken positive (D) all distances in the direction of incident ray are taken negative</p>	<p>Question Id : 41</p> <p>42. ಕಾಟೀಎಸಿಯನ್ ಚಿಕ್ಕೆ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರ, ಕೆರಣ ದ್ಯುತಿಶಾಸ್ತರದಲ್ಲಿ</p> <p>(A) ಎಲ್ಲ ದೂರಗಳನ್ನು ಧನಾತ್ಮಕ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ (B) ಎಲ್ಲ ದೂರಗಳನ್ನು ಮಣಾತ್ಮಕ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ (C) ಎಲ್ಲ ದೂರಗಳನ್ನು ಪತನ ಕೆರಣದ ದಿಕ್ಕನಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ (D) ಎಲ್ಲ ದೂರಗಳನ್ನು ಪತನ ಕೆರಣದ ದಿಕ್ಕನಲ್ಲಿ ಮಣಾತ್ಮಕ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ</p>
<p>Question Id : 42</p> <p>43. A linear object of height 10 cm is kept in front of a concave mirror of radius of curvature 15 cm, at a distance of 10 cm. The image formed is</p> <p>(A) magnified and erect (B) magnified and inverted (C) diminished and erect (D) diminished and inverted</p>	<p>Question Id : 42</p> <p>43. 10 cm ಎತ್ತರವಲ್ಲಿ ಒಂದು ರೇಖೀಯ ವಸ್ತುವನ್ನು 15 cm ವರ್ಕೆತಾ ತ್ರಿಜ್ಯೆವಿರುವ ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣದ ಮುಂದೆ 10 cm ದೂರದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು</p> <p>(A) ದೊಡ್ಡದು ಮತ್ತು ನೇರ (B) ದೊಡ್ಡದು ಮತ್ತು ತಲೆ ಕೆಳಗು (C) ಚಿಕ್ಕದು ಮತ್ತು ನೇರ (D) ಚಿಕ್ಕದು ಮತ್ತು ತಲೆ ಕೆಳಗು</p>

Question Id : 43

Question Id : 43

<p>44. During scattering of light, the amount of scattering is inversely proportional to _____ of wavelength of light.</p> <p>(A) cube (B) square (C) fourth power (D) half</p>	<p>44. ಬೆಳಕಿನ ಚದುರುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ, ಚದುರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣವು ಅಲೆಯ ಉದ್ದದ _____ ಗೆ ವಿಲೋಮಾನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>(A) ಘನಕೆ (B) ವರ್ಗಕೆ (C) ನಾಲ್ಕನೇ ಘಾತಕೆ (D) ಅಧಿಕಕೆ</p>
<p>Question Id : 44</p> <p>45. In Young's double-slit experiment if yellow light is replaced by blue light, the interference fringes become</p> <p>(A) wider (B) narrower (C) brighter (D) darker</p>	<p>45. ಯಂಗ್ ನ ದ್ವಿಸೀಳು ಗಂಡಿ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಬೆಳಕನ್ನು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಬೆಳಕಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿದರೆ, ವ್ಯತಿಕರಣ ಪಟ್ಟಗಳು</p> <p>(A) ಆಗಲವಾಗುತ್ತವೆ (B) ಕೆರಿದಾಗುತ್ತವೆ (C) ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾಗುತ್ತವೆ (D) ಕಪ್ಪಾಗುತ್ತವೆ</p>
<p>Question Id : 45</p> <p>46. According to Huygens' principle, during refraction of light from air to a denser medium</p> <p>(A) Wavelength and speed decrease (B) Wavelength and speed increase (C) Wavelength increases but speed decreases (D) Wavelength decreases but speed increases</p>	<p>46. ಹೈಗನ್ ನ ತತ್ವದ ಪ್ರಕಾರ, ಬೆಳಕು ಗಳಿಯಿಂದ ಸಾಂದ್ರ ಮಾಧ್ಯಮಕ್ಕೆ ವಕ್ರೀಭವನ ಹೊಂದಿದಾಗ</p> <p>(A) ತರಂಗಾಂತರ ಮತ್ತು ವೇಗ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತವೆ (B) ತರಂಗಾಂತರ ಮತ್ತು ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತವೆ (C) ತರಂಗಾಂತರ ಹೆಚ್ಚಿದೆ ಆದರೆ ವೇಗ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ (D) ತರಂಗಾಂತರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಆದರೆ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಿದೆ</p>
<p>Question Id : 46</p> <p>47. In a system of two crossed polarisers, it is found that the intensity of light from the second polariser is half from that of first polariser. The angle between their pass axes is</p> <p>(A) 45° (B) 60° (C) 30° (D) 0°</p>	<p>47. ಎರಡು ಕ್ರಸ್‌ದ್ಯುತಿಕಾರಕಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ, ಎರಡನೇ ದ್ಯುತಿಕಾರಕದಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ ಬೆಳಕಿನ ತೀವ್ರತೆಯು ಮೊದಲನೆಯ ದ್ಯುತಿಕಾರಕದಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ ಬೆಳಕಿನ ತೀವ್ರತೆಯ ಅಧಿಕದಷ್ಟು. ಅವುಗಳ ಪಾಸ್ ಆಕ್ಸಿಸ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವು _____ ಆಗಿದೆ.</p> <p>(A) 45° (B) 60° (C) 30° (D) 0°</p>

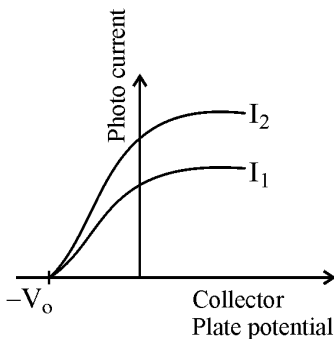
Question Id : 44

Question Id : 45

Question Id : 46

Question Id : 47

48. From the following graph of photo current against collector plate potential, for two different intensities of light I_1 and I_2 , one can conclude



- (A) $I_1 = I_2$ (B) $I_1 > I_2$
 (C) $I_1 < I_2$ (D) Comparison is not possible.

Question Id : 48

49. A particle is dropped from a height 'H'. The de'Broglie wavelength of the particle depends on height as

- (A) H (B) H^0
 (C) $H^{1/2}$ (D) $H^{-1/2}$

Question Id : 49

50. The scientist who is credited with the discovery of 'nucleus' in an atom is

- (A) J.J. Thomson (B) Rutherford
 (C) Niels Bohr (D) Balmer

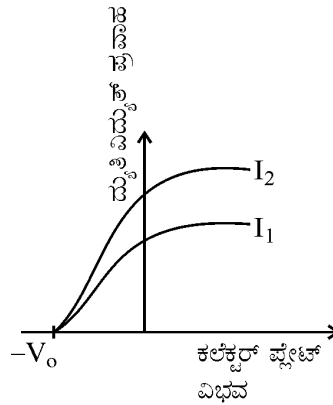
Question Id : 50

51. The energy (in eV) required to excite an electron from $n = 2$ to $n = 4$ state in hydrogen atom is

- (A) + 2.55 (B) -3.4
 (C) -0.85 (D) + 4.25

Question Id : 51

48. I_1 ಮತ್ತು I_2 ಎಂಬ ಎರಡು ಚೇರೆ ತೀವ್ರತೆಯ ಬೇಕಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ದ್ಯುತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಕಲೆಕ್ಟರ್ ಪ್ಲೇಟ್ ವಿಭವಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ತೋರಿಸುವ ಈ ನಕ್ಷೆಯಿಂದ, ಏನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದರೆ



- (A) $I_1 = I_2$ (B) $I_1 > I_2$
 (C) $I_1 < I_2$ (D) ತುಲನೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವದಿಲ್ಲ

Question Id : 48

49. ಒಂದು ಕಣವನ್ನು 'H' ಎನ್ನುವ ಎತ್ತರದಿಂದ ಬಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ಡಿಬ್ರಾಗ್ಲಿ ತರಂಗಾಂತರವು ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಹೀಗೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ.

- (A) H (B) H^0
 (C) $H^{1/2}$ (D) $H^{-1/2}$

Question Id : 49

50. ಒಂದು ಪರಮಾಣುವಿನ ನ್ಯಾಕ್ಲಿಯನ್ ನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದ ಕೇರ್ಮೆ ಈ ವಿಜ್ಞಾನಿಗೆ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ

- (A) J.J. ಥಾಮಸ್ (B) ರುದರ್ ಫಡ್
 (C) ನೀಲ್ ಬೋರ್ (D) ಬಾಮರ್

Question Id : 50

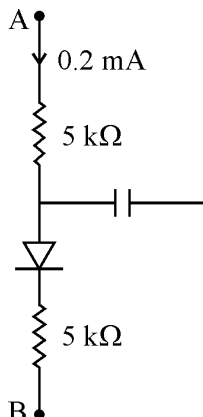
51. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪರಮಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರನ್ ನ್ನು $n = 2$ ನಿಂದ $n = 4$ ಹಂತಕೆ ಉದ್ದೇಷಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಶಕ್ತಿ (eV ಗಳಲ್ಲಿ) ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

- (A) + 2.55 (B) -3.4
 (C) -0.85 (D) + 4.25

Question Id : 51

<p>52. In a nuclear reactor the function of the Moderator is to decrease (A) number of neutrons (B) speed of neutrons (C) escape of neutrons (D) temperature of the reactor</p>	<p>52. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಮಂದಕಾರಿಯ ಕೆಲಸವು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಮಂದಕಾರಿಯ ಕೆಲಸವು (A) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (B) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ವೇಗ (C) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ (D) ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ನ ಉಷ್ಣತೆ</p>
<p>Question Id : 52</p> <p>53. The particles emitted in the decay of $^{238}_{92}\text{U}$ to $^{234}_{92}\text{U}$ (A) 1 α and 2 β (B) 1 α only (C) 1 α and 1 β (D) 2 α and 2 β</p>	<p>53. $^{238}_{92}\text{U}$ ಯಿಂದ $^{234}_{92}\text{U}$ ಅಗ್ಗಿ ಕ್ಷಯವಾಗುವಾಗ, ಉತ್ಪಜ್ಞತವಾಗುವ ಕಣಗಳು ಯಾವುದೆಂದರೆ (A) 1 α ಮತ್ತು 2 β (B) 1 α ಮತ್ತು (C) 1 α ಮತ್ತು 1 β (D) 2 α ಮತ್ತು 2 β</p>
<p>Question Id : 53</p> <p>54. The mass defect of ^4_2He is 0.03 u. The binding energy per nucleon of helium (in MeV) is (A) 27.93 (B) 6.9825 (C) 2.793 (D) 69.825</p>	<p>54. ^4_2He ನ ರಾಶಿನಷ್ಟವು 0.03 u. ಹೀಲಿಯಂನ ಬಂಧನ ಶಕ್ತಿ ಪ್ರತಿ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್‌ನ ಗೆ (MeV ಗಳಲ್ಲಿ) _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. (A) 27.93 (B) 6.9825 (C) 2.793 (D) 69.825</p>
<p>Question Id : 54</p> <p>55. The energy gap in case of which of the following is less than 3 eV ? (A) Copper (B) Iron (C) Aluminium (D) Germanium</p>	<p>55. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಎನಜ್ರಿ ಗ್ರಾಫ್ 3 eV ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ ? (A) ತಾಮ್ರ (B) ಕಬ್ಬಿಣಿ (C) ಅಲೂಮಿನಿಯಂ (D) ಜೆಮೇಂಡಿಯಂ</p>
<p>Question Id : 55</p> <p>56. Which of the following semi-conducting devices is used as voltage regulator ? (A) Photo diode (B) LASER diode (C) Zener diode (D) Solar cell</p>	<p>56. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅರೆವಾಹಕ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ವಿಭವ ನಿಯಂತ್ರಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ? (A) ಪ್ರೋಟೋ ಡಯೋಡ್ (B) ಲೇಸರ್ ಡಯೋಡ್ (C) ರಿಝರ್ ಡಯೋಡ್ (D) ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಳಿ</p>
<p>Question Id : 56</p> <p>57. In the three parts of a transistor, 'Emitter' is of (A) moderate size and heavily doped (B) large size and lightly doped (C) thin size and heavily doped (D) large size and moderately doped</p>	<p>57. ಒಂದು ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಎಮಿಟರ್ ಭಾಗವು (A) ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರ, ಮತ್ತು ಜಾಸ್ತಿ ಡೋಪ್ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ (B) ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರ, ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಡೋಪ್ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ (C) ತೆಱು ಗಾತ್ರ, ಮತ್ತು ಜಾಸ್ತಿ ಡೋಪ್ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ (D) ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರ, ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಡೋಪ್ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ</p>
<p>Question Id : 57</p>	<p>Question Id : 55</p>

58. In the figure shown, if the diode forward voltage drop is 0.2 V, the voltage difference between A and B is



- (A) 1.3 V (B) 2.2 V
 (C) 0 (D) 0.5 V

Question Id : 58

59. Which of the following logic gates is considered as 'universal' ?

- (A) (B)
 (C) (D)

Question Id : 59

60. A basic communication system consists of

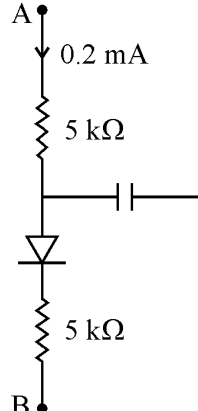
- (a) Transmitter
 (b) Information source
 (c) User of information
 (d) Channel
 (e) Receiver

The correct sequence of the arrangement is

- (A) a, b, c, d and e (B) b, a, d, e and c
 (C) b, d, a, c and e (D) b, e, a, d and c

Question Id : 60

58. ತೋರಿಸಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ, ಡಯೋಡ್ ನ ಫಾರ್ವರ್ಡ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ 0.2 V ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, A ಮತ್ತು B ನಡುವಿನ ವಿಭಿನ್ನತರವು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.



- (A) 1.3 V (B) 2.2 V
 (C) 0 (D) 0.5 V

Question Id : 58

59. ಈ ಕೆಳಗಿನ ತರ್ಕದಾರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಸರ್ವಸಂಯೋಜಕ ದ್ವಾರವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

- (A) (B)
 (C) (D)

Question Id : 59

60. ಒಂದು ಮೂಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಇವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

- (a) ಪ್ರೈಷಕ
 (b) ಮಾಹಿತಿ ಆಕರ
 (c) ಮಾಹಿತಿಯ ಉಪಯೋಗದಾರ
 (d) ನಾಳ ಮಾರ್ಗ
 (e) ಗ್ರಾಹಕ
 ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮಣವು ಯಾವು ದೇಂದರೆ
 (A) a, b, c, d ಮತ್ತು e (B) b, a, d, e ಮತ್ತು c
 (C) b, d, a, c ಮತ್ತು e (D) b, e, a, d ಮತ್ತು c

Question Id : 60

KARNATAKA EXAMINATIONS AUTHORITY
CET-2017
FINAL ANSWER KEYS - PHYSICS

26-MAY-2017

MASTER QUESTION	MASTER KEY	MASTER QUESTION	MASTER KEY	MASTER QUESTION	MASTER KEY
Q -01	GRACE	Q -21	A	Q -41	C
Q -02	D	Q -22	A	Q -42	C
Q -03	C	Q -23	D	Q -43	B
Q -04	B	Q -24	C	Q -44	C
Q -05	D	Q -25	B	Q -45	B
Q -06	A	Q -26	A	Q -46	A
Q -07	C	Q -27	A	Q -47	A
Q -08	D	Q -28	A	Q -48	C
Q -09	A	Q -29	A	Q -49	D
Q -10	C	Q -30	A	Q -50	B
Q -11	B	Q -31	A	Q -51	A
Q -12	D	Q -32	D	Q -52	B
Q -13	B	Q -33	C	Q -53	A
Q -14	B	Q -34	A	Q -54	B
Q -15	B	Q -35	C	Q -55	D
Q -16	B	Q -36	B	Q -56	C
Q -17	B	Q -37	A	Q -57	A
Q -18	B	Q -38	B	Q -58	B
Q -19	A	Q -39	C	Q -59	D
Q -20	C	Q -40	B	Q -60	B

COMMON ENTRANCE TEST – 2017

DATE	SUBJECT	TIME
03-05-2017	CHEMISTRY	2.30 pm to 3.50 pm
MAXIMUM MARKS	TOTAL DURATION	MAXIMUM TIME FOR ANSWERING
60	80 Minutes	70 Minutes

MENTION YOUR CET NUMBER					QUESTION BOOKLET DETAILS VERSION CODE / SERIAL NUMBER
					XXXXXX

DOS :

1. Check whether the CET No. has been entered and shaded in the respective circles on the OMR Answer Sheet.
2. This question booklet is issued to you by the invigilator after the **2nd bell i.e., after 2.30 pm**.
3. The Version Code / Serial Number of this question booklet should be entered on the OMR Answer Sheet and the respective circles should also be shaded completely.
4. Compulsorily affix the complete signature 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 **3rd Bell rings at 2.40 pm**, till then;
 - Do not remove the seal present on the right hand side of this question booklet.
 - Do not look inside this question booklet.
 - Do not start answering on the OMR Answer Sheet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. This question booklet contains 60 questions and each question will have one statement and four distracters. (Four different options / choices.)
2. After the **3rd Bell** is rung at 2.40 pm, remove the seal on the right hand side 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 immediately by complete test booklet by showing it to Room Invigilator. Read each item and start answering on the OMR Answer Sheet.
3. During the subsequent 70 minutes :
 - Read each question carefully.
 - Choose the correct answer from out of the four available distracters (options / choices) given under each question / statement.
 - Completely **darken / shade** the relevant circle with a **blue or black ink ballpoint pen against the question number on the OMR answer sheet**.

Correct Method of shading the circles on the OMR Answer Sheet is : 

4. 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.
5. Use the space provided on each page of the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR Answer Sheet for the same.
6. After the **last bell is rung at 3.50 pm**, stop writing on the OMR Answer Sheet and affix your left hand thumb impression on the OMR Answer Sheet as per the instructions.
7. Hand over the **OMR Answer Sheet** to the room invigilator as it is.
8. After separating the top sheet (KEA copy), the invigilator will return the bottom sheet replica (Candidate's copy) to you to carry home for self evaluation.
9. Preserve the replica of the OMR Answer Sheet for a minimum period of ONE year.
10. In case of any discrepancy in the English and Kannada versions, the English version will be taken as final.

1. If 3.01×10^{20} molecules are removed from 98 mg of H_2SO_4 , then number of moles of H_2SO_4 left are

- (A) 0.1×10^{-3} mol (B) 0.5×10^{-3} mol
 (C) 1.66×10^{-3} mol (D) 9.95×10^{-2} mol

Question Id : 1

2. The correct set of quantum number for the unpaired electrons of chlorine atom is

- (A) $2,0,0,+\frac{1}{2}$ (B) $2,1,-1,+\frac{1}{2}$
 (C) $3,1,1,\pm\frac{1}{2}$ (D) $3,0,0,\pm\frac{1}{2}$

Question Id : 2

3. The electronegativities of C, N, Si and P are in the order of

- (A) $\text{P} < \text{Si} < \text{C} < \text{N}$ (B) $\text{Si} < \text{P} < \text{N} < \text{C}$
 (C) $\text{Si} < \text{P} < \text{C} < \text{N}$ (D) $\text{P} < \text{Si} < \text{N} < \text{C}$

Question Id : 3

4. Which of the following structure of a molecule is expected to have three bond pairs and one lone pair of electrons?

- (A) Tetrahedral (B) Trigonal Planar
 (C) Pyramidal (D) Octahedral

Question Id : 4

5. Which of the following is the correct electron dot structure of N_2O molecule?

- (A) $:\ddot{\text{N}} = \text{N} = \ddot{\text{O}}:$ (B) $:\ddot{\text{N}} \equiv \overset{+}{\text{N}} - \ddot{\text{O}}^-:$
 (C) $:\ddot{\text{N}} = \text{N} = \ddot{\text{O}}:$ (D) $:\ddot{\text{N}} - \text{N} = \ddot{\text{O}}:$

Question Id : 5

1. 98 ಮೀ ಗ್ರಾಂ H_2SO_4 ದಿಂದ 3.01×10^{20} ಅಣುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದಾಗ ಉಲ್ಲಿಂಧನೆ ಅಷ್ಟುದ್ದಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಮೋಲಗಳಲ್ಲಿ

- (A) 0.1×10^{-3} ಮೋಲ (B) 0.5×10^{-3} ಮೋಲ
 (C) 1.66×10^{-3} ಮೋಲ (D) 9.95×10^{-2} ಮೋಲ

Question Id : 1

2. ಕೊನ್ಕಣಿನ ಪರಮಾಣುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಅಯುಗ್ನಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರನ್‌ನ ಸಾಂಘರ್ಷಣೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಈ ರೀತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ

- (A) $2,0,0,+\frac{1}{2}$ (B) $2,1,-1,+\frac{1}{2}$
 (C) $3,1,1,\pm\frac{1}{2}$ (D) $3,0,0,\pm\frac{1}{2}$

Question Id : 2

3. C, N, Si ಮತ್ತು P ಗಳ ವಿದ್ಯುದ್ಯಣೀಯತೆಯು ಈ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

- (A) $\text{P} < \text{Si} < \text{C} < \text{N}$ (B) $\text{Si} < \text{P} < \text{N} < \text{C}$
 (C) $\text{Si} < \text{P} < \text{C} < \text{N}$ (D) $\text{P} < \text{Si} < \text{N} < \text{C}$

Question Id : 3

4. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ರಚನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೂರು ಬಂಧಗಳನ್ನು ಹಾಗು ಒಂದು ಅಯುಗ್ನಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರನ್‌ನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬಹುದೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಣೆಯಾಗಿದೆ.

- (A) ಟೆಟ್ರಾಹೆಡ್ರಲ್ (ಚತುರ ಮುಖಿಯ)
 (B) ಟ್ರಿಗೋನಾಲ್ (ಷ್ಟೈನಾರ್) (ಸಮತೆಂದು ತ್ರಿಭುಜ)
 (C) ಪಿರಾಮಿಡಲ್ (ಪಿರಾಡಿಡಾಕ್ರೆಟಿ)
 (D) ಒಕ್ಕಾಷ್ಟೆಡ್ರಲ್ (ಅಷ್ಟು ಭೂಜಾಕ್ರೆಟಿ)

Question Id : 4

5. ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು N_2O ನ ಸರಿಯಾದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರನ್ ಚುಕ್ಕಿ ರಚನಾ ಸೂತ್ರವಾಗಿದೆ

- (A) $:\ddot{\text{N}} = \text{N} = \ddot{\text{O}}:$ (B) $:\ddot{\text{N}} \equiv \overset{+}{\text{N}} - \ddot{\text{O}}^-:$
 (C) $:\ddot{\text{N}} = \text{N} = \ddot{\text{O}}:$ (D) $:\ddot{\text{N}} - \text{N} = \ddot{\text{O}}:$

Question Id : 5

6. The pressure of real gases is less than that of ideal gas because of
 (A) Intermolecular attraction
 (B) Finite size of particles
 (C) Increase in the number of collisions
 (D) Increase in the kinetic energy of the molecules
- Question Id : 6
7. A reaction has both ΔH and $\Delta S - ve$. The rate of reaction
 (A) increases with increase in temperature
 (B) increases with decrease in temperature
 (C) remains unaffected by change in temperature
 (D) cannot be predicted for change in temperature
- Question Id : 7
8. The equilibrium constant for the reaction $N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{(g)}$ is 4×10^{-4} at 2000 K. In presence of a catalyst the equilibrium is attained ten times faster. Therefore the equilibrium constant in presence of catalyst of 2000 K is
 (A) 40×10^{-4} (B) 4×10^{-2}
 (C) 4×10^{-3} (D) 4×10^{-4}
- Question Id : 8
9. The reaction quotient ' Q_c ' is useful in predicting the direction of the reaction. Which of the following is incorrect ?
 (A) If $Q_c > K_c$, the reverse reaction is favoured
 (B) If $Q_c < K_c$, the forward reaction is favoured
 (C) If $Q_c = K_c$, no reaction occur
 (D) If $Q_c > K_c$, forward reaction is favoured
- Question Id : 9
6. ವಾಸ್ತವ ಅನಿಲಗಳ ಒತ್ತಡವು ಆದರೆ ಅನಿಲಗಳ ಒತ್ತಡಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರಲು ಕಾರಣ
 (A) ಅಂತರಾಣೀಕ ಸೇಳಿತ್ತು (B) ಕಣಗಳ ಪರಿಮಿತ ಗಾತ್ರ
 (C) ಘಟಕಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೆಚ್ಚಳ
 (D) ಅಣಾಗಳ ಚಲನ ಶಕ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚಳ
- Question Id : 6
7. ಒಂದು ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ΔH ಮತ್ತು ΔS ಖೂಪಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದಾಗ ಅದರ ಕ್ರಿಯಾವೇಗವು
 (A) ಉಷ್ಣತೆ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು
 (B) ಉಷ್ಣತೆ ಕಡಿಮೆಯಾದಂತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು
 (C) ಉಷ್ಣತೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ
 (D) ಉಷ್ಣತೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸದಿಂದ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ
- Question Id : 7
8. 2000 K ಯಲ್ಲಿ $N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{(g)}$ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಸ್ಥಿ ಸ್ಥಿರಾಂಕವು 4×10^{-4} ಆಗಿರುವುದು. ಕ್ರಿಯಾವರ್ಧಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದಾಗ ರಸಾಯನಿಕ ಸಮಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಹತ್ತು ಪಟ್ಟಿ ವೇಗವಾಗಿ ಹೊಂದಿದರೆ, ಕ್ರಿಯಾವರ್ಧಕವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಈ ಕ್ರಿಯೆಯ ರಸಾಯನಿಕ ಸಮಸ್ಥಿತಿಯ ಸ್ಥಿರಾಂಕವು
 (A) 40×10^{-4} (B) 4×10^{-2}
 (C) 4×10^{-3} (D) 4×10^{-4}
- Question Id : 8
9. ರಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಕ್ರಿಯಾ ಭಾಗಲಭ್ಯ ' Q_c ' ಯಿಂದ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಬಹುದು. ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಆಯ್ದೆಯು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?
 (A) $Q_c > K_c$ ಆಗಿದ್ದರೆ ಹಿಮ್ಮುಖಿ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುವುದು
 (B) $Q_c < K_c$ ಆಗಿದ್ದರೆ ಮುಮ್ಮುಖಿ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುವುದು
 (C) $Q_c = K_c$ ಆಗಿದ್ದರೆ ಯಾವುದೇ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ
 (D) $Q_c > K_c$ ಆಗಿದ್ದರೆ ಮುಮ್ಮುಖಿ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುವುದು
- Question Id : 9

<p>10. $3\text{ClO}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{ClO}^- + 2\text{Cl}^-$ is an example of (A) Oxidation reaction (B) Reduction reaction (C) Disproportionation reaction (D) Decomposition reaction</p>	<p>10. $3\text{ClO}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{ClO}^- + 2\text{Cl}^-$ ಯಾವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ? (A) ಉತ್ಪಾದಕ ಕ್ರಿಯೆ (B) ಅಪಕರ್ಷಕ ಕ್ರಿಯೆ (C) ಅಸಮ ಅಯಾನಿಕ ವಿಭಜನೆ ಕ್ರಿಯೆ (D) ವಿದಳನ ಕ್ರಿಯೆ</p>
<p>Question Id : 10</p> <p>11. In the manufacture of hydrogen from water gas ($\text{CO} + \text{H}_2$), which of the following is correct statement ? (A) CO is oxidized to CO_2 with steam in the presence of a catalyst followed by absorption of CO_2 in alkali. (B) CO and H_2 are separated based on difference in their densities. (C) Hydrogen is isolated by diffusion. (D) H_2 is removed by occlusion with pd.</p>	<p>11. ಜಲಾನಿಲ $(\text{CO} + \text{H}_2)$ ದಿಂದ ಹೈಡ್ರೋಜನ್‌ನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದು ? (A) ಕ್ರಿಯಾವರ್ಥಕ ಸಹಾಯದಿಂದ ಹಬೆಯು CO ವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಉಂಟಾದ CO_2 ಪ್ರತ್ಯಾಮೂದಲ್ಲಿ ಹೀರಲುಡುತ್ತದೆ. (B) CO ಮತ್ತು H_2 ಗಳನ್ನು ಅವಳಿ ಸಾಂದೃತೆಯಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಸದ ಆಧಾರದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬಹುದು (C) ಹೈಡ್ರೋಜನ್‌ನ್ನು ವಿಸರಣ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬಹುದು (D) H_2 ನನ್ನ p d ಯಲ್ಲಿ ಅನಿಲದಾರಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬಹುದು</p>
<p>Question Id : 11</p> <p>12. Plaster of Paris is represented as (A) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ (B) $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (C) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (D) CaSO_4</p>	<p>12. ಪಾಲ್ಪಡ್‌ ಅಥ ಪ್ರಾರಿಸ್‌ನ ಅಣುಸೂತ್ರ (A) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ (B) $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (C) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (D) CaSO_4</p>
<p>Question Id : 12</p> <p>13. Addition of mineral acid to an aqueous solution of Borax, the following compound is formed (A) Boron hydride (B) Orthoboric acid (C) Meta boric acid (D) Pyroboric acid</p>	<p>13. ಬೋರಾಕ್‌ನ ಜಲೀಯ ದ್ರಾವಣಕ್ಕೆ ಖರಿಜಾಮ್ಲವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಸಂಯುಕ್ತವು (A) ಬೋರಾನ್ ಹೈಡ್ರೋಡ್ (B) ಅಫೋರ್ ಬೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ (C) ಮೆಟಾ-ಬೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ (D) ಪ್ರೋಬೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ</p>
<p>Question Id : 13</p>	<p>Question Id : 13</p>

14. Identify the correct statement in the following : (A) n-butane and isobutane are functional isomers (B) Dimethyl ether and ethanol are chain isomers (C) Propan-1-ol and propan-2-ol are position isomers (D) Ethanoic acid and methyl methanoate are position isomers	14. ಸರಿಯಾದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. (A) ನ್ಯೂಬ್ರೆನ್‌ ಮತ್ತು ಐಸೋನ್‌ ಗಳು ಗುಣಾತ್ಮಕ ಸಮಾಂಗಿಗಳು (B) ಡ್ಯೂಮೀಥ್ಯೈಲ್ ಕೆಫರ್ ಮತ್ತು ಎಥನಾಲ್‌ಗಳು ಸರಪಳ ಸಮಾಂಗಿಗಳು (C) ಪ್ರೊಪೇನ್-1-ol ಮತ್ತು ಪ್ರೊಪೇನ್-2-ol ಗಳು ಸ್ಥಾನ ಸಮಾಂಗಿಗಳು (D) ಕೆಫನೋಯಿಕ್ ಅಮ್ಲ ಮತ್ತು ಮಿಥ್ಯೈಲ್ ಮಿಥೇನೋಯಿಡ್‌ ಗಳು ಸ್ಥಾನ ಸಮಾಂಗಿಗಳು
Question Id : 14 15. In which of the following, homolytic bond fission takes place ? (A) Alkaline hydrolysis of ethyl chloride (B) Addition of HBr to double bond (C) Free radical chlorination of methane (D) Nitration of Benzene	Question Id : 14 15. ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಭೇದ ಉಂಟಾಗುವುದು ? (A) ಕೆಡ್ಯೂಲ್ ಕ್ಷೋರ್ಡೆಡಿನ ಪ್ರತ್ಯಾಮಿಯ ಜಲವಿಭಜನೆ (B) ದ್ವಿಬಂಧಕ್ಕೆ HBr ನ ಸೇರ್ವಡೆ (C) ಮುಕ್ತ ರ್ಯಾಡಿಕಲ್ ನಿಂದ ಮಿಥೇನಿನ ಕ್ಷೋರ್ಡಿನೀಕರಣ (D) ಬೆಂಜೀನಿನ ನೈಟ್ರಿಕರಣ
Question Id : 15 16. For the preparation of Alkanes, aqueous solution of sodium or potassium salt of carboxylic acid is subjected to (A) Hydrolysis (B) Oxidation (C) Hydrogenation (D) Electrolysis	Question Id : 15 16. ಆಲ್ಕೆನ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬಾಕ್ಟಿಕ್ ಅಮ್ಲದ ಸೋಡಿಯಂ ಅಥವಾ ಪೋಟಾಶಿಯಂ ಲವೆಣದ ಜಲೀಯ ದ್ರಾವಣವನ್ನು _____ ಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ. (A) ಜಲ ವಿಭಜನೆ (B) ಉತ್ಪಾದನೆ (C) ಹೈಡ್ರೋಜನೀಕರಣ (D) ವಿದ್ಯುದ್ಯ ವಿಭಜನೆ (ವಿದ್ಯುದ್ವಿಷ್ಟೇಷಣ)
Question Id : 16 17. Which one of the following is not a common component of photo-chemical smog ? (A) Ozone (B) Acrolein (C) Peroxy acetyl nitrate (D) Chloro flouro carbons	Question Id : 16 17. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದೃಷ್ಟಿ - ರಸಾಯನಿಕ ಹೊಗೆಮುಂಚು (Photo Chemical Smog) ನ ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಘಟಕವಾಗಿಲ್ಲ ? (A) ಓಜೋನ್ (B) ಅಕ್ಸೋಲಿನ್ (C) ಪರಾಕ್ಸಿ ಅಸಿಟ್ಯೈಲ್ ನೈಟ್ರೋಟ್ (D) ಕ್ಲೋರೋ ಫ್ಲೂರೋ ಕಾರ್ಬನ್
Question Id : 17 18. Which of the following crystal has unit cell such that $a \neq b \neq c$ and $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$? (A) $K_2Cr_2O_7$ (B) $NaNO_3$ (C) KNO_3 (D) K_2SO_4	Question Id : 17 18. ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಸ್ಥಿರಕದ ಘಟಕ ಹೋಶವು ಈ ಅಳತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. $a \neq b \neq c$ ಮತ್ತು $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$? (A) $K_2Cr_2O_7$ (B) $NaNO_3$ (C) KNO_3 (D) K_2SO_4
Question Id : 18	Question Id : 18

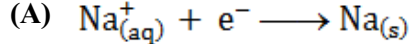
<p>19. The correct statement regarding defect in solids is</p> <p>(A) Frenkel defect is usually favoured by a very small difference in the sizes of cations and anions.</p> <p>(B) Frenkel defect is a dislocation defect.</p> <p>(C) Trapping of proton in the lattice leads to the formation of F-centers.</p> <p>(D) Schottky defect has no effect on the physical properties of solids.</p>	<p>19. ಘನಗಳ ನ್ಯಾನೆತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?</p> <p>(A) ಕ್ಯಾಟೋಂಎಯಾನ್ ಮತ್ತು ಆನ್‌ಎಯಾನ್ ಗಳ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ವ್ಯಾತಾಸವಿದ್ದಾಗ ಪ್ರೇರಕೆಲ್ಲಾ ನ್ಯಾನೆತೆ ಉಂಟಾಗುವುದು</p> <p>(B) ಪ್ರೇರಕೆಲ್ಲಾ ನ್ಯಾನೆತೆಯು ವಿಸ್ತಾರಿಕರಣ ನ್ಯಾನೆತೆಯಾಗಿದೆ</p> <p>(C) ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು ಜಾಲಕದಲ್ಲಿ ಬಂದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಾಗ್ನ F ಕೇಂದ್ರಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ</p> <p>(D) ಸ್ಕಾಟ್ಟಿ ನ್ಯಾನೆತೆ ಘನವಸ್ತುವನ ಭೌತಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ</p>
<p>Question Id : 19</p> <p>20. In a face centred cubic arrangement of A and B atoms in which 'A' atoms are at the corners of the unit cell and 'B' atoms are at the face centers. One of the 'A' atom is missing from one corner in unit cell. The simplest formula of compound is</p> <p>(A) A_7B_{24} (B) A_7B_8</p> <p>(C) AB_3 (D) A_7B_3</p>	<p>20. A ಮತ್ತು B ಪರಮಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮುಖ್ಯೇಂದ್ರಿತ ಘನಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿ A ಪರಮಾಣುಗಳ ಮೂಲೆಗಳಲ್ಲಿಯು B ಕಣಗಳು ಮುಖ್ಯೇಂದ್ರಿತಲ್ಲಿಯು ಇರುತ್ತವೆ. ಘಟಕ ಕೋಶದ ಒಂದು ಮೂಲೆ ಕಣವು ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ಈ ಸಂಯುಕ್ತದ ಅಣು ಸೂತ್ರವು</p> <p>(A) A_7B_{24} (B) A_7B_8</p> <p>(C) AB_3 (D) A_7B_3</p>
<p>Question Id : 20</p> <p>21. Which of the following aqueous solution has highest freezing point?</p> <p>(A) 0.1 molal $Al_2(SO_4)_3$</p> <p>(B) 0.1 molal $BaCl_2$</p> <p>(C) 0.1 molal $AlCl_3$ (D) 0.1 molal NH_4Cl</p>	<p>21. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಜಲೀಯ ದ್ರಾವಣವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಘನೀಕರಣ ಬಿಂದು ಹೊಂದಿದೆ?</p> <p>(A) 0.1 ಮೋಲಾರ್ $Al_2(SO_4)_3$</p> <p>(B) 0.1 ಮೋಲಾರ್ $BaCl_2$</p> <p>(C) 0.1 ಮೋಲಾರ್ $AlCl_3$</p> <p>(D) 0.1 ಮೋಲಾರ್ NH_4Cl</p>
<p>Question Id : 21</p> <p>22. The Vant Hoff's factor 'i' accounts for</p> <p>(A) extent of solubility of solute</p> <p>(B) extent of dissociation of solute</p> <p>(C) extent of dissolution of solute</p> <p>(D) extent of mobility of solute</p>	<p>22. ವ್ಯಾಂಟ್ - ಹಾಫ್ ಗುಣಾಂಕ 'i' ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿದೆ</p> <p>(A) ದ್ರಾವ್ಯದ ವಿಲೇಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ</p> <p>(B) ದ್ರಾವ್ಯದ ವಿಭಜತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ</p> <p>(C) ದ್ರಾವ್ಯದ ವಿಲೇನತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ</p> <p>(D) ದ್ರಾವ್ಯದ ಜಲನಂಶಿಲತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ</p>

Question Id : 22

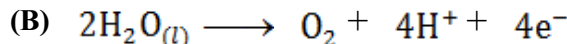
Question Id : 22

<p>23. When the pure solvent diffuses out of the solution through the semi-permeable membrane then the process is called (A) Osmosis (B) Reverse osmosis (C) Sorption (D) Dialysis</p>	<p>23. ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಶುದ್ಧ ದ್ರಾವಣವೆ ತೊಳೋರೆ (Semipermeable membrane) ಮೂಲಕ ಪರಾಸರಣ ಹೊಂದುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು (A) ಪರಾಸರಣ ಕ್ರಿಯೆ (B) ವಿರುದ್ಧ ಪರಾಸರಣ ಕ್ರಿಯೆ (C) ಶೋಷಣ (D) ಪಾರೆಗಮನ</p>
<p>Question Id : 23</p> <p>24. The standard reduction potential at 298 K for the following half cell reaction</p>	<p>Question Id : 23</p> <p>24. 298 K ನಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಅಧರಕ್ಕೋತ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಶಿಷ್ಟ ಅಪಕರ್ಷಕ ವಿಭವಗಳು ಹೀಗಿವೆ</p>
$Zn_{(aq)}^{2+} + 2e \longrightarrow Zn_{(s)} E^\circ = -0.762 \text{ V}$ $Cr_{(aq)}^{3+} + 3e \longrightarrow Cr_{(s)} E^\circ = 0.740 \text{ V}$ $2H_{(aq)}^+ + 2e \longrightarrow H_{2(g)} E^\circ = 0.0 \text{ V}$ $F_{2(g)} + 2e \longrightarrow 2F_{(aq)}^- E^\circ = 2.87 \text{ V}$	$Zn_{(aq)}^{2+} + 2e \longrightarrow Zn_{(s)} E^\circ = -0.762 \text{ V}$ $Cr_{(aq)}^{3+} + 3e \longrightarrow Cr_{(s)} E^\circ = 0.740 \text{ V}$ $2H_{(aq)}^+ + 2e \longrightarrow H_{2(g)} E^\circ = 0.0 \text{ V}$ $F_{2(g)} + 2e \longrightarrow 2F_{(aq)}^- E^\circ = 2.87 \text{ V}$
<p>Which of the following is strongest reducing agent ?</p> <p>(A) $Zn_{(s)}$ (B) $Cr_{(s)}$ (C) $H_{2(g)}$ (D) $F_{2(g)}$</p>	<p>ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅತಿ ಪ್ರಬಲ ಅಪಕರ್ಷಕಣಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ?</p> <p>(A) $Zn_{(s)}$ (B) $Cr_{(s)}$ (C) $H_{2(g)}$ (D) $F_{2(g)}$</p>
<p>Question Id : 24</p> <p>25. By passing electric current, $NaClO_3$ is converted into $NaClO_4$ according to the following equation</p>	<p>Question Id : 24</p> <p>25. ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಹಾಯಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ರಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಂತೆ $NaClO_3$ ನ್ನು $NaClO_4$ ಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದು.</p>
$NaClO_3 + H_2O \longrightarrow NaClO_4 + H_2$ <p>How many moles of $NaClO_4$ will be formed when three Faradays of charge is passed through $NaClO_3$?</p> <p>(A) 0.75 (B) 1.0 (C) 1.5 (D) 3.0</p>	$NaClO_3 + H_2O \longrightarrow NaClO_4 + H_2$ <p>ಮೂರು ಫಾರಡೆಯಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು $NaClO_3$ ಮೂಲಕ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ $NaClO_4$ ನ ಪ್ರಮಾಣ, ಮೋಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ</p> <p>-----</p> <p>(A) 0.75 (B) 1.0 (C) 1.5 (D) 3.0</p>
<p>Question Id : 25</p>	<p>Question Id : 25</p>

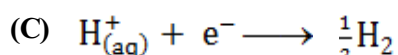
26. In the electrolysis of aqueous sodium chloride solution, which of the half cell reaction will occur at anode ?



$$E^\circ = -2.71 \text{ volts}$$



$$E_{\text{cell}}^\circ = 1.23 \text{ volts}$$



$$E_{\text{cell}}^\circ = 0.00 \text{ volts}$$



$$E_{\text{cell}}^\circ = 1.36 \text{ volts}$$

Question Id : 26

27. Which of the following statement is in accordance with the Arrhenius equation ?

(A) Rate of a reaction increases with increase in temperature

(B) Rate of a reaction increases with decrease in activation energy

(C) Rate constant decreases exponentially with increase in temperature

(D) Rate of reaction does not change with increase in activation energy

Question Id : 27

28. Which of the following statement is incorrect ?

(A) The rate law for any reaction cannot be determined experimentally

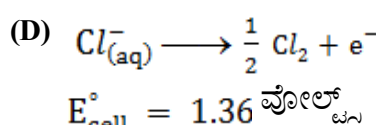
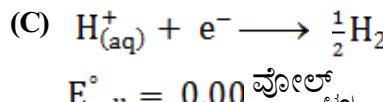
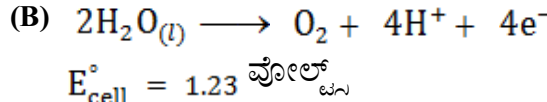
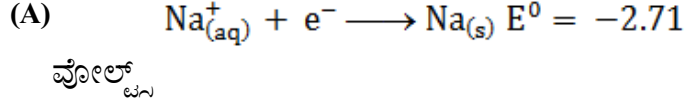
(B) Complex reactions have fractional order.

(C) Biomolecular reactions involve simultaneous collision between two species

(D) Molecularity is only applicable for elementary reaction.

Question Id : 28

26. ಸೋಡಿಯಂ ಕೆಲ್ಲರ್ಡ್ ಜಲೀಯ ದ್ವಾರಾ ವಣಿಕನ್ನು ವಿದ್ಯುದಿಭಜಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಶ್ರೀನೇಡ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಅರ್ಥಕೋಶ ಕ್ಷಯ



Question Id : 26

27. ಯಾವ ಕೆಳಕಂಡ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯು ಅಹೇನಿಯಸ್‌ನ ಸಮೀಕರಣಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿದೆ ?

(A) ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ರಸಾಯನಿಕ ಕ್ಷಯಾವೇಗ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು

(B) ಪಟುಕರಣ ಶಕ್ತಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾದಂತೆ ಕ್ಷಯಾವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು

(C) ಉಷ್ಣತೆ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ವೇಗ ಕ್ಷಯಾಂಕವು ಚರಫಾತೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು

(D) ಪಟುಕರಣ ಶಕ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುವಿಕೆಯು ರಸಾಯನಿಕ ಕ್ಷಯಾವೇಗದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ

Question Id : 27

28. ಈ ಕೆಳಕಂಡವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ತಪ್ಪಾಗಿರುವುದು ?

(A) ವೇಗಗತಿ ನಿಯಮವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

(B) ಸಂಕೀರ್ಣ ಕ್ಷಯೆಗಳು ಆಂಶಿಕ ವರ್ಗದ ಕ್ಷಯೆಗಳಾಗಿವೆ

(C) ದ್ವಾರಾ ದ್ವಾರಾ ಕ್ಷಯೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕಣಗಳ ನಡುವೆ ಸಹಕಾಲಿಕ ಸಂಘಟನೆಗಳು ಜರುಗುವುದು

(D) ಅಣ್ಣಕೆರೆಯು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕ್ಷಯೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದು

Question Id : 28

<p>29. For a reaction $\frac{1}{2} A \longrightarrow 2B$ rate of disappearance of A is related to rate of appearance of B by the expression</p> <p>(A) $\frac{-d[A]}{dt} = 4 \frac{d[B]}{dt}$ (B) $\frac{-d[A]}{dt} = \frac{1}{4} \frac{d[B]}{dt}$ (C) $\frac{-d[A]}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[B]}{dt}$ (D) $\frac{-d[A]}{dt} = \frac{d[B]}{dt}$</p>	<p>29. $\frac{1}{2} A \longrightarrow 2B$ ರಷಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ A ಯ ಸಾರತೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಿಕೆಯು B ಸಾರತೆಯ ಹೆಚ್ಚಾಗುವಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಈ ಸಮೀಕರಣದಿಂದ ಸಂಬಂಧಿಸಬಹುದು</p> <p>(A) $\frac{-d[A]}{dt} = 4 \frac{d[B]}{dt}$ (B) $\frac{-d[A]}{dt} = \frac{1}{4} \frac{d[B]}{dt}$ (C) $\frac{-d[A]}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[B]}{dt}$ (D) $\frac{-d[A]}{dt} = \frac{d[B]}{dt}$</p>
<p style="text-align: right;">Question Id : 29</p> <p>30. The process which is responsible for the formation of delta at a place where rivers meets the sea is</p> <p>(A) Coagulation (B) Colloid formation (C) Emulsification (D) Peptization</p>	<p style="text-align: right;">Question Id : 29</p> <p>30. ನದಿಗಳು ಸಮುದ್ರವನ್ನು ಸೇರುವಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಡೆಲ್ಟಾಗಳಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.</p> <p>(A) ಗರಣೆಗಟ್ಟಿಸುವಿಕೆ (B) ಕಲೀಲ ಉಂಟಾಗುವಿಕೆ (C) ಎಮಲ್ಸಿಫಿಕೇಶನ್ (D) ಪೆಪ್ಟಿಝಿಕರಣ</p>
<p style="text-align: right;">Question Id : 30</p> <p>31. Hydrogenation of vegetable oils in presence of finely divided Nickel as catalyst. The reaction is</p> <p>(A) Heterogeneous catalysis (B) Homogeneous catalysis (C) Enzyme catalysed reaction (D) Liquid catalysed reaction</p>	<p style="text-align: right;">Question Id : 30</p> <p>31. ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಶೈಲಗಳನ್ನು ನುಣುವಾದ ಪ್ರಾರೂಪದಲ್ಲಿರುವ ನಿಕ್ಟಲ್ ವೇಗವರ್ಧಕ ಸಹಾಯದಿಂದ ಹೆಚ್ಚುಇಜನೀಕರಿಸುವುದು. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ</p> <p>(A) ವಿಜಾತೀಯ ಕ್ರಿಯಾವರ್ದನೆ (B) ಸಜಾತೀಯ ಕ್ರಿಯಾವರ್ದನೆ (C) ಶಿಳ್ಳಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಕ್ರಿಯಾವರ್ದನೆ (D) ದ್ರವರೂಪದ ಕ್ರಿಯಾವರ್ದನೆ</p>
<p style="text-align: right;">Question Id : 31</p> <p>32. Which of the following is not a favourable condition for physical adsorption ?</p> <p>(A) High temperature (B) High pressure (C) Higher critical temperature of adsorbate (D) Low temperature</p>	<p style="text-align: right;">Question Id : 31</p> <p>32. ಭೌತಿಕ ಅಧಿಶೋಷಣೆಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ನಿಬಂಧನೆಯು ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ?</p> <p>(A) ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ (B) ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತೆ (C) ಅಧಿಶೋಷ್ಯವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂದಿಗ್ಗ ತಾಪಮಾನ ಹೊಂದಿರುವುದು (D) ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನ</p>
<p style="text-align: right;">Question Id : 32</p> <p>33. The metal extracted by leaching with a cyanide is</p> <p>(A) Al (B) Ag (C) Cu (D) Na</p>	<p style="text-align: right;">Question Id : 32</p> <p>33. ಯಾವ ಲೋಹವನ್ನು ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ನ್ನು ಅವಕಾಳನ ವಿಧಾನದಿಂದ ಉದ್ದರಣೆ ಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ</p> <p>(A) Al (B) Ag (C) Cu (D) Na</p>
<p style="text-align: right;">Question Id : 33</p> <p>34. Extraction of chlorine from brine solution is based on</p> <p>(A) Oxidation (B) Chlorination (C) Reduction (D) Acidification</p>	<p style="text-align: right;">Question Id : 33</p> <p>34. ಬ್ರೈನ್ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಕೆಲ್ಲೋರಿನೋನ ತಯಾರಿಸುವಿಕೆಯು ಉಂಟಾಗುವಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಆಧರಿಸಿದೆ.</p> <p>(A) ಉತ್ಪಾದನೆ (B) ಕೆಲ್ಲೋರಿನೀಕರಣ (C) ಅಪಕರ್ಷಣ (D) ಅಮ್ಲಕರಣ</p>
<p style="text-align: right;">Question Id : 34</p>	<p style="text-align: right;">Question Id : 34</p>

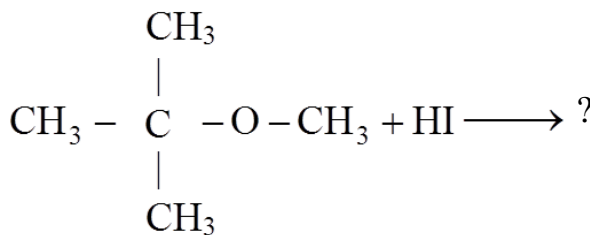
35. Which of the following element forms $p_{\pi} - p_{\pi}$ bond with itself? (A) N (B) P (C) Se (D) Te	35. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಧಾರುವಿನ ಪರಮಾಣುಗಳು ತಮ್ಮಿಳಗೆ $p_{\pi} - p_{\pi}$ ಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಬಲ್ಲವು ? (A) N (B) P (C) Se (D) Te
Question Id : 35	Question Id : 35
36. Which one of the following metallic oxide exhibit amphoteric nature ? (A) CaO (B) Na ₂ O (C) BaO (D) Al ₂ O ₃	(A) ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಲೋಹದ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಅಮ್ಲಕಾರಕ ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತಿದೆ ? (A) CaO (B) Na ₂ O (C) BaO (D) Al ₂ O ₃
Question Id : 36	Question Id : 36
37. Select wrong chemical reaction among the following : (A) MnO ₂ + 4HCl \longrightarrow MnCl ₂ ⁺ $\qquad\qquad\qquad$ Cl ₂ + 2H ₂ O (B) 8NH ₃ + 3Cl ₂ \longrightarrow 6NH ₄ Cl + N ₂ (C) 2NaOH + Cl ₂ \longrightarrow 2NaCl + H ₂ + O ₂ (D) 2Ca(OH) ₂ + 2Cl ₂ \longrightarrow Ca(ClO) ₂ + $\qquad\qquad\qquad$ CaCl ₂ + 2H ₂ O	(A) MnO ₂ + 4HCl \longrightarrow MnCl ₂ ⁺ Cl ₂ + 2H ₂ O (B) 8NH ₃ + 3Cl ₂ \longrightarrow 6NH ₄ Cl + N ₂ (C) 2NaOH + Cl ₂ \longrightarrow 2NaCl + H ₂ + O ₂ (D) 2Ca(OH) ₂ + 2Cl ₂ \longrightarrow Ca(ClO) ₂ + $\qquad\qquad\qquad$ CaCl ₂ + 2H ₂ O
Question Id : 37	Question Id : 37
38. Which one of the following noble gas has an unusual property of diffusing through the materials such as rubber, glass or plastic ? (A) Ne (B) Ar (C) Kr (D) He	38. ರಬ್ಬರ್ - ಗಾಸ್ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನಂತಹ ವಸ್ತುಗಳ ಮೂಲಕ ವಿಸರ್ಣಾ ಹೊಂದುವಂತಹ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಶೇಷ್ಯ ಅನಿಲ (A) Ne (B) Ar (C) Kr (D) He
Question Id : 38	Question Id : 38
39. The magnetic nature of elements depends on the presence of unpaired electrons. Identify the configuration of transition elements which shows highest magnetic moment ? (A) 3d ⁷ (B) 3d ⁵ (C) 3d ⁸ (D) 3d ²	39. ಧಾರುಗಳ ಕಾಂತಿಯ ಲಕ್ಣಗಳು ಅವುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಯುಗ್ಗೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಕ್ರಮಣ ಧಾರುವಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್ ವಿನ್ಯಾಸವು ಅತ್ಯಧಿಕ ಕಾಂತಿಯ ಭಾಷ್ಯತೆ ಹೊಂದಿದೆ (A) 3d ⁷ (B) 3d ⁵ (C) 3d ⁸ (D) 3d ²
Question Id : 39	Question Id : 39

40. Which of the following statement is wrong regarding Lanthanoids ? (A) Ln(III) compounds are generally colourless. (B) Ln(III) compounds are predominantly ionic in character. (C) The ionic size of Ln(III) ions decreases with increasing atomic number. (D) Ln(III) hydroxides are mainly basic in nature.	40. ಲಾಂಥಾನೋಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯು ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ (ತಪ್ಪ) ? (A) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ Ln (III) ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಒಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. (B) Ln (III) ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಅಯಾನಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. (C) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ Ln (III) ಅಯಾನಗಳ ಅಯಾನ ಶ್ರೀಜವು ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು. (D) Ln (III) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾರ್ಬೋಯಿಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
Question Id : 40 41. Square planar complex of the type M_{AXBL} (where A, B, X and L are unidentate ligands) shows following set of isomers (A) Two cis and one trans (B) Two trans and one cis (C) Two cis and two trans (D) Three cis and one trans	Question Id : 40 41. M_{AXBL} ಮಾದರಿಯ ಸಮತಲ ಚೌಕ ಸಂಕೇರಣವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸಮಾಂಗಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ (A, B, X ಮತ್ತು L ಏಕದಂತ ಲೀಗ್ಯಾಂಡ್ ಗಳಾಗಿವೆ) (A) ಎರಡು ಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ಟ್ರಾನ್ಸ್ (B) ಎರಡು ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ಸಿಸ್ (C) ಎರಡು ಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಎರಡು ಟ್ರಾನ್ಸ್ (D) ಮೂರು ಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ಟ್ರಾನ್ಸ್
Question Id : 41 42. According to crystal field theory, the M - L bond in a complex is (A) purely ionic (B) purely covalent (C) purely co-ordinate (D) partially covalent	Question Id : 41 42. ಸ್ಟಟಿಕ ಕ್ರೀಟ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದನ್ವಯ ಸಂಕೇರಣದಲ್ಲಿರುವ M - L ಬಂಧವು (A) ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಯಾನಿಕ್ (B) ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಹವೇಲೆನ್ನಿಯ (C) ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಮನ್ವಯಿ (D) ಅರೇ ಸಹವೇಲೆನ್ನಿಯ
Question Id : 42 43. The co-ordination number and the oxidation state of the element 'M' in the complex $[M(en)_2(C_2O_4)]NO_2$ {where (en) is ethan-1, 2 - diamine} are respectively (A) 6 and 3 (B) 6 and 2 (C) 4 and 2 (D) 4 and 3	Question Id : 42 43. $[M(en)_2(C_2O_4)]NO_2$ ಎಂಬ ಸಂಕೇರಣದಲ್ಲಿ M ಎಂಬ ಧಾರುವಿನ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪರ್ಫಣ ಸ್ಥಿತಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ [en = ಈಡೇನ್-1, 2-ಡೈಆಮ್ಯೂನ್] (A) 6 ಮತ್ತು 3 (B) 6 ಮತ್ತು 2 (C) 4 ಮತ್ತು 2 (D) 4 ಮತ್ತು 3
Question Id : 43	Question Id : 43

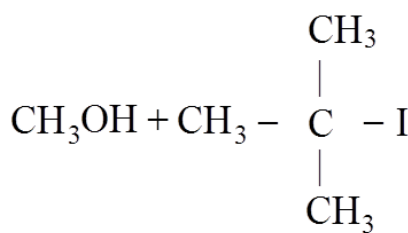
<p>44. Toluene reacts with halogen in presence of Iron (III) chloride giving ortho and para halo compounds. The reaction is</p> <p>(A) Electrophilic elimination reaction (B) Electrophilic substitution reaction (C) Free radical addition reaction (D) Nucleophilic substitution reaction</p>	<p>44. ಕಬ್ಜಿನೊ (III) ಕ್ಲೋರೈಡ್‌ನ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ತೊಲಿನ್ ಹ್ಯಾಲೋಜನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ಅಥವ್ಯೇ ಮತ್ತು ಹ್ಯಾಲೋ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನಂತಹ ಮಾಡುತ್ತದೆ.</p> <p>(A) ವಿದ್ಯುದಾಕಾಂಕ್ಷೆ ವರ್ಜನೆ ಕ್ರಿಯೆ (B) ವಿದ್ಯುದಾಕಾಂಕ್ಷೆ ಅದೇಶಿತ ಕ್ರಿಯೆ (C) ಮುಕ್ತ ರ್ಯಾಡಿಕಲ್‌ನ ಸಂಕಲನ ಕ್ರಿಯೆ (D) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಾಕಾಂಕ್ಷೆ ಅದೇಶಿತ ಕ್ರಿಯೆ</p>
<p>45. In the following sequence of reactions</p> $\text{CH}_3\text{Br} \xrightarrow{\text{KCN}} \text{A} \xrightarrow{\text{H}_3\text{O}^+} \text{B} \xrightarrow{\text{LiA/H}_4} \text{C}$ <p>The end product C is</p> <p>(A) Acetone (B) Methane (C) Acetaldehyde (D) Ethyl Alcohol</p>	<p>45. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಕ್ರಮ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನವು (C)</p> $\text{CH}_3\text{Br} \xrightarrow{\text{KCN}} \text{A} \xrightarrow{\text{H}_3\text{O}^+} \text{B} \xrightarrow{\text{LiA/H}_4} \text{C}$ <p>(A) ಅಸಿಟೋನ್ (B) ಮೀಥೆನ್ (C) ಅಸಿಟಾಲ್ಡಿಹಿಡ್ (D) ಕಾಂಡ್ಲೋ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್</p>
<p>46. Which of the following order is true regarding the acidic nature of phenol ?</p> <p>(A) Phenol > O-cresol > O-nitrophenol (B) O-cresol < phenol < O-nitrophenol (C) phenol < O-cresol > O-nitrophenol (D) phenol < O-cresol < O-nitrophenol</p>	<p>46. ಯಾವ ಕೆಳಕಂಡ ಫಿನಾಲ್ ಗಳ ಅನುಕ್ರಮ ಜೋಡಣಿಯು, ಅವುಗಳ ಅಮ್ಲಿಕ್ಯ ಲಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿವೆ / ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?</p> <p>(A) ಫಿನಾಲ್ > O-ಕೈಸಾಲ್ > O-ನೈಟ್ರೋಫಿನಾಲ್ (B) O-ಕೈಸಾಲ್ < ಫಿನಾಲ್ < O-ನೈಟ್ರೋಫಿನಾಲ್ (C) ಫಿನಾಲ್ < O-ಕೈಸಾಲ್ > O-ನೈಟ್ರೋಫಿನಾಲ್ (D) ಫಿನಾಲ್ < O-ಕೈಸಾಲ್ < O-ನೈಟ್ರೋ ಫಿನಾಲ್</p>
<p>47. Which of the following reagent cannot be used to oxidize primary alcohols to aldehydes ?</p> <p>(A) CrO_3 in anhydrous medium (B) KMnO_4 in acidic medium (C) Pyridinium chloro chromate (D) Heating in presence of Cu at 573 K</p>	<p>47. ಯಾವ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪ್ರಾಧಿಕ ಅಲ್ಕೋಹಾಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಲ್ಡಿಹಿಡ್‌ಗಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ?</p> <p>(A) ನಿಜರ್ಲೀಯ CrO_3 (B) ಅಮ್ಲಿಕ್ಯ KMnO_4 (C) ಫಿರಿಡಿನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೋ ಕ್ಲೌಮೆರ್ಟ್ (D) 573 K ನಲ್ಲಿ Cu ನೊಂದಿಗೆ ಕಾಯಿಸಿದಾಗ</p>
<p>Question Id : 44</p> <p>Question Id : 45</p> <p>Question Id : 46</p> <p>Question Id : 47</p>	<p>Question Id : 44</p> <p>Question Id : 45</p> <p>Question Id : 46</p> <p>Question Id : 47</p>

48. Cannizzaro's reaction is an example of auto oxidation (A) It is a typical reaction of aliphatic aldehyde. (B) It is a reaction answered only by aromatic aldehydes. (C) It is a reaction answered by all aldehydes. (D) It is a reaction answered by only aldehydes containing α -hydrogen.	48. ಕಾನಿಜಾರೋ ಕ್ರಿಯೆಯು ಸ್ವಯಂ ಉತ್ಪಂಧಿತ ಕ್ರಿಯೆಯ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ (A) ಈ ಕ್ರಿಯೆಯು ಅಲಿಪ್ಯಾಟಿಕ್ ಅಲ್ಡಿಹೈಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ (B) ಎಲ್ಲಾ ಆರೋಮಾಟಿಕ್ ಅಲ್ಡಿಹೈಡ್‌ಗಳು ಈ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸ್ವಂದಿಸುವುದು (C) ಎಲ್ಲಾ ಅಲ್ಡಿಹೈಡ್‌ಗಳು ಈ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸ್ವಂದಿಸುತ್ತವೆ (D) α -ಹೈಡ್ರೋಜನ್‌ನ್ಯಾನ್‌ಹೋಂಡಿರುವ ಅಲ್ಡಿಹೈಡ್‌ಗಳು ಮಾತ್ರ ಈ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸ್ವಂದಿಸುತ್ತವೆ
Question Id : 48	Question Id : 48
49. Lower members of aliphatic carboxylic acid are soluble in water. This is due to (A) Formation of hydrogen bonds with water. (B) Van der-Waals interaction with water molecules. (C) Water is non electrolyte (D) Due to London forces	49. ಅಲಿಪ್ಯಾಟಿಕ್ ಕಾಬಾಕೆಲಿಕ್ ಅಮ್ಲ ಶೈಳಿಯ ಮೊದಲ ಕೆಲವು ಅಮ್ಲಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರೆಗುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ (A) ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಬಂಧವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತವೆ (B) ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ವಾನ್‌ರ್ ವಾಲ್ ನ ಅಂತರ್ ಕ್ರಿಯೆಗಳು (C) ನೀರು ವಿದ್ಯುದಿಷ್ಟೇಷಿಯವಲ್ಲ (D) ಲಂಡನ್ ಬಲದ ಕಾರಣದಿಂದ
Question Id : 49	Question Id : 49
50. The correct order of increasing basic nature for the bases NH_3 , CH_3NH_2 and $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$ in aqueous solutions (A) $\text{CH}_3\text{NH}_2 < \text{NH}_3 < (\text{CH}_3)_2\text{NH}$ (B) $(\text{CH}_3)_2\text{NH} < \text{NH}_3 < \text{CH}_3\text{NH}_2$ (C) $\text{NH}_3 < \text{CH}_3\text{NH}_2 < (\text{CH}_3)_2\text{NH}$ (D) $\text{CH}_3\text{NH}_2 < (\text{CH}_3)_2\text{NH} < \text{NH}_3$	50. ಜಲೀಯ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ NH_3 , CH_3NH_2 ಮತ್ತು $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$ ಇವುಗಳ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಏರಿಕೆಯ ಕ್ರಮವು (A) $\text{CH}_3\text{NH}_2 < \text{NH}_3 < (\text{CH}_3)_2\text{NH}$ (B) $(\text{CH}_3)_2\text{NH} < \text{NH}_3 < \text{CH}_3\text{NH}_2$ (C) $\text{NH}_3 < \text{CH}_3\text{NH}_2 < (\text{CH}_3)_2\text{NH}$ (D) $\text{CH}_3\text{NH}_2 < (\text{CH}_3)_2\text{NH} < \text{NH}_3$
Question Id : 50	Question Id : 50

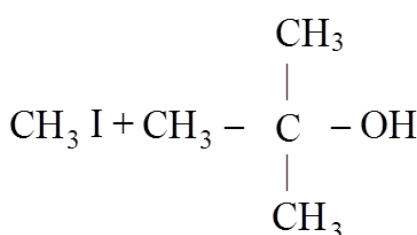
51. The product formed during the following reaction are



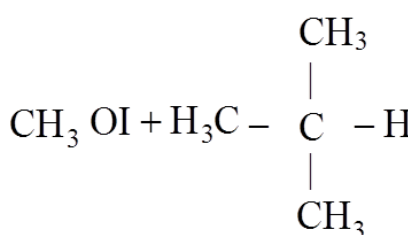
(A)



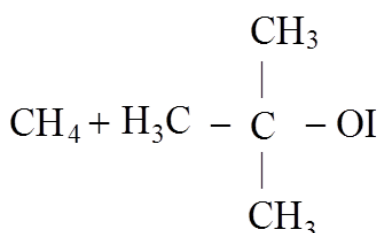
(B)



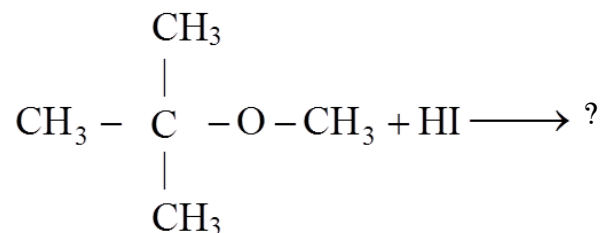
(C)



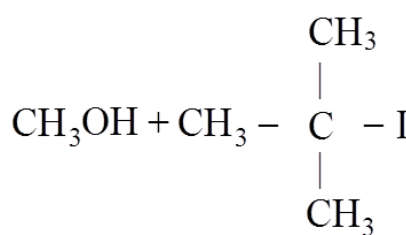
(D)



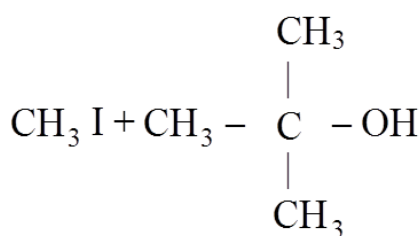
51. ಕೆಳಕಂಡ ರಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಕ್ರಿಯಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು



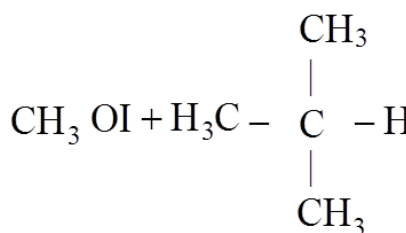
(A)



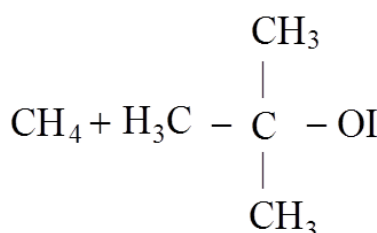
(B)



(C)



(D)



Question Id : 51

Question Id : 51

<p>52. Reduction of ketones cannot be carried out with which of the following reagents ?</p> <p>(A) Sodium borohydride or Lithium Aluminium hydride</p> <p>(B) Zinc amalgam and concentrated HCl</p> <p>(C) Hydrazine and KOH in ethylene glycol</p> <p>(D) Hydrogen in presence of palladium in Barium sulphate and quinoline</p>	<p>52. ಯಾವ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೇಟೋನ್ ಗಳನ್ನು ಅಪಕ್ರಿಯಾಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವದಿಲ್ಲ ?</p> <p>(A) ಸೋಡಿಯಂ ಬೋರೇಹೈಡ್‌ಡ್ಯೂಡ್ ಅಥವ ಲಿಥಿಯಂ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಹೈಡ್ರೈಡ್</p> <p>(B) ಜಂಕ್ ಅಮಾಲ್ವೋ ಮತ್ತು ಪ್ರಬಲ HCl</p> <p>(C) ಈಥರಿನ್ ಗ್ಲೈಕಾಲ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಹೈಡ್ರಜಿನ್ ಮತ್ತು KOH</p> <p>(D) ಪೆಲ್ಲೊಡಿಯಂನ ಉಪಸಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಹಾಗು ಬೇರಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಮೋಲಿನ್</p>
<p style="text-align: right;">Question Id : 52</p> <p>53. Gabriel phthalimide synthesis is used in the preparation of primary amine from phthalimide, which of the following reagent is not used during the process ?</p> <p>(A) KOH (B) NaOH</p> <p>(C) HCl (D) Alkyl Halides</p>	<p>53. ಫಾಲಿಮೈಡ್‌ಗಳಿಂದ ಗ್ಯಾಬ್ರಿಯಲ್ ಫಾಲಿಮೈಡ್ ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಮ್ಯೋನ್‌ನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಕವನ್ನು ಬಳಸುವುದಿಲ್ಲ</p> <p>(A) KOH (B) NaOH</p> <p>(C) HCl (D) ಅಲ್ಕೋಹ್ಲ್ ಹ್ಯಾಲೋಫಿಡ್‌ಗಳು</p>
<p style="text-align: right;">Question Id : 53</p> <p>54. The Glycosidic linkage present in sucrose is between</p> <p>(A) C – 1 of α-glucose and C – 2 of β-fructose</p> <p>(B) C – 1 of α-glucose and C – 4 of α-glucose</p> <p>(C) C – 1 of β-galactose and C – 4 of α-glucose</p> <p>(D) C – 1 of α-glucose and C – 4 of β-fructose</p>	<p>54. ಸುಕ್ರೋಸ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಗ್ಲೈಕೋಸೈಡಿಕ್ ಜೋಡಣಿಯು</p> <p>(A) α-ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನ C – 1 ಮತ್ತು β-ಪ್ರಕ್ರೋಸ್‌ನ C – 2 ಗಳ ನಡುವೆ</p> <p>(B) α-ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನ C – 1 ಮತ್ತು α-ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನ C – 4 ಗಳ ನಡುವೆ</p> <p>(C) β-ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನ C – 1 ಮತ್ತು α-ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನ C – 4 ಗಳ ನಡುವೆ</p> <p>(D) α-ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನ C – 1 ಮತ್ತು β-ಪ್ರಕ್ರೋಸ್‌ನ C – 4 ಗಳ ನಡುವೆ</p>
<p style="text-align: right;">Question Id : 54</p> <p>55. Hormones are secreted by ductless glands of human body. Iodine containing hormone is</p> <p>(A) Insulin (B) Thyroxine</p> <p>(C) Testosterone (D) Adrenoline</p>	<p>55. ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿರುವ ನಿರ್ಬಾಳ ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಹಾಮೇರ್ನಾಗಳನ್ನು ಸ್ವವಿಸುತ್ತವೆ. ಅಯೋಡಿನನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹಾಮೇರ್ನಾ</p> <p>(A) ಇನ್ಸುಲಿನ್ (B) ಟ್ರೈರಾಕ್ಸ್</p> <p>(C) ಟೆಸ್ಟೋಸ್ಟ್ರೋನ್ (D) ಅಡ್ರೆನಲಿನ್</p>

Question Id : 52

Question Id : 53

Question Id : 54

Question Id : 55

<p>56. Pick the wrong statement from the following :</p> <p>(A) Sources of Vitamin B_1 are yeast, milk, green vegetables and cereals</p> <p>(B) Deficiency of Vitamin B_6 (pyridoxime) results in convulsions</p> <p>(C) Consumption of citrus fruits and green leafy vegetables in food prevents scurvy</p> <p>(D) Deficiency of vitamin D causes xerophthalmia</p>	<p>56. ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.</p> <p>(A) ಈಸ್ಟ್, ಹಾಲು, ಹಸಿರು ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಬೇಳೆ ಕಾಳುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಟಮಿನ್ B_1 ಇರುತ್ತದೆ.</p> <p>(B) ವಿಟಮಿನ್ B_6 ಕೊರತೆಯಿಂದ ತಲೆ ಸುತ್ತುವಿಕೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ</p> <p>(C) ಸಿಟ್ರಸ್ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಎಲೆಂಬುಕ್ಕೆ ತರಕಾರಿಗಳ ಸೇವನೆ ಸ್ಥಾವಿಕ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು</p> <p>(D) ವಿಟಮಿನ್-D ಕೊರತೆಯು ಕ್ಷರೋಧಾಲ್ಯಿಯ ರೋಗವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ</p>
<p>Question Id : 56</p> <p>57. The monomer used in Novolac, a polymer used in paints</p> <p>(A) Phenol and Formaldehyde</p> <p>(B) Melamine and Formaldehyde</p> <p>(C) Butadiene and Styrene</p> <p>(D) Butadiene and Acrylo Nitrile</p>	<p>Question Id : 56</p> <p>57. ಪೇರಿಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ನೊವಲಾಕ್ ಪಾಲಿಮರ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಮೊನೋಮರ್‌ಗಳು</p> <p>(A) ಫೀನಾಲ್ ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮಾಲ್‌ಲೈಟ್‌ಡ್</p> <p>(B) ಮೆಲಾಮೈನ್ ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮಾಲ್‌ಲೈಟ್‌ಡ್</p> <p>(C) ಬ್ಯಾಟ್‌ಕಾಡ್‌ಯೆನ್‌ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೀನ್‌</p> <p>(D) ಬ್ಯಾಟ್‌ಕಾಡ್‌ಯೆನ್‌ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಲೋ ಸೈಟ್‌ಪ್ಲಾಸ್ಟ್‌</p>
<p>Question Id : 57</p> <p>58. Which of the following is not a biodegradable polymer ?</p> <p>(A) Polyhydroxy butyrate – CO – β hydroxy valerate</p> <p>(B) pHBV</p> <p>(C) Nylon 2-Nylon-6 (D) Glyptol</p>	<p>Question Id : 57</p> <p>58. ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಪಾಲಿಮರ್ ಜ್ಞೇವಿಕ ವಿಘಟನೆ ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ ?</p> <p>(A) ಪಾಲಿಹೆಕ್ಟ್‌ಆಕ್ಸಿ ಬ್ಯಾಟ್‌ಕೆರ್‌ಎಂಟ್ – CO – β ಹೆಕ್ಟ್‌ಆಕ್ಸಿ ವಲರ್‌ಎಂಟ್</p> <p>(B) pHBV</p> <p>(C) ನೈಲಾನ್-2 ನೈಲಾನ್-6 (D) ಗ್ಲಿಪ್ಟಾಲ್</p>
<p>Question Id : 58</p> <p>59. Bactericidal antibiotics among the following is</p> <p>(A) Ofloxacin (B) Erythromycin</p> <p>(C) Tetracycline (D) Chloramphenicol</p>	<p>Question Id : 58</p> <p>59. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಜೀವನೀರೋಧಕವು ಬೃಹತೀರಿಯಾ ನಾಶಕವಾಗಿದೆ ?</p> <p>(A) ಓಫ್‌ಲಾಕ್ಸಿನ್ (B) ಎರಿಥ್ರಾಮ್ಯೆಸಿನ್</p> <p>(C) ಟೆರ್‌ಟ್‌ಸೈಟ್‌ (D) ಕೆಲ್ಲೋರಾಂಫಿನಿಕಾಲ್</p>
	<p>Question Id : 59</p>

60. Pick the correct statement among the following :
- (A) Cetyl trimethyl ammonium bromide is a popular cationic detergent used in air conditioner
- (B) Non-ionic detergents is formed when polyethylene glycol reacts with adipic acid
- (C) Sodium dodecyl benzene sulphonate used in tooth paste is a cationic detergent.
- (D) Sodium lauryl sulphate forms an insoluble scum with hard water.
60. ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (A) ವಾತಾನುಕೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಟ್ಯೇಲ್ ಟ್ರೈಮೀಟ್ರೈಲ್ ಅಮೋನಿಯಂ ಬ್ರೊಮೈಡ್‌ನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕ್ಯಾಟಯಾನಿಕ್ ಮಾರ್ಚೆಕವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
- (B) ಪಾಲಿ ಈಡ್ಯೆಲೀನ್ ಗ್ಲೈಕಾಲ್ ಅಡಿಪಿಕ್ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ಅಯಾನಿಕ್ ಅಲ್ಲದ ಮಾರ್ಚೆಕವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.
- (C) ಸೋಡಿಯಂ ಡೋಡೆಕ್ಸೈಲ್ ಬೆನ್‌ಜಿನ್ ಸಲ್ಟ್‌ನೇಟ್‌ನ್ನು ಟೊಟ್ ವೇಸ್ಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಟಯಾನಿಕ್ ಮಾರ್ಚೆಕವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
- (D) ಸೋಡಿಯಂ ಲಾರ್ಯೆಲ್ ಸಲ್ಟ್‌ಎಕ್ಸ್ ಗಡಸು ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ಅವಿಲೀಯ ಕಶ್ಚಲವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ.

Question Id : 60

Question Id : 60

KARNATAKA EXAMINATIONS AUTHORITY
CET-2017
FINAL ANSWER KEYS - CHEMISTRY

26-MAY-2017

MASTER QUESTION	MASTER KEY	MASTER QUESTION	MASTER KEY	MASTER QUESTION	MASTER KEY
Q -01	B	Q -21	D	Q -41	A
Q -02	C	Q -22	B	Q -42	A
Q -03	C	Q -23	B	Q -43	A
Q -04	C	Q -24	A	Q -44	B
Q -05	BC	Q -25	C	Q -45	D
Q -06	A	Q -26	D	Q -46	B
Q -07	B	Q -27	AB	Q -47	B
Q -08	D	Q -28	A	Q -48	GRACE
Q -09	D	Q -29	B	Q -49	A
Q -10	B	Q -30	A	Q -50	C
Q -11	A	Q -31	A	Q -51	A
Q -12	A	Q -32	A	Q -52	D
Q -13	B	Q -33	B	Q -53	C
Q -14	C	Q -34	A	Q -54	A
Q -15	C	Q -35	A	Q -55	B
Q -16	D	Q -36	D	Q -56	D
Q -17	D	Q -37	C	Q -57	A
Q -18	A	Q -38	D	Q -58	D
Q -19	B	Q -39	B	Q -59	A
Q -20	A	Q -40	A	Q -60	GRACE

COMMON ENTRANCE TEST – 2017

DATE	SUBJECT	TIME
02-05-2017	MATHEMATICS	2.30 pm to 3.50 pm
MAXIMUM MARKS	TOTAL DURATION	MAXIMUM TIME FOR ANSWERING
60	80 Minutes	70 Minutes

MENTION YOUR CET NUMBER					QUESTION BOOKLET DETAILS VERSION CODE / SERIAL NUMBER
					XXXXXX

DOS :

1. Check whether the CET No. has been entered and shaded in the respective circles on the OMR Answer Sheet.
2. This question booklet is issued to you by the invigilator after the **2nd bell i.e., after 2.30 pm**.
3. The Version Code / Serial Number of this question booklet should be entered on the OMR Answer Sheet and the respective circles should also be shaded completely.
4. Compulsorily affix the complete signature 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 **3rd Bell rings at 2.40 pm**, till then;
 - Do not remove the seal present on the right hand side of this question booklet.
 - Do not look inside this question booklet.
 - Do not start answering on the OMR Answer Sheet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. This question booklet contains 60 questions and each question will have one statement and four distracters. (Four different options / choices.)
2. After the **3rd Bell** is rung at 2.40 pm, remove the seal on the right hand side 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 immediately by complete test booklet by showing it to Room Invigilator. Read each item and start answering on the OMR Answer Sheet.
3. During the subsequent 70 minutes :
 - Read each question carefully.
 - Choose the correct answer from out of the four available distracters (options / choices) given under each question / statement.
 - Completely **darken / shade** the relevant circle with a **blue or black ink ballpoint pen against the question number on the OMR answer sheet**.

Correct Method of shading the circles on the OMR Answer Sheet is :

4. 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.
5. Use the space provided on each page of the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR Answer Sheet for the same.
6. After the **last bell is rung at 3.50 pm**, stop writing on the OMR Answer Sheet and affix your left hand thumb impression on the OMR Answer Sheet as per the instructions.
7. Hand over the **OMR Answer Sheet** to the room invigilator as it is.
8. After separating the top sheet (KEA copy), the invigilator will return the bottom sheet replica (Candidate's copy) to you to carry home for self evaluation.
9. Preserve the replica of the OMR Answer Sheet for a minimum period of ONE year.
10. In case of any discrepancy in the English and Kannada versions, the English version will be taken as final.

1. If A and B are finite sets and $A \subset B$, then
 (A) $n(A \cup B) = n(A)$ (B) $n(A \cap B) = n(B)$
 (C) $n(A \cup B) = n(B)$ (D) $n(A \cap B) = \emptyset$

Question Id : 1

2. The value of $\cos^2 45^\circ - \sin^2 15^\circ$ is
 (A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{3}}{4}$
 (C) $\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$ (D) $\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$

Question Id : 2

3. $3 + 5 + 7 + \dots$ to n term is
 (A) $n(n+2)$ (B) $n(n-2)$
 (C) n^2 (D) $(n+1)^2$

Question Id : 3

4. If $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^m = 1$, then the least positive integral value of m is
 (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) 1

Question Id : 4

5. If $|x-2| \leq 1$, then
 (A) $x \in [1, 3]$ (B) $x \in (1, 3)$
 (C) $x \in [-1, 3]$ (D) $x \in (-1, 3)$

Question Id : 5

6. If ${}^n C_{12} = {}^n C_8$ then n is equal to
 (A) 26 (B) 12
 (C) 6 (D) 20

Question Id : 6

7. The total number of terms in the expansion of $(x+a)^{47} - (x-a)^{47}$ after simplification is
 (A) 24 (B) 47
 (C) 48 (D) 96

Question Id : 7

1. A ಮತ್ತು B ಎರಡು ಪರಿಮಿತ ಗಣಗಳು ಮತ್ತು $A \subset B$ ಆದರೆ
 (A) $n(A \cup B) = n(A)$ (B) $n(A \cap B) = n(B)$
 (C) $n(A \cup B) = n(B)$ (D) $n(A \cap B) = \emptyset$

Question Id : 1

2. $\cos^2 45^\circ - \sin^2 15^\circ$ ದ ಬೆಲೆಯು
 (A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{3}}{4}$
 (C) $\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$ (D) $\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$

Question Id : 2

3. $3 + 5 + 7 + \dots$ ದ n ಪದಗಳವರೆಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಬೆಲೆ
 (A) $n(n+2)$ (B) $n(n-2)$
 (C) n^2 (D) $(n+1)^2$

Question Id : 3

4. $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^m = 1$ ಆದರೆ m ನ ಕನಿಷ್ಠ ಧನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಾಣಾಂಕ ಬೆಲೆ
 (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) 1

Question Id : 4

5. $|x-2| \leq 1$ ಆದರೆ
 (A) $x \in [1, 3]$ (B) $x \in (1, 3)$
 (C) $x \in [-1, 3]$ (D) $x \in (-1, 3)$

Question Id : 5

6. ${}^n C_{12} = {}^n C_8$ ಆದರೆ n ನ ಬೆಲೆಯು
 (A) 26 (B) 12
 (C) 6 (D) 20

Question Id : 6

7. $(x+a)^{47} - (x-a)^{47}$ ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿದ ನಂತರ ಒಟ್ಟು ಪದಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 (A) 24 (B) 47
 (C) 48 (D) 96

Question Id : 7

<p>8. Equation of line passing through the point $(1, 2)$ and perpendicular to the line $y = 3x - 1$ is (A) $x + 3y - 7 = 0$ (B) $x + 3y + 7 = 0$ (C) $x + 3y = 0$ (D) $x - 3y = 0$</p>	<p>8. (1, 2) ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾಯ್ಡ್‌ಹೋಗುವ ಮತ್ತು $y = 3x - 1$ ಸರಳ ರೇಖೆಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವ ಸರಳ ರೇಖೆಯ ಸಮೀಕರಣವು (A) $x + 3y - 7 = 0$ (B) $x + 3y + 7 = 0$ (C) $x + 3y = 0$ (D) $x - 3y = 0$</p>
<p>9. The eccentricity of the ellipse $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1$ is (A) $\frac{2\sqrt{5}}{6}$ (B) $\frac{2\sqrt{5}}{4}$ (C) $\frac{2\sqrt{13}}{6}$ (D) $\frac{2\sqrt{13}}{4}$</p>	<p>9. ದೀರ್ಘಾವೃತ್ತ $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1$ ಉತ್ತೇಂದ್ರದ ಚೆಲೆ (A) $\frac{2\sqrt{5}}{6}$ (B) $\frac{2\sqrt{5}}{4}$ (C) $\frac{2\sqrt{13}}{6}$ (D) $\frac{2\sqrt{13}}{4}$</p>
<p>10. The perpendicular distance of the point $P(6, 7, 8)$ from XY-plane is (A) 8 (B) 7 (C) 6 (D) 5</p>	<p>10. XY ಸಮತಲದಿಂದ $P(6, 7, 8)$ ಬಿಂದುವಿನ ಲಂಬದೂರದ ಚೆಲೆ (A) 8 (B) 7 (C) 6 (D) 5</p>
<p>11. The value of $\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4\theta}{1 - \cos 6\theta}$ is (A) $4/9$ (B) $9/4$ (C) $9/3$ (D) $3/4$</p>	<p>11. $\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4\theta}{1 - \cos 6\theta}$ ದ ಚೆಲೆಯು (A) $4/9$ (B) $9/4$ (C) $9/3$ (D) $3/4$</p>
<p>12. The contrapositive statement of the statement “If x is prime number, then x is odd” is (A) If x is not a prime number, then x is not odd (B) If x is a prime number, then x is not odd. (C) If x is not a prime number, then x is odd. (D) If x is not odd, then x is not a prime number.</p>	<p>12. “xಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಆದರೆ ಆಗ xಒಂದು ಬೆಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ” ಎನ್ನುವ ನಿಬಂಧಿತ ಹೇಳಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಥನ ಹೇಳಿಕೆ (A) x ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲದಾಗ xಒಂದು ಬೆಸ್ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲ (B) x ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಯಾದಾಗ xಒಂದು ಬೆಸ್ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲ (C) x ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲದಾಗ xಒಂದು ಬೆಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ (D) x ಒಂದು ಬೆಸ್ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲದಾಗ xಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲ</p>

<p>13. If coefficient of variation is 60 and standard deviation is 24, then Arithmetic mean is (A) 40 (B) $7/20$ (C) $20/7$ (D) $1/40$</p>	<p>13. ಒಂದು ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಮಾರ್ಫಿನ ಗುಣಾಂಕ 60 ಮತ್ತು ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆ 24 ಆದಾಗ ಅದರ ಮದ್ಯಾಂಕದ ಚೆಲೆ (A) 40 (B) $7/20$ (C) $20/7$ (D) $1/40$</p>
<p>Question Id : 13</p> <p>14. The range of the function $f(x) = \sqrt{9-x^2}$ is (A) $(0, 3)$ (B) $[0, 3]$ (C) $[0, 3]$ (D) $[0, 3]$</p>	<p>Question Id : 13</p> <p>14. $f(x) = \sqrt{9-x^2}$ ಲ್ಯಾಪ್ಸ್‌ಡ ಬಿಂಬಗಣವ (A) $(0, 3)$ (B) $[0, 3]$ (C) $[0, 3]$ (D) $[0, 3)$</p>
<p>Question Id : 14</p> <p>15. Let $f : R \rightarrow R$ be defined by $f(x) = x^4$, then (A) f is one-one and onto (B) f may be one-one and onto (C) f is one-one but not onto (D) f is neither one-one nor onto</p>	<p>Question Id : 14</p> <p>15. $f : R \rightarrow R$ ಲ್ಯಾಪ್ಸ್‌ವ ಸ್ಟಾರ್ಟಿಂಗ್ (A) f ಒಂದು-ಒಂದು ಮತ್ತು ಮೇಲಣ ಲ್ಯಾಪ್ಸ್‌ವಾಗಿರುತ್ತದೆ (B) f ಒಂದು-ಒಂದು ಮತ್ತು ಮೇಲಣ ಲ್ಯಾಪ್ಸ್‌ವಾಗಿಹುದು (C) f ಒಂದು-ಒಂದು ಆದರೆ ಮೇಲಣ ಲ್ಯಾಪ್ಸ್‌ವಲ್ಲ (D) f ಒಂದು-ಒಂದು ಅಲ್ಲ ಮತ್ತು ಮೇಲಣವೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Question Id : 15</p> <p>16. The range of $\sec^{-1}x$ is (A) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ (B) $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$ (C) $[0, \pi]$ (D) $[0, \pi] - \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}$</p>	<p>Question Id : 15</p> <p>16. $\sec^{-1}x$ ಲ್ಯಾಪ್ಸ್‌ಡ ಬಿಂಬಗಣವ (A) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ (B) $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$ (C) $[0, \pi]$ (D) $[0, \pi] - \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}$</p>
<p>Question Id : 16</p> <p>17. If $\tan^{-1}x + \tan^{-1}y = \frac{4\pi}{5}$, then $\cot^{-1}x + \cot^{-1}y$ is equal to (A) π (B) $\frac{\pi}{5}$ (C) $\frac{2\pi}{5}$ (D) $\frac{3\pi}{5}$</p>	<p>Question Id : 16</p> <p>17. $\tan^{-1}x + \tan^{-1}y = \frac{4\pi}{5}$ ಆದರೆ $\cot^{-1}x + \cot^{-1}y$ ಇ ಚೆಲೆ (A) π (B) $\frac{\pi}{5}$ (C) $\frac{2\pi}{5}$ (D) $\frac{3\pi}{5}$</p>
<p>Question Id : 17</p> <p>18. If $f(x) = 8x^3$, $g(x) = x^{1/3}$, then $fog(x)$ is (A) $8x$ (B) 8^3x (C) $(8x)^{1/3}$ (D) $8x^3$</p>	<p>Question Id : 17</p> <p>18. $f(x) = 8x^3$, $g(x) = x^{1/3}$ ಆದರೆ $fog(x)$ ಇ ಚೆಲೆ (A) $8x$ (B) 8^3x (C) $(8x)^{1/3}$ (D) $8x^3$</p>
<p>Question Id : 18</p>	<p>Question Id : 18</p>

19. If $A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \sin^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) \\ \sin^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) & \cot^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$,
 $B = \begin{bmatrix} -\cos^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) \\ \sin^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$ then $A - B$ is equal to
(A) I (B) 0
(C) 2I (D) $\frac{1}{2} I$

Question Id : 19

20. If a matrix A is both symmetric and skew symmetric, then
(A) A is diagonal matrix
(B) A is a zero matrix
(C) A is scalar matrix (D) A is square matrix

Question Id : 20

21. If $2 \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & x \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} y & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 1 & 8 \end{bmatrix}$, then the value of x and y are
(A) $x = 3, y = 3$
(B) $x = -3, y = 3$
(C) $x = 3, y = -3$
(D) $x = -3, y = -3$

Question Id : 21

22. Binary operation * on $R - \{-1\}$ defined by
 $a * b = \frac{a}{b+1}$ is
(A) * is associative and commutative
(B) * is associative but not commutative
(C) * is neither associative nor commutative
(D) * is commutative but not associative

Question Id : 22

19. $A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \sin^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) \\ \sin^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) & \cot^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$,
 $B = \begin{bmatrix} -\cos^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) \\ \sin^{-1}\left(\frac{x}{\pi}\right) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$ ആഡർ, $A - B$ ഒരു ബേംഭോഡ്
(A) I (B) 0
(C) 2I (D) $\frac{1}{2} I$

Question Id : 19

20. A മാത്രക്കേഡു സമാംഗ മുത്തു വിജയമാംഗ മാത്രക് എരഞ്ഞു ആഡാഗ് A മാത്രക്കേഡു
(A) A ക്രൊഫ്റ്റ് മാത്രക് (B) A ശൈലീ മാത്രക്
(C) A അടിശ മാത്രക് (D) A പറ്റി മാത്രക്

Question Id : 20

21. $2 \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & x \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} y & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 1 & 8 \end{bmatrix}$ ആഡാഗ് x മുത്തു y ഗണിക്കുന്നതു
(A) $x = 3, y = 3$ (B) $x = -3, y = 3$
(C) $x = 3, y = -3$ (D) $x = -3, y = -3$

Question Id : 21

22. $R - \{-1\}$ ഗണാദ മേലെ, $a * b = \frac{a}{b+1}$ ഓരോ വ്യക്തിയും * ദിസ്ത്രിബ്യൂട്ടീവ് ആണ്
(A) * സഹവർത്തനിയേയുള്ള പരിവർത്തനിയേയുള്ള വാഗിരുത്ത്
(B) * സഹവർത്തനിയുള്ള പരിവർത്തനിയുള്ള വാഗിരുത്ത്
(C) * സഹവർത്തനിയുള്ള വാഗിരുത്ത് പരിവർത്തനിയുള്ള വാഗിരുത്ത്
(D) * പരിവർത്തനിയുള്ള ആഡർ സഹവർത്തനിയുള്ള വാഗിരുത്ത്

Question Id : 22

23. If $\begin{vmatrix} 3 & x \\ x & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}$ then x is equal to
 (A) 2 (B) 4
 (C) 8 (D) $\pm 2\sqrt{2}$

- Question Id : 23
24. If A is a square matrix of order 3×3 , then $|KA|$ is equal to
 (A) $K|A|$ (B) $K^2|A|$
 (C) $K^3|A|$ (D) $3K|A|$

- Question Id : 24
25. The area of triangle with vertices $(K, 0)$, $(4, 0)$, $(0, 2)$ is 4 square units, then value of K is
 (A) 0 or 8 (B) 0 or -8
 (C) 0 (D) 8

- Question Id : 25
26. Let $\Delta = \begin{vmatrix} Ax & x^2 & 1 \\ By & y^2 & 1 \\ Cz & z^2 & 1 \end{vmatrix}$ and
 $\Delta_1 = \begin{vmatrix} A & B & C \\ x & y & z \\ zy & zx & xy \end{vmatrix}$ then
 (A) $\Delta_1 = -\Delta$ (B) $\Delta_1 = \Delta$
 (C) $\Delta_1 \neq \Delta$ (D) $\Delta_1 = 2\Delta$

- Question Id : 26
27. If $f(x) = \begin{cases} Kx^2 & \text{if } x \leq 2 \\ 3 & \text{if } x > 2 \end{cases}$ is continuous at $x = 2$, then the value of K is
 (A) 3 (B) 4
 (C) $3/4$ (D) $4/3$

23. $\begin{vmatrix} 3 & x \\ x & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}$ ಆದಾಗ x ನ ಬೆಲೆಯು
 (A) 2 (B) 4
 (C) 8 (D) $\pm 2\sqrt{2}$

- Question Id : 23
24. A ಯೂ 3×3 ದಜ್ರೆಯ ವರ್ಗ ಮಾತ್ರಕೆಯಾದಾಗ $|KA|$ ಮಾತ್ರಕೆಯ ಬೆಲೆಯು
 (A) $K|A|$ (B) $K^2|A|$
 (C) $K^3|A|$ (D) $3K|A|$
- Question Id : 24
25. $(K, 0), (4, 0), (0, 2)$ ಶ್ರೋಂಗ ಬಿಂದುಗಳನ್ನಾಗಿ ಹೊಂದಿರುವ ಶ್ರೀಘ್ರಜದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ 4 ಚದರ ಮಾನಗಳಾದರೆ K ದ ಬೆಲೆಯು
 (A) 0 ಅಥವಾ 8 (B) 0 ಅಥವಾ -8
 (C) 0 (D) 8

- Question Id : 25
26. $\Delta = \begin{vmatrix} Ax & x^2 & 1 \\ By & y^2 & 1 \\ Cz & z^2 & 1 \end{vmatrix}$ ಮತ್ತು
 $\Delta_1 = \begin{vmatrix} A & B & C \\ x & y & z \\ zy & zx & xy \end{vmatrix}$ ಆದರೆ
 (A) $\Delta_1 = -\Delta$ (B) $\Delta_1 = \Delta$
 (C) $\Delta_1 \neq \Delta$ (D) $\Delta_1 = 2\Delta$

- Question Id : 26
27. $f(x) = \begin{cases} Kx^2 & \text{if } x \leq 2 \\ 3 & \text{if } x > 2 \end{cases}$ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದ ಉಪನ್ಯಾಸ
 $x = 2$ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಅವಿಚಿಷ್ಟವಾದಾಗ K ದ ಬೆಲೆಯು
 (A) 3 (B) 4
 (C) $3/4$ (D) $4/3$

Question Id : 27

Question Id : 27

<p>28. The value of C in Mean value theorem for the function $f(x) = x^2$ in $[2, 4]$ is (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 7/2</p>	<p>28. $f(x) = x^2$ ಉತ್ಪನ್ನವು $[2, 4]$ ಯಲ್ಲಿ ಮದ್ಯಮ ಪೌಲ್ಯಪ್ರಮೇಯದ ಪ್ರಕಾರ C ದ ಬೆಲೆಯು (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 7/2</p>
Question Id : 28	Question Id : 28
<p>29. The point on the curve $y^2 = x$ where the tangent makes an angle of $\pi/4$ with X-axis is (A) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$ (B) $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$ (C) $(4, 2)$ (D) $(1, 1)$</p>	<p>29. $y^2 = x$ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಏಳೆದ ಸ್ಥಷ್ಟಕವು X ಅಕ್ಷದೊಂದಿಗೆ ಮಾಡುವ ಕೋನವು $\pi/4$ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. (A) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$ (B) $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$ (C) $(4, 2)$ (D) $(1, 1)$</p>
Question Id : 29	Question Id : 29
<p>30. The function $f(x) = x^2 + 2x - 5$ is strictly increasing in the interval (A) $(-1, \infty)$ (B) $(-\infty, -1)$ (C) $[-1, \infty)$ (D) $(-\infty, -1]$</p>	<p>30. $f(x) = x^2 + 2x - 5$ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವ್ಯಾಧಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನದ ಅವಧಿಯು (A) $(-1, \infty)$ (B) $(-\infty, -1)$ (C) $[-1, \infty)$ (D) $(-\infty, -1]$</p>
Question Id : 30	Question Id : 30
<p>31. The rate of change of volume of a sphere with respect to its surface area when the radius is 4 cm is (A) $4 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$ (B) $2 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$ (C) $6 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$ (D) $8 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$</p>	<p>31. ಗೋಳದ ಶ್ರೀಜ್ಯವು 4 cm ಆದಾಗ ಗೋಳದ ಮೇಲ್ಕೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗೋಳದ ಫುನ್ಫಲದ ದರದ ಬೆಲೆ (A) $4 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$ (B) $2 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$ (C) $6 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$ (D) $8 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$</p>
Question Id : 31	Question Id : 31
<p>32. If $y = \tan^{-1}\left(\frac{\sin x + \cos x}{\cos x - \sin x}\right)$, then $\frac{dy}{dx}$ is equal to (A) $1/2$ (B) $\pi/4$ (C) 0 (D) 1</p>	<p>32. $y = \tan^{-1}\left(\frac{\sin x + \cos x}{\cos x - \sin x}\right)$ ಆದರೆ $\frac{dy}{dx}$ ದ ಬೆಲೆ (A) $1/2$ (B) $\pi/4$ (C) 0 (D) 1</p>
Question Id : 32	Question Id : 32

<p>33. If $y = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) & h(x) \\ 1 & m & n \\ a & b & c \end{vmatrix}$, then $\frac{dy}{dx}$ is equal to</p> <p>(A) $\begin{vmatrix} f(x) & g'(x) & h'(x) \\ 1 & m & n \\ a & b & c \end{vmatrix}$</p> <p>(B) $\begin{vmatrix} 1 & m & n \\ f(x) & g'(x) & h'(x) \\ a & b & c \end{vmatrix}$</p> <p>(C) $\begin{vmatrix} f(x) & 1 & a \\ g'(x) & m & b \\ h'(x) & n & c \end{vmatrix}$</p> <p>(D) $\begin{vmatrix} 1 & m & n \\ a & b & c \\ f(x) & g'(x) & h'(x) \end{vmatrix}$</p>	<p>33. $y = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) & h(x) \\ 1 & m & n \\ a & b & c \end{vmatrix}$ ആഥേ $\frac{dy}{dx}$ ആണ്</p> <p>(A) $\begin{vmatrix} f(x) & g'(x) & h'(x) \\ 1 & m & n \\ a & b & c \end{vmatrix}$</p> <p>(B) $\begin{vmatrix} 1 & m & n \\ f(x) & g'(x) & h'(x) \\ a & b & c \end{vmatrix}$</p> <p>(C) $\begin{vmatrix} f(x) & 1 & a \\ g'(x) & m & b \\ h'(x) & n & c \end{vmatrix}$</p> <p>(D) $\begin{vmatrix} 1 & m & n \\ a & b & c \\ f(x) & g'(x) & h'(x) \end{vmatrix}$</p>
Question Id : 33	Question Id : 33
<p>34. If $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $\tan y = \frac{2t}{1-t^2}$, then $\frac{dy}{dx}$ is equal to</p> <p>(A) 1 (B) 0</p> <p>(C) -1 (D) 2</p>	<p>34. $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $\tan y = \frac{2t}{1-t^2}$, ആഥേ $\frac{dy}{dx}$ നു ചെലു</p> <p>(A) 1 (B) 0</p> <p>(C) -1 (D) 2</p>
Question Id : 34	Question Id : 34
<p>35. The derivative of $\cos^{-1}(2x^2 - 1)$ w.r.t $\cos^{-1}x$ is</p> <p>(A) 2 (B) $\frac{-1}{2\sqrt{1-x^2}}$</p> <p>(C) $\frac{2}{x}$ (D) $\frac{1-x^2}{2}$</p>	<p>35. $\cos^{-1}(2x^2 - 1)$ നു $\cos^{-1}x$ ഗെ വിവരിപ്പിക്കാനുള്ള ബേദിയു</p> <p>(A) 2 (B) $\frac{-1}{2\sqrt{1-x^2}}$</p> <p>(C) $\frac{2}{x}$ (D) $\frac{1-x^2}{2}$</p>
Question Id : 35	Question Id : 35

36. If $y = \log(\log x)$ then $\frac{d^2y}{dx^2}$ is equal to

- (A) $\frac{-(1+\log x)}{(x \log x)^2}$ (B) $\frac{-(1+\log x)}{x^2 \log x}$
 (C) $\frac{(1+\log x)}{(x \log x)^2}$ (D) $\frac{(1+\log x)}{x^2 \log x}$

Question Id : 36

37. $\int \frac{(x+3)e^x}{(x+4)^2} dx$ is equal to

- (A) $\frac{1}{(x+4)^2} + C$ (B) $\frac{e^x}{(x+4)^2} + C$
 (C) $\frac{e^x}{(x+4)} + C$ (D) $\frac{e^x}{(x+3)} + C$

Question Id : 37

38. $\int \frac{\cos 2x - \cos 2\theta}{\cos x - \cos \theta} dx$ is equal to

- (A) $2(\sin x + x \cos \theta) + C$
 (B) $2(\sin x - x \cos \theta) + C$
 (C) $2(\sin x + 2x \cos \theta) + C$
 (D) $2(\sin x - 2x \cos \theta) + C$

Question Id : 38

36. $y = \log(\log x)$ അഥവ $\frac{d^2y}{dx^2}$ ദ ചെലേയ്ക്കു

- (A) $\frac{-(1+\log x)}{(x \log x)^2}$ (B) $\frac{-(1+\log x)}{x^2 \log x}$
 (C) $\frac{(1+\log x)}{(x \log x)^2}$ (D) $\frac{(1+\log x)}{x^2 \log x}$

Question Id : 36

37. $\int \frac{(x+3)e^x}{(x+4)^2} dx$ ദ ചെലേയ്ക്കു

- (A) $\frac{1}{(x+4)^2} + C$ (B) $\frac{e^x}{(x+4)^2} + C$
 (C) $\frac{e^x}{(x+4)} + C$ (D) $\frac{e^x}{(x+3)} + C$

Question Id : 37

38. $\int \frac{\cos 2x - \cos 2\theta}{\cos x - \cos \theta} dx$ ദ ചെലേ

- (A) $2(\sin x + x \cos \theta) + C$
 (B) $2(\sin x - x \cos \theta) + C$
 (C) $2(\sin x + 2x \cos \theta) + C$
 (D) $2(\sin x - 2x \cos \theta) + C$

Question Id : 38

39. $\int \sqrt{x^2 + 2x + 5} dx$ is equal to

- (A) $\frac{1}{2}(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} + 2\log|x+1+\sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$
- (B) $(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} + 2\log|x+1+\sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$
- (C) $(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} - 2\log|x+1+\sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$
- (D) $(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{2}\log|x+1+\sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$

Question Id : 39

40. $\int_0^{\pi/2} \frac{\tan^7 x}{\cot^7 x + \tan^7 x} dx$ is equal to

- (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{4}$
 (C) $\frac{\pi}{6}$ (D) $\frac{\pi}{3}$

Question Id : 40

41. $\int_{-5}^5 |x+2| dx$ is equal to

- (A) 29 (B) 28
 (C) 27 (D) 30

Question Id : 41

42. $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{dx}{e^{\sin x} + 1}$ is equal to

- (A) 0 (B) 1
 (C) $-\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{\pi}{2}$

Question Id : 42

39. $\int \sqrt{x^2 + 2x + 5} dx$ വരുത്തേണ്ടത്

- (A) $\frac{1}{2}(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} + 2\log|x+1+\sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$
- (B) $(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} + 2\log|x+1+\sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$
- (C) $(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} - 2\log|x+1+\sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$
- (D) $(x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{2}\log|x+1+\sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C$

Question Id : 39

40. $\int_0^{\pi/2} \frac{\tan^7 x}{\cot^7 x + \tan^7 x} dx$ വരുത്തേണ്ടത്

- (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{4}$
 (C) $\frac{\pi}{6}$ (D) $\frac{\pi}{3}$

Question Id : 40

41. $\int_{-5}^5 |x+2| dx$ വരുത്തേണ്ടത്

- (A) 29 (B) 28
 (C) 27 (D) 30

Question Id : 41

42. $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{dx}{e^{\sin x} + 1}$ വരുത്തേണ്ടത്

- (A) 0 (B) 1
 (C) $-\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{\pi}{2}$

Question Id : 42

43. $\int_0^{\pi/2} \frac{1}{a^2 \cdot \sin^2 x + b^2 \cdot \cos^2 x} dx$ is equal to
- (A) $\frac{\pi a}{4b}$ (B) $\frac{\pi a}{2b}$
 (C) $\frac{\pi b}{4a}$ (D) $\frac{\pi}{2ab}$

Question Id : 43

44. The area of the region bounded by the curve $y = x^2$ and the line $y = 16$ is
- (A) $\frac{32}{3}$ sq. units (B) $\frac{256}{3}$ sq. units
 (C) $\frac{64}{3}$ sq. units (D) $\frac{128}{3}$ sq. units

Question Id : 44

45. Area of the region bounded by the curve $y = \cos x$, $x = 0$ and $x = \pi$ is
- (A) 2 sq. units (B) 4 sq. units
 (C) 3 sq. units (D) 1 sq. unit

Question Id : 45

46. The degree of the differential equation $\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^2 = \frac{d^2y}{dx^2}$ is
- (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4

Question Id : 46

47. General solution of differential equation $\frac{dy}{dx} + y = 1$ ($y \neq 1$) is
- (A) $\log \left| \frac{1}{1-y} \right| = x + C$ (B) $\log |1-y| = x + C$
 (C) $\log |1+y| = x + C$
 (D) $\log \left| \frac{1}{1-y} \right| = -x + C$

Question Id : 47

43. $\int_0^{\pi/2} \frac{1}{a^2 \cdot \sin^2 x + b^2 \cdot \cos^2 x} dx$ ദി ചെല്ലേം
- (A) $\frac{\pi a}{4b}$ (B) $\frac{\pi a}{2b}$
 (C) $\frac{\pi b}{4a}$ (D) $\frac{\pi}{2ab}$

Question Id : 43

44. $y = x^2$ മുത്തു $y = 16$ രേഖിലിംഡ് അപ്പുത്വാദ പ്രദേശം വിസ്തീരണവും
- (A) $\frac{32}{3}$ ചെറു മാനഗളും (B) $\frac{256}{3}$ ചെറു മാനഗളും
 (C) $\frac{64}{3}$ ചെറു മാനഗളും (D) $\frac{128}{3}$ ചെറു മാനഗളും

Question Id : 44

45. വക്രേഖി $y = \cos x$ മുത്തു $x = 0$ മുത്തു $x = \pi$ ഗളിംഡ് അപ്പുത്വാദ പ്രദേശം വിസ്തീരണവും
- (A) 2 ചെറു മാനഗളും (B) 4 ചെറു മാനഗളും
 (C) 3 ചെറു മാനഗളും (D) 1 ചെറു മാനഗളും

Question Id : 45

46. $\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^2 = \frac{d^2y}{dx^2}$ അവകലന സമീകരണം പരിമാണം ചെല്ലേം
- (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4

Question Id : 46

47. $\frac{dy}{dx} + y = 1$ ($y \neq 1$) അവകലന സമീകരണ സാമാന്യ പരിഹാരവും
- (A) $\log \left| \frac{1}{1-y} \right| = x + C$ (B) $\log |1-y| = x + C$
 (C) $\log |1+y| = x + C$
 (D) $\log \left| \frac{1}{1-y} \right| = -x + C$

Question Id : 47

<p>48. The integrating factor of the differential equation $x \cdot \frac{dy}{dx} + 2y = x^2$ is ($x \neq 0$)</p> <p>(A) x^2 (B) $\log x$ (C) $e^{\log x}$ (D) x</p>	<p>48. $x \cdot \frac{dy}{dx} + 2y = x^2$ ($x \neq 0$) അവകലന സമീകരണം അനുകലന അപദേശന്മാർ</p> <p>(A) x^2 (B) $\log x$ (C) $e^{\log x}$ (D) x</p>
Question Id : 48	Question Id : 48
<p>49. If $\vec{a} = 2\hat{i} + \lambda\hat{j} + \hat{k}$ and $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ are orthogonal, then value of λ is</p> <p>(A) 0 (B) 1 (C) $\frac{3}{2}$ (D) $-\frac{5}{2}$</p>	<p>49. $\vec{a} = 2\hat{i} + \lambda\hat{j} + \hat{k}$ മുത്തു $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ ലോഭ സിദ്ധാന്താധാരഗള ചെലെയ്യു</p> <p>(A) 0 (B) 1 (C) $\frac{3}{2}$ (D) $-\frac{5}{2}$</p>
Question Id : 49	Question Id : 49
<p>50. If \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} are unit vectors such that $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$, then the value of $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ is equal to</p> <p>(A) 1 (B) 3 (C) $-\frac{3}{2}$ (D) $\frac{3}{2}$</p>	<p>50. \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} ഗജു ഏക സിദ്ധാന്താഗിദ്ധു മുത്തു $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ അദാഗ് $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ ദ ചെലെയ്യു</p> <p>(A) 1 (B) 3 (C) $-\frac{3}{2}$ (D) $\frac{3}{2}$</p>
Question Id : 49	Question Id : 49
<p>51. If \vec{a} & \vec{b} are unit vectors, then angle between \vec{a} and \vec{b} for $\sqrt{3}\vec{a} - \vec{b}$ to be unit vector is</p> <p>(A) 30° (B) 45° (C) 60° (D) 90°</p>	<p>51. \vec{a} മുത്തു \vec{b} സിദ്ധാന്തം ഏക സിദ്ധാന്താഗിദ്ധു മുത്തു $\sqrt{3}\vec{a} - \vec{b}$ ഏക സിദ്ധാന്താഗിദ്ധു മുത്തു ഗജ നടപരിവ കോൺഡ ചെലെയ്യു</p> <p>(A) 30° (B) 45° (C) 60° (D) 90°</p>
Question Id : 51	Question Id : 51
<p>52. Reflexion of the point (α, β, γ) in XY plane is</p> <p>(A) $(\alpha, \beta, 0)$ (B) $(0, 0, \gamma)$ (C) $(-\alpha, -\beta, \gamma)$ (D) $(\alpha, \beta, -\gamma)$</p>	<p>52. X Y സമതലം മേൽ (α, β, γ) ബിംഡുവിന പ്രതിബിംബവു</p> <p>(A) $(\alpha, \beta, 0)$ (B) $(0, 0, \gamma)$ (C) $(-\alpha, -\beta, \gamma)$ (D) $(\alpha, \beta, -\gamma)$</p>
Question Id : 52	Question Id : 52

<p>53. The plane $2x - 3y + 6z - 11 = 0$ makes an angle $\sin^{-1}(\alpha)$ with X-axis. The value of α is equal to</p> <p>(A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ (C) $\frac{2}{7}$ (D) $\frac{3}{7}$</p>	<p>53. X అక్షమత్తు $2x - 3y + 6z - 11 = 0$ సమతలద నడువిన కోణ $\sin^{-1}(\alpha)$ ఆదాగా α ద బేలేయు</p> <p>(A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ (C) $\frac{2}{7}$ (D) $\frac{3}{7}$</p>
<p style="text-align: right;">Question Id : 53</p> <p>54. The distance of the point $(-2, 4, -5)$ from the line $\frac{x+3}{3} = \frac{y-4}{5} = \frac{z+8}{6}$ is</p> <p>(A) $\frac{\sqrt{37}}{10}$ (B) $\sqrt{\frac{37}{10}}$ (C) $\frac{37}{\sqrt{10}}$ (D) $\frac{37}{10}$</p>	<p>54. $\frac{x+3}{3} = \frac{y-4}{5} = \frac{z+8}{6}$ సరళ రేబీయింద $(-2, 4, -5)$ బిందువిన దూరము</p> <p>(A) $\frac{\sqrt{37}}{10}$ (B) $\sqrt{\frac{37}{10}}$ (C) $\frac{37}{\sqrt{10}}$ (D) $\frac{37}{10}$</p>
<p style="text-align: right;">Question Id : 54</p> <p>55. A box has 100 pens of which 10 are defective. The probability that out of a sample of 5 pens drawn one by one with replacement and atmost one is defective is</p> <p>(A) $\frac{9}{10}$ (B) $\frac{1}{2}\left(\frac{9}{10}\right)^4$ (C) $\left(\frac{9}{10}\right)^5 + \frac{1}{2}\left(\frac{9}{10}\right)^4$ (D) $\frac{1}{2}\left(\frac{9}{10}\right)^5$</p>	<p>55. ఒందు పెట్టిగేయల్లియ 100 పేనులు గాళిల్లి 10 దొఱిష పూరిత వాగివే. 5 పేనుగలింద ఒందాద మేలొందరంతే ఒదలావణంగే ఒళపట్టు కనిష్టే ఒందు దొఱిషపూరిత ఇరువంతే ఎత్తికొళ్చువ సంభాషింయతేయ బేలు</p> <p>(A) $\frac{9}{10}$ (B) $\frac{1}{2}\left(\frac{9}{10}\right)^4$ (C) $\left(\frac{9}{10}\right)^5 + \frac{1}{2}\left(\frac{9}{10}\right)^4$ (D) $\frac{1}{2}\left(\frac{9}{10}\right)^5$</p>
<p style="text-align: right;">Question Id : 55</p> <p>56. Two events A and B will be independent if</p> <p>(A) A and B are mutually exclusive (B) $P(A' \cap B') = (1 - P(A))(1 - P(B))$ (C) $P(A) = P(B)$ (D) $P(A) + P(B) = 1$</p>	<p>56. A మత్తు B ఎరడు స్తంత్ర ఘటనేగాలాదరే ఆగ</p> <p>(A) A మత్తు B గటు పరస్పర వ్యవర్థక ఘటనేగటు (B) $P(A' \cap B') = (1 - P(A))(1 - P(B))$ (C) $P(A) = P(B)$ (D) $P(A) + P(B) = 1$</p>

Question Id : 56

Question Id : 56

57. The probability distribution of X is

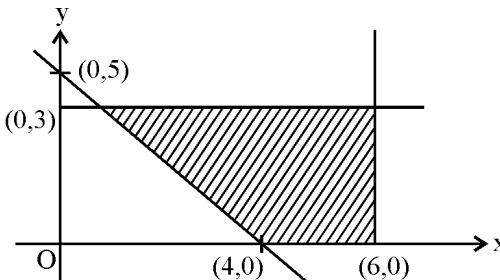
X	0	1	2	3
P(X)	0.3	k	2k	2k

The value of k is

- (A) 0.14 (B) 0.3
 (C) 0.7 (D) 1

Question Id : 57

58. The shaded region in the figure is the solution set of the inequations



- (A) $5x + 4y \geq 20, x \leq 6, y \geq 3, x \geq 0, y \geq 0$
 (B) $5x + 4y \leq 20, x \leq 6, y \leq 3, x \geq 0, y \geq 0$
 (C) $5x + 4y \geq 20, x \leq 6, y \leq 3, x \geq 0, y \geq 0$
 (D) $5x + 4y \geq 20, x \geq 6, y \leq 3, x \geq 0, y \geq 0$

Question Id : 58

59. If an LPP admits optimal solution at two consecutive vertices of a feasible region, then

- (A) the required optimal solution is at the midpoint of the line joining two points.
 (B) the optimal solution occurs at every point on the line joining these two points
 (C) the LPP under consideration is not solvable
 (D) the LPP under consideration must be reconstructed

Question Id : 59

60. $\int_{0.2}^{3.5} [x] dx$ is equal to

- (A) 4 (B) 4.5
 (C) 3.5 (D) 3

Question Id : 60

57. X ನ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಹಂಚಿಕೆ

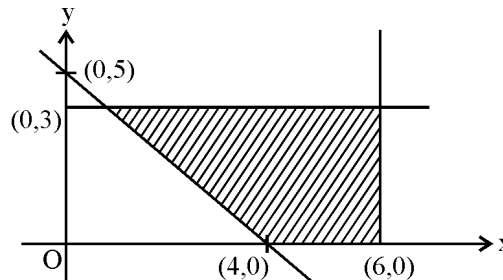
X	0	1	2	3
P(X)	0.3	k	2k	2k

ಆದಾಗ k ದ ಬೆಲೆಯು

- (A) 0.14 (B) 0.3
 (C) 0.7 (D) 1

Question Id : 57

58. ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದ ಭಾಗವು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಸಮತೆಗಳ ಪರಿಹಾರ ಗಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ.



- (A) $5x + 4y \geq 20, x \leq 6, y \geq 3, x \geq 0, y \geq 0$
 (B) $5x + 4y \leq 20, x \leq 6, y \leq 3, x \geq 0, y \geq 0$
 (C) $5x + 4y \geq 20, x \leq 6, y \leq 3, x \geq 0, y \geq 0$
 (D) $5x + 4y \geq 20, x \geq 6, y \leq 3, x \geq 0, y \geq 0$

Question Id : 58

59. LPP ಯ ಸಂಭಾವ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ಶ್ರಂಗಾರ ಸೂಕ್ತ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಾಗ

- (A) ಬೇಕಾದ ಸೂಕ್ತ ಮೌಲ್ಯ ಪರಿಹಾರವು ಆ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಸರಳ ರೇಖೆಯ ಮುದ್ರೆ ಬಿಂದುವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 (B) ಸೂಕ್ತ ಮೌಲ್ಯ ಪರಿಹಾರವು ಆ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಸರಳ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ಬಿಂದುಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.
 (C) ತೆಗೆದುಕೊಂಡ LPP ಗೆ ಪರಿಹಾರವಿಲ್ಲ.
 (D) ದತ್ತ LPP ಯನ್ನು ಮರು ರಚಿಸಬೇಕು.

Question Id : 59

60. $\int_{0.2}^{3.5} [x] dx$ ದ ಬೆಲೆಯು

- (A) 4 (B) 4.5
 (C) 3.5 (D) 3

Question Id : 60

MASTER QUESTION	MASTER KEY	MASTER QUESTION	MASTER KEY	MASTER QUESTION	MASTER KEY
Q -01	C	Q -21	A	Q -41	A
Q -02	B	Q -22	C	Q -42	D
Q -03	A	Q -23	D	Q -43	D
Q -04	C	Q -24	C	Q -44	B
Q -05	A	Q -25	A	Q -45	A
Q -06	D	Q -26	B	Q -46	A
Q -07	A	Q -27	C	Q -47	A
Q -08	A	Q -28	A	Q -48	A
Q -09	A	Q -29	B	Q -49	D
Q -10	A	Q -30	A	Q -50	C
Q -11	A	Q -31	B	Q -51	A
Q -12	D	Q -32	D	Q -52	D
Q -13	A	Q -33	ACD	Q -53	C
Q -14	B	Q -34	A	Q -54	B
Q -15	D	Q -35	A	Q -55	C
Q -16	D	Q -36	A	Q -56	B
Q -17	B	Q -37	C	Q -57	A
Q -18	A	Q -38	A	Q -58	C
Q -19	GRACE	Q -39	A	Q -59	B
Q -20	B	Q -40	B	Q -60	B

COMMON ENTRANCE TEST – 2017

DATE	SUBJECT	TIME
02-05-2017	BIOLOGY	10.30 am to 11.50 am
MAXIMUM MARKS	TOTAL DURATION	MAXIMUM TIME FOR ANSWERING
60	80 Minutes	70 Minutes

MENTION YOUR CET NUMBER					QUESTION BOOKLET DETAILS VERSION CODE / SERIAL NUMBER
					XXXXXX

DOS :

1. Check whether the CET No. has been entered and shaded in the respective circles on the OMR Answer Sheet.
2. This question booklet is issued to you by the invigilator after the **2nd bell i.e., after 10.30 am**.
3. The Version Code / Serial Number of this question booklet should be entered on the OMR Answer Sheet and the respective circles should also be shaded completely.
4. Compulsorily affix the complete signature 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 **3rd Bells 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.
 - Do not start answering on the OMR Answer Sheet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. This question booklet contains 60 questions and each question will have one statement and four distracters. (Four different options / choices.)
2. After the **3rd Bell** is rung at 10.40 am, remove the seal on the right hand side 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 immediately by complete test booklet by showing it to Room Invigilator. Read each item and start answering on the OMR Answer Sheet.
3. During the subsequent 70 minutes :
 - Read each question carefully.
 - Choose the correct answer from out of the four available distracters (options / choices) given under each question / statement.
 - Completely **darken / shade** the relevant circle with a **blue or black ink ballpoint pen against the question number on the OMR answer sheet**.

Correct Method of shading the circles on the OMR Answer Sheet is : 

4. 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.
5. Use the space provided on each page of the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR Answer Sheet for the same.
6. After the **last bell is rung at 11.50 am**, stop writing on the OMR Answer Sheet and affix your left hand thumb impression on the OMR Answer Sheet as per the instructions.
7. Hand over the **OMR Answer Sheet** to the room invigilator as it is.
8. After separating the top sheet (KEA copy), the invigilator will return the bottom sheet replica (Candidate's copy) to you to carry home for self evaluation.
9. Preserve the replica of the OMR Answer Sheet for a minimum period of ONE year.
10. In case of any discrepancy in the English and Kannada versions, the English version will be taken as final.

1. Identify the 'order' from the following:
(A) Carnivora **(B) Muscidae**
(C) Insecta **(D) Panthera**

Question Id : 1

2. Which of the following options show the characters of mycoplasma?
(A) Smallest living cell without cell wall survive with oxygen.
(B) Smallest living cell with cell wall survive with oxygen.
(C) Smallest living cell without cell wall survive without oxygen.
(D) Smallest living cell with cell wall survive without oxygen.

Question Id : 2

3. Which class of Algae reproduces asexually by non-motile spores and sexually by non-motile gametes?
(A) Rhodophyceae **(B) Phaeophyceae**
(C) Chlorophyceae **(D) Cyanophyceae**

Question Id : 3

4. Which of the following plants produce zygomorphic flowers?
(A) Hibiscus **(B) Canna**
(C) Gulmohar **(D) Mustard**

Question Id : 4

5. The secondary wall material Suberin is deposited on the walls of
(A) Pericycle of stem and endodermis of root
(B) Phellum of stem and endodermis of root
(C) Epidermis of stem and endodermis of root
(D) Phellogen and phelloiderm

Question Id : 5

1. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಣಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
(A) ಕಾನ್‌ಪೋರಾ/ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳು
(B) ಮಸ್ಸಿಡೇ
(C) ಇನ್‌ಸೆಕ್ಟೆ
(D) ಪ್ರ್ಯಾಂಥರಾ

Question Id : 1

2. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಟಾದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
(A) ಅಮ್ಲಜನಕ ಸಹಿತ ಜೀವಿಸುವ, ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ರಹಿತ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಜೀವಕೋಶ
(B) ಅಮ್ಲಜನಕ ಸಹಿತ ಜೀವಿಸುವ, ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಜೀವಕೋಶ
(C) ಅಮ್ಲಜನಕ ರಹಿತ ಜೀವಿಸುವ, ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ರಹಿತ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಜೀವಕೋಶ
(D) ಅಮ್ಲಜನಕ ರಹಿತ ಜೀವಿಸುವ, ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಜೀವಕೋಶ

Question Id : 2

3. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಲಿಗವಾಗಿ ಚಲನಾರಹಿತ ಬೀಜಾಣುವನ್ನು, ಲಿಂಗರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಚಲನಾರಹಿತ ಗ್ರಾಮೀಣನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಶೈವಲದ ವರ್ಗ ಯಾವುದು ?
(A) ರೋಡೊಪ್ಸಿಸಿ **(B) ಫಿಯೋ ಪ್ರೈಸಿ**
(C) ಕ್ಲೋರೋ ಪ್ರೈಸಿ **(D) ಸಯನೋ ಪ್ರೈಸಿ**

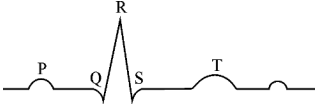
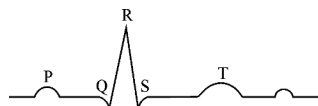
Question Id : 3

4. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಸಸ್ಯದ ಹಾಗಳು ದ್ವಿಪಾತ್ರ
ಸಮರೂಪಿಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ ?
(A) ದಾಸವಾಳ **(B) ಕಾನ್ನಾ (ಕಾಬಾಳೆ)**
(C) ಗುಲ್ಬೆ ಮೊಹರು **(D) ಸಾಸಿವೆ**

Question Id : 4

5. ಸುಬೇರಿನ್ ಎಂಬ ದ್ವಿತೀಯ ಬಿತ್ತಿ ವಸ್ತುವು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವುದರ ಬಿತ್ತಿಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಕ್ಷೇಪಿಸಲಾಗಿದೆ ?
(A) ಕಾಂಡದ ಪೆರಿಸ್ಯೆಕಲ್ ಮತ್ತು ಬೇರಿನ ಒಳದಮ್ರ
(B) ಕಾಂಡದ ಫೆಲ್ಲುಮ್ರ ಮತ್ತು ಬೇರಿನ ಒಳದಮ್ರ
(C) ಕಾಂಡದ ಹೊರದಮ್ರ ಮತ್ತು ಬೇರಿನ ಒಳದಮ್ರ
(D) ಫೆಲ್ಲೊಜನ್ ಮತ್ತು ಫೆಲ್ಲೊಡಮ್ರ

Question Id : 5

<p>6. The type of epithelium found in the fallopian tube which functions to move particles or mucous in specific direction is:</p> <p>(A) Squamous epithelium (B) Cuboidal epithelium (C) Ciliated epithelium (D) Columnar epithelium</p>	<p>6. ಗಭ್ರನಾಳ (ಪೆಲ್ಮೊಟಿಯನ್ ಟ್ರೋಬ್) ದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಅನುಲೇಪಕವು ಕಣಗಳನ್ನು ಅಥವ ಲೋಳಿಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ತಳ್ಳುಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?</p> <p>(A) ಸ್ಕ್ವಾಮಸ್ ಅನುಲೇಪಕ (B) ಫಾನಾಕ್ಸ್ ಅನುಲೇಪಕ (C) ರೋಮಿಕ (ಸಿಲಿಯೆಟ್‌ಡ್ರೆ) ಅನುಲೇಪಕ (D) ಕಲಮ್‌ರ್ ಅನುಲೇಪಕ</p>
<p>Question Id : 6</p> <p>7. Which one of the following is not included under endomembrane system?</p> <p>(A) Endoplasmic reticulum (B) Mitochondria (C) Lysosome (D) Vacuole</p>	<p>7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಅಂತರ್ ಜೀವರಸಜಾಲ (ಎಂಡೊ ಮೆಂಬ್ರೇನ್) ವ್ಯವಸೇಗೆ ಒಳಪಡುವದಿಲ್ಲ ?</p> <p>(A) ಅಂತರ್ ದ್ರವಜಾಲ (B) ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯ (C) ಲ್ಯೌಸಾಸೋಮ್ (D) ಕೋಶಾವಕಾಶ</p>
<p>Question Id : 7</p> <p>8. In the following diagrammatic representation of a standard ECG the 'T' represents.</p>	<p>8. ಹೊಟಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಿತ ECG ಯ ಚಿತ್ರ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಿತದಲ್ಲಿ 'T' ಅಲೆಯು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆಂದರೆ</p>
 <p>(A) Depolarisation of Atria (B) Depolarisation of Ventricles (C) Repolarisation of Atria (D) Repolarisation of Ventricles</p>	 <p>(A) ಹೃತ್ಕಣಿದ ಡಿಪೋಲರ್ಸೇಶನ್ (B) ಹೃತ್ಕಣಿಯ ಡಿಪೋಲರ್ಸೇಶನ್ (C) ಹೃತ್ಕಣಿದ ರಿಪೋಲರ್ಸೇಶನ್ (D) ಹೃತ್ಕಣಿಯ ರಿಪೋಲರ್ಸೇಶನ್</p>
<p>Question Id : 8</p> <p>9. Which of the following is not a characteristic of facilitated transport?</p> <p>(A) Uphill transport (B) Highly selective (C) Requires special membrane proteins (D) Transport saturates</p>	<p>9. ಕೆಳಗೆ ಹೊಟಿರುವ ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಸರಾಗ ಸಾಗಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಳ್ಲ ?</p> <p>(A) ಮೇಲ್ಮೈ ಸಾಗಣೆ (B) ವಿಶಿಷ್ಟ ಆಯ್ದು (C) ಪೊರೆಯ ವಿಶೇಷ ಪ್ರೌಟೀನ್ ನೊಂದಿಗೆ (D) ಸಂತೃಪ್ತಗಳ ಸಾಗಣೆಕೆ</p>
<p>Question Id : 9</p> <p>10. Identify the elements whose deficiency causes both necrosis and chlorosis.</p> <p>(A) Mg, K (B) Mo, Ca (C) Fe, Mn (D) Cu, Co</p>	<p>10. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮೂಲವಸ್ತು (ಪೋಶಕಾಂಶ) ಗಳ ಕೊರತೆಯು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನೆಕ್ರೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲೋರೋಸಿಸ್ ಗಳಿರದನ್ನೂ ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ ?</p> <p>(A) Mg, K (B) Mo, Ca (C) Fe, Mn (D) Cu, Co</p>
<p>Question Id : 10</p>	<p>Question Id : 10</p>

11. The outcome of Calvin cycle include:
 (A) 6 CO_2 , 18 ATP, 12 NADPH
 (B) One glucose, 18 ATP, 12 NADPH
 (C) 6 CO_2 , 18 ADP, 12 NADP
 (D) One glucose, 18 ADP, 12 NADP

Question Id : 11

12. The number of ATP molecules utilised for the breakdown of one molecule of glucose during glycolysis is:
 (A) 4 (B) 2
 (C) 6 (D) 8

Question Id : 12

13. Match the enzymes of Column-I with the functions of Column-II. Choose the correct option:

Column-I

Column-II

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| 1. Enterokinase | p. digests milk proteins |
| 2. Rennin | q. digests carbohydrates |
| 3. Amylase | r. activates trypsinogen |
| 4. Lipase | s. acts on nucleic acids |
| | t. breakdown fats |
- (A) 1-r, 2-p, 3-q, 4-t (B) 1-r, 2-p, 3-t, 4-q
 (C) 1-s, 2-p, 3-t, 4-q (D) 1-s, 2-q, 3-p, 4-t

Question Id : 13

14. The volume of air inspired or expired by a healthy man per minute is:
 (A) 1000 ml - 1100 ml (B) 2500 ml - 3000 ml
 (C) 6000 ml - 8000 ml (D) 400 ml - 500 ml

Question Id : 14

15. The blood cell that secretes histamine, serotonin and heparin is:
 (A) Neutrophil (B) T-lymphocyte
 (C) Killer cell (D) Basophil

Question Id : 15

11. ಇವುಗಳು ಕೆಲ್ವಿನ್ ಚಕ್ರದಲ್ಲಾದನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
 (A) 6 ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸಿಡ್, 18 ATP, 12 NADPH
 (B) ಒಂದು ಗ್ಲೂಕೋಸ್, 18 ATP, 12 NADPH
 (C) 6 ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸಿಡ್, 18 ADP, 12 NADP
 (D) ಒಂದು ಗ್ಲೂಕೋಸ್, 18 ADP, 12 NADP

Question Id : 11

12. ಗ್ಲೂಕೋಲಿಸಿಸ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಅನುವನ್ನು ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ತುಂಡರಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ATP ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 (A) 4 (B) 2
 (C) 6 (D) 8

Question Id : 12

13. ಕಾಲಂ-I ರಲ್ಯೂರುವ ಶಿಂಗಳನ್ನು ಕಾಲಂ-II ರಲ್ಯೂರುವ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ, ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಿಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ-I ಕಾಲಂ-II

- | | | | |
|------------------|----------------|-------------------|---------------------------------------|
| 1. ಎಂಟರೋಕ್ಯೂನೇಸ್ | p. ಹಾಲಿನ | ಪ್ರೋಟೀನನ್ನು | |
| 2. ರೆನ್ನಿನ್ | ಜೀರ್ಣವಾಡುತ್ತದೆ | q. ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ | ಗಳನ್ನು |
| 3. ಅಮ್ಯಾಲೇಸ್ | ಜೀರ್ಣಸುತ್ತದೆ | 3. ಅಮ್ಯಾಲೇಸ್ | ರ. ಟ್ರಿಫಿನೋಜೆನ್ಸ್ ನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ |
| 4. ಲಿಪಾಸ್ | s. ನ್ಯಾಶಿಕ್ | 4. ಲ್ಯೂಪೇಸ್ | t. ನ್ಯಾಶಿಸ್ ಆಫ್ಸಿಗಳ ಮೇಲೆ ವರ್ಚಿಸುತ್ತದೆ |
| | | | u. ಮೇಧಾಸ್ನನ್ನು ತುಂಡರಿಸುತ್ತದೆ |
- (A) 1-r, 2-p, 3-q, 4-t (B) 1-r, 2-p, 3-t, 4-q
 (C) 1-s, 2-p, 3-t, 4-q (D) 1-s, 2-q, 3-p, 4-t

Question Id : 13

14. ಒಂದು ನಿಮಿಷಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮಾನವನು ಉಚ್ಚಾಸಿಸುವ ಅಥವ ನಿಶ್ಚಾಸಿಸುವ ಗಾಳಿಯ ಗಾತ್ರ / ಪ್ರಮಾಣವು

- (A) 1000 ಮಿ.ಲೀ. - 1100 ಮಿ.ಲೀ.
 (B) 2500 ಮಿ.ಲೀ. - 3000 ಮಿ.ಲೀ.
 (C) 6000 ಮಿ.ಲೀ. - 8000 ಮಿ.ಲೀ.
 (D) 400 ಮಿ.ಲೀ. - 500 ಮಿ.ಲೀ.

Question Id : 14

15. ಹಿಸ್ಟಾಮಿನ್, ಸರಟೋನಿನ್ ಮತ್ತು ಹೆಪ್ಪಾರಿನ್ ಗಳನ್ನು ಸ್ರವಿಸುವ ರಕ್ತಕ್ಷಣೆ,
- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) ನ್ಯಾಟ್ರೋಫಿಲ್ | (B) T-ಲಿಂಫೋಸೈಟ್ |
| (C) ಕೆಲ್ಲರ್ ಸೆಲ್ | (D) ಬೇಸೋಫಿಲ್ |

Question Id : 15

16. The hormones involved in maintaining calcium balance in the human body are: (A) PTH and TCT (B) PTH and LTH (C) TCT and FSH (D) MSH and ACTH	16. ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಮಿಯಂ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಹಾರ್ಮೋನುಗಳು (A) PTH ಮತ್ತು TCT (B) PTH ಮತ್ತು LTH (C) TCT ಮತ್ತು FSH (D) MSH ಮತ್ತು ACTH
Question Id : 16	Question Id : 16
17. Amoeba is immortal because: (A) it is multicellular (B) it is microscopic (C) it reproduces by sexual method only (D) parental body is distributed among the offsprings during binary fission	17. ಅಮೋಬಾವು ಚಿರಂಜೀವಿ ಯಾಕೆಂದರೆ, (A) ಇದು ಬಹುಕೋಶ ಜೀವಿ (B) ಇದು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿ (C) ಇದು ಲಿಂಗರೀತಿಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾತ್ರ, ಮಾಡುವುದರಿಂದ (D) ತಾಯಿ ದೇಹವು ದ್ವಿವಿಭಜನೆಗೊಂಡು ಸಂತತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿ ಹೋಗುವುದರಿಂದ
Question Id : 17	Question Id : 17
18. Which of the following is not a pre-fertilisation events in higher organisms? (A) Gametogenesis (B) Gamete transfer (C) Meiosis (D) Cleavage	18. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೇಲ್ಲಿಗ್ರಾದ ಜೀವಿಗಳ ನಿಶೇಚನ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಮೌಲ್ಯದಲ್ಲಿನ ಫಂಟನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ? (A) ಗ್ರಾಮೆಟೋಜೆನೆಸ್ಸ್ (B) ಗ್ರಾಮೀಣ್ ಸಾಗಣೆ (C) ಮಿಯಾಸಿಸ್ (D) ಕ್ಲೀವೇಜ್
Question Id : 18	Question Id : 18
19. If a tetraploid plant contains 48 chromosomes in its nucellus, then number of chromosomes in the egg cell and in a synergid respectively: (A) 48 and 48 (B) 24 and 24 (C) 24 and 48 (D) 48 and 24	19. ನ್ಯೂಸೆಲಸ್ ನಲ್ಲಿ 48 ವರ್ಣತಂತುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಒಂದು ಟೆಟ್ರಾಪ್ಲಾಡ್ ಸಸ್ಯದ ಅಂಡಾಣು ಮತ್ತು ಒಂದು ಸಿನಚೆಡ್ ನಲ್ಲಿರುವ ವರ್ಣತಂತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು, ಕ್ರಮವಾಗಿ (A) 48 ಮತ್ತು 48 (B) 24 ಮತ್ತು 24 (C) 24 ಮತ್ತು 48 (D) 48 ಮತ್ತು 24
Question Id : 19	Question Id : 19
20. Pollen grains are generally spherical, measuring about: (A) 25-50 micrometers (B) 25-50 millimeters (C) 25-50 nanometers (D) 25-50 centimeters	20. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪರಾಗರೇಣುಗಳು ಗೋಳಾಕಾರವಾಗಿದ್ದು, ಅಂದಾಜು ಅಳತೆಯು, ಈ ರೀತಿ ಇದೆ (A) 25-50 ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್ (B) 25-50 ಮಿಲಿ ಮೀಟರ್ (C) 25-50 ನಾನೋಮೀಟರ್ (D) 25-50 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್
Question Id : 20	Question Id : 20
21. Which of the following characters is not required for autogamy? (A) Flowers require synchrony in pollen release and stigma maturation. (B) Anthers and stigma should lie close to each other. (C) Flowers should be bisexual. (D) Required pollination agents.	21. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಣವು ಆಟೋಗ್ರಾಮಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಲ್ಲ ? (A) ಶಲಾಕಾಗ್ರಾದ ಪ್ರೋಥತೆ ಹಾಗೂ ಪರಾಗದ ಬಿಡುಗಡೆ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಆಗುವುದು (B) ಶಲಾಕಾಗ್ರಾದ ಮತ್ತು ಪರಾಗ ಕೋಶಗಳು ಸನಿಹದಲ್ಲಿರುವುದು (C) ದ್ವಿಲಿಂಗ ಪ್ರಷ್ಟಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು (D) ಪರಾಗಸ್ವರ್ಶಕಾರಕಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ
Question Id : 21	Question Id : 21

22. Which one of the following character favours the process of normal spermatogenesis in human male? (A) Descent of testes into scrotum (B) Testes remain in the abdominal cavity (C) Infection by mumps virus during childhood (D) Increased scrotal temperature	22. ಪುರುಷರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಟ್ರೋಂಗೋಜೆನಿಸಿಸ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾದ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ? (A) ವೃಷಣಗಳು ವೃಷಣ ಚೀಲದೊಳಕ್ಕೆ ಇಳಿದಿರುವಿಕೆ (B) ವೃಷಣಗಳು ಕಿಂಬಾಟ್ಟೆ ಭಾಗದಲ್ಲೇ ಉಳಿದಿರುವಿಕೆ (C) ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಂಪ್ಸ್ ವೈರಸ್‌ನ ಸೋಂಕಿನಿಂದ (D) ವೃಷಣ ಚೀಲದ ತಾಪಮಾನದ ಏರಿಕೆ
Question Id : 22 23. Accessory ducts of reproductive system of human female include: (A) Oviduct, uterus & vagina (B) Oviduct, ovaries & ovarian ligaments (C) Oviduct, ovaries & mammary glands (D) Ovaries, uterus & vagina	Question Id : 22 23. ಸ್ತ್ರೀ ಜನನಾಂಗ ವ್ಯಾಹದ ಅಕೆಸ್ಸಿ ನಾಳಗಳು ಇವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ (A) ಗಭ್ರನಾಳ, ಗಭ್ರಕೋಶ ಮತ್ತು ವಜ್ಞನಾ (B) ಗಭ್ರನಾಳ, ಅಂಡಾಶಯಗಳು, ಓವೇರಿಯನ್ ಲಿಗಮೆಂಟ್ (C) ಗಭ್ರನಾಳ, ಅಂಡಾಶಯಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ತನಗಳು (D) ಅಂಡಾಶಯಗಳು, ಗಭ್ರಕೋಶ ಮತ್ತು ವಜ್ಞನಾ
Question Id : 23 24. In human females, the number of primary follicles left in each ovary at puberty is: (A) 3000 - 30,000 (B) 30,000 - 60,000 (C) 60,000 - 80,000 (D) 1,50,000 - 1,60,000	Question Id : 23 24. ಪ್ರೈಥಾಷಸ್ಸಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಹೆಣ್ಣಿನ ಪ್ರತಿ ಅಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರೈಮರಿ ಫಾಲಿಕಲ್ ಗಳು ಸಂಖ್ಯೆಯು (A) 3000 - 30,000 (B) 30,000 - 60,000 (C) 60,000 - 80,000 (D) 1,50,000 - 1,60,000
Question Id : 24 25. Implantation is influenced by (A) FSH (B) LH (C) Progesteron (D) Relaxin	Question Id : 24 25. ಇಂಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್ ಇದರಿಂದ ಉತ್ತೇಜಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ (A) FSH (B) LH (C) ಪ್ರೈಮರಿ ಫಾಲಿಕಲ್ (D) ರಿಲ್ಯಾಕ್ಸಿನ್
Question Id : 25 26. In India the action plans for family planning were initiated in the year: (A) 1972 (B) 1947 (C) 1951 (D) 1950	Question Id : 25 26. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕುಟುಂಬ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ಹಾಕಿಕೊಂಡ ವರ್ಷ (A) 1972 (B) 1947 (C) 1951 (D) 1950
Question Id : 26 27. The inner cell mass of blastocyst becomes: (A) extraembryonic membranes (B) differentiated into embryo proper (C) chorionic villi (D) placenta	Question Id : 26 27. ಬ್ಲಾಸ್ಟೋಕಾಂಸಿಸ್‌ನ ಆಂತರಿಕ ಕೋಶ ಸಮೂಹವು ಬೆಳೆದು (A) ಭ್ರಾಣದ ಹೊರಪೊರೆಯಾಗುತ್ತದೆ (B) ಭ್ರಾಣವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ (C) ಕೋರಿಯಾನಿಕ್ ವಿಲ್ಲ್ಯೂಯಾಗುತ್ತದೆ (D) ಪ್ಲಾಸೆಂಟ (ಮಾಸು) ಆಗುತ್ತದೆ
Question Id : 27	Question Id : 27

28. Example for autosomal hyper aneuploidy is:
(A) Down's syndrome
(B) Klinefelter's syndrome
(C) Turner's syndrome **(D)** Haemophilia

Question Id : 28

29. In dihybrid cross, when F_1 plants ($RrYy$) are self hybridised, the ratio of segregation of yellow and green in F_2 is :
(A) 1:2:1 **(B)** 3:1
(C) 9:3:3:1 **(D)** 1:1:1:1

Question Id : 29

30. Replacement of which one of the following nucleotides in the Hb^A gene causes sickle cell anaemia ?
(A) A to T **(B)** T to A
(C) U to A **(D)** C to G

Question Id : 30

31. The type of sex determination in honey bee is:
(A) Haplo-diploidy **(B)** Haploidy
(C) Diploidy **(D)** ZZ-ZW

Question Id : 31

32. Match the number of nucleotides of genome of Column-I with the organisms of Column-II. Choose the correct option given below:

Column-I Column-II

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| 1. 5386 nucleotides | p. E.coli |
| 2. 48502 bp | q. man |
| 3. 4.6×10^6 bp | r. Drosophila |
| 4. 3.3×10^9 bp | s. $\phi \times 174$ bacteriophage |
| | t. bacteriophage - lambda |

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

Question Id : 32

33. The average length of hnRNA in humans is,
(A) 3000 bases **(B)** 2.4 million bases
(C) 1500 bases **(D)** 500 bases

Question Id : 33

28. ಆಟೋಸೋಮಲ್ ಹೈಪರ್ ಅನ್ಯಾಪ್ಲಾಯಿಡ್ ಉದಾಹರಣೆ
(A) ಡೌನ್ಸ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್
(B) ಕ್ಲೈನೆಫೆಲ್ಟರ್ಸ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್
(C) ಟರ್ನರ್ಸ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ **(D)** ಹೈಮೋಫಿಲಿಯಾ

Question Id : 28

29. ದಿಂಡಳೀಕರಣ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಪಿಳಿಗೆಯ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ($RrYy$) ಸೆಲ್ಸ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ಸೇಶನ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಎರಡನೇ ತೆಲ್ಲಿ ಪಿಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಬೀಜದಳಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯ ಅನುಪಾತವು ಈ ರೀತಿ ಇರುತ್ತದೆ :
(A) 1:2:1 **(B)** 3:1
(C) 9:3:3:1 **(D)** 1:1:1:1

Question Id : 29

30. Hb^A ಜೀವಿನ ಯಾವ ನ್ಯಾಕ್ಲಿಯೋಟ್‌ಡ್ಯೂ ನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಸಿಕ್ಕಲ್ರ ಸೆಲ್ಸ್ ಅನಿಮಿಯಾಕ್ಸೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ
(A) A ಇಂದ T **(B)** T ಇಂದ A
(C) U ಇಂದ A **(D)** C ಇಂದ G

Question Id : 30

31. ಜೀನು ನೊಣಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ನಿರ್ಧಾರವು ಈ ರೀತಿಯದಾಗಿದೆ
(A) ಹ್ಯಾಪ್ಲೋ-ಡಿಪ್ಲಾಯಿಡ್ **(B)** ಹ್ಯಾಪ್ಲಾಯಿಡ್
(C) ಡಿಪ್ಲಾಯಿಡ್ **(D)** ZZ-ZW

Question Id : 31

32. ಕಾಲಂ-I ರ ಜೀನೋಮ್ ನ ನ್ಯಾಕ್ಲಿಯೋಟ್‌ಡ್ಯೂ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಾಲಂ-II ರಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಅಂಶ್ಯುಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

ಕಾಲಂ-I	ಕಾಲಂ-II
1. 5386 ನ್ಯಾಕ್ಲಿಯೋಟ್‌ಡ್ಯೂ p. ಇ. ಕೋಲ್ಟ್	
2. 48502 bp	q. ಮಾನವ
3. 4.6×10^6 bp	r. ಡ್ರೋಸೋಫಿಲ
4. 3.3×10^9 bp	s. $\phi \times 174$ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯೋಫೇಜ್
	t. ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯೋಫೇಜ್ - ಲಾಮ್ಬಾ

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

Question Id : 32

33. ಮಾನವರಲ್ಲಿ hnRNA ಯ ಸರಾಸರಿ ಉದ್ದ್ವಾ ಈ ರೀತಿಯಾಗಿದೆ
(A) 3000 ಬೇಸ್ ಗಳು
(B) 2.4 ಮಿಲಿಯನ್ ಬೇಸ್ ಗಳು
(C) 1500 ಬೇಸ್ ಗಳು **(D)** 500 ಬೇಸ್ ಗಳು

Question Id : 33

34. If E.coli is allowed to grow for 40 minutes in a medium containing N^{15} , then the number of N^{14}/N^{14} containing DNA would be: (A) zero (B) 20 (C) 10 (D) 2	34. E.coli ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾವನ್ನು 40 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ N^{15} ಇರುವ ಮಾಡ್ಯೂಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಬಿಟ್ಟರೆ, ನಂತರದಲ್ಲಿ ಅವಾಗಲ್ಲಿ N^{14} / N^{14} ಇರುವ DNA ಗಳು : (A) ಸೌನ್ಯ (B) 20 (C) 10 (D) 2
Question Id : 34	Question Id : 34
35. Polymerisation of DNA nucleotides during the synthesis of lagging strand occurs in: (A) 3' → 5' direction (B) 5' → 3' direction (C) Any direction (D) promotor to terminator direction	35. ಲ್ಯಾಗಿಂಗ್ ಸ್ಥಾಪನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ DNA ಸ್ಯೂಕ್ಲೀಯೋಟ್ ಡೆಗಳು ಜೋಡಣೆಯಾಗುವುದು : (A) 3' → 5' ದಿಕ್ಕನಲ್ಲಿ (B) 5' → 3' ದಿಕ್ಕನಲ್ಲಿ (C) ಯಾವುದೇ ದಿಕ್ಕನಲ್ಲಿ (D) ಪ್ರೌಮೊಟರ್ ನಿಂದ ಟಿಮ್‌ನೇಟರ್ ದಿಕ್ಕನಲ್ಲಿ
Question Id : 35	Question Id : 35
36. In lac-operon concept of gene expression, allolactose acts as, (A) repressor (B) inducer (C) co-repressor (D) co-enzyme	36. ಲ್ಯಾಕ್ ಒಪರೆನ್ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಜೀನ್ ವೈಕೆಪಡಿಸುವಿಕೆ (ಜೀನ್ ಅಭಿವೃತ್ತಿಸುವಲ್ಲಿ) ಅಲ್ಲೊಲ್ಯೋಕ್ಸಿಸ್ ನ ಪಾತ್ರ (A) ರಿಪ್ಸ್-ಸ್ನಾರ್ (B) ಇಂಡ್-ಸ್ನಾರ್ (C) ಕೊ-ರಿಪ್ಸ್-ಸ್ನಾರ್ (D) ಕೊ-ಎನ್-ಜ್ಯೋಮ್
Question Id : 36	Question Id : 36
37. The anticodon found on the t-RNA for tryptophan amino acid is (A) ACC (B) UGG (C) UCC (D) CUU	37. ಟ್ರಿಪ್ಲೋಪ್ಯಾನ್ ಅಮ್ಯೂನೊ ಆಪ್ಲಿಕ್‌ಎಲ್‌ (Anticodon) ಯಾವುದೆಂದರೆ, (A) ACC (B) UGG (C) UCC (D) CUU
Question Id : 37	Question Id : 37
38. Which one of the following is the identifiable character of Neanderthal man? (A) brain capacity 650 cc-800 cc (B) developed pre-historic cave art (C) lived before 2 million years ago (D) burried their dead.	38. ಇವಾಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಯಾಂಡ್‌ತಾಲ್ ಮಾನವನನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದಾದ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣ ? (A) ಮೆದುಳಿನ ಗಾತ್ರ 650 cc – 800 cc ಇರುವುದು (B) ಇತಿಹಾಸ ಪ್ರಾರ್ಥ ಗುಹಾಕಲೆ ಮಾಡಿದ್ದು (C) 2 ಮಿಲಿಯ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಬದುಕಿದ್ದದ್ದು (D) ಸತ್ತವರನ್ನು ಹಾಳುತ್ತಿದ್ದುದು
Question Id : 38	Question Id : 37
39. Identify the plants that are dominant during Jurassic period. (A) Angiosperms and Bryophytes (B) Sphenopsida and Ginkgos (C) Ferns, Conifers and Cycads (D) Monocotyledons and Arborescent lycopods	39. ಜರ್ಸಿಕ್ ಪೀರಿಯಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಭಲ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. (A) ಏಂಜಿಯೋಸ್ಪ್ರೆಸ್‌ಸ್ಟ್ರ್ಯೂ ಮತ್ತು ಬ್ರಿಯೋಸ್ಪ್ರೆಟ್ಸ್‌ (B) ಸ್ಟ್ರಾಟಿಡ ಮತ್ತು ಜಿಂಕ್ ಗೋಸ್ (C) ಫ್ಲ್ಾರ್ಟ್, ಕೋನಿಫರ್ ಮತ್ತು ಸೈಕಾಡ್ (D) ಮಾನೋಕಾಟಿಲೆಡಾನ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಬೋರ್ಸ್‌ಸೆಂಟ್ ಲ್ರೆಕೋಪಾಡ್
Question Id : 39	Question Id : 39

<p>40. In humans, common cold is caused by: (A) Retrovirus (B) Baculovirus (C) Rhinovirus (D) Rhabdovirus</p>	<p>40. ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಶೀತಕೆ ಕಾರಣ (A) ರಿಟೋ ವೈರಸ್ (B) ಬ್ಯಾಕುಲೋ ವೈರಸ್ (C) ರೈನೋ ವೈರಸ್ (D) ರಾಬ್ಡೋ ವೈರಸ್</p>
<p>41. Which of the following vector-borne diseases caused by Aedes mosquitoes ? (A) Ascariasis and Filariasis (B) Malaria and Sleeping sickness (C) Dengue and Chikungunya (D) Kala azar and Filariasis</p>	<p>41. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವೆಕರ್ - ಬೋನ್‌ ರೋಗಗಳ ಹರಡುವಿಕೆಗೆ ಎಡಿಸ್ ಸೊಳ್ಳಬಹುದಿದೆ ? (A) ಆಸ್ಕಾರಿಯಾಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲೇರಿಯಾಸಿಸ್ (B) ಮಲೇರಿಯಾ ಮತ್ತು ನಿದ್ರಾರೋಗ (C) ಡೆಂಗ್ಯು ಮತ್ತು ಚಿಕುನ್ಯಾ ಗುನ್ಯ (D) ಕಾಲಾ ಅರ್ಮಾರ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲೇರಿಯಾಸಿಸ್</p>
<p>42. Morphine is obtained from the: (A) Inflorescence of Cannabis (B) Leaves of Erythroxylum (C) Latex of Poppy plant (D) Root of Atropa</p>	<p>42. ಮಾಫಿನ್ ನ್ನು ಇದರಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ (A) ಕೆನ್ನಾಬಿಸ್ ನ ಹೊಗುಚ್ಚು (B) ಎರಿತ್ರೋಗ್ಲಿಂ ಎಲೆಗಳು (C) ಪಾಪ್ಪಿ ಸಸ್ಯದ ಹಾಲು (D) ಅಟೆಲ್ಪಾ ಬೇರು</p>
<p>43. Inbreeding depression occurs due to continuous (A) Intra-breeding (B) Inter-breeding (C) Inter-generic breeding (D) Inter-specific breeding</p>	<p>43. ನಿರಂತರವಾದ ಈ ವಿಧಾನವು ಇನ್ ಬ್ರೈಡಿಂಗ್ ಡಿಪ್ರೆಶನ್ನನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ (A) ಇಂಟಾಬ್ರೈಡಿಂಗ್ (B) ಇಂಟರ್ ಬ್ರೈಡಿಂಗ್ (C) ಇಂಟರ್ ಜನೆರಿಕ್ ಬ್ರೈಡಿಂಗ್ (D) ಇಂಟರ್ ಸ್ಪೇಸಿಫಿಕ್ ಬ್ರೈಡಿಂಗ್</p>
<p>44. Identify the correct combination of crop-variety and insect pests. (A) Okra - Pusa sawani - Shoot and Fruit borer (B) Flat bean - Pusa Gaurav - Fruit borer (C) Brassica - Pusa A-4 - Aphids (D) Brassica - Pusa sem-3 - Jassids</p>	<p>44. ಬೆಳೆ - ತಳಿ - ಕ್ರಿಮಿಕೆಟಗಳ ಸರಿಯಾದ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. (A) ಒಕ್ರಾ - ಪೂಸಾ ಸವಾನಿ - ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೋರಕ (B) ಘಾಳ್ತಾ ಬೀನ್ - ಪೂಸಾ ಗೌರವ್ - ಕಾಯಿ ಕೋರಕ (C) ಬಾಸ್ಕಾ - ಪೂಸಾ A-4 - ಎಫಿಡ್ (D) ಬಾಸ್ಕಾ - ಪೂಸಾ ಸೆಮ್-3 - ಜಸ್ಟ್</p>
<p>45. Which of the following crop is developed by mutation breeding, that is resistant to yellow mosaic virus and powdery mildew? (A) Cow-pea (B) Okra (C) Chilli (D) Mung bean</p>	<p>45. ಹಳದಿ ಚುಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಬೂದುರೋಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತಳಿಯು ಮ್ಯಾಟೇನ್ ಬ್ರೈಡಿಂಗ್ ನಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಬ್ಬಿದೆ ? (A) ಕೌಪಿ (B) ಒಕ್ರಾ (C) ಚೆಲ್ಲಿ (D) ಮುಂಗ್ ಬೀನ್</p>

<p>46. Which one of the following has been commercialised as blood-cholesterol lowering agent?</p> <p>(A) Streptokinase (B) Cyclosporin-A (C) Statins (D) α-Trypsin-A</p>	<p>46. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ರಕ್ತದ ಕೊಲೆಸ್ಟರಾಲ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ತಗಿಸುವ ಪಜೆಂಟಾಗಿ ವಾಣಿಜ್ಯಿಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ?</p> <p>(A) ಸೈಪ್ರೋಕ್ಯೂನೇಸ್ (B) ಸೈಕ್ಲೋಸ್ಪೋರಿನ್ - A (C) ಸ್ಟಾಟಿನ್ (D) ಆಲಾಫ್-ಟ್ರಿಪ್ಲಿನ್ - A</p>
<p>Question Id : 46</p> <p>47. As the organic matter increases in a water body, the BOD:</p> <p>(A) increases (B) decreases (C) remains unchanged (D) not a parameter</p>	<p>47. ನೀರಿನ ಆಗರದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆಲ್ಲಾ BOD ಯು</p> <p>(A) ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ (B) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ (C) ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ (D) ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ</p>
<p>Question Id : 47</p> <p>48. Restriction endonucleases are isolated from some bacteria. Their role in bacteria is:</p> <p>(A) defence against virus (B) synthesis of proteins (C) act as genetic material (D) help in reproduction</p>	<p>48. ಕೆಲವು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಿಂದ ರಿಸಿಕ್ಸ್ ಎಂಡೋ ಸ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇಸ್ ಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪಾತ್ರವೇನೆಂದರೆ,</p> <p>(A) ವೈರಸ್ ಗಳ ವಿರುದ್ಧ ರಕ್ಷಣೆ (B) ಪ್ರೋಟೋಫಿನ್ ತಯಾರಿಕೆ (C) ಅನುವಂಶಿಕ ವಸ್ತುವಾಗಿದೆ (D) ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಸಹಕರಿಸುವುದು</p>
<p>Question Id : 48</p> <p>49. From which bacterium the REN-Sal-I is isolated?</p> <p>(A) <i>Escherichia coli</i> (B) <i>Streptococcus aureus</i> (C) <i>Haemophilus influenzae</i> (D) <i>Streptomyces albus</i></p>	<p>49. ಯಾವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ Sal - I ಎಂಬ REN ನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ?</p> <p>(A) ಎಶೆರಿಷಿಯಾ ಕೋಲ್ (B) ಸೈಪ್ರೋಕಾಕೆಸ್ ಆರಿಯಸ್ (C) ಹೈಮೋಫಿಲಸ್ ಇನ್ ಪ್ಲಾಯೆಂಜ (D) ಸೈಪ್ರೋಮ್ಯೂಸಿಸ್ ಆಲ್ಬಸ್</p>
<p>Question Id : 49</p> <p>50. A transformed bacterium with human gene, fails to produce desired protein. The reason could be:</p> <p>(A) Human gene may have intron which bacteria cannot process. (B) Amino acid codons for human and bacteria differ. (C) Human protein is formed but degraded by bacteria. (D) The bacterial promotor gene cannot induce transcription of human gene.</p>	<p>50. ಮಾನವನ ವಂಶವಾಹಿನಿಯಿಂದ ಪರಿವರ್ತಿತಗೊಂಡ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರೋಟೋನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿದೆ. ಕಾರಣ,</p> <p>(A) ಮಾನವನ ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಇನೋಟ್ರಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಲಾಗದು (B) ಮಾನವ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಅಮೃತನೊಂದಿಗೆ ಸಂಕೇತಗಳು ಬೇರೆಯಾಗಿವೆ (C) ಮಾನವ ಪ್ರೋಟೋನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದರೂ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಅದನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡುತ್ತದೆ (D) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರೋಮೋಟರ್ ಮಾನವ ಜೀವನನ್ನು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ</p>

Question Id : 50

Question Id : 50

<p>51. Read the statements 1 and 2. Choose the correct option:</p> <p>Statement 1 : RNAi take place in all prokaryotic and eukaryotic organisms as a method of cellular defence.</p> <p>Statement 2 : RNA interference is a pre-translational process.</p> <p>(A) Statement-1 incorrect, statement-2 correct.</p> <p>(B) Statement-1 correct, statement-2 incorrect.</p> <p>(C) Both statements are correct.</p> <p>(D) Both statements are incorrect.</p>	<p>51. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಒದಿಸಿಯಾದುದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.</p> <p>ಹೇಳಿಕೆ-1 : ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರೋಕಾರ್ಯೋಟ್ ಮತ್ತು ಯೂಕಾರ್ಯೋಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ RNAi ಎಂಬ ಜೀವಕೋಶ ರಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನ ಇರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಹೇಳಿಕೆ-2 : RNA ಇಂಟರ್ ಪರೆನ್ಸ್ ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ಪ್ರಿಟ್ರಾನ್ ಲೇಶನ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ</p> <p>(A) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ.</p> <p>(B) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು.</p> <p>(C) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ. (D) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪು.</p>
<p>Question Id : 51</p> <p>52. The human protein α - 1 antitrypsin is obtained from:</p> <p>(A) transformed bacteria</p> <p>(B) transgenic animal</p> <p>(C) transgenic plant</p> <p>(D) a plant from Western Ghats</p>	<p>52. ಮಾನವನ ಅ-1 ಆಂಟಿಟ್ರಿಪ್ಸಿನ್ ಪ್ರೋಟೀನನ್ನು ಯಾವುದರಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ :</p> <p>(A) ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರಮ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ</p> <p>(B) ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಜಿನ್ ಪ್ರಾಣಿ</p> <p>(C) ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಜಿನ್ ಸಸ್ಯ</p> <p>(D) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದ ಒಂದು ಸಸ್ಯ</p>
<p>Question Id : 52</p> <p>53. Psammophytes are growing in/on</p> <p>(A) Rock (B) Deserts</p> <p>(C) Water (D) Shades</p>	<p>Question Id : 52</p> <p>53. ಸ್ಯಾಮ್‌ಪ್ರೈಟ್ ಗಳು ಬೆಳೆಯುವುದು</p> <p>(A) ಬಂಡಗಳ ಮೇಲೆ (B) ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ</p> <p>(C) ನೀರಿನಲ್ಲಿ (D) ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ</p>
<p>Question Id : 53</p> <p>54. A plant shows the following modifications :</p> <p>(i) leaves covered with dense hairs</p> <p>(ii) leaf surface shiny or glabrous</p> <p>(iii) leaf blade remains rolled during day</p> <p>The adaptation of the plant is to:</p> <p>(A) conserve water</p> <p>(B) prevent excessive heat</p> <p>(C) check transpiration (D) absorb water</p>	<p>Question Id : 53</p> <p>54. ಒಂದು ಗಿಡ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.</p> <p>(i) ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ತುಂಬಾ ಎಲೆಯ ಕೊಡಲುಗಳು ಇರುತ್ತದೆ.</p> <p>(ii) ಎಲೆಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಹೊಳಪಿನಿಂದ ಕೂಡಿದೆ.</p> <p>(iii) ಎಲೆಯ ಅಲಗು (ಬ್ಲೇಡ್) ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗಲು ಸುತ್ತಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಈ ಮೇಲಿನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳು ಏನನ್ನು ತೋರಿಸುವುದೆಂದರೆ :</p> <p>(A) ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ</p> <p>(B) ಹೆಚ್ಚು ತಾಪಮಾನವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು</p> <p>(C) ಬಾಷ್ಟಿಕರಣವನ್ನು ತಡೆಯುವುದು</p> <p>(D) ನೀರನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವುದು</p>
<p>Question Id : 54</p>	<p>Question Id : 54</p>

<p>55. Mac Arthur's vision of 5 closely related species of warblers living on same tree were able to avoid competition and co-exist by behavioural difference. This is an example for:</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) Competitive release (B) Resource partitioning (C) Competitive exclusion principle (D) Adaptive radiation 	<p>55. ಮ್ಯಾಕ್ ಆರ್ಥರ್ ಕಂಡಂತೆ ಐದು ಹತ್ತಿರ ಸಂಬಂಧದ ಪ್ರಭೇದಗಳಾದ ವಾರ್ ಬ್ಲೂರ್ ಪಕ್ಕಿಗಳು ಒಂದೇ ಮರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥರ್ಗಳಿಲ್ಲದೆ, ನಡವಳಿಕೆಯಿಂದ ಸಹಬಾಳ್ಳಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇದು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ ಎಂದರೆ</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) ಕಾಂಪಿಟಿಟೀವ್ ರಿಲೀನ್ (B) ರಿಸೋರ್ಸ್ ಪಾರ್ಟಿಂಗ್ (C) ಕಾಂಪಿಟಿಟೀವ್ ಎಕ್ಸ್‌ಕ್ಲುಷನ್ ತತ್ವ (D) ಅಡಾಪ್ಟ್‌ವ್ ರೇಡಿಯೇಶನ್
<p>56. Climax community is a state of:</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) non-equilibrium (B) near equilibrium (C) pioneer species (D) changing community 	<p>56. ಕ್ಲೈಮಾಕ್ ಸಂಕುಲ ಸ್ಥಿರಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) ಅಸಮ್ಮೊಳೆಲನ (B) ಸಮ್ಮೊಳೆಲನಕ್ಕೆ ಸಮೀಪವಾದುದು (C) ಪರ್ಯಾನಿಯರ್ ಪ್ರಭೇದ (D) ಸಂಕುಲ ಬದಲಾವಣೆ
<p>57. The process of decomposition delays when,</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) the detritus is made up of sugars and nitrogen compounds. (B) aeration is sufficient. (C) warm and moist environment exists. (D) detritus is rich in lignin and chitin. 	<p>57. ಕೊಳೆಯುವಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಯಾವಾಗ ನಿರ್ಧಾನವಾಗುತ್ತದೆ</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) ಡೆಟ್ರಿಟಸ್ ಶರ್ಕರ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕದಿಂದ ಮಾಡಲಷ್ಟಿದ್ದರೆ (B) ಸಾಕಷ್ಟು ಗಾಳಿಯಾಡುವುದರಿಂದ (C) ಬಚ್ಚಿನ ಹಾಗೂ ತೇವಾಂಶದಿಂದ ಕೂಡಿದ ವಾತಾವರಣದಿಂದ (D) ಡೆಟ್ರಿಟಸ್ ಅಥವೆಚ್ಚು ಲಿಗ್ನಿನ್ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಟಿನ್ ನಿಂದ ಕೂಡಿರುವುದರಿಂದ
<p>58. The variety of indigenous cows is an example for:</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) Genetic diversity (B) Species diversity (C) Ecological diversity (D) Microbial diversity 	<p>58. ಸ್ವದೇಶಿ ಹಸುಗಳ ತಳಿಯು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) ಜನೆಟಿಕ್ ವೈರಿಧ್ಯತೆ (B) ಪ್ರಭೇದ ವೈರಿಧ್ಯತೆ (C) ಎಕಲಾಜಿಕಲ್ ವೈರಿಧ್ಯತೆ (D) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ವೈರಿಧ್ಯತೆ
<p>59. So far 1.5 million species are identified, in which the number of fungi species identified is more than the combined total of:</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) Algae, lichens, mosses and ferns (B) Fishes, amphibians, reptiles and mammals (C) Molluscans and crustaceans (D) Molluscans, fishes and amphibians 	<p>59. ಈವರೆಗೂ ಸುಮಾರು 1.5 ಮಿಲಿಯನ್ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಂಪುಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ವೊತ್ತಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) ಶೈವಲಗಳು, ಶಿಲಾವಲ್ಗಳು, ಮಾಸಸ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಜರೀಗಿಡಗಳು (B) ಮೀನುಗಳು, ಉಭಯವಾಸಿಗಳು, ಸರೀಸೃಪಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ತನಿಗಳು (C) ಮೃದ್ಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರಸ್ಟೇಶಿಯನ್ ಗಳು (D) ಮೃದ್ಧಿಗಳು, ಮೀನುಗಳು ಮತ್ತು ಉಭಯವಾಸಿಗಳು

60. The safe method of disposal of e-waste is:
(A) incineration
(B) burning in open field
(C) thrown into water **(D)** dumping in forest

Question Id : 60

60. e-ವೇಸ್ಟ್ ಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ ವಿಳೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ
(A) ಇನ್‌ಸಿನರೇಶನ್
(B) ಬಯಲಿನಲ್ಲಿ ಸುಡುವುದು
(C) ನೀರಿಗೆ ಎಸೆಯುವುದು
(D) ಕಾಡಿನೊಳಗೆ ಸುರಿಯುವುದು

Question Id : 60

KARNATAKA EXAMINATIONS AUTHORITY
CET-2017
FINAL ANSWER KEYS - BIOLOGY

26-MAY-2017

MASTER QUESTION	MASTER KEY	MASTER QUESTION	MASTER KEY	MASTER QUESTION	MASTER KEY
Q -01	A	Q -21	D	Q -41	C
Q -02	C	Q -22	A	Q -42	C
Q -03	A	Q -23	A	Q -43	A
Q -04	C	Q -24	C	Q -44	A
Q -05	B	Q -25	C	Q -45	D
Q -06	C	Q -26	C	Q -46	C
Q -07	B	Q -27	B	Q -47	A
Q -08	D	Q -28	A	Q -48	A
Q -09	A	Q -29	B	Q -49	D
Q -10	A	Q -30	B	Q -50	A
Q -11	D	Q -31	A	Q -51	A
Q -12	B	Q -32	C	Q -52	B
Q -13	A	Q -33	A	Q -53	B
Q -14	C	Q -34	A	Q -54	B
Q -15	D	Q -35	B	Q -55	B
Q -16	A	Q -36	B	Q -56	B
Q -17	D	Q -37	A	Q -57	D
Q -18	D	Q -38	D	Q -58	A
Q -19	B	Q -39	C	Q -59	B
Q -20	A	Q -40	C	Q -60	A