

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

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 YOU	R CET NUMBER	QUESTION BOOKLET DETAILS VERSION CODE / SERIAL NUMBER
		XXXXXX

- 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 : (A) (C) (D)

- 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.	A substance of mass 49	$0.53 \text{ g occupies } 1.5 \text{ cm}^3$	1.	49.53 g ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯುಳ್ಳ	ಒಂದು ವಸ್ತುವು 1.5 cm	🖪 ನಷ್ನು
	of volume. The dense	sity of the substance		ಗಾತ್ರವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಳ್ಳು	ಕ್ತದೆ. ಈ ವಸ್ತುವಿನ ಸಾಂಗ	ವ್ರತೆ 🗍
	(in g cm ⁻³) with correct	t number of significant		(g cm ⁻³ ನಲ್ಲಿ) ಸರಿಯಾ	ುದ ಔಚಿತ್ಯಪೂರ್ಣ ಅ	ಂಕಿಗಳಲ್ಲಿ
	figures is			ಆಗಿರುತ್ತದೆ.	-	
	(A) 3.302	(B) 3.300		(A) ^{3.302}	(B) 3.300	
	(C) 3.3	(D) 3.30		(C) ^{3.3}	(D) 3.30	
		Question Id : 1				Question ld : 1
2.	A car moving with a	velocity of 20 ms ⁻¹ is	2.	20 ms ⁻¹ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸು	ುತ್ತಿರುವ ಒಂದು ಕಾರು 40 1	n ದೂರ
	stopped in a distance	of 40 m. If the same car		ಕ್ರಮಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತ	ದೆ. ಅದೇ ಕಾರು, ಎಸ ಹೊಸವ ಎಸಡವನ್ನು -	ಅದೇ ತೆಸ್ನಾನಿ
	is travelling at double	the velocity, the distance		ಚಲಿಸಿದರೆ ಅದು ಕ.ಮಿಸುವ ರ	ನ ಐ೯ಗದ ಎರಡಿರಿಷ್ಟು ೯ ಗೂರವ ಆಗಿರ:	ತದೆ.
	$(\mathbf{A}) 640 \text{ m}$	$(\mathbf{B}) 320 \text{ m}$		(A) 640 m	(B) $\frac{320}{\text{m}}$ m	ع و و و و و
	$(\Gamma) 1280 \text{ m}$	(D) 160 m		(C) 1280 m	(D) 160 m	
	(c) 1200 m					Question Id : 2
3	The angle between vel	ocity and acceleration of	3	ಒಂದು ಕಣವು ಏಕರೂಪ	ವರ್ತುಲಾಕಾರದ ಚಲನ	ನೆಯನ್ನು
0.	a particle describing u	niform circular motion is	•	ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ, ಅದರ	ವೇಗ ಮತ್ತು ವೇಗೋತ	ಕ್ತರ್ಷಗಳ
	(A) 45 °	(B) 60 °		ನಡುವಿನ ಕೋನವು	_ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.	0
	(C) 90 °	(D) 180 °		(A) ⁴⁵ °	(B) ⁶⁰ °	
		Question Id : 3		(C) ⁹⁰ °	(D) 180 °	
						Question Id : 3
4.	I f $\vec{A} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 8\hat{k}$	is perpendicular to	4.	$\vec{A} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 8\hat{k}$	がい $\vec{B} = 4\hat{j} - 4\hat{i} +$	αk ಗ
	$\vec{B} = 4\hat{j} - 4\hat{i} + \alpha\hat{k}$, then the	the value of ' α ' is		ಲಂಬವಾಗಿದ್ದರೆ, ' α ' ದ ಬೆಲೆ	ಆಗಿರುತ್ತದೆ.	
	(A) 1	(B) 1		(A) 1	(B) <u>1</u>	
	2	$-\frac{1}{2}$		2	2	
	(C) 1	(D) –1		(C) ¹	(D) –1	
		Question Id : 4			,	Question Id : 4
5.	A body of mass 50 k	g. is suspended using a	5.	50 kg ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯುಳ	ೈ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು	ಒಂದು
	spring balance inside	a lift at rest. If the lift		ಜಡಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಥಾಪಕ	ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ತ್ರಾಸಿನ ಸಹಾಂ	ಯದಿಂದ
	starts falling freely, th	ne reading of the spring		ತಾಗು ಹಾಕಲಾಗದ.	ಉತ್ಥಾಪಕವು ಕಳಮು ತಾಸು ತೋರಿಸುವ ವ	ುಖವಾಗಿ ಶಾಸನನ್
	balance is $(A) = 50 \ln \alpha$	$(\mathbf{D}) > 50 \mathrm{lrg}$		- ಬೇಳಲಾರಂಭನದರ, ಸ್ಪ್ರಂಗ ಆಗಿರುತದೆ.	ತ್ರಾನು ತಾಂಂನುವ ವ	ులుగులు
	(A) - 30 kg	$(\mathbf{D}) > \mathbf{J} \mathbf{V} \mathbf{K} \mathbf{g}$		(A) = 50 kg	(B) > 50 kg	
	(C) < 50 kg	$(\mathbf{U}) = \mathbf{U}$		(C) < 50 kg	m = 0	
		Question Id : 5		(0)0		Ourseline 14 E
						Question Id : 5

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 $[g = 10 \text{ ms}^{-2}]$				ಒಂದು ನೆಲ ಅಂ ಟನ್ ಗಳ ಸಾಮಥ್ಶ	ಮೋಟಾರ್ ಪಂಪ್ ತಸ್ಥಿನಿಂದ 35 ಮೀ. ನಷ್ಟು ನೀರನ್ನು 20 ನ ್ಯ೯ (kW ಗಳಲ್ಲಿ) _	2 5 ಮೀ ಎತ್ತರದಂ ುಮಿಷಗಳ	. ಆಳವಿರು ಲ್ಲಿರುವ ಮೆ ಗಲ್ಲಿ ಎತ್ತುತ – ಆಗಿರ	ುವ ಬಾವಿ ೧ದಲ ಅಂ ತ್ತದೆ. ಈ ಕ ುತ್ತದೆ. [g	ಯಿಂದ, ುತಸ್ಥಿಗೆ 6 ಸಂಪ್ ನ = 10
	(A) 3	(B) 6		ms ⁻²		(T)	(
	(C) 1.5	(D) 12		(A) 3		(B)	0		
		Question Id : 6		(C) 1.5		(D)	12		
7.	Two balls are throw: The acceleration of the two balls when in air, (A) depends on the mass	n simultaneously in air. ne centre of mass of the sses of the two balls	7.	ಎರಡು ಈ ಎರ ಗಾಳಿಯ (A)	ಚೆಂಡುಗಳನ್ನು ಒಂದ ಡು ಚೆಂಡುಗಳ ದ್ರ ಎರಡು ಚೆಂಡ ಎಂಡು ಚೆಂಡ	ವೇ ಕಾಲಕ ವ್ಯರಾಶಿ ಬಗಳ	ಕ್ಕೆ ಗಾಳಿಯ ಕೇಂದ್ರದ ದ್ರವ್ಯರಾ	ುಲ್ಲಿ ಚಿಮ್ಮ ವೇಗೋ ಏಶಿಗಳ	ಮಿestion Id: 6 ಲಾಗಿದೆ. ತ್ಕರ್ಷವು ಮೇಲೆ
	(B) depends on the spec	eds of the two balls		00	್ರವನ್ನು ಮೈದ್ಯಾನ್ಗ		ر در	1)	ئە مە
	(C) is equal to g (Accel	leration due to gravity)		(B) ಅವ	ುರಡು ಚಂಡುಗಳ ಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ	ತಿ ವೇಗ	ากซ (s	peed)	ಮೀಲ
	(D) depends on the dir two balls	rection of motion of the		(C) g (i	ಗುರುತ್ವ ವೇಗೋತ್ಕಷ	ರ್ಷ) ಗೆ ಸ	ಮನಾಗಿರ	ರಿತ್ತದೆ	
		Question Id : 7		(D) ^{ ಅವ}	ುರಡು ಚೆಂಡುಗಳ ಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ	ತ ಚಲ	ನೆಯ (ವಿಕ್ಕುಗಳ	ಮೇಲೆ
8.	The value of accelerated depth of 1600 km is eccelerated (A) 9.8 ms^{-2}	tion due to gravity at a qual to 0 km] (B) 4.9 ms ⁻²	8.	1600 km] (A) 9.	km ಆಳದಲ್ಲಿ, <i>ಗ</i> ಗೆ ಸಮವಾಗಿರ 8 ms ⁻²	ಗುರುತ್ವ ರಿತ್ತದೆ. [ಇ (B)	ವೇಗೋತ್ಗ ಭೂಮಿಯ 4.9 ms ⁻	ರ್ಷದ 2 ರ್ಶಿಜ್ಯ = -2	ನಿಲೇವರಿ ನೆಲೆಯು = 6400
	(C) 19.6 ms ⁻²	(D) 7.35 ms ⁻²		(C) <u>19</u>	9.6 ms ⁻²	(D)	7.35 m	s ⁻²	
		Question Id : 8						(Question Id : 8
9.	 'Young's modulus' is de (A) tensile stress and loc (B) hydraulic stress and (C) shearing stress and (D) bulk stress and long 	efined as the ratio of ongitudinal strain I hydraulic strain shearing strain gitudinal strain	9.	'ಯಂಗ್ ವ್ಯಾಖ್ಯಾ (A) ಧಾ (B) ಜಲ (C) ಅಪ	್ ನ ಮಾಪಾಂಕ' ವ ನಿಸಿದೆ ರಣ ಪ್ರತಿಬಲ ಮತ್ತು ಬಚಾಲಿತ ಪ್ರತಿಬಲ ವ ರರೂಪಣ ಪ್ರತಿಬಲ ವ	ನನ್ನು ಈ ೨ ಅನುದೈ ಬತ್ತು ಜಲ ಮತ್ತು ಅಸ	ಎರಡರ ರ್ಘ್ಯ ವಿಕೃ ಬಕಾಲಿತ ವಿ ಪರೂಪಣ	ಅನುಪಾ ೃತಿ)ಕೃತಿ ವಿಕೃತಿ	ತವೆಂದು
		Question Id : 9		(D) 753	ತ್ರ ಪ್ರತಿಬಲ ಮತ್ತು ೪	೨ನುದೈಫ	್ಯ ೯ ವಿಕೃತಿ		
10.	'Hydraulic lift' works (A) Stoke's law (C) Pascal's Law	on the basis of (B) Toricelli's law (D) Bernoulli's Law	10.	'ಜಲಚಾ (A) ಸ್ಮೊ (C) ಪಾ:	ಲಿತ ಉತ್ಧಮಾಪಕ' 5 ್ಯೇಕ್ಸ್ ನ ನಿಯಮ ಸ್ಕಲ್ ನ ನಿಯಮ	ವು ಇದನ (B) (D)	್ನ ಆಧರಿಸಿ ಟಾರಿಸೆಲ್ಲಿ ಬರ್ನೌಲಿ	ಕೆಲಸ ಮ ಯ ನಿಯ ಯ ನಿಯ	ಮestion Id:9 ಾಡುತ್ತದೆ Nಮ Nಮ
		Question Id : 10						Q	uestion ld : 10

11.	The S.I. unit of specific heat capacity is	11.	ವಿಶಿಷ್ಟ ಉಷ್ಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ S.I. ಮೂಲಮಾನವು
	(A) $J \mod^{-1} K^{-1}$ (B) $J \ker^{-1} K^{-1}$		(A) $I mol^{-1} K^{-1}$ (B) $I k \sigma^{-1} K^{-1}$
	(C) $J K^{-1}$ (D) $J kg^{-1}$		
	Question Id : 11		(C) $J K^{-1}$ (D) $J kg^{-1}$
			Question Id : 11
12.	For which combination of working	12.	'ಕಾರ್ನಾಟ್ ಎಂಜಿನ್' ನ ದಕ್ಷತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಭೋಗವನ್ನು ಜಾಸನ್ ಸಮತ್ತೆ ಇ
	engine' is the least ?		(A) 60 K 40 K (B) 40 K 20 K
	(A) 60 K, 40 K (B) 40 K, 20 K		(A) 60 K (B) 10 K (C) 80 K (D) 100 K 80 K
	(C) 80 K, 60 K (D) 100 K, 80 K		
	Question Id : 12		Question Id : 12
13.	The mean energy of a molecule of an ideal gas	13.	. ಒಂದು ಆದರ್ಶ ಅನಿಲದ ಒಂದು ಅಣುವಿನ ಸರಾಸರಿ ಶಕ್ತಿಯು
	is		ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
	(A) 2 KT (B) $3 - KT$		(A) 2 K1 (B) $\frac{3}{-} \text{KT}$
	2		2
	(C) KT (D) $\frac{1}{-KT}$		(C) KT (D) $\frac{1}{-KT}$
	2		2
	Question Id : 13		Question Id : 13
14.	Two simple pendulums A and B are made to	14.	್ಷ ಎರಡು ಸರಳ ಲೋಲಕಗಳಾದ A ಮತ್ತು B ಒಂದೇ ಕಾಲಕ್ಷ ಆಂದೋಲನವನು ಆರಂಭಿಸಿದು ಲೋಲಕ A 20 ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 10
	completes 10 oscillations in 20 sec and B		ಆಂದೋಲನಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಲೋಲಕ B 10 ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 8
	completes 8 oscillations in 10 sec. The ratio of		ಆಂದೋಲನಗಳನ್ನು ಮುಗಿಸುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ
	the lengths of A and B is		A ಮತ್ತು B ಗಳ ಉದ್ದಗಳ ಅನುಪಾತವು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
	(A) $\frac{8}{-}$ (B) $\frac{64}{-}$		(A) $\frac{8}{-}$ (B) $\frac{64}{-}$
	5 25		5 25
	(C) 5 (D) 25		(C) 5 (D) 25
	4 64		4 64
	Question Id : 14		Question Id : 14
15.	The waves set up in a closed pipe are	15.	_ ಒಂದು ಸಂವೃತ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಅಲೆಗಳು
	(A) Transverse and Progressive		
	(B) Longitudinal and Stationary		$(\mathbf{A}) = (1 - \frac{1}{2})^{2} (\mathbf{A})^{2} (A$
	(C) Transverse and Stationary		$(c) \in \mathbb{C}$
	(D) Longitudinal and Progressive		(D) రార్జుట్ కార్లా ప్రాగాలు (D) రార్జుల్లా కార్లాలు
	Question Id : 15		Question ld : 15

16.	Two spheres of electric on C are placed at a distance allowed to touch each or distance between them to of same magnitude as before $(A) \frac{4d}{3}$ (B) (C) d (D)	charges +2 nC and -8 ce 'd' apart. If they are other, what is the new o get a repulsive force ore? B) $\frac{3d}{4}$ D) $\frac{d}{2}$	16.	ಎರಡು ಗೋಲಗಳು +2 ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಅಂತರದಲ್ಲಿರಿಸಿದರೆ ಅವುಗಳ ಪರಿಮಾಣ ಮೊದಲಿನಷ್ಟಿರುತ್ತರ (A) $\frac{4d}{3}$ (C) d	nC ಅವನ ಸ್ಪೆ ನಡು ? (B) (D)	ನುತ್ತು-8 ನ್ನು 'd' ಎಂಬ ಶಿ೯ಸಿ ಯಾ ವಿನ ಪ್ರತಿಕಷ <u>3d</u> 4 2	nC ವಿದ್ಯುತ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನವ ಹೊಸ {೯ಣ ಬಲದ
17.	Three point charges of +	2q, + 2q and - 4q are	17.	ಮೂರು ಬಿಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಆಾ	ನೇಶಗಳ	ಾದ + 2q, +	Question ld : 16 - 2q ಮತ್ತು -
	placed at the corners equilateral triangle AB	A, B and C of an C of side $'x'$. The		4q ಗಳನ್ನು , ಬಾಹುಗಳ ಉದ್ದ ತ್ರಿಭುಜ ABC ಯ ಮೂರು ನ	್ತ <mark>'x</mark> ' ಮೂಲೆ:	ಇರುವ ಒಂದ ಗಳಾದ A, B	ು ಸಮಬಾಹು ಮತು C ನಲಿ
	magnitude of the electric system is	dipole moment of this		್ರ. ಕ್ರಮವಾಗಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಭ್ರಾಮ್ಯತೆಯ ಪರಿಮಾಣವು	೫ ವ್ಯಕ	ವಸ್ಥೆಯ ವಿದ ಆಗಿರುತ್ತದ	್ಯುತ್ ದ್ವಿಧೃವ 3.
	$(A) 2 qx \qquad (B)$	3) $2\sqrt{3}$ qx		(A) 2 qx	(B)	$2\sqrt{3}$ qx	
	(C) $3\sqrt{2} qx$ (C))) 3 qx		(C) $3\sqrt{2} qx$	(D)	3 q <i>x</i>	
		Question Id : 17					Question Id : 17
18.	4×10^{10} electrons are remetal sphere of diameter. The magnitude of the electron	emoved from a neutral r 20 cm placed in air. ectric field (in NC^{-1})	18.	20 ಸೆಂ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸವಿರುವ ಒ 4 × 10 ¹⁰ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳನ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ಕೇಂದ್ರ	.ಂದು ತ ನ್ನು ಗ್ರದಿಂದ	ತಟಸ್ಥ ಲೋಹಗ ಹೊರತೆಗೆದು 20 ಸೆಂ.ಮೀ	ಗೋಳದಿಂದ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ 2. ದೂರದಲ್ಲಿ
	at a distance of 20 cm fro (A) 5760	om its center is 3) 1440		ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪರಿಮಾ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.	ා ((NC ⁻¹ ನಲ್ಲಿ)	
	(C) 640 (T)) Zero		(A) 5760	(B)	1440	
		Question Id : 18		(C) ⁶⁴⁰	(D)	ಸೊನ್ನೆ	
19.	Two point charges $A = +$ are placed 5 cm apart in move charge B towards A (A) 1.35×10^{-7} J (B)	-3 nC and B = +1 nC air. The work done to A by 1 cm is B) 2.7×10^{-7} J	19.	ಎರಡು ಬಿಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಆಷ = +1 nC ನ್ನು ಗಾಳಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶ B ಯನ್ನು ಬೇಕಾಗುವ ಕೆಲಸವು	ೇಶಗಳಾ ಲ್ಲಿ 5 1 cm ಆಗಿ	ಾದ A = +3 cm ಅಂತರದ ನಷ್ಟು A ನ ಕ ಯತ್ತದೆ.	೧೧ ಮತ್ತು B ನಲ್ಲಿಡಲಾಗಿದೆ. ಡೆಗೆ ಸರಿಸಲು
	(C) 2.0×10^{-7} J (I	D) $12.1 \times 10^{-7} \text{ J}$		(A) 1.35×10^{-7} J (C) 2.0×10^{-7} J	(B) (D)	2.7×10^{-3} 12.1×10^{-3}	-7 J
		Question Id : 19			()	10	
20	A system of 2 canacitors	s of canacitance 2 F	20	ಎರಡು ವಿದ್ರುತ್ ದಾರಕಗಳ ;	ನಾಗಕತೆ	ೇ uFನ್ನ	
20.	and 4μ F is connected potential difference of 6 ^o and energy stored in the s	v. The electric charge system are	20.	ಶ್ರೇಣಿ ಜೋಡಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಜೋಡಿಸಿದರೆ, ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಆವೇಶ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಗಳು	ಸಾರಾತಿ ಬನ್ನು 6 ಯಲ್ಲ 	∨ ವಿಭವಾಂತ ಶೇಖರವಾಗು _ ಆಗಿರುತ್ತವೆ.	್ಯ 4 µ 1 ಯ ತರದ ನಡುವೆ ುವ ವಿದ್ಯುತ್
	(A) $10 \ \mu$ C and $30 \ \mu$ J (B)	3) 36 μ C and 108 μ J		(A) ¹⁰ µ ^C ಮತ್ತು ³⁰ µ ^J	(B)	³⁶ µ ^C ಮತ್ತ	^{Ͻ 108} μ _]
	(C) 8μ C and 24μ J (C)) 1 μ C and 3 μ J		(C) ⁸ µ ^C ಮತ್ತು ²⁴ µ ^J	(D)	¹ µ ^C ಮತ್ತು	³ μ ^J
		Guestion IU. 20					Question Id : 20

21.	The that of c. (A)	minimum value can be obtained by apacitances 1 pF, 2 $\frac{4}{7}$ pF	of effective capa y combining 3 cap 2 pF and 4 pF is (B) 1 pF	citance 21. pacitors	1 p ವಿದು ಕನಿಷ (A)	F, 2 pF ಮತ್ತು 4 j ್ಯತ್ ಧಾರಕಗಳನ್ನು ಸಂ ಸೈ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಧಾರ 4/7 pF 7	pF ಧಾರಕ ುಯೋಗಗ ಕತೆಯು _ (B) ¹	;ತೆಯನ್ನು ಹೆ ೊಳಿಸಿ ಪಡೆಯ ಆ I pF	ೂಂದಿರುವ 3 ಗುಬಹುದಾದ ಗಿರುತ್ತದೆ.
	(C)	$\frac{7}{4}$ pF	(D) 2 pF		(C)	$\frac{7}{4}$ pF	(D) 2	2 pF	
22.	A c carr (in (A)	eylindrical conduct ries a current of 90 Am ⁻²) is $(\pi \simeq 3)$ 1.2 × 10 ⁷	tor of diameter 0 mA. The current $(B) = 2.4 \times 10^7$	Question Id:21 1 mm 22. density	ಒಂದ ಆಗಿರ ಇದರ	ಯ ಸಿಲಿಂಡರ್ ಆಕಾರ ನ್ದು, ಅದು 90 mA ವಿರ ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಆಗಿರುತದೆ.	ರದ ವಾಕ ಮ್ಯತ್ ಪ್ರ; ಸಾಂದ್ರತ (π ≃ 3)	ಕಕದ ವ್ಯಾಸಷ ವಾಹವನ್ನು ಹೆ ^{ತೆ} (Am ⁻²)	Question ld : 21 ಶ್ರ 0.1 mm ಾಂದಿರುತ್ತದೆ. ನಲ್ಲಿ) ಯು
	(C)	3×10^{6}	$(D) \in \times 10^6$		(A)	1.2 × 10 ⁷	(B)	2.4×10^{7}	
	(0)	3 × 10		Question Id : 22	(C)	3 × 10 ⁶	(D)	6×10^{6}	
							N N - N		Question Id : 22
23.	A p cone suita	biece of copper in ducting wire of m able length and dia respectively.	is to be shaped naximum resistanc ameter are	into a 23. e. The and	ಒಂದ ವಾಹ ವ್ಯಾಸ (A) []]	ಯ ತಾಮ್ರದ ತುಂಡನ ೫ ತಂತಿಯಾಗಿ ಆಕಾರಗ ೫ಗಳು ಮು L ಮತ್ತು d	ಬ್ನ ಗರಿಷ್ಠ ಗಿಳಿಸಬೇಕ ತ್ತು (B) ²	್ಯ ರೋಧವಿರು ಕಾಗಿದೆ. ಅದರ ಆಗಿರಬೆ 2 L ಮತ್ತು d	ವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಃಕು.
	(A)]	L and d	(B) 2 L and d		(C)]	L/2 ಮತ್ತು 2 d	(D) ²	2 L ಮತ್ತು d /:	2
	(C)]	L/2 and 2 d	(D) 2 L and d/2	Question Id : 23					Question ld : 23
24.	Of t	the following grap	hs, the one that co	orrectly 24.	ಈ ಕ	ಳಗಿನ ನಕೆಗಳಲಿ ಯಾಾ	ನದು ಒಂ	ದು 'ಓಮಿಕ್ ಸ	ಾದನ' ದ
	repr	resents the I-V. ch	aracteristics of a	Ohmic	I – 1	V ಲಾಕ್ಷಣಿಕವನ್ನು ಸರಿಯ	ಲ ಭಾಗಿ ತೋ	'ರಿಸುತ್ತದೆ ?	1 -
	devi	ice' is	—. T		(A)	I	(B)	I	
	(A)	↓ V				↓ V			7
	(C)	I V	(D) I		(U)	V	(U)		7
				Question Id : 24					Question Id : 24



29.	A galvanometer of resistance 50 Ω is connected to a battery of 3V along with a resistance of 2950 Ω in series shows full-scale deflection of 30 divisions. The additional series resistance required to reduce the deflection to 20 divisions is	29.	ಒಂದು 50 Ω ರೋಧವಿರುವ ಗ್ಯಾಲ್ವನೋ ಮೀಟರನ್ನು, 2950 Ω ರೋಧದೊಂದಿಗೆ ಪಂಕ್ತಿ ಬಂಧದಲ್ಲಿ 3V ಕೋಶಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ 30 ಗೆರೆಗಳ ಪೂರ್ಣ ಅಪಸರಣವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಅದು 20 ಗೆರೆಗಳ ಅಪಸರಣವನ್ನು ತೋರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಬೇಕಾಗುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಂಕ್ತಿರೋಧದ ಬೆಲೆಯು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. (A) 1500 Ω (B) 4440 Ω
	(A) 1500 Ω(B) 4440 Ω		(C) 7400 0 (D) 2950 0
	(C) 7400 Ω(D) 2950 Ω		(C) / 100 11 (D) 2350 11
	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	30.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 0.1 m ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ವರ್ತುಲ ಸುರುಳಿಯ ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿನ
	that at a point along its axis. The distance of this point from the centre of the loop is		ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರವು ಅದರ ಅಕ್ಷದ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿನ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರದ 5. /5 ಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಬಿಂದುವ ಸುರುಳಿಯ
	(A) 0.2 m (B) 0.1 m		ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ.
	(C) 0.05 m (D) 0.25 m		(A) 0.2 m (B) 0.1 m
	Question Id : 30		(C) 0.05 m (D) 0.25 m
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 $(g = 10 \text{ ms}^{-2})$	31.	Question ld:30 2.5 A ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಹೊಂದಿರುವ 50 cm ಉದ್ದದ ಒಂದು ನೇರ ತಂತಿಯನ್ನು 0.5 T ಏಕರೂಪ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ತೂಗಾಡುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ (ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ) ಈ ತಂತಿಯ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. (g =
			10 ms ⁻²) I
	⊗ B		(A) 62.5 gm (B) 250 gm
	(A) 62.5 gm (B) 250 gm		(c) 125 gm (b) 100 gm
	(C) 125 gm (D) 100 gm		Question Id:31
32.	Which of the following properties is 'False' for a bar magnet ?	32.	ಒಂದು ಕಾಂತದಂಡದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪು ?
	(A) Its poles cannot be separated.		(A) ಅದರ ಧ್ರುವಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ
	(B) It points in North-South direction when suspended.		(B) ಅದನ್ನು ತೂಗುಬಿಟ್ಟಾಗ ಉತ್ತರ_ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡುತ್ತದೆ
	(C) Its like poles repel and unlike poles attract.(D) It descript produce magnetic field		(C) ಸಜಾತಿಯ ಧ್ರುವಗಳು ವಿಕರ್ಷಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ವಿಜಾತಿಯ ಧ್ರುವಗಳು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತವೆ
	() It doesn't produce magnetic field.		(D) ಅದು ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ
	Guesuon iu . 52		Question ld : 32

33.	A magnetic dipole o	f magnetic moment	33.	6×10^{-2} An	n² ಕಾಂತ ಭ್ರಾವ	ನ್ಯುತೆ ಮತ್ತು	12 X	10 ⁻⁶
	$6 \times 10^{-2} \text{ Am}^2$ and m	oment of inertia		<mark>kg m²</mark> ಜಡತ್ವ	ಭ್ರಾಮ್ಯತೆಯ	ುನ್ನು ಹೊಂಡ	ದಿರುವ	ಒಂದು
	$12 \times 10^{-6} \text{ kg m}^2 \text{ perform}$	rms oscillations in a		ಕಾಂತೀಯ (ವ್ವಿಧ್ರುವವು	2×10^{-2}	Т	ಏಕರೂಪ
	magnetic field of $2 \times$	10 ⁻² T. The time taken		ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ	ಆಂದೋಲನವನ	ನ್ನು ತೋರಿಸ	ುತ್ತಿದೆ.	ಅದು 20
	by the dipole to comp	lete 20 oscillations is		ಆಂದೋಲನಗಳನ	ಸ್ನ ಪೂರ್ಣಗೊಳ	ಳಿಸಲು ತೆಗೆದು	,ಕೊಳ್ಳು ಾ	ನ ಕಾಲವು
	$(\pi \simeq 3)$			ಆಗಿರ	ಸುತ್ತದೆ. (π ≃ 3	3)		
	(A) 36 s	(B) 6 s		(A) ³⁶ s	(1	B) 6 S		
	(C) 12 s	(D) 18 s		(C) 12 s	(I	D) ¹⁸ s		
		Question Id : 33						Question Id : 33
34.	The susceptibility of a	ferromagnetic substance	34.	ಒಂದು ಫೆರೋ ಕಾ	ುಂತೀಯ ವಸ್ತು೩	ುನ ಕಾಂತ ಪ್ರತ	ನೃತ್ತಿಯ	2
	is			(A) >> 1	(I	B) > 1		
	(A) >> 1	(B) > 1		(C) < 1	(I	D) ಸೊನ್ನೆ		
	(C) < 1	(D) Zero						Question Id : 34
		Question Id : 34						
35.	A bar magnet is allo	owed to fall vertically	35.	ಒಂದು ಕ್ಷಿತಿಜೀಯ	ು ಸಮತಲದಲ್ಲಿ(ರಿಸಿರುವ ತಾವ	ಬ್ರದ ಸ	ುರುಳಿಯ
	through a copper coil	placed in a horizontal		ಕಡಗ, ಒಂದು ಕಾ	ುಂತದಂಡವು ಲಂ ಸನಿಹಾನುಕಾನಿ	ುಬವಾಗಿ ಬೀಳ ನೊನೆಂಡಸ	ಲವಂತ '	ಮಾಡಿದ.
	plane. The magnet falls	with a net acceleration		ಕಾಂತದಂಡದ ಆಗಿರುತದೆ	206999990	ಎಂಗ ಗಾಂಡಿಯ	. ^జ లు —	
	S			ତାର୍ଥ୍ୟ: ଜୀ				
	N							
				Ν				
				< ↓				
	$(\mathbf{A}) = \mathbf{g}$	(B) > g						
	(C) < g	(D) Zero		(A) = g	(1	B) > g		
		Question Id : 35		(C) < g	(I	D) ಸೊನ್ನೆ		
				• · · ·				Question Id : 35
36.	The working of magne	etic braking of trains is	36.	ರೈಲುಗಳ ಕಾಂತೀ ಮಾಡುತ್ತೆ ಎಂದ	ಯ ಬ್ರೇಕ್ಗಳು ಜೆ) ಯಾವುದನ	್ನ ಆಧೕ)ಸಿ ಕೆಲಸ
	based on (A) Alternating current	(B) Eddy current		ಮಾಡುತ್ತವ ಎಂದ (A) ಪರ್ಯಾಯ	೦ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾ	ಹ		
	(A) Anomating current	(D) Pulsating current		(ಗ) (B) ಎಡಿ ವಿದು ತ	್ಯ್ ಗೆ ಪ್ರವಾಹ			
	(C) Steady current			(D) ಸಿರವಿದುತ್	್ಷವಾಹ			
					್ರಿದು ಹೆಸರ್.	~		
				(D) ~00008(0	అయ్యితా బ్రంబం			
								Question Id : 36



40. A coil of inductive reactance $1/\sqrt{3} \Omega a$	und 40. $1/\sqrt{3}\Omega$ ನಷ್ಟು ಪ್ರೇರಕ ಪ್ರತಿಘಾತ ಮತ್ತು 1 Ω ರೋಧವಿರುವ
resistance 1Ω is connected to a 200 V, 50 H A.C. supply. The time lag between maximu voltage and current is	Hz ಒಂದು ಸುರುಳಿಯನ್ನು 200 V, 50 Hz A.C. ಮೂಲಕ್ಕೆ um ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹಗಳ ನಡುವಿನ ಕಾಲದ ಅಂತರವು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
(A) $\frac{1}{300}$ s (B) $\frac{1}{600}$ s	(A) $\frac{1}{300}$ s (B) $\frac{1}{600}$ s
(C) $\frac{1}{500}$ s (D) $\frac{1}{200}$ s	(C) $\frac{1}{500}$ s (D) $\frac{1}{200}$ s
Question le	ld : 40 Question ld : 40
^{41.} If \vec{E} and \vec{B} represent electric and magnet	$\operatorname{etic} \left egin{smallmatrix} ^{41.} & ext{ Local Label Schwarz Labe$
field vectors of an electromagnetic wave, the direction of propagation of the wave is along (A) \vec{F} (B) \vec{R}	the ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸದಿಶಗಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಲೆಯ ಚಲನೆಯ ದಿಕ್ಕು ನಿರ್ಧಾರವಾಗುವುದು ಯಾವುದರಿಂದ ಎಂದರೆ
	(A) \vec{E} (B) \vec{B}
(C) $\vec{E} \times \vec{B}$ (D) $\vec{B} \times \vec{E}$	$(C) \vec{E} \times \vec{B} \qquad (D) \vec{B} \times \vec{E}$
42. According to Cartesian sign convention, in r optics	Cuestion Id:41 42. ಕಾರ್ಟೀಸಿಯನ್ ಚಿಹ್ನೆ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರ, ಕಿರಣ ದ್ಯುತಿಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ
(A) all distances are taken positive	(A) ಎಲ್ಲ ದೂರಗಳನ್ನು ಧನಾತ್ಮಕ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
(B) all distances are taken negative	(B) ಎಲ್ಲ ದೂರಗಳನ್ನು ಋಣಾತ್ಮಕ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
(C) all distances in the direction of incident r are taken positive	ray (C) ಎಲ್ಲ ದೂರಗಳನ್ನು ಪತನ ಕಿರಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
(D) all distances in the direction of incident r are taken negative	ray (D) ಎಲ್ಲ ದೂರಗಳನ್ನು ಪತನ ಕಿರಣದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಋಣಾತ್ಮಕ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
 43. A linear object of height 10 cm is kept in froo of a concave mirror of radius of curvature cm, at a distance of 10 cm. The image form is (A) magnified and erect 	td:42 ont 43. 10 cm ಎತ್ತರವುಳ್ಳ ಒಂದು ರೇಖೀಯ ವಸ್ತುವನ್ನು 15 cm 15 ned ದೂರದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು (A) ದೊಡ್ಡದು ಮತ್ತು ನೇರ (B) ದೊಡ್ಡದು ಮತ್ತು ತಲೆ ಕೆಳಗು
(B) magnified and inverted	(C) ಚಿಕ್ಕದು ಮತ್ತು ನೇರ (D) ಚಿಕ್ಕದು ಮತ್ತು ತಲೆ ಕೆಳಗು
(C) diminished and erect	Question Id : 43
(D) diminished and inverted	
Question la	ld:43

44.	During scattering of light, the amount of scattering is inversely proportional to of wavelength of light.	44.	ಬೆಳಕಿನ ಚದುರುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ, ಚದುರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣವು ಅಲೆಯ ಉದ್ದದ ಗೆ ವಿಲೋಮಾನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. (A) ಘನಕ್ಕೆ (B) ವರ್ಗಕ್ಕೆ
	(A) cube (B) square		(C) ನಾಲ್ಕನೇ ಘಾತಕ್ಕೆ (D) ಅರ್ಧಕ್ಕೆ
	(C) fourth power (D) half		Question Id : 44
	Question Id : 44		
45.	In Young's double-slit experiment if yellow light is replaced by blue light, the interference fringes become	45.	ಯಂಗ್ ನ ದ್ವಿಸೀಳು ಗಂಡಿ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಬೆಳಕನ್ನು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಬೆಳಕಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿದರೆ, ವ್ಯತಿಕರಣ ಪಟ್ಟೆಗಳು
	(A) wider (B) narrower		(A) ಅಗಲವಾಗುತ್ತವೆ (B) ಕಿರಿದಾಗುತ್ತವೆ
	(C) brighter (D) darker		(C) ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾಗುತ್ತವೆ (D) ಕಪ್ಪಾಗುತ್ತವೆ
	Question Id : 45		Question Id : 45
46.	According to Huygens' principle, during refraction of light from air to a denser medium	46.	ಹೈಗನ್ ನ ತತ್ವದ ಪ್ರಕಾರ, ಬಳಕು ಗಾಳಿಯಿಂದ ಸಾಂದ್ರ ಮಾಧ್ಯಮಕ್ತೆ ವಕ್ರೀಭವನ ಹೊಂದಿದಾಗ
	(A) Wavelength and speed decrease		(A) ತರಂಗಾಂತರ ಮತ್ತು ವೇಗ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತವೆ
	(B) Wavelength and speed increase		(B) ತರಂಗಾಂತರ ಮತ್ತು ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತವೆ
	(C) Wavelength increases but speed decreases		(C) ತರಂಗಾಂತರ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ ಆದರೆ ವೇಗ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
	(D) Wavelength decreases but speed increases		(D) ತರಂಗಾಂತರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಆದರೆ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ
	Question Id : 46		Question Id : 46
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 (A) 45° (B) 60°	47.	ಎರಡು ಕ್ರಾಸ್ಡ್ ದ್ಯುತಿಕಾರಕಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ, ಎರಡನೇ ದ್ಯುತಿಕಾರಕದಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ ಬೆಳಕಿನ ತೀವ್ರತೆಯು ಮೊದಲನೆಯ ದ್ಯುತಿಕಾರಕದಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ ಬೆಳಕಿನ ತೀವ್ರತೆಯ ಅರ್ಧದಷ್ಟಿದೆ. ಅವುಗಳ ಪಾಸ್ ಆಕ್ಸಿಸ್ ಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವು ಆಗಿದೆ.
	(C) 30° (D) 0°		(A) 45° (B) 60°
	Question Id : 47		(C) 30° (D) 0°
			Question Id : 47

48.	From the following g against collector pla different intensities of l conclude	graph of photo current ite potential, for two light I_1 and I_2 , one can	48.	I ₁ ಮತ್ತು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ವಿಭವಕ್ಕೆ ವಿರು ನಿರ್ಧರಿಸಬಹುಗ	I2 ಎಂಬ ಎ ದ್ಯುತಿ ವಿದ್ಯುತ ದ್ಧವಾಗಿ ತೋರಿ ವಾಗಿದೆ ಎಂದರೆ	ರಡು ಶ್ ಪ್ರ; ನಿಸುವ	ಬೇರೆ ತೀವ್ರತ ವಾಹವನ್ನು ಕ ಈ ನಕ್ಷೆಯಿ	ತೆಯ ಬೆಳಕಿನ ಲೆಕ್ಟರ್ ಪ್ಲೇಟ್ ುಂದ, ಏನು
	I_2 I_1 $-V_0$ $Collector$ $Plate potenti$ $I_1 = I_2$	$ \rightarrow \\ al \\ (B) I_1 > I_2 $		-Vo	I2 I1 ಕಲೆಕ್ಟರ್ ಪ್ಲೇಟ್ ವಿಭಿವ	>		
	(C) $I_1 < I_2$			(A) $I_1 = I_2$		(B)	I ₁ > I ₂	
	(D) Comparison is not p	possible.		(C) $I_1 < I_2$		(D) 3	ತುಲನೆ ಸಾಧ್ಯ ಕ	ವಾಗುವುದಿಲ್ಲ
	1 1	Question Id : 48						Question Id : 48
49.	A particle is dropped de'Broglie wavelength	from a height 'H'. The of the particle depends	49.	ಒಂದು ಕಣವನ ಡಿಬ್ರಾಗ್ಲಿ ತರಂಗ	್ನ 'H' ಎನ್ನುವ . ಾಂತರವು ಎತ್ತರಕ	ಎತ್ತರರ ಕ್ಕೆ ಹೀ7	ರಿಂದ ಬೀಳಿಸಲ 1 ಅವಲಂಬಿತಾ	ರಾಗಿದೆ. ಅದರ ವಾಗಿದೆ.
	on height as	$(\mathbf{D}) = \mathbf{T} \mathbf{T}^{\mathbf{D}}$		(A) H		(B)	H^0	
	(A) H	(D) H°		(C) H ^{1/2}		(D)	$H^{-1/2}$	
	(C) H ^{1/2}	(D) $H^{-1/2}$						Question ld : 49
		Question Id : 49						
50.	The scientist who discovery of 'nucleus' i	is credited with the n an atom is	50.	ಒಂದು ಪರಮಾ ಈ ವಿಜ್ಞಾನಿಗೆ ಸಂ	ುಣುವಿನ ನ್ಯೂಕ್ಲಿ ಬ್ಲುತ್ತದೆ	್ಯಯಸ್	್ ನ್ನು ಕಂಡು	ಹಿಡಿದ ಕೀರ್ತಿ
	(A) J.J. Thomson	(B) Rutherford		(A) J.J. ಥಾಮ	್ಷನ್	(B)	ರುದರ್ ಫಡ್ಣ್	-
	(C) Niels Bohr	(D) Balmer		(C) ನೀಲ್ಸ್ ಬೊ	ೀರ್	(D)	ಬಾಮರ್	
		Question Id : 50						Question Id : 50
51.	The energy (in eV) electron from $n = 2$ to atom is	required to excite an $n = 4$ state in hydrogen	51.	ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಷ ನಿಂದ n = 4 ಹ ಆಗ	ನರಮಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ನಂತಕ್ಕೆ ಉದ್ರೇಕಿಸ ಗಿರುತ್ತದೆ.	್ಲಿ ಒಂ ನಲು 2	ದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ ನೇಕಾಗುವ ಶಕ್ತಿ	್ ನ್ನು n = 2 (eV ಗಳಲ್ಲಿ)
	(A) + 2.55	(B) −3.4		(A) + 2.55		(B)	-3.4	
	(C) −0.85	(D) + 4.25		(C) –0.85		(D)	+ 4.25	
		Question Id : 51						Question Id : 51

52.	In a nuclear reactor the function of the Moderator is to decrease (A) number of neutrons (B) speed of neutrons	52.	ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಮಂದಕಾರಿಯ ಕೆಲಸವು ನ್ನ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಆಗಿದೆ. (A) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (B) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ಗಳ ವೇಗ
	(C) escape of neutrons		(C) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ಗಳ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ
	(D) temperature of the reactor		(D) ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ನ ಉಷ್ಣತೆ
	Question Id : 52		Question Id : 52
53.	The particles emitted in the decay of $^{238}_{92}$ U to	53.	²³⁸ U ಯು ²³⁴ U ಆಗಿ ಕ್ಷಯವಾಗುವಾಗ, 92
	234 U		ಉತ್ಸರ್ಜಿತವಾಗುವ ಕಣಗಳು ಯಾವುವೆಂದರೆ
	92 (A) 1 1 2 C (D) 1 1		(A) $1 \alpha \omega \beta 2 \beta$ (B) $1 \alpha \omega \beta$
	(A) $I \alpha$ and 2β (B) $I \alpha$ only		(C) $1 \alpha^{\text{alg}} 1 \beta$ (D) $2 \alpha^{\text{alg}} 2 \beta$
	(C) I α and I β (D) 2 α and 2 β Question Id:53		Question Id : 53
54.	The mass defect of ${}_{2}^{4}$ He is 0.03 u. The binding	54.	${}^4_2 { m He}$ ನ ರಾಶಿನಷ್ಟವು 0.03 u. ಹೀಲಿಯಂನ ಬಂಧನ ಶಕ್ತಿ ಪ್ರತಿ
	energy per nucleon of helium (in MeV) is (A) 27.93 (B) 6.9825		ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಾನ್ ಗೆ (MeV ಗಳಲ್ಲಿ) ಆಗಿರುತ್ತದೆ. (A) 27.93 (B) 6.9825
	(C) 2.793 (D) 69.825		(C) 2.793 (D) 69.825
	Question Id : 54		Question Id : 54
55.	The energy gap in case of which of the following is less than 3 eV ?	55.	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಎನರ್ಜಿ ಗ್ಯಾಪ್ 3 eV ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ ?
	(A) Copper (B) Iron		(A) ತಾಮ್ರ (B) ಕಬ್ಬಿಣ
	(C) Aluminium (D) Germanium		(C) ಅಲ್ಯಾಮಿನಿಯಂ (D) ಜೆರ್ಮೇನಿಯಂ
56.	Cuestion Id:55 Which of the following semi-conducting devices is used as voltage regulator ? (A) Photo diode (B) LASER diode	56.	میندین المانیة ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅರೆವಾಹಕ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ವಿಭವ ನಿಯಂತ್ರಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ? (A) ಫೋಟೋ ಡಯೋಡ್ (B) ಲೇಸರ್ ಡಯೋಡ್
	(C) Zener diode (D) Solar cell		(C) ಝೀನರ್ ಡಯೋಡ್ (D) ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶ
	Question Id : 56		Question Id : 56
57.	In the three parts of a transistor, 'Emitter' is of (A) moderate size and heavily doped	57.	ಒಂದು ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್ನಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಎಮಿಟರ್ ಭಾಗವು
	(B) large size and lightly doped		(A) ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಜಾಸ್ತಿ ಡೋಪ್ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ
	(C) thin size and heavily doped		(B) ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಡೋಪ್ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ
	(D) large size and moderately doped		(C) ತೆಳು ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಜಾಸ್ತಿ ಡೋಪ್ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ
	Question Id:57		(D) ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಡೋಪ್ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ
			Question Id : 57



26-MAY-2017

KARNATAKA EXAMINATIONS AUTHORITY CET-2017 FINAL ANSWER KEYS - PHYSICS

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

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 YOUF	R CET NUMBER	QUESTION BOOKLET DETAILS VERSION CODE / SERIAL NUMBER	
		XXXXXX	

- 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 : (A) (C) (D)

- 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	1.	98 ಮಿ ಗ್ರಾಂ H_2SO_4 ದಿಂದ 3.01×10^{20} ಅಣುಗಳನ್ನು
	$98 \text{ mg of H}_2\text{SO}_4$, then number of moles of		ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದಾಗ ಉಳಿಯುವ ಸಲ್ಫುರಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಪ್ರಮಾಣ ಮೋಲ್ಗಳಲ್ಲಿ
	H_2SO_4 left are		(A) $0.1 imes 10^{-3}$ 立 の (B) $0.5 imes 10^{-3}$ 立 の の の の の の の の の の の の の の の の の の
	(A) 0.1×10^{-3} mol (B) 0.5×10^{-3} mol		(C) 1 ((~ 10-3 anev (D) 0 0 (~ 10-2 anev
	(C) 1.66×10^{-3} mol (D) 9.95×10^{-2} mol		(c) 1.66×10 ⁻
	Question Id : 1		Question Id : 1
2.	The correct set of quantum number for the unpaired electrons of chlorine atom is	2.	ಕ್ಲೋರಿನ್ ಪರಮಾಣುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಅಯುಗ್ಮ ಎಲೆಕ್ಟ್ರನ್ನ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಳು ಈ ರೀತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ
	(A) $2,0,0,+\frac{1}{2}$ (B) $2,1,-1,+\frac{1}{2}$		(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, $\pm \frac{1}{2}$		(C) 3, 1, 1, $\pm \frac{1}{2}$ (D) 3, 0, 0, $\pm \frac{1}{2}$
	Question Id : 2		Question Id : 2
3.	The electronegativities of C, N, Si and P are in	3.	C, N, Si ಮತ್ತು P ಗಳ ವಿದ್ಯುದೃಣೀಯತೆಯು ಈ
	the order of (A) $P < Si < C < N$ (B) $Si < P < N < C$		(A) P < Si < C < N (B) Si < P < N < C
	$(C) Si < P < C < N \qquad (D) P < Si < N < C$		$(C) Si < P < C < N \qquad (D) P < Si < N < C$
	(D) I = SI = I = C Question Id:3		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?	4.	ಈ ಕೆಳಕಂಡ ರಚನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೂರು ಬಂಧಯುಗ್ಮ ಹಾಗು ಒಂದು ಆಯುಗ್ಮ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬಹುದೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸುವಿರಿ.
	(A) Tetrahedral (B) Trigonal Planar		(A) ಟೆಟ್ರಾಹೈಡ್ರಲ್ (ಚತುರ ಮುಖಿಯ)
	(C) Pyramidal (D) Octahedral		(B) ಟ್ರೈಗೋನಾಲ್ ಪ್ಲೇನಾರ್ (ಸಮತಳಿಯ ತ್ರಿಭುಜ)
	Question Id : 4		(C) ಪಿರಾಮಿಡಲ್ (ಪಿರಾಡಿಡಾಕೃತಿ)
			(D) ಒಕ್ಟಾಹೈಡ್ರಲ್ (ಅಷ್ಟ ಭುಜಾಕೃತಿ)
			Question Id : 4
5.	Which of the following is the correct electron dot structure of N_20 molecule ?	5.	ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು N2O ನ ಸರಿಯಾದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಚುಕ್ಕಿ ರಚನಾ ಸೂತ್ರವಾಗಿದೆ
	(A) $: N = N = \ddot{O}:$ (B) $: N \equiv \overset{+}{N} - \overset{-}{O}:$		(A) $: N = N = \ddot{O}:$ (B) $: N \equiv \overset{+}{N} - \overset{-}{O}:$
	(C) $\ddot{\mathbf{N}} = \mathbf{N} = \ddot{\mathbf{O}}$ (D) $\ddot{\mathbf{N}} - \mathbf{N} = \ddot{\mathbf{O}}$:		(C) $\ddot{\mathbf{N}} = \mathbf{N} = \ddot{\mathbf{O}}$ (D) $\ddot{\mathbf{N}} - \mathbf{N} = \ddot{\mathbf{O}}$
	Question Id : 5		Question Id : 5

6.	The pressure of real gases is less than that of ideal gas because of (A) Intermolecular attraction	6.	ವಾಸ್ತವ ಅನಿಲಗಳ ಒತ್ತಡವು ಆದರ್ಶ ಅನಿಲಗಳ ಒತ್ತಡಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರಲು ಕಾರಣ (A) ಅಂತರಾಣಿಕ ಸೆಳೆತ (B) ಕಣಗಳ ಪರಿಮಿತ ಗಾತ್ರ
	(B) Finite size of particles		್ಷ ಫರ್ಷಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೆಚ್ಚಳ
	(C) Increase in the number of collisions		್ಯ ಅಣುಗಳ ಚಲನ ಶಕಿಯಲಿನ ಹೆಚಳ
	(D) Increase in the kinetic energy of the		
	molecules		Guession of the
-	Question Id : 6	-	
1.	A reaction has both ΔH and $\Delta S - ve$. The rate	7.	ಒಂದು ಕ್ರಿಯಯಲ್ಲ ΔH ಮತ್ತು ΔS ಋಣಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದಾಗ ಆದನಕ್ಕೆ ನಾವೇಶವು
	of reaction (A) increases with increase in temperature		(A) ಉಷತೆ ಹೆಚಾದಂತೆ ಹೆಚಾಗುವುದು
	(B) increases with decrease in temperature		(1) ಜ ಜ ಜ ಶ (R) ಉಷತೆ ಕಡಿಮೆಯಾದಂತೆ ಹೆಚಾಗುವುದು
	(C) remains unaffected by change in		(\mathbf{r}) \mathbf{r}
	temperature		ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ
	(D) cannot be predicted for change in temperature		(D) ಉಷ್ಣತೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸದಿಂದ ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ
	Question Id : 7		Question Id : 7
8.	The equilibrium constant for the reaction $N_{2}(x) \neq 0_{2}(x) \Rightarrow 2NO(x)$ is 4×10^{-4} at	8.	2000 K ಯಲ್ಲಿ N _{2(g)} + O _{2(g)} ≓ 2NO _(g) ಕ್ರಿಯೆಯ
	2000 K In presence of a catalyst the		ಸಮಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಿರಾಂಕವು 4×10^{-4} ಆಗಿರುವುದು.
	2000 K. In presence of a catalyst the		ಕ್ರಯಾವರ್ಧಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದಾಗ ರಸಾಯನಿಕೆ ಸಮಸಿತಿಯನು ಹತು ಪಟು ವೇಗವಾಗಿ ಹೊಂದಿದರೆ
	Therefore the equilibrium constant in presence of catalyst of 2000 K is		ಕ್ರಿಯಾವರ್ಧಕವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಈ ಕ್ರಿಯೆಯ ರಸಾಯನಿಕ ಸಮಸಿತಿಯ ಸಿರಾಂಕವು
	(A) 40×10^{-4} (B) 4×10^{-2}		(A) 40×10^{-4} (B) 4×10^{-2}
	(C) 4×10^{-3} (D) 4×10^{-4}		(C) 4×10^{-3} (D) 4×10^{-4}
9.	The reaction quotient $'Q_{-}'$ is useful in	9.	ರಸಾಯನಿಕ ಕಿ.ಯೆಯ ದಿಕನು ಕಿ.ಯಾ ಬಾಗಲಬ 'Q_' ಯಿಂದ
	predicting the direction of the reaction Which		ನಿರ್ಧರಿಸಬಹುದು. ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ತಪಾಗಿದೆ ?
	of the following is incorrect?		(A) Q > K ಆಗಿದ್ದರೆ ಹಿಮ್ಮುಖ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುವುದು
	(A) If $Q_c > K_c$, the reverse reaction is		(B) Q _c < K _c ಆಗಿದ್ದರೆ ಮುಮ್ಮುಖ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುವುದು
	(B) $K O < V$ the forward reaction is		(C) 0 = K ಆಗಿದ್ದರೆ ಯಾವುದೇ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ
	(b) If $Q_c < K_c$, the followard reaction is favoured		(D) O > K ಆಗಿದ್ದರೆ ಮುಮುಖ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುವುದು
	(C) If $Q_c = K_c$, no reaction occur		
	(D) If $Q_c > K_c$, forward reaction is favoured		
	Question Id : 9		
		1	

10. 3 (A) (C) (D)	$ClO^{(aq)} \longrightarrow ClO^- + 2Cl^-$ is an example of Oxidation reaction (B) Reduction reaction Disproportionation reaction Decomposition reaction	10.	3ClO _(aq) → ClO ⁻ + 2Cl ⁻ ಯಾವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ? (A) ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಕ್ರಿಯೆ (B) ಅಪಕರ್ಷಣ ಕ್ರಿಯೆ (C) ಅಸಮ ಅಯಾನಿಕ ವಿಭಜನೆ ಕ್ರಿಯೆ (D) ವಿದಳನ ಕ್ರಿಯೆ
11. In (sta (A) (B) (C) (D)	the manufacture of hydrogen from water gas $CO + H_2$), which of the following is correct tement? CO is oxidized to CO_2 with steam in the presence of a catalyst followed by absorption of CO_2 in alkali. CO and H_2 are separated based on difference in their densities. Hydrogen is isolated by diffusion. H_2 is removed by occlusion with pd.	11.	Cuestion Id: 10 ಜಲಾನಿಲ (CO + H ₂) ದಿಂದ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ನನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದು ? (A) ಕ್ರಿಯಾವರ್ಧಕ ಸಹಾಯದಿಂದ ಹಬೆಯು CO ವನ್ನು ಉತ್ಕರ್ಷಿಸಿ ಉಂಟಾದ CO ₂ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲದಲ್ಲಿ ಹೀರಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. (B) C O ಮತ್ತು H ₂ ಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಆಧಾರದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬಹುದು (C) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ನನ್ನು ವಿಸರಣ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬಹುದು (D) H ₂ ನನ್ನು p d ಯಲ್ಲಿ ಅನಿಲದಾರಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬಹುದು
12. Pla (A) (C)	aster of Paris is represented as $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2} H_2 O$ (B) $CaSO_4 \cdot H_2 O$ $CaSO_4 \cdot 2H_2 O$ (D) $CaSO_4$	12.	ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಅಣುಸೂತ್ರ (A) $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2} H_2 0$ (B) $CaSO_4 \cdot H_2 0$ (C) $CaSO_4 \cdot 2H_2 0$ (D) $CaSO_4$
13. Ac sol for (A) (C)	Idition of mineral acid to an aqueous lution of Borax, the following compound is rmed Boron hydride (B) Orthoboric acid Meta boric acid (D) Pyroboric acid Question Id: 13	13.	ಬೋರಾಕ್ಸ್ ನ ಜಲೀಯ ದ್ರಾವಣಕ್ಕೆ ಖನಿಜಾಮ್ಲವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಸಂಯುಕ್ತವು (A) ಬೋರಾನ್ ಹೈಡ್ರೈಡ್ (B) ಅರ್ಥೋ ಬೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ (C) ಮೆಟಾ–ಬೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ (D) ಪೈರೋಬೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ Question Id: 13

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14.	Identify the correct statement in the following :	14.	ಸರಿಯಾದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
	(A) n-butane and isobutane are functional isomers		(A) n-ಬ್ಯೂಟೇನ್ ಮತ್ತು ಐಸೋ - ಬ್ಯೂಟೇನ್ಗಳು ಗುಣಾತ್ಮಕ ಸಮಾಂಗಿಗಳು
	(B) Dimethyl ether and ethanol are chain isomers		(B) ಡೈಮಿಥೈಲ್ ಈಥರ್ ಮತ್ತು ಎಥನಾಲ್ಗಳು ಸರಪಳಿ ಸಮಾಂಗಿಗಳು
	(C) Propan-1-ol and propan-2-ol are position isomers		(C) ಪ್ರೋಪೇನ್-1-01 ಮತ್ತು ಪ್ರೋಪೇನ್ -2-01 ಗಳು ಸ್ಥಾನ ಸಮಾಂಗಿಗಳು
	(D) Ethanoic acid and methyl methanoate are position isomers		(D) ಈಥೆನೋಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಮಿಥೈಲ್ ಮಿಥೇನೋಯೆಟ್ ಗಳು ಸ್ಥಾನ ಸಮಾಂಗಿಗಳು
	Question Id : 14		Question Id : 14
15.	In which of the following, homolytic bond	15.	ಕಳಕಂಡ ಯಾವ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಛೇದ ಉಂಟಾಗುವುದು ?
	fission takes place ?		(A) ಈಥೈಲ್ ಕ್ಲೋರೈಡನ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಯ ಜಲವಭಜನ
	(A) Alkaline hydrolysis of ethyl chloride		(B) ದ್ವಿಬಂಧಕ್ಕೆ HBr ನ ಸೇರ್ಪಡೆ
	(B) Addition of HBr to double bond		(C) ಮುಕ್ತ ರ್ಯಾಡಿಕಲ್ ನಿಂದ ಮಿಥೇನಿನ ಕ್ಲೋರಿನೀಕರಣ
	(C) Free radical chlorination of methane		(D) ಬೆಂಜೀನಿನ ನೈಟ್ರಿಕರಣ
	(D) Nitration of Benzene		Question Id : 15
	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	16.	ಆಲ್ಕೇನ್ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಲಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಸೋಡಿಯಂ ಅಥವಾ ಪೊಟಾಶಿಯಂ ಲವಣದ ಜಲೀಯ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ. (A) ಜಲ ವಿಭಜನೆ (B) ಉತ್ಕರ್ಷಣ
	(C) Hydrogenation (D) Electrolysis		(C) ಹೈಡ್ರೋಜನೀಕರಣ
	Question Id : 16		(D) ವಿದ್ಯುದ್ಯ ವಿಭಜನೆ (ವಿದ್ಯುದ್ವಿಶ್ಲೇಷಣ)
			Question Id : 16
17.	Which one of the following is not a common component of photo-chemical smog ?(A) Ozone (B) Acrolein	17.	ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದ್ಯುತಿ – ರಸಾಯನಿಕ ಹೊಗಮಂಜು (Photo Chemical Smog) ನ ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಘಟಕವಾಗಿಲ ?
	(C) Perovy acetyl nitrate		(A) ಓಜೋನ್ (B) ಅಕ್ರೋಲಿನ್
	(b) Chloro flouro carbons		(C) ಪೆರಾಕ್ತಿ ಅಸಿಟೈಲ್ ನೈಟ್ರೇಟ್
	Question Id:17		(D) ಕ್ಲೋರೋ ಫ್ಲೂರೋ ಕಾರ್ಬನ್ಸ್
			Question Id : 17
18.	Which of the following crystal has unit cell such that $a \neq b \neq c$ and $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^{\circ}$?	18.	ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಸ್ಫಟೀಕದ ಘಟಕ ಕೋಶವು ಈ ಅಳತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. $a \neq b \neq c$ ಮತ್ತು $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^{\circ}$?
	(A) $K_2 Cr_2 O_7$ (B) $NaNO_3$		(A) $K_2 Cr_2 O_7$ (B) $NaNO_3$
	(C) KNO_3 (D) K_2SO_4		(C) KNO_3 (D) K_2SO_4
	Guestion Id - 18		Guestion H · 18
		1	

 19. The correct statement regarding defect in solids is (A) Frenkel defect is usually favoured by a very small difference in the sizes of cations and anions. 	19. ಘನಗಳ ನ್ಯೂನತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ? (A) ಕ್ಯಾಟ್ಅಯಾನ್ ಮತ್ತು ಆ್ಯನ್ಅಯಾನ್ ಗಳ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಾಗ ಫ್ರೆಂಕೆಲ್ ನ್ಯೂನತೆ ಉಂಟಾಗುವುದು (B) ಫ್ರೆಂಕೆಲ್ ನ್ಯೂನತೆಯು ವಿಸ್ಥಾನೀಕರಣ ನ್ಯೂನತೆಯಾಗಿದೆ
 (B) Frenkel defect is a dislocation defect. (C) Trapping of proton in the lattice leads to the formation of F-centers. (D) Schottky defect has no effect on the physical properties of solids. 	(C) ಪ್ರೋಟಾನ್ಗಳು ಜಾಲಕದಲ್ಲಿ ಬಂದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಾಗ F ಕೇಂದ್ರಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ (D) ಸ್ಕಾಟ್ಕೆ ನ್ಯೂನತೆ ಘನವಸ್ತುವಿನ ಭೌತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ _{Queston Id : 19}
 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 (A) A₇B₂₄ (B) A₇B₈ 	20. A ಮತ್ತು B ಪರಮಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮುಖಕೇಂದ್ರಿತ ಘನಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿ A ಪರಮಾಣುಗಳ ಮೂಲೆಗಳಲ್ಲಿಯು B ಕಣಗಳು ಮುಖಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿಯು ಇರುತ್ತವೆ. ಘಟಕ ಕೋಶದ ಒಂದು ಮೂಲೆ ಕಣವು ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ಈ ಸಂಯುಕ್ತದ ಅಣು ಸೂತ್ರವು (A) A ₇ B ₂₄ (B) A ₇ B ₈
(C) AB_3 (D) A_7B_3	Question Id : 20
 21. Which of the following aqueous solution has highest freezing point ? (A) 0.1 molal Al₂(SO₄)₃ (B) 0.1 molal BaCl₂ (C) 0.1 molal AlCl₃ (D) 0.1 molal NH₄Cl 	21. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಜಲೀಯ ದ್ರಾವಣವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಘನೀಕರಣ ಬಿಂದು ಹೊಂದಿದೆ ? (A) ^{0.1} ಮೋಲಾಲ್ Al ₂ (SO ₄) ₃ (B) ^{0.1} ಮೋಲಾಲ್ BaCl ₂ (C) ^{0.1} ಮೋಲಾಲ್ AlCl ₃
Question Id : 21	(D) 0.1 ಮೋಲಾಲ್ NH ₄ Cl
 22. The Vant Hoff's factor 'i' accounts for (A) extent of solubility of solute (B) extent of dissociation of solute (C) extent of dissolution of solute (D) extent of mobility of solute 	Question ld : 21 22. ವ್ಯಾಂಟ್ – ಹಾಫ್ ಗುಣಾಂಕ 'i' ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿದೆ (A) ದ್ರಾವ್ಯದ ವಿಲೇಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (B) ದ್ರಾವ್ಯದ ವಿಭಜತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (C) ದ್ರಾವ್ಯದ ವಿಲೀನತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (D) ದ್ರಾವ್ಯದ ಜಲನಶೀಲತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ

23.	When the pure solvent diffuses out of the solution through the semi-permeablemembrane then the process is called (A) Osmosis(B) Reverse osmosis	23.	ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಶುದ್ಧ ದ್ರಾವಣವು ತೊಳ್ಬೊರೆ (Semipermeable membrane) ಮೂಲಕ ಪರಾಸರಣ ಹೊಂದುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು (A) ಪರಾಸರಣ ಕ್ರಿಯೆ (B) ವಿರುದ್ಧ ಪರಾಸರಣ ಕ್ರಿಯೆ
	(C) Sorption (D) Dialysis		$(\mathbf{C}) \operatorname{survay}_{\mathcal{C}} (\mathbf{D}) \operatorname{survay}_{\mathcal{C}} (\mathbf{D})$
	Question Id : 23		Question Id:23
24.	The standard reduction potential at 298 K for the following half cell reaction	24.	298 R ನಿಲ್ಲ ಕಳಾರಿಡ ಆರ್ಥ ಮಾಲಾ ಕ್ರಿಯುಗಳ ಶಷ್ಯ ಅಮಾರ್ಷ ಕ ವಿಭವಗಳು ಹೀಗಿವೆ
	$\operatorname{Zn}_{(aq)}^{2+} + 2e \longrightarrow \operatorname{Zn}_{(s)} E^{\circ} = -0.762 V$		$\operatorname{Zn}_{(aq)}^{2+}$ + 2e \longrightarrow $\operatorname{Zn}_{(s)}$ E ^o = - 0.762 V
	$\operatorname{Cr}_{(aq)}^{3+}$ + $3e \longrightarrow \operatorname{Cr}_{(s)} E^{\circ} = 0.740 V$		$\operatorname{Cr}_{(aq)}^{3+}$ + $3e \longrightarrow \operatorname{Cr}_{(s)} E^{\circ} = 0.740 V$
	$2H_{(aq)}^{+} + 2e \longrightarrow H_{2(g)} E^{\circ} = 0.0 V$		$2H^+_{(aq)} + 2e \longrightarrow H_{2(g)} E^\circ = 0.0 V$
	$F_{2(g)} + 2e \longrightarrow 2F_{(aq)}E^{\circ} = 2.87 V$		$F_{2(g)} + 2e \longrightarrow 2F_{(aq)}^{-}E^{\circ} = 2.87 V$
	Which of the following is strongest reducing		ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅತಿ ಪ್ರಬಲ ಅಪಕರ್ಷಣಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ?
	agent?		(A) $Zn_{(s)}$ (B) $Cr_{(s)}$
	(A) $\angle n_{(s)}$ (B) $Cr_{(s)}$		(C) $H_{2(g)}$ (D) $F_{2(g)}$
	(C) $H_{2(g)}$ (D) $F_{2(g)}$		Question Id : 24
	Question Id : 24		
25.	By passing electric current, $NaClO_3$ is	25.	ಬದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಹಾಯಸಿ ಈ ಕಳಕಂಡ ರಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯಯಂತ
	converted into $NaClO_4$ according to the		$NaClO_3$ a_2 $NaClO_4$ a_3 a_4 a_5 a_5 a_5 a_6 a_7 a_6 a_7 a_7 a_7 a_8 a_7 a_7 a_7 a_8 a_7 a_7 a_8 a_7 $a_$
	following equation		$NaClO_3 + H_2O \longrightarrow NaClO_4 + H_2$
	$NaClO_3 + H_2O \longrightarrow NaClO_4 + H_2$		ಮೂರು ಫ್ಯಾರಡೆಯಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು NaClO3 ಮೂಲಕ
	How many moles of $NaClO_4$ will be formed		ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ NaClO ₄ ನ ಪ್ರಮಾಣ, ಮೋಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ
	when three Faradays of charge is passed through $NaClO_{2}$?		(A) 0.75 (B) 1.0
	(A) 0.75 (B) 1.0		
			(C) 1.5 (D) 3.0
	(C) 1.5 (D) 3.0		Question Id : 25

26.	In the electrolysis of aqueous sodium chloride solution, which of the half cell reaction will occur at anode ?	26.	ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಜಲೀಯ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ವಿದ್ಯುದ್ವಿಬಜಣೆಗೊಳಪಡಿಸಿದಾಗ ಆ್ಯನೋಡ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಅರ್ಧಕೋಶ ಕ್ರಿಯೆ
	(A) $\operatorname{Na}_{(aq)}^+ + e^- \longrightarrow \operatorname{Na}_{(s)}$		(A) $\operatorname{Na}_{(aq)}^+ + e^- \longrightarrow \operatorname{Na}_{(s)} E^0 = -2.71$
	$E^{0} = -2.71$ volts		ವೋಲ್ಟ್ಸ್
	(B) $2H_2O_{(l)} \longrightarrow O_2 + 4H^+ + 4e^-$		(B) $2H_2O_{(l)} \longrightarrow O_2 + 4H^+ + 4e^-$
	$E_{cell}^{\circ} = 1.23 \text{ volts}$		$E_{cell} = 1.23 \bigoplus_{i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < i < j < j$
	(C) $H^+_{(aq)} + e^- \longrightarrow \frac{1}{2}H_2$		(C) $H_{(aq)}^+ + e^- \longrightarrow \frac{1}{2}H_2$
	$E_{cell}^{\circ} = 0.00 \text{ volts}$		E _{cell} = 0.00 ^{ಖ್ರೋಲ್ಟ್} ಟ್ಸ
	(D) $Cl_{(aq)}^{-} \longrightarrow \frac{1}{2} Cl_{2} + e^{-}$		(D) $Cl^{(aq)} \longrightarrow \frac{1}{2} Cl_2 + e^-$
	$E_{noll}^{\circ} = 1.36$ volts		E _{cell} = 1.36 ರೋಲ್ _{ಟ್}
	Question Id : 26		Question Id : 26
27.	Which of the following statement is in accordance with the Arrhenius equation ?	27.	ಯಾವ ಕೆಳಕಂಡ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯು ಅರ್ಹೇನಿಯಸ್ನ ಸಮೀಕರಣಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿದೆ ?
	(A) Rate of a reaction increases with increase in temperature		(A) ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ರಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯಾವೇಗ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು
	(B) Rate of a reaction increases with decrease in activation energy		(B) ಪಟುಕರಣ ಶಕ್ತಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾದಂತೆ ಕ್ರಿಯಾವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು
	(C) Rate constant decreases exponentially with increase in temperature		(C) ಉಷ್ಣತೆ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ವೇಗ ಕ್ರಿಯಾಂಕವು ಚರಘಾತೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
	(D) Rate of reaction does not change with increase in activation energy Question Id:27		(D) ಪಟುಕರಣ ಶಕ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುವಿಕೆಯು ರಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯಾವೇಗದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ
28	Which of the following statement is incorrect?	28	Question ld:27 ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲಿ ಯಾವ ವಾ.ಖೆ. ತಪಾಗಿರುವುದು ?
20.	(A) The rate law for any reaction cannot be determined experimentally	20.	(A) ವೇಗಗತಿ ನಿಯಮವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ
	(B) Complex reactions have fractional order.		(B) ಸಂಕೀರ್ಣ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಆಂಶಿಕ ವರ್ಗದ ಕ್ರಿಯೆಗಳಾಗಿವೆ
	(C) Biomolecular reactions involve simultaneous collision between two species		(C) ದ್ವಯಾಣ್ವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕಣಗಳ ನಡುವೆ ಸಹಕಾಲಿಕ ಸಂಘಟ್ಟನೆಗಳು ಜರುಗುವುದು
	(D) Molecularity is only applicable for elementary reaction.		(D) ಅಣ್ವಿಕತೆಯು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದು
	- Question Id : 28		Question Id : 28

29.	For a reaction	$\frac{1}{2} A \longrightarrow 2B$	rate of	29.	$\frac{1}{2} A \longrightarrow 2$	B ರಸಾಯನಿ	ಕ ಕ್ರಿಯೆಂ	ಯಲ್ಲಿ A ಯ	ು ಸಾರತೆಯು
	disappearance of A appearance of B by the	is related to expression	rate of		ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಿ ಸಮೀಕರಣದಿಂದ)ಕೆಯು B ಸಾ ನ ಸಂಬಂಧಿಸಣ	ರತೆಯ ನ ಬಹುದು	ಹೆಚ್ಚಾಗುವಿಕೆ	ಯೊಂದಿಗೆ ಈ
	(A) $\frac{-d[A]}{dt} = 4 \frac{d[B]}{dt}$	$\frac{(\mathbf{B})}{\mathrm{dt}} = \frac{1}{4}$	$\frac{d[B]}{dt}$		(A) $\frac{-d[A]}{dt}$:	$= 4 \frac{d[B]}{dt}$	(B) - -	$\frac{-d[A]}{dt} =$	$\frac{1}{4} \frac{d[B]}{dt}$
	$\frac{(C)}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[B]}{dt}$	$\frac{(\mathbf{D})}{\mathrm{dt}} = \frac{\mathbf{d}[\mathbf{A}]}{\mathrm{dt}} = \frac{\mathbf{d}}{\mathrm{dt}}$	d[B] dt		$\frac{(C)}{dt} = \frac{-d[A]}{dt} =$	$= \frac{1}{2} \frac{d[B]}{dt}$	(D) - -	$\frac{-d[A]}{dt} =$	$\frac{d[B]}{dt}$
			Question Id : 29			, , , , , ,			Question Id : 29
30.	The process which formation of delta at meets the sea is	is responsible t a place where	for the e rivers	30.	ನದಿಗಳು ಸಮುಂ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕಾರಣ (A) ಗರಣೆಗಟಿಸ	ವ್ರವನ್ನು ಸೇರ ವಾಗಿದೆ. ುವಿಕೆ	ುವಲ್ಲ ಉ (B) ^{ಕೕ}	ಂಟಾಗುವ ರ ಲೀಲ ಉಂಟ	ತಲ್ಟಾಗಳಿಗ ಈ ಾಗುವಿಕೆ
	(A) Coagulation	(B) Colloid form	nation		(C) ಎಮಲಿಕರಣ	ଚ	(_) ற ಪೆ	ಪೀಕರಣ	
	(C) Emulsification	(D) Peptization					(2)	ಟ	Question Id : 30
			Question Id : 30						
31.	Hydrogenation of vege finely divided Nickel is	etable oils in pre- as catalyst. The	sence of reaction	31.	ಸಸ್ಯ ಜನ್ಯ ತೈಲಗ ವೇಗವರ್ಧಕ ಸ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಿಯೆಗೆ	ಳನ್ನು ನುಣು ಹಾಯದಿಂದ ಒಂದು ಉದ	ಪಾದ ಪು ಹೈಡ್ರೊ ನಾಹರಣೆ)ಡಿರೂಪದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಜನೀಕರಿಸ	್ಲರುವ ನಿಕ್ಕಲ್ ುವುದು. ಈ
	(A) Heterogeneous cata	lysis			(A) ವಿಜಾತೀಯ	ಕ್ರಿಯಾವರ್ದ	-ನೆ		
	(B) Homogeneous catal	lysis			(B) ಸಜಾತೀಯ	ಕ್ರಿಯಾವರ್ದ	ನೆ		
	(C) Enzyme catalysed r	reaction			(C) ಕಿಣ್ವಗಳನ್ನೊ	ಳಗೊಂಡ ಕ್ರಿಂ	ಯಾವರ್ದ	ನ	
	(D) Liquid catalysed re	action			(D) ದ್ರವರೂಪದ	ಕ ಕ್ರಿಯಾವದಣ	೯ನೆ		
32.	Which of the followic condition for physical a (A) High temperature	ng is not a fav adsorption? (B) High pressu	Question Id : 31 7ourable	32.	ಭೌತಿಕ ಅಧಿಶೊ ಅನುಗುಣವಾಗಿಂ (A) ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪ	ೇಷಣೆಗೆ ಈ ರುವುದಿಲ್ಲ ? ಮಾನ	ಕೆಳಕಂಡ (B) ಹೆ	ಯಾವ ನಿ ಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡ	Question Id:31 ೧೭೦ಧನೆಯು
	(C) Higher critical temp	perature of adsor	bate		(C) ಅಧಿಶೋ	ುಷ್ಯವು ಕ	ಹೆಚ್ಚಿನ	ಸಂದಿಗ್ಧ	ತಾಪಮಾನ
	(D) Low temperature				ಹೊಂದಿರುವ	ಗ್ರಮ			
			Question Id : 32		(D) ಕಡಿಮೆ ತಾಪ	ಸಮಾನ			
33.	The metal extracted by is	leaching with a	cyanide	33.	ಯಾವ ಲೋಹ ಉದ್ಧರಣೆ ಗೊಳಿಸ	ವನ್ನು ಸೈನೈಡ ಸುತ್ತಾರೆ	್ ನ್ನು ಆ	ಅವಕ್ಷಾಲನ	Question ld : 32 ವಿಧಾನದಿಂದ
	(A) <u>Al</u>	(B) Ag			(A) <u>Al</u>		(B) A	g	
	(C) Cu	(D) Na			(C) ^{Cu}		(D) N	a	
			Question Id : 33						Question Id : 33
34.	Extraction of chlorine based on	e from brine sol	ution is	34.	ಬ್ರೈನ್ ದ್ರಾವ ಉಂಟಾಗುವಿಕೆಯ	ಣದಿಂದ = ಗು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಂ	ಕ್ಲೋರಿನ್ ಯ	ನ ತಯಾ ಆಧ್	ರಿಸುವಿಕೆಯು ರಿಸಿದೆ.
	(A) Oxidation	(B) Chlorination	ı		(A) ಉತ್ಕರ್ಷಣ		(B) ਚੈਂ	 ಶ್ಲೀರಿನೀಕರಣ	0
	(C) Reduction	(D) Acidificatio	n		(C) ಅಪಕರ್ಷಣ)	(D) ප	ಮ್ಲಿಕರಣ	
			Question Id : 34						Question Id : 34

35.	Which of the following element forms $p_{\pi} - p_{\pi}$	35.	ಈ ಕ	ಕೆಳಕಂಡ ಯಾಾ	ನ ಧಾತುವಿನ ಪ	ರಮಾಣುಗಳು	ತಮ್ಮೊಳಗೆ
	bond with itself?		p_{π} -	$-p_{\pi}$ ಬಂಧವನ	್ನು ಹೊಂದಬಲ್ಲವು	刻?	
	(A) N (B) P		(A)	N	(B)	Р	
	(C) Se (D) Te		(C)	Se	(D)	Те	
36.	Which one of the following metallic oxide exhibit amphoteric nature ? (A) CaO (B) Na ₂ O	36.	ಈ ಕ ಲಕ್ಷಣ (A)	ಕೆಳಕಂಡವುಗಳೇ ಇವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿ CaO	ಲ್ಲಿ ಯಾವ ಲೋ -ಸುತ್ತಿದೆ ? (B)	ಹದ ಆಕ್ಸೈಡ್ Na ₂ 0	Question Id : 35 ಆಮ್ಲಕ್ಪಾರಕ
	(C) BaO (D) Al_2O_3		(C)	BaO	(D)	Al_2O_3	
37.	Select wrong chemical reaction among the following: (A)MnO ₂ + 4HCl \longrightarrow MnCl ₂ + Cl ₂ + 2H ₂ O	37.	ಕೆಳಗಿ ಗುರ (A)]	ನವುಗಳಲ್ಲಿ ರ ುತಿಸಿ. MnO ₂ + 41	ತಪ್ಪಾಗಿರುವ ರ HCl → M	ರಸಾಯನಿಕ InCl ₂ + Cl	^{Question Id:36} ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ₂ + 2H ₂ 0
	(B) $8NH_1 + 3Cl_1 \longrightarrow 6NH_1Cl_1 + N_2$		(B)	8NH ₃ +	$3Cl_2 \longrightarrow 0$	6NH ₄ Cl +	N ₂
	(C) $2N_2OH + Cl \longrightarrow 2N_2Cl + H + O$		(C)	2NaOH+	$Cl_2 \longrightarrow 2$	2NaCl + H	$H_2 + 0_2$
	$C^{(2)} = 2 \operatorname{MaOH}^{+} = \operatorname{Or}_2 = \operatorname{MaOH}^{+} = \operatorname{Or}_2 = \operatorname{Or}_2$		(D)	$2Ca(OH)_2$ -	+ 2Cl ₂ —	→ Ca(O	$Cl)_2$ +
	(D)2Ca(OH) ₂ + 2Cl ₂ \longrightarrow Ca(OCl) ₂ +		($CaCl_2 + 2H$	H ₂ 0		
	$CaCl_2 + 2H_2O$			-	-		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	38.	ರಬ್ಬ ವಿಸರ ಹೋ	್ರರ್ – ಗ್ಲಾಸ್ (ನಣಾ ಹೊಂ ಂದಿರುವ ಶ್ರೇಷ್ಠ Ne	ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ರದುವಂತಹ ,ಅನಿಲ	ನಂತಹ ವಸ್ತು; ಅಸಾಮಾನ್ಯ Ar	ಗಳ ಮೂಲಕ ಲಕ್ಷಣವನ್ನು
	(C) Kr (D) He		(\mathbf{A})	Kr	(B) (D)	He	
	Question Id : 38		(C) ·		(D)	110	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) $3d^5$	39.	ಧಾತ ಎಲೆಕ ಸಂಕ್ರ ಭ್ರಾತ (A)	ರಿಗಳ ಕಾಂತಿದ ಕ್ಟ್ರಾನ್ಗಳ ಸಂಖ ಮಣ ಧಾತುವಿ ಮ್ಯತೆ ಹೊಂದಿದ 3d ⁷	ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಸೈಯನ್ನು ಅವಲ ನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿ ರೆ (B)	ಅವುಗಳಲ್ಲಿರು ಂಬಿಸಿದೆ. ಈ ಕೆ ನ್ಯಾಸವು ಅತ್ಯರ 3d ⁵	ವ ಅಯುಗ್ಮ ಳಗಿನ ಯಾವ ಧಿಕ ಕಾಂತಿಯ
	(0) 248 0 242		(\mathbf{C})	248	(D)	242	
			(U)	30°	(D)	30~	
	Question Id : 39						Question Id : 39

40.	Which of the following statement is wrong regarding Lanthanoids?	40.	ಲ್ಯಾಂಥನೈಡ್ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯು ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ (ತಪ್ಪು) ?
	(A) Ln(III) compounds are generally colourless.		(A) ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಗಿ Ln (III) ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ
	(B) Ln(III) compounds are predominantly ionic in character.		(B) Ln(III) ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಅಯಾನಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ
	(C) The ionic size of Ln(III) ions decreases with increasing atomic number.		(C) ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಗಿ Ln (III) ಅಯಾನಗಳ ಅಯಾನ ತ್ರಿಜ್ಯವು ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
	(D) Ln(III) hydroxides are mainly basic in nature.		(D) Ln(III) ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್ಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕ್ಷಾರೀಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
	Question Id : 40		Question ld : 40
41.	Square planar complex of the type M_{AXBL}	41.	M _{AXBL} ಮಾದರಿಯ ಸಮತಲ ಚೌಕ ಸಂಕೀರ್ಣವು ಈ
	(where A, B, X and L are unidentate ligands) shows following set of isomers		ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸಮಾಂಗಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ (A, B, X ಮತ್ತು L ಏಕದಂತ ಲೀಗ್ಯಾಂಡ್ ಗಳಾಗಿವೆ)
	(A) Two cis and one trans		(A) ಎರಡು ಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ಟ್ರಾನ್ಸ್
	(B) Two trans and one cis		(B) ಎರಡು ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ಸಿಸ್
	(C) Two cis and two trans		(C) ಎರಡು ಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಎರಡು ಟ್ರಾನ್ಸ್
	(D) Three cis and one trans		(D) ಮೂರು ಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ಟ್ರಾನ್ಸ್
	Question Id : 41		Question Id : 41
42.	According to crystal field theory, the M – L bond in a complex is	42.	ಸ್ಫಟೀಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಿದ್ಧಾಂತದನ್ವಯ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿರುವ M – L ಬಂಧವು
	(A) purely ionic (B) purely covalent		(A) ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಯಾನಿಕ್
	(C) purely co-ordinate (D) partially covalent		(B) ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಹವೇಲೆನ್ಸಿಯ
	Question Id : 42		(C) ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಮನ್ವಯೀ (D) ಅರೇ ಸಹವೇಲೆನ್ಸಿಯ
			Question Id : 42
43.	The co-ordination number and the oxidation	43.	[M(en) ₂ (C ₂ O ₄)] NO ₂ ಎಂಬ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ M ಎಂಬ
	state of the element 'M' in the complex		ಧಾತುವಿನ ಸಮನ್ವಯೀ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸ್ಥಿತಿ
	$[M(en)_2 (C_2O_4)] NO_2$ {where (en) is ethan-1,		ಕ್ರಮವಾಗಿ [en = ಈಥೇನ್-1, 2-ಡೈಅಮೈನ್]
	2 – diamine} are respectively		(A) 6 ಮತ್ತು 3 (B) 6 ಮತ್ತು 2
	(A) 6 and 3 (B) 6 and 2		(C) 4 ಮತ್ತು 2 (D) 4 ಮತ್ತು 3
	(C) 4 and 2 (D) 4 and 3		Question Id : 43
	Question Id : 43		

44.	Toluene reacts with halogen in presence of	44.	ಕಬ್ಬಿಣ್ಣ (III) ಕ್ಲೋರೈಡ್ನ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಟೊಲಿನ್
	Iron (III) chloride giving ortho and para halo		ಹ್ಯಾಲೋಜನ್ನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ಅರ್ಥೋ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾರಾ
	compounds. The reaction is		ಹ್ಯಾಲೋ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುತ್ತದ.
	(A) Electrophilic elimination reaction		(A) ವಿದ್ಯುದಾಕಾಂಕ್ಷ ವರ್ಜನ ಕ್ರಿಯ
	(B) Electrophilic substitution reaction		(B) ವಿದ್ಯುದಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಆದೇಶಿತ ಕ್ರಿಯೆ
	(C) Free radical addition reaction		(C) ಮುಕ್ತ ರ್ಯಾಡಿಕಲ್ <i>ನ ಸಂಕಲನ</i> ಕ್ರಿಯೆ
	(D) Nucleophilic substitution reaction		(D) ನ್ಯೂಕ್ಲೀಯಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಆದೇಶಿತ ಕ್ರಿಯೆ
	Question Id : 44		Question Id : 44
45.	In the following sequence of reactions	45.	ಈ ಕಳಕಂಡ ಅನುಕ್ರಮ ಕ್ರಿಯಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನವು (C)
	$CH_2Br \xrightarrow{KCN} A \xrightarrow{H_3O^+}$		
	$\mathbf{p} = \text{LiA/H}_4 \times C$		$CH_3Br \xrightarrow{KCN} A \xrightarrow{H_3O'}$
	$D \longrightarrow C$ The end product C is		$B \xrightarrow{\text{LiA/H}_4} C$
	(A) Acetone (B) Methane		(A) ಅಸಿಟೋನ್ (B) ಮೀಥೇನ್
	(C) A a taldahyda (D) Ethyl Alashal		೧ ಅಸಿಟಾಲೀಹೆಡ್ ೧ ಈ ಹೆಲ್ ಆರೋಹಾಲ್
	(c) Acetaidenyde (b) Ethyl Alcohol		
46	Question Id:45 Which of the following order is true regarding	46	ಯಾವ ಕೆಳಕಂಡ ಪಿನಾಲ್ ಗಳ ಅನುಕ್ರಮ ಜೋಡಣೆಯು.
40.	the acidic nature of phenol?	40.	ಅವುಗಳ ಆಮ್ಲೀಯ ಲಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿವೆ / ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
	(A) Phenol > O-cresol > O-nitrophenol		(A) ಫಿನಾಲ್ > O-ಕ್ರೆಸಾಲ್ > O-ನೈಟ್ರೋಫಿನಾಲ್
	(B) O-cresol < phenol < O-nitrophenol		(B) O-ಕ್ರೆಸಾಲ್ < ಫಿನಾಲ್ < O-ನೈಟ್ರೋಫಿನಾಲ್
	(C) phenol < O-cresol > O-nitrophenol		(C) ಫಿನಾಲ್ < O−ಕ್ರೆಸಾಲ್ > O−ನೈಟ್ರೋಫಿನಾಲ್
	(D) phenol $< O$ -cresol $< O$ -nitrophenol		(D) ಫಿನಾಲ್ < O−ಕ್ರೆಸಾಲ್ < O−ನೈಟ್ರೋ ಫಿನಾಲ್
	Question ld : 46		Question Id : 46
47.	Which of the following reagent cannot be used	47.	ಯಾವ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ
	to oxidize primary alcohols to aldehydes?		ಅಲ್ಕೋಹಾಲ್ಗಳನ್ನು ಆಲ್ಡಿಹೈಡಾಗಿ ಉತ್ಕರ್ಷಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ?
	(A) CrO_3 in anhydrous medium		(A) ನಿರ್ಜಲೀಯ CrO3 (B) ಆಮ್ಲೀಯ KMnO4
	(B) $KMnO_4$ in acidic medium		(C) ಫಿರಿಡಿನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೋ ಕ್ರೊಮೇಟ್
	(C) Pyridinium chloro chromate		(D) 573 K ನಲ್ಲಿ Cu ನೊಂದಿಗೆ ಕಾಯಿಸಿದಾಗ
	(a) Heating in presence of C_{12} at 573 V		Question ld : 47
	(1) meaning in presence of Cu at 3/3 K		
	Question Id : 47		

48.	Cannizzaro's reaction is an example of auto oxidation	48.	ಕ್ಯಾನಿಜಾರೋ ಕ್ರಿಯೆಯು ಸ್ವಯಂ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಕ್ರಿಯೆಯ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ
	(A) It is a typical reaction of aliphatic		(A) ಈ ಕ್ರಿಯೆಯು ಅಲಿಪ್ಯಾಟಿಕ್ ಅಲ್ಡಿಹೈಡ್ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
	aldehyde.		(B) ಎಲ್ಲಾ ಆರೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಅಲ್ಡಿಹೈಡ್ಗಳು ಈ ಕ್ರಿಯೆಗೆ
	(B) It is a reaction answered only by aromatic		ಸ್ಪಂದಿಸುವುದು
	aldehydes.		(C) ಎಲ್ಲಾ ಅಲ್ಡಿಹೈಡ್ ಗಳು ಈ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುತ್ತವೆ
	(C) It is a reaction answered by all aldehydes.		(D) α-ಹೈಡ್ರೊಜನ್ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಲ್ಡಿಹೈಡ್ಗಳು ಮಾತ್ರ
	(D) It is a reaction answered by only aldehydes containing α -hydrogen.		ಈ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುತ್ತವೆ Question Id : 48
	Question Id : 48		
49.	Lower members of aliphatic carboxylic acid are soluble in water. This is due to	49.	ಅಲಿಪ್ಯಾಟಿಕ್ ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೊದಲ ಕೆಲವು ಆಮ್ಲಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ
	(A) Formation of hydrogen bonds with water.		(A) ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಹೈಡ್ರೊಜನ್ ಬಂಧವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುತವೆ
	(B) Van der-Waals interaction with water molecules.		(B) ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ವಾನ್ಡರ್ ವಾಲ್ ನ ಅಂತರ್ ಕ್ರಿಯೆಗಳು
	(C) Water is non electrolyte		(C) ನೀರು ವಿದ್ಯುದ್ವಿಶ್ಲೇಷಿಯವಲ್ಲ
	(D) Due to London forces		(D) ಲಂಡನ್ ಬಲದ ಕಾರಣದಿಂದ
	Question Id : 49		Question Id : 49
50.	The correct order of increasing basic nature for	50.	ಜಲೀಯ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ NH₃, CH₃NH₂ ಮತ್ತು
	the bases NH_3 , CH_3NH_2 and $(CH_3)_2NH$ in		(CH ₃)2NH ಇವುಗಳ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಏರಿಕೆಯ
	aqueous solutions		ಕ್ರಮವು
	(A) $CH_3NH_2 < NH_3 < (CH_3)_2NH$		(A) $CH_3NH_2 < NH_3 < (CH_3)_2NH$
	(B) $(CH_3)_2 NH < NH_3 < CH_3 NH_2$		(B) $(CH_3)_2 NH^{<} NH_3^{<} CH_3 NH_2$
	(C) $NH_3 < CH_3NH_2 < (CH_3)_2NH$		(C) $NH_3 < CH_3NH_2 < (CH_3)_2NH$
	(D) $CH_3NH_2 < (CH_3)_2NH < NH_3$		(D) $CH_3NH_2 < (CH_3)_2NH < NH_3$
	Question Id : 50		Question Id : 50

51. The product formed during the following reaction are	51. ಕೆಳಕಂಡ ರಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಕ್ರಿಯಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು
$CH_{3} - CH_{3} + HI \longrightarrow ?$ $CH_{3} - CH_{3} + HI \longrightarrow ?$ $CH_{3} = CH_{3}$ $CH_{3} = CH_{3}$	$CH_{3} \qquad \qquad$
$\begin{array}{c} CH OH + CH \\ CH OH + CH \\ C \\ I \\ C \\ I$	(A) CH ₃
$CH_3OH + CH_3 - C - I$ CH_3	$CH_{3}OH + CH_{3} - C - I$
(B) CH ₃	(B) CH ₃ (CH ₃
$CH_3 I + CH_3 - C - OH$	$CH_3 I + CH_3 - C - OH$
(C) CH ₃	СH ₃ (С) СН ₃
$CH_3 OI + H_3C - C - H$	$CH_3 OI + H_3C - C - H$
(D) CH_3	(D) CH ₂
$CH_4 + H_3C - C - OI$	$CH_4 + H_3C - C - OI$
CH ₃ Question Id : 51	CH ₃ Question Id : 51

52.	Reduction of ketones cannot be carried out with which of the following reagents?	52.	ಯಾವ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೀಟೋನ್ ಗಳನ್ನು ಅಪಕರ್ಷಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?
	hydride		ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ಹೈಡ್ರೈಡ್
	(B) Zinc amalgam and concentrated HCl		(B) ಜಿಂಕ್ ಅಮಾಲ್ಗಮ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಬಲ HCl
	(C) Hydrazine and KOH in ethylene glycol		(C) ಈಥಲಿನ್ ಗ್ಲೈಕಾಲ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಹೈಡ್ರಜಿನ್ ಮತ್ತು KOH
	(D) Hydrogen in presence of palladium in Barium sulphate and quinoline		(D) ಪೆಲ್ಲೆಡಿಯಂನ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೊಜನ್ ಹಾಗು ಬೇರಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಕ್ವಿನೋಲಿನ್
	Question Id : 52		Question ld : 52
53.	Gabriel phthalimide synthesis is used in the preparation of primary amine from	53.	ಥಾಲಮೃಡಿಗಳಿಂದ ಗ್ಯಾಬ್ರೀಯಲ್ ಥಾಲಮೃಡಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣಾ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಮೈನ್ ನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಿ ಯಾಹಾರಕವನ್ನು ಬಳಸುವರಿಬ
	not used during the process ?		(A) KOH (B) NaOH
	(A) KOH (B) NaOH		(C) HCl (D) ಅಲ್ಲೈಲ್ ಹ್ಯಾಲೈಡ್ ಗಳು
	(C) HCl (D) Alkyl Halides		Question Id : 53
	Question Id : 53		
54.	The Glycosidic linkage present in sucrose is between	54.	ಸುಕ್ರೋಸ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಗ್ಲೈಕೋಸೈಡಿಕ್ ಜೋಡಣೆಯು (A) α-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ನ C – 1 ಮತ್ತು β-ಫ್ರಕ್ಟೋಸ್ ನ C – 2
	(A) $C - 1$ of α -glucose and $C - 2$ of β -		ಗಳ ನಡುವೆ
	fructose		(B) α^{-} The the two matrixs $C - 1$ and α^{-} The the two matrixs $C - 4$
	(B) $C-1$ of α -glucose and $C-4$ of α -		ಗಳ ನಡುವೆ
	glucose		(C) β-ಗ್ಯಾಲಕ್ಟೋಸ್ ^ನ C – 1 ಮತ್ತು α-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ^ನ
	(C) $C - 1$ of β -galactose and $C - 4$ of α -		C-4 ^{ಗಳ ನಡುವೆ}
	glucose		(D) α-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ C - 1 ಮತ್ತು β-ಫ್ರಕ್ಟೋಸ್ C - 4
	(D) $C = 1$ of α -glucose and $C = 4$ of β -fructose		ಗಳ ನಡುವೆ
	Question Id : 54		Question Id : 54
55.	Hormones are secreted by ductless glands of human body. Iodine containing hormone is	55.	ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿರುವ ನಿರ್ನಾಳ ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಹಾರ್ಮೋನ್ ಗಳನ್ನು ಸ್ರವಿಸುತ್ತವೆ. ಅಯೋಡಿನನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ
	(A) Insulin (B) Thyroxine		ಹಾರ್ಮೋನ್
	(C) Testosterone (D) Adrenoline		(A) ಇನ್ಸುಲನ್ (B) ಫೈರಾಕ್ಸಿನ್
	Question Id : 55		(C) ಟೆಸ್ಟೋಸ್ಟಿರೋನ್ (D) ಆಡ್ರಿನಲಿನ್
			Question Id : 55

 56. Pick the wrong statement from the following : (A) Sources of Vitamin B₁ are yeast, milk, green vegetables and cereals (B) Deficiency of Vitamin B₆ (pyridoxime) results in convulsions (C) Consumption of citrus fruits and green leafy vegetables in food prevents scurvy (D) Deficiency of vitamin D causes warenthalming 	 56. ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. (A) ಈಸ್ಟ್, ಹಾಲು, ಹಸಿರು ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಬೇಳೆ ಕಾಳುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಟಮಿನ್ B₁ ಇರುತ್ತದೆ. (B) ವಿ ಟ ಮಿ ನ್ B₆ ಕೊರತೆಯಿಂದ ತಲೆ ಸುತ್ತುವಿಕೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ (C) ಸಿಟ್ರಸ್ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಎಲೆಯುಕ್ತ ತರಕಾರಿಗಳ ಸೇವನೆ ಸ್ಕಾರ್ವಿ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು (D) ವಿಟಮಿನ್- D ಕೊರತೆಯು ಕ್ಸೆರೋಥಾಲ್ಮಿಯ ರೋಗವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ
 57. The monomer used in Novolac, a polymer used in paints (A) Phenol and Formaldehyde (B) Melamine and Formaldehyde (C) Butadiene and Styrene (D) Butadiene and Acrylo Nitrile 	್ರಾ. ಪೇಯಿಂಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ನೊವಲಾಕ್ ಪಾಲಿಮರ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಮಾನೋಮರ್ ಗಳು (A) ಫೀನಾಲ್ ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮಾಲ್ಡಿಹೈಡ್ (B) ಮೆಲಾಮೈನ್ ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮಾಲ್ಡಿಹೈಡ್ (C) ಬ್ಯೂಟಾಡೈಯೀನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟೈರೀನ್ (D) ಬ್ಯೂಟಾಡೈಯೀನ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ರೈಲೋ ನೈಟ್ರೈಲ್
 58. Which of the following is not a biodegradable polymer ? (A) Polyhydroxy butyrate - CO - β hydroxy valerate (B) pHBV (C) Nylon 2-Nylon-6 (D) Glyptol 	Guestion ld:57 58. ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಪಾಲಿಮರ್ ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೆ ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ ? (A) ಪಾಲಿಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿ ಬ್ಯುಟೈರೇಟ್ – CO – β ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿ ವಲರೇಟ್ (B) pHBV (C) ನೈಲಾನ್-2 ನೈಲಾನ್-6 (D) ಗ್ಲಿಪ್ಟಾಲ್ Guestion ld:58
 59. Bactericidal antibiotics among the following is (A) Ofloxacin (B) Erythromycin (C) Tetracycline (D) Chloramphenicol 	59. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಜೀವನಿರೋಧಕವು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ನಾಶಕವಾಗಿದೆ ? (A) ಓಫ್ಲಾಕ್ಸಸಿನ್ (B) ಎರಿಥ್ರೋಮೈಸಿನ್ (C) ಟೆಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್ (D) ಕ್ಲೋರಾಂಫಿನಿಕಾಲ್ Question Id : 59

- 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 ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 - (A) ವಾತಾನುಕೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಟೈಲ್ ಟ್ರೈಮೀಥೈಲ್ ಅಮೋನಿಯಂ ಬ್ರೋಮೈಡ್ನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕ್ಯಾಟಯಾನಿಕ್ ಮಾರ್ಜಕವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
 - (B) ಪಾಲಿ ಈಥೈಲಿನ್ ಗ್ಲೈಕಾಲ್ ಅಡಿಪಿಕ್ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ಅಯಾನಿಕ್ ಅಲ್ಲದ ಮಾರ್ಜಕವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.
 - (C) ಸೋಡಿಯಂ ಡೊಡೆಕೈಲ್ ಬೆನ್ಜೀನ್ ಸಲ್ಫೋನೇಟನ್ನು ಟೂತ್ ಪೇಸ್ಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಟಯಾನಿಕ್ ಮಾರ್ಜಕವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
 - (D) ಸೋಡಿಯಂ ಲಾರೈಲ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಗಡಸು ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ಅವಿಲೀಯ ಕಶ್ಚಲವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ.

KARNATAKA EXAMINATIONS AUTHORITY CET-2017

FINAL ANSWER KEYS - CHEMISTRY

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

26-MAY-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 YOU	R CET NUMBER	QUESTION BOOKLET DETAILS VERSION CODE / SERIAL NUMBER		
		XXXXXX		

- 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 se	ets and $A \subset B$, then	1.	A ಮತ್ತು B ಎರಡು ಪರಿಮಿ	ತ ಗಣಗಳು ಮತ್ತು A⊂B ಆದರೆ
	(A) $n(A \cup B) = n(A)$	(B) $n(A \cap B) = n(B)$		(A) $n(A \cup B) = n(A)$	(B) $n(A \cap B) = n(B)$
	(C) $n(A \cup B) = n(B)$	(D) $n(A \cap B) = \phi$		(C) $n(A \cup B) = n(B)$	(D) $n(A \cap B) = \phi$
		Question	ld : 1		Question Id : 1
2.	The value of		2.	$\cos^2 45^\circ - \sin^2 15^\circ$	5º ದ ಬೆಲೆಯು
	$\cos^2 45^\circ - \sin^2 15^\circ$	18		(A) $\sqrt{3}$	(B) $\sqrt{3}$
	(A) $\sqrt{3}$	(B) $\sqrt{3}$		2	$\frac{\sqrt{3}}{4}$
	2	4		(C) $\sqrt{2} + 1$	(D) $\sqrt{2}$ 1
	(C) $\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}}$	(D) $\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$		$\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$
	$2 \sqrt{2}$	$2\sqrt{2}$			Question Id : 2
		Question	ld : 2		
3.	$3 + 5 + 7 + \dots$ to n ter	m is	3.	3 + 5 +7 + ದ n ಪ	ದಗಳವರಗಿನ ಮಾತ್ತದ ಬಲ
	(A) $n(n+2)$	(B) $n(n-2)$		(A) $\Pi(\Pi + 2)$	(B) $n(n-2)$
	(C) n^2	(D) $(n+1)^2$		(C) n^2	(D) $(n+1)^2$
		Question	ld : 3		Question Id : 3
4.	If $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^m = 1$, then	the least positive integ	ral 4.	$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^m$ = 1 ಆದರ	ರೆ m ನ ಕನಿಷ್ಠ ಧನಾತ್ಮಕ ಪೂರ್ಣಾಂಕ
	value of m is			ಬೆಲೆ	
	(A) 2	(B) 3		(A) ²	(B) ³
	(C) 4	(D) 1		(C) ⁴	(D) 1
		Question	ld : 4		Question Id : 4
5.	If $ x-2 \le 1$, then		5.	x – 2 ≤ 1 ಆದರೆ	
	(A) $x \in [1,3]$	(B) $x \in (1,3)$		(A) $x \in [1,3]$	(B) $x \in (1,3)$
	(C) $x \in [-1, 3]$	(D) $x \in (-1,3)$		(C) $x \in [-1, 3]$	(D) $x \in (-1,3)$
		Question	ld : 5		Question Id : 5
6.	If ${}^{n}C_{12} = {}^{n}C_{8}$ then r	n is equal to	6.	$^{n}C_{_{12}}$ = $^{n}C_{_{8}}$ ಆದರೆ n	ನ ಬೆಲೆಯು
	(A) 26	(B) 12		(A) ²⁶	(B) ¹²
	(C) 6	(D) 20		(C) ⁶	(D) ²⁰
		Question	ld : 6		Question Id : 6
7.	The total number of to $(x+a)^{47} - (x-a)^{47}$ af	erms in the expansion of the tern simplification is	of 7.	(x+a) ⁴⁷ - (x-a) ಒಟು ಪದಗಳ ಸಂಖೆ.	⁴⁷ ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿದ ನಂತರ
	(A) 24	(B) 47		دها (A) ²⁴ ک	(B) 47
	(C) 48	(D) 96		(C) ⁴⁸	(D) ⁹⁶
		Question	ld : 7		Question Id : 7

8.	Equation of line passing through the point (1, 2) and perpendicular to the line $y = 3x - 1$ is	8.	 (1,2) ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾಯ್ದುಹೋಗುವ ಮತ್ತು y = 3x - 1 ಸರಳ ರೇಖೆಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವ ಸರಳ ರೇಖೆಯ ಸಮೀಕರಣವು
	(A) $x + 3y - 7 = 0$ (B) $x + 3y + 7 = 0$		(A) $x + 3y - 7 = 0$ (B) $x + 3y + 7 = 0$
	(C) $x + 3y = 0$ (D) $x - 3y = 0$		(C) $x + 3y = 0$ (D) $x - 3y = 0$
	Question Id : 8		Question Id : 8
9.	The eccentricity of the ellipse $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1$	9.	. ದೀರ್ಘವೃತ್ತ $\frac{x^2}{36}$ + $\frac{y^2}{16} = 1$ ಉತ್ತೇಂದ್ರದ ಬೆಲೆ
	is		(A) $2\sqrt{5}$ (B) $2\sqrt{5}$
	(A) $2\sqrt{5}$ (B) $2\sqrt{5}$		6 4
	6 4		(C) $2\sqrt{13}$ (D) $2\sqrt{13}$
	(C) $2\sqrt{13}$ (D) $2\sqrt{13}$		6 4
	6 4		Question Id : 9
	Question Id : 9		
10.	The perpendicular distance of the point $P(6,7,9)$ from XX plane is	10.	0. XY ಸಮತಲದಿಂದ P(6,7,8) ಬಿಂದುವಿನ ಲಂಬದೂರದ ಬೆಲೆ
	P(0,7,8) from X 1-plane is		(A) 8 (B) 7
	(A) 8 (B) /		(C) 6 (D) 5
	(C) 6 (D) 5		Question Id : 10
11.	Question Id: 10 $1 - \cos 4\theta$	11.	$1 - \cos 4\theta$
	The value of $\lim_{\theta \to 0} \frac{1 \cos 4\theta}{1 - \cos 6\theta}$ is		$\lim_{\theta \to 0} \frac{1 - \cos 4\theta}{1 - \cos 6\theta}$ a ಬೆಲೆಯು
	(A) 4/9 (B) 9/4		(A) $4/9$ (B) $9/4$
	(C) 9/3 (D) 3/4		(C) $9/3$ (D) $3/4$
12.	Cuestion Id:11 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	12.	Question Id:11 2. " x ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಆದರೆ ಆಗ x ಒಂದು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆ" ಎನ್ನುವ ನಿಬಂಧಿತ ಹೇಳಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಧನ ಹೇಳಿಕೆ (A) x ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲದಾಗ x ಒಂದು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲ
	(B) If x is a prime number, then x is not odd.		(B) x ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಯಾದಾಗ x ಒಂದು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲ
	(C) If x is not a prime number, then x is odd.		(C) x ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲದಾಗ x ಒಂದು ಬೆಸ
	(D) If x is not odd, then x is not a prime		್ ಸಂಖ್ಯೆ
	number. Question Id : 12		(D) x ಒಂದು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲದಾಗ x ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲ
			Question Id : 12

13.	If coefficient of variati deviation is 24, then Ari	on is 60 and standard thmetic mean is	13.	ಒಂದ ವಿಚೕ	ರು ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಲನೆ 24 ಆದಾಗ	್ ಮಾರ್ಪಿನ ಗು ಅದರ ಮದ್ಯಾಂ)ಣಾಂಕ 6 (ಕದ ಬೆಲೆ) ಮತ್ತು ಮಾನಕ
	(A) 40 (B) 7/20		(A) '	40	(B)	7/20	
	(C) 20/7 (D) 1/40		(C) ²	20/7	(D)	1/40	
		Question Id : 13						Question Id : 13
14.	The range of the function	$f(x) = \sqrt{9 - x^2}$ is	14.	f(x	$() = \sqrt{9-x}$	🔁 ಉತ್ಪನ್ನದ ಬಿಂ	ಬಗಣವು	
	$(A) (0, 3) \tag{4}$	B) [0, 3]		(A)	(0,3)	(B)	[0,3]	
	(C) (0, 3]	D) [0, 3)		(C)	(0,3]	(D)	[0,3)	
		Question Id : 14						Question Id : 14
15.	Let $f: R \to R$ be defined	ied by $f(x) = x^4$, then	15.		$f: R \rightarrow R$	ಉತ್ಪನ್ನವು	f(x) =	ಸ⁴ ಎಂದು
	(A) f is one-one and onto			ವ್ಯಾತಿ	ಖ್ಯಾನಿಸಲ್ಪಟ್ಟಾಗ		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
	(B) f may be one-one and	lonto		(A) ¹	1000-0003	ు	ి రిరిత్రన్నం	
	(C) f is one-one but not c	nto		(B) ¹	t ಒಂದು-ಒಂರ 	ು ಮತ್ತು ಮೇಲಣ	ಣ ಉತ್ಪನ್ನವ	ನಾಗಬಹುದು
	(D) f is neither one-one n	or onto		(C) ¹	್ ಒಂದು – ಒಂದ	ಯ ಆದರೆ ಮೇಲಣ	ಣ ಉತ್ಪನ್ನ ವ	ನಲ್ಲ
		Question Id : 15		(D) ¹	f ಒಂದು-ಒಂರ	ು ಅಲ್ಲ ಮತ್ತು ವೆ	ರ್ಬಲಣವೂ	అల్ల
					• • • • • •			Question Id : 15
16.	The range of $\sec^{-1}x$ is		16.	sec	-1 _x ಉತ್ಪನ್ನದ 	ಬಿಂಬಗಣವು		
	(A) $\left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ (B) $\left(\frac{-\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$		(A)	$\left[\frac{-\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$	(B)	$\left(\frac{-\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$	
	(C) $[0, \pi]$ (D) $[0,\pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$		(C)	[0, π]	(D)	[0, π]-	$\left\{ \frac{\pi}{2} \right\}$
		Question Id : 16						Question Id : 16
17.	If $\tan^{-1}x + \tan^{-1}y = \frac{4\pi}{5}$	then $\cot^{-1}x + \cot^{-1}y$	17.	tar	$x^{-1}x + \tan^{-1}x$	⁻¹ y = $\frac{4\pi}{5}$ ಆದರ	ຽ cot ⁻¹ 2	೧ + cot ^{−1} y ದ
	is equal to	D)		ಬಲ				
	(A) π ($\frac{\pi}{5}$		(A)	π	(B)	$\frac{\pi}{5}$	
		5					5	
	(C) 2π (D) 3π		(C)	2π	(D)	3π	
	5	5			5		5	
		Question Id : 17						Question ld : 17
18.	If $f(x) = 8x^3$, $g(x) =$	$x^{1/3}$, then fog (x) is	18.	f(x	$()=8x^{3},$	$g(x) = x^{1/3}$	' ಆದರೆ f	o <mark>g (</mark> x) ದ ಬೆಲೆ
	(A) 8χ (B) $8^3 \chi$		(A)	8 <i>x</i>	(B)	8³ <i>x</i>	
	(C) $(8x)^{1/3}$ (D) $8x^{3}$		(C)	$(8x)^{1/3}$	(D)	8x ³	
		Question Id : 18						Question Id : 18

19. If
$$A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \sin^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) \\ \sin^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) & \cot^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$$
, then $A - B$ is $A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \sin^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) \\ \sin^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) & \cot^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$ then $A - B$ is $A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \sin^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) \\ \sin^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$ and $A = B$ is $A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \sin^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) \\ \sin^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$ and $A = B$ is $A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \sin^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) \\ \sin^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$ and $A = B$ is $A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \sin^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) \\ \sin^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$ and $A = B$ is $A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \cos^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) \\ \sin^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$ and $A = B$ is $A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \cos^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) \\ \sin^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$ and $A = B$ is $A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \sin^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) \\ \sin^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$ and $A = B$ is $A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \cos^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) \\ \sin^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$ and $A = B$ is $A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \cos^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) \\ \sin^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$ and $A = B$ is $A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \sin^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) \\ \sin^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$ and $A = \frac{1}{\pi} \begin{bmatrix} \sin^{-1}(\pi x) & \tan^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) \\ \sin^{-1}(\frac{\pi}{\pi}) & -\tan^{-1}(\pi x) \end{bmatrix}$. The end is the end is

23.	If $\begin{vmatrix} 3 & x \\ x & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}$ then x is equal to	23.	$\begin{vmatrix} 3 & x \\ x & 1 \end{vmatrix} =$	3 2 4 1 ಆದಾಗ x	ನ ಬೆಲೆಯು
	(A) 2 (B) 4		(A) ²	(E	3) ⁴
	(C) 8 (D) $\pm 2\sqrt{2}$		(C) ⁸	(Ľ	D) $\pm 2\sqrt{2}$
	Question Id : 23				Question Id : 23
24.	If A is a square matrix of order 3×3 , then $ KA $ is equal to	24.	A ಯು 3 ಮಾತೃಕೆಯ 2	× 3 ದರ್ಜೆಯ ವ 1ೆಲೆಯು	ನರ್ಗ ಮಾತೃಕೆಯಾದಾಗ KA
	(A) $K A $ (B) $K^2 A $		(A) $K A $	(E	$\mathbf{B} \mathbf{K}^2 \mathbf{A} $
	(C) $K^{3} A $ (D) $3K A $		(C) K ³ A	(I)) 3K[A]
	Question Id : 24				Question Id : 24
25.	The area of triangle with vertices $(K, 0)$, $(4,0)$, $(0, 2)$ is 4 square units, then value of K	25.	(K, 0), (4, ತ್ರಿಭುಜದ ಕ್ಷೇ	0), (0, 2) ಶೃಂಗ ತ್ರಫಲ 4 ಚದರ ಮಾನ	ಬಿಂದುಗಳನ್ನಾಗಿ ಹೊಂದಿರುವ ನಗಳಾದರೆ K ದ ಬೆಲೆಯು
	is		(A) 0 ಅಥವಾ) 8 (E	3) 0 ಅಥವಾ _ 8
	(A) 0 or 8 (B) 0 or - 8		(C) ⁰	(E	D) ⁸
	(C) (D) 8				Question Id : 25
	Question Id : 25				
26.	$\begin{vmatrix} Ax & x^2 & 1 \end{vmatrix}$	26.	Ax	x^2 1	
	Let $\Delta = By y^2 1$ and		$\Delta = By$	y ² 1 ಮತ್ತು	
	$Cz z^2 1$		Cz	z^2 1	
	A B C		A	B C	
	$\Delta_1 = \begin{vmatrix} x & y & z \end{vmatrix}$ then		$\Delta_1 = x$	y z ಆದರೆ	
	zy zx xy		zy	zx xy	
	(A) $\Delta_1 = -\Delta$ (B) $\Delta_1 = \Delta$		(A) <u>∆</u> ₁ = -	Δ (Ε	$\Delta_1 = \Delta$
	(C) $\Delta_1 \neq \Delta$ (D) $\Delta_1 = 2 \Delta$		(C) <u>∆</u> ₁ ≠	<u>∧</u> (E	D) $\Delta_1 = 2 \Delta$
	Question Id : 26				Question Id : 26
27.	If $f(x) = \begin{cases} Kx^2 & \text{if } x \le 2\\ 3 & \text{if } x > 2 \end{cases}$ is continuous at	27.	f(<i>x</i>) =	$\begin{cases} \mathbf{K}\mathbf{x}^2 & \text{if } \mathbf{x} \le 2\\ 3 & \text{if } \mathbf{x} > 2 \end{cases}$	2 ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನವು 2
	x = 2, then the value of K is		<u>x</u> = 2 ಬಿಂದ	ುವಿನಲ್ಲಿ ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನವಾ	ದಾಗ K ದ ಬೆಲೆಯು
	(A) 3 (B) 4		(A) ³		3) ⁴
	(C) 3/4 (D) 4/3		(C) 3/4	(I)) 4/3
	Question Id : 27				Question Id : 27

28.	The value of C in Me function $f(x) = x^2$ in	an value theorem for the [2, 4] is	28.	f(x) = x ² ಉತ್ಪನ್ನಷ ಮೌಲ್ಯಪ್ರಮೇಯದ ಪ್ರಕಾರ	ಶ್ರ [2, 4] ಯಲ್ಲಿ C ದ ಬೆಲೆಯು	ಮದ್ಯ ಮ
	(A) 3	(B) 2		(A) ³	(B) ²	
	(C) 4	(D) 7/2		(C) ⁴	(D) 7/2	
		Question Id : 28				Question Id : 28
29.	The point on the cu	rve $y^2 = x$ where the	29.	$\mathbf{y}^2 = \mathbf{x}$ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ವ	ಬೇಲೆ ಯಾವ ಬಿಂದುವಿನ	ನಲ್ಲಿ ಏಳೆದ
	tangent makes an angle (A) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \end{pmatrix}$	e of $\pi/4$ with X-axis is (B) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \end{pmatrix}$		ಸ್ಪರ್ಷಕವುX ಅಕ್ಷದೊಂದಿ: ಆಗಿರುತ್ತದೆ.	ಗೆ ಮಾಡುವ ಕೋನ	ವು
	$\left(\overline{2},\overline{4}\right)$	$\left(\frac{1}{4},\frac{1}{2}\right)$		(A) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$	(B) $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$	
	(C) (4, 2)	$(\mathbf{D})(1,1)$		$(2 \cdot 1)$	(1 - 2)	
		Question Id : 29		(C) (4, 2)	(D) (1, 1)	
20		2 • • • • • • • •	20			Question Id : 29
50.	The function $f(x) =$	$= x^2 + 2x - 5$ is strictly	30.	$f(x) = x^2 + 2x - 5$	5 ನಿರ್ದಷ್ಟ ವೃದ್ಧಿಸುವ	ಉತ್ಪನ್ನದ
	increasing in the interv	val		ಅವಧಿಯು	-	
	(A) $(-1,\infty)$	(B) $(-\infty, -1)$		(A) $(-1,\infty)$	(B) $(-\infty, -1)$	
	(C) [−1,∞)	(D) $(-\infty, -1]$		(C) [−1,∞)	(D) (-∞, −1]	
		Question Id : 30				Question Id : 30
31.	The rate of change of respect to its surface a	volume of a sphere with area when the radius is	31.	ಗೋಳದ ತ್ರಿಜ್ಯವು 4 cm ಆರ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗೋಳದ ಘ	ನಾಗ ಗೋಳದ ಮೇಲ್ಮೃ ನ ನಫಲದ ದರದ ಬೆಲೆ	ಏಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕ
	4 cm is			(A) $4 \text{ cm}^3 / \text{ cm}^2$	(B) $2 \text{ cm}^3 / \text{ cm}^3$	1 ²
	(A) $4 \text{ cm}^3 / \text{ cm}^2$	(B) $2 \text{ cm}^3 / \text{ cm}^2$		(C) $6 \mathrm{cm}^3 / \mathrm{cm}^2$	(D) $8 \mathrm{cm}^3 / \mathrm{cm}^2$	2
	(C) $6 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$	(D) $8 \text{ cm}^3 / \text{cm}^2$				Question Id : 31
		Question Id : 31				
32.	If $y = \tan^{-1} \left(\frac{\sin x + \cos x}{\cos x - \sin x} \right)$	$\left(\frac{\cos x}{\sin x}\right)$, then $\frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dx}}$ is equal	32.	$y = \tan^{-1} \left(\frac{\sin x + \cos x}{\cos x - \sin x} \right)$	$\left(\frac{x}{x}\right)$ ಆದರೆ $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ ದ ಬೆಲ	3
	to			(A) 1/2	(B) π /4	
	(A) 1/2	(B) π/4		(C) ⁰	(D) ¹	
	(C) ()	(D) 1				Question Id : 32
		Question Id : 32				



$$\begin{array}{c} \hline 39. \\ \hline \int \sqrt{x^2 + 2x + 5} & dx \text{ 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 \\ (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} + 2 \log \\ |x + 1 + \sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C \\ (D) & (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 \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{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 \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{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 \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{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 \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{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 \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{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 \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{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 \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{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 \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{2} \log \\ |x + 1 + \sqrt{x^2 + 2x + 5}| + C \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{2} \log \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{2} \log \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{2} \log \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{2} \log \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{2} \log \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{2} \log \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}{2} \log \\ (D) & (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + \frac{1}$$

43.
$$\int_{0}^{a^{2}} \frac{1}{a^{2} \cdot \sin^{2} x + b^{2} \cdot \cos^{2} x} dx \text{ is equal to}$$
(A)
$$\frac{\pi a}{4b}$$
(B)
$$\frac{\pi a}{2b}$$
(C)
$$\frac{\pi b}{4a}$$
(D)
$$\frac{\pi}{2ab}$$
(A)
$$\frac{\pi a}{4b}$$
(B)
$$\frac{\pi a}{2b}$$
(C)
$$\frac{\pi b}{4a}$$
(D)
$$\frac{\pi}{2ab}$$
(E)
$$\frac{\pi a}{2b}$$
(E)
$$\frac{\pi a}{4b}$$
(E)
$$\frac{\pi a}{4b}$$
(E)
$$\frac{\pi a}{2b}$$
(E)
$$\frac{\pi a}{4b}$$
(E)
$$\frac{\pi a}{2b}$$

Page: 11

48.	The integrating equation $x \cdot \frac{dy}{dx}$	factor of the dif -+ $2y = x^2 is (x \neq 0)$	ferential	48. ප	$r \cdot \frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{d}x} + 2$ ಮಕಲನ ಅಪಂ	Ly = x ² (x = ವರ್ತನವು	⊧ 0) ಅವಕಲನ ಸವಿ	ುಣಕರಣದ
	(A) χ^2	(B) $\log x $		(A	x^{2}	(1	log x	
	(C) $e^{\log x}$	(D) x		(C	$e^{\log x}$	(1)) <u>x</u>	
			Question Id : 48					Question Id : 48
49.	If $\vec{a} = 2\hat{i} + \lambda\hat{j} + \lambda\hat{j}$	$\hat{\mathbf{k}} \text{and} \vec{\mathbf{b}} = \hat{\mathbf{i}} + 2\hat{\mathbf{j}}$	$+3\hat{k}$ are '	49.	$\vec{a} = 2\hat{i} + \lambda$	$\lambda\hat{j}+\hat{k}$ ಮತ್ತು	$\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$	$3\hat{k}$ ಲಂಬ
	orthogonal, then	value of λ is		ಸರ	ುಶಗಳಾದಾಗ	λ ಬೆಲೆಯು		
	(A) ()	(B) 1		(A) 0	(1	B) 1	
	(C) 3	(D) $-\frac{5}{5}$		(C) 3	(I)) <u>5</u>	
	2	2			$\overline{2}$		2	
			Question Id : 49					Question Id : 49
50.	If a, b, c	are unit vectors such	h that	50.	ā, īb,	ರೆ ಗಳು ಏ ಕ	ಕ ಸದಿಶಗಳಾಗಿದ್ದು	ಮತ್ತು
	$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{o}$,	then the value	of	ā -	$+\vec{b}+\vec{c}=\vec{o}$	ಆದಾಗ <u> </u>	$\vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ ದ ಬೆ	ಲೆಯು
	$\vec{a}\cdot\vec{b}+\vec{b}\cdot\vec{c}+\vec{c}\cdot\vec{a}$	is equal to		(A) 1	(1	B) 3	
	(A) 1	(B) 3		(C) _3	(1	D) <u>3</u>	
	(C) <u>3</u>	(D) 3			2		2	
	2	$\overline{2}$						Question Id : 50
			Question Id : 50					
51.	If $\vec{a} \& \vec{b}$ are u	nit vectors, then angle	between !	51.	ā ಮತ್ತು	$ec{\mathbf{b}}$ ಸದಿಶಗಳು ಏ	ಕ ಸದಿಶಗಳಾಗಿದ್ದು	ಮತ್ತು
	\vec{a} and \vec{b} for $\sqrt{3}$	$\overline{3} \vec{a} - \vec{b}$ to be unit vect	or is	\sim	<u>3</u> ā − b š	ುಕ ಸದಿಶ ಆದಾಗ	ಮತ್ತು ಗಳ ನಡುವಿನ	ಕೋನದ
	(A) 30 °	(B) 45 °		ಬೇ	ರೆಯು			
	(C) 60 °	(D) 90 °		(A) ³⁰ °	(I	3) 45 °	
			Question Id : 51	(C) ⁶⁰ °	(1)) ⁹⁰ °	
		• • • • • • • • • • • •						Question ld : 51
52.	Reflexion of the (A) $(x, y, 0)$	point (α, β, γ) in XY	plane is	52. X	Y ಸಮತಲದ	ಮೇಲೆ (α,β,	γ) ಬಿಂದುವಿನ ಪ್ರತಿ	ಸಿಬಿಂಬವು
	$(\mathbf{A}) (\alpha, \beta, \mathbf{U})$	$(\mathbf{D}) (\mathbf{U}, \mathbf{U}, \mathbf{\gamma})$		(A) (α,β,0	יי (I	$\mathbf{S}(\mathbf{U},\mathbf{U},\mathbf{\gamma})$	
	$(\mathbf{C}) (-\alpha, -\beta, \gamma)$	(D) (α,β,-γ)		(C) (- α , - β	,γ) (I)) (α,β,-γ)	
			Question Id : 52					Question Id : 52

53.	The plane $2x - 3y + 6z - 11 = 0$ mal	kes an ^{53.}	X ಅಕ್ಷ ಮತ್ತು 🏾 🛛 🗙 – 3y + 6z – 11 = 0 ಸಮತಲದ ನಡುವಿನ
	angle $\sin^{-1}(\alpha)$ with X-axis. The value	of a is	ಕೋನ sin ⁻¹ (α) ಆದಾಗ α ದ ಬೆಲೆಯು
	equal to		(A) $\sqrt{3}$ (B) $\sqrt{2}$
	(A) $\sqrt{3}$ (B) $\sqrt{2}$		$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
	2 3		(C) 2 (D) 3
	(C) 2 (D) 3		$\frac{z}{7}$ $\frac{z}{7}$
	$\overline{7}$ $\overline{7}$		Question Id : 53
		uestion ld : 53	
54.	The distance of the point (-2, 4, -5) from $r + 3$ $v - 4$ $z + 8$	om the 54 .	$\frac{x+3}{2} = \frac{y-4}{5} = \frac{z+8}{5}$ ಸರಳ ರೇಖೆಯಿಂದ (-2,
	line $\frac{x+3}{3} = \frac{y-4}{5} = \frac{z+6}{6}$ is		<u>3</u> 3 6 4 -5) ಬಿಂದುವಿನ ದೂಡವು
	(A) $\sqrt{37}$ (B) $\sqrt{37}$		(A) $\sqrt{37}$ (B) $\sqrt{37}$
	$\frac{\sqrt{10}}{10}$ $\sqrt{\frac{10}{10}}$		$\frac{\sqrt{37}}{10}$ $\sqrt{\frac{57}{10}}$
	(C) 37 (D) 37		$(0) 27 \qquad (D) 27$
	$\frac{1}{\sqrt{10}}$		$\frac{(c)}{\frac{3}{10}}$ $\frac{3}{10}$
	$\sqrt{10}$		$\sqrt{10}$
55.	A box has 100 pens of which 10 are defe	ective 55.	Question ld:54 ಒಂದು ಪೆಟಿಗೆಯಲ್ಲಿಯ 100 ಪೆನುಗಳಲ್ಲಿ 10
	The probability that out of a sample of s	5 pens	ದೋಷ ಪೂರಿತವಾಗಿವೆ. 5 ಪೆನ್ನುಗಳಿಂದ ಒಂದಾದ
	drawn one by one with replacement and a	atmost	- ಮೇಲೊಂದರಂತ ಬದಲಾವಣಗ ಒಳಪಟ್ಟು ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು - ದೋಷಪೂರಿತ ಇರುವಂತೆ ಎತಿಕೊಳುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ಬೆಲೆ
	(A) 9 (B) $1 (0)^4$		(A) 9 (B) $1 (0)^4$
	$\overline{10}$ $\frac{1}{2}\left(\frac{9}{10}\right)$		$\overline{10}$ $\frac{1}{2}\left(\frac{9}{10}\right)$
	(\mathbf{O}) (a) (\mathbf{O})		(\mathbf{C}) (\mathbf{c}) (\mathbf{c}) (\mathbf{c}) (\mathbf{c})
	$\left(\frac{9}{10}\right)^3 + \frac{1}{2}\left(\frac{9}{10}\right)^3$		$\left(\frac{9}{10}\right)^{3} + \frac{1}{2}\left(\frac{9}{10}\right)^{3}$
	(10) 2(10)		(10) 2(10)
	(D) $1(9)^5$		(D) $1(9)^5$
	$\overline{2}(\overline{10})$		$\overline{2}(\overline{10})$
	۵	uestion Id : 55	Question Id : 55
56.	Two events A and B will be independent (A) A and B are mutually evaluation	if 56.	A ಮತ್ತು B ಎರಡು ಸ್ವತಂತ್ರ ಘಟನಗಳಾದರೆ ಆಗ (A) A ಮತ್ತು B ಗಳು ಪರಸದ ವಾ ವರ್ತಕ ಘಟನೆಗಳು
	(A) A and D are mutually exclusive (B) $P(A' \cap B') = (1 - P(A))(1 - P(B))$		(B) $P(A' \cap B') = (1 - P(A)) (1 - P(B))$
	$(C) P(A) = P(D) \qquad (T - T(A)) (T - T(D))$	_ 1	(C) $P(A) = P(B)$ (D) $P(A) + P(B) - 1$
	(c) $L(A) = L(B)$ (D) $L(A) + L(B) = 0$		(U) + (U) + (U) + (U) + 1 (U) - 1 Question Id:56
	ŭ		



KARNATAKA EXAMINATIONS AUTHORITY CET-2017

FINAL ANSWER KEYS - MATHEMATICS

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

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 YOU	R CET NUMBER	QUESTION BOOKLET DETAILS VERSION CODE / SERIAL NUMBER
		XXXXXX

- 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 : (A) (C) (D)

- 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	1.	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಣಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. (A) ಕಾರ್ನಿವೊರಾ/ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳು			
	(C) Insecta (D) Panthera		(B) ಮಸ್ಸಿಡೇ			
	Question Id : 1		(C) ಇನ್ ^ಸ ಕ್ಟ (D) ಪ್ಯಾಂಥೆರಾ			
2.	Which of the following options show the	2.	Question Id: 1 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೈಕೊಪ್ಲಾಸ್ಮಾದ ಸುಣುವಣಾತನ ಸೊಂಗಿಸ್			
	(A) Smallest living cell without cell wall survive with oxygen.		(A) ಆಮ್ಲಜನಕ ಸಹಿತ ಜೀವಿಸುವ, ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ರಹಿತ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಜೀವಕೋಶ			
	(B) Smallest living cell with cell wall survive with oxygen.		(B) ಆಮ್ಲಜನಕ ಸಹಿತ ಜೀವಿಸುವ, ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಜೀವಕೋಶ			
	(C) Smallest living cell without cell wall survive without oxygen.		(C) ಆಮ್ಲಜನಕ ರಹಿತ ಜೀವಿಸುವ, ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ರಹಿತ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಜೀವಕೋಶ			
	(D) Smallest living cell with cell wall survive without oxygen.		(D) ಆಮ್ಲಜನಕ ರಹಿತ ಜೀವಿಸುವ, ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಜೀವಕೋಶ			
	Question Id : 2		Question Id : 2			
3.	Which class of Algae reproduces asexually by non-motile spores and sexually by non-motile gametes?(A) Rhodophyceae (B) Phaeophyceae	3.	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಲಿಂಗವಾಗಿ ಚಲನಾರಹಿ ಬೀಜಾಣುವನ್ನು, ಲಿಂಗರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಚಲನಾರಹಿತ ಗ್ಯಾಮೀಟನ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಶೈವಲದ ವರ್ಗ ಯಾವುದ ?			
	(C) Chlorophyceae (D) Cyanophyceae		(A) ರೋಡೊಫೈಸಿ (B) ಫಿಯೋ ಫೈಸಿ			
	(-) Children (-) Cyunophyceuc Question Id:3		(C) ಕ್ಲೋರೊ ಫೈಸಿ (D) ಸಯನೊ ಪೈಸಿ			
4.	Which of the following plants produce zygomorphic flowers?	4.	Question Id:3 ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಸಸ್ಯದ ಹೂಗಳು ದ್ವಿಪಾರ್ಶ್ವ ಸಮರೂಪಿಗಳಾಗಿರುತವೆ ?			
	(A) Hibiscus (B) Canna		(A) ದಾಸವಾಳ (B) ಕಾನ್ನಾ (ಕಾಬಾಳೆ)			
	(C) Gulmohar (D) Mustard		(C) ಗುಲ್ ಮೊಹರು (D) ಸಾಸಿವೆ			
	Question Id : 4		Question Id : 4			
5.	The secondary wall material Suberin is deposited on the walls of	5.	ಸುಬೇರಿನ್ ಎಂಬ ದ್ವಿತೀಯ ಬಿತ್ತಿ ವಸ್ತುವು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವುದರ ಬಿತ್ತಿಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಕ್ಷೇಪಿಸಲಾಗಿದೆ ?			
	(A) Pericycle of stem and endodermis of root		(A) ಕಾಂಡದ ಪೆರಿಸೈಕಲ್ ಮತ್ತು ಬೇರಿನ ಒಳದರ್ಮ			
	(B) Phellum of stem and endodermis of root		(B) ಕಾಂಡದ ಫೆಲ್ಲಮ್ ಮತ್ತು ಬೇರಿನ ಒಳದರ್ಮ			
	(C) Epidermis of stem and endodermis of root		(C) ಕಾಂಡದ ಹೊರದರ್ಮ ಮತ್ತು ಬೇರಿನ ಒಳದರ್ಮ			
	(D) Phellogen and phelloderm		(D) ಫೆಲ್ಲೊಜನ್ ಮತ್ತು ಫೆಲ್ಲೊಡರ್ಮ್			
	Question Id : 5		Question Id : 5			

6.	The type of epithelium found in the fallopian tube which functions to move particles or mucous in specific direction is: (A) Squamous epithelium (B) Cuboidal epithelium	6.	ಗರ್ಭನಾಳ (ಫೆಲ್ಲೋಪಿಯನ್ ಟ್ಯಾಬ್) ದಲ್ಲಿರುವ ಯ ಅನುಲೇಪಕವು ಕಣಗಳನ್ನು ಅಥವ ಲೋಳೆಯನ್ನು ನಿದಿಕ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ತಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ? (A) ಸ್ಕ್ವಾಮಸ್ ಅನುಲೇಪಕ (B) ಘನಾಕೃತಿ ಅನುಲೇಪಕ (C) ರೋಮಿಕ (ಸಿಲಿಯೇಟೆಡ್) ಅನುಲೇಪಕ			
	(C) Ciliated epithelium		(D) ಕಲಮ್ನಾರ. ಅನುರೀಪಕ			
	(D) Columnar epithelium		Question Id : 6			
7.	Cuestion Id:6 Which one of the following is not included under endomembrane system? (A) Endoplasmic reticulum	7.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಅಂತರ್ ಜೀವರಸಜಾಲ (ಎಂಡೊ ಮೆಂಬ್ರೇನ್) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒಳಪಡುವುದಿಲ್ಲ ? (A) ಅಂತರ್ ದ್ರವಜಾಲ (B) ಮೈಟೊಕಾಂಡ್ರಿಯ			
	(B) Mitochondria		(C) ಲೈಸೊಸೋಮ್ (D) ಕೋಶಾವಕಾಶ			
	(C) Lysosome (D) Vacuole		Question Id : 7			
8.	Question Id:7 In the following diagrammatic representation of a standard ECG the 'T' represents.	8.	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಿತ ECG ಯ ಚಿತ್ರ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಿತದಲ್ಲಿ 'T' ಅಲೆಯು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆಂದರೆ			
	$- \frac{P}{Q} \sqrt{s} \frac{T}{s}$		\underline{P} \underline{Q} \underline{S} \underline{T}			
	(A) Depolarisation of Atria		(A) ಹೃತ್ಕರ್ಣದ ಡಿಪೋಲರೈಸೇಶನ್			
	(B) Depolarisation of Ventricles		(B) ಹೃತ್ಕರ್ಷಿಯ ಡಿಪೋಲರೈಸೇಶನ್			
	(C) Repolarisation of Atria		(C) ಹೃತ್ಕರ್ಣದ ರಿಪೋಲರೈಸೇಶನ್			
	(D) Repolarisation of Ventricles		(D) ಹೃತ್ಕರ್ಷಿಯ ರಿಪೋಲರೈಸೇಶನ್			
	Question Id : 8		Question Id : 8			
9.	Which of the following is not a characteristic of facilitated transport?	9.	ಕಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಸರಾಗ ಸಾಗಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಲ್ಲ ?			
	(A) Uphill transport (B) Highly selective		$ (A) \qquad \qquad$			
	(C) Requires special membrane proteins		(C) ಪುರಿಯ ವಶೀಷ ಪ್ರೊಟೀನ್ ನುಂದಿಗೆ			
	(D) Transport saturates		(D) 209 8 14 2010 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
10.	Cuestion Id : 9Guestion Id : 9Identify the elements whose deficiency causesboth necrosis and chlorosis.(A) Mg, K(B) Mo, Ca	10.	صestion M39 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮೂಲವಸ್ತು (ಪೋಶಕಾಂಶ) ಗಳ ಕೊರತೆಯು ಸಸ್ಯ ಗಳಲ್ಲಿ ನೆಕ್ರೊಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲೋರೋಸಿಸ್ ಗಳೆರಡನ್ನೂ ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ ?			
	(C) Fe, Mn (D) Cu, Co		(A) Mg, K (B) Mo, Ca			
	Question Id : 10		(C) Fe, Mn (D) Cu, Co			
			Question Id : 10			

11.	The outcome of Calvin cycle include: (A) 6 CO ₂ , 18 ATP, 12 NADPH	11.	ಇವುಗಳು ಕೆಲ್ವಿನ್ ಚಕ್ರದ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. (A) 6 ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್, 18 ATP, 12 NADPH
	(B) One glucose, 18 ATP, 12 NADPH		(B) ಒಂದು ಗ್ಲೂಕೋಸ್, 18 ATP, 12 NADPH
	(C) 6 co_{a} 18 ADP 12 NADP		(C) 6 ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್, 18 ADP, 12 NADP
	(D) One glucose, 18 ADP, 12 NADP		(D) ಒಂದು ಗ್ಲುಕೋಸ್, 18 ADP, 12 NADP
	Question ld : 11		Question ld : 11
12.	The number of ATP molecules utilised for the breakdown of one molecule of glucose during glucolysis is:	12.	ಗ್ಲೈಕೋಲಿಸಿಸ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗ್ಲುಕೋಸ್ ಅಣುವನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ತುಂಡರಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ATP ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
	(A) 4 (B) 2		$(\mathbf{A}) \stackrel{\mathbf{b}}{=} (\mathbf{D}) \mathbf$
	(C) 6 (D) 8		
	Question Id : 12		
13.	Match the enzymes of Column-I with the functions of Column-II. Choose the correct option:	13.	ಕಾಲಂ-1 ರಲ್ಲರುವ ಕಿಣ್ವಗಳನ್ನು ಕಾಲಂ-11 ರಲ್ಲರುವ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳೊಡನೆ ಹೊಂದಿಸಿ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
	Column-II Column-II		ಕಾಲಂ-I ಕಾಲಂ-II
	1. Enterokinase p. digests milk proteins		1. p . ಹಾಲಿನ ಪ್ರೋಟೀನನ್ನು ಎಂಟರೆಂಕೆನೇಸ್ ಜೀರ್ಣವಾಡುತ್ತದೆ
	2. Rennin q. digests carbohydrates		್ಷ ವರಿಷ ಮಾತ್ರಿ ಬಿಡುವರಿಗಳನು ಇದು ಸ್ಥಾನ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದೆ. ಇದು ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥ ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾ ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥ
	4 Lipase s acts on nucleic acids		2. ರನ್ನನ್ 1 ಜೀರ್ಣಿಸುತ್ತದೆ
	t. breakdown fats		3. ಅಮೈಲೇಸ್ r. ಟ್ರಿಪ್ಸಿನೋಜೆನ್ನನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ
	(A) 1-r, 2-p, 3-q, 4-t (B) 1-r, 2-p, 3-t, 4-q		4. ಲೈಪೇಸ್ s. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಕ್ ಆಮ್ಲಗಳ ಮೇಲೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ t. ಮೇದಸನು ತುಂಡರಿಸುತ್ತದೆ
	(C) 1-s, 2-p, 3-t, 4-q (D) 1-s, 2-q, 3-p, 4-t		(A) $1-r$, $2-p$, $3-q$, $4-t$ (B) $1-r$, $2-p$, $3-t$, $4-q$
	Question Id : 13		(C) $1-s$, $2-p$, $3-t$, $4-q$ (D) $1-s$, $2-q$, $3-p$, $4-t$
14.	The volume of air inspired or expired by a	14.	Question ld: 13 ಒಂದು ನಿಮಿಷಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮಾನವನು
	healthy man per minute is:		ಉಚ್ಛ್ಯಾಸಿಸುವ ಅಥವ ನಿಶ್ವಾಸಿಸುವ ಗಾಳಿಯ ಗಾತ್ರ /
	(A) 1000 ml – 1100 ml (B) 2500 ml – 3000 ml		బ్రమాణపు (A) 1000 మి.లి 1100 మి.లి.
	(C) $6000 \text{ ml} - 8000 \text{ ml}$ (D) $400 \text{ ml} - 500 \text{ ml}$		(П) (В) 2500 ಮಿ.ಲೀ. – 3000 ಮಿ.ಲೀ.
	Question Id : 14		(C) 6000 ಮಿ.ಲೀ 8000 ಮಿ.ಲೀ.
			(D) 400 ඩා.එr 500 ඩා.එr.
15.	The blood cell that secretes histamine, serotonin and heparin is:	15.	Question ld:14 ಹಿಸ್ಟಮಿನ್, ಸೆರಟೋನಿನ್ ಮತ್ತು ಹೆಪ್ಯಾರಿನ್ ಗಳನ್ನು ಸ್ರವಿಸುವ ರಕ್ತ ಕಣವು,
	(A) Neutrophil (B) T-lymphocyte		(A) ನ್ಯೂಟ್ರೊಫಿಲ್ (B) T-ಲಿಂಪೊಸೈಟ್
	(C) Killer cell (D) Basophil		(C) ಕಿಲ್ಲರ್ ಸೆಲ್ (D) ಬೇಸೊಫಿಲ್
	Question Id : 15		Question Id : 15

16.	The hormones involved in maintaining calcium balance in the human body are:		16.	ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಶಿಯಂ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಹಾರ್ಮೋನುಗಳು			
	(A) PTH and TCT	(B) PTH and LTH		(A) PTH ಮತ್ತು TCT (B) PTH ಮತ್ತು LTH			
	(C) TCT and FSH	(D) MSH and ACTH		(C) TCT ಮತ್ತು FSH (D) MSH ಮತ್ತು ACTH			
17.	 Amoeba is immortal be (A) it is multicellular (C) it reproduces by set (D) parental body is offsprings during bit 	Cuestion Id: 16 ecause: (B) it is microscopic xual method only distributed among the nary fission	17.	Cuestion Id: 16 7. ಅಮೀಬಾವು ಚಿರಂಜೀವಿ ಯಾಕೆಂದರೆ, (A) ಇದು ಬಹುಕೋಶ ಜೀವಿ (B) ಇದು ಸೂಕ್ಪ್ಮಾಣು ಜೀವಿ (C) ಇದು ಲಿಂಗರೀತಿಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಮಾಡುವುದರಿಂದ (D) ತಾಯಿ ದೇಹವು ದ್ವಿವಿಭಜನೆಗೊಂಡು ಸಂತತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿ ಹೋಗುವುದರಿಂದ			
18.	 Which of the following is not a pre-fertilisation events in higher organisms? (A) Gametogenesis (B) Gamete transfer 			صestion ld: 17 3. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೇಲ್ವರ್ಗದ ಜೀವಿಗಳ ನಿಶೇಚನ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಮೊದಲಿನ ಘಟನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ? (A) ಗ್ಯಾಮೆಟೋಜೆನಿಸಿಸ್ (B) ಗ್ಯಾಮೀಟ್ ಸಾಗಣೆ			
	(C) Meiosis	(D) Cleavage		(C) ಮಿಯಾಸಿಸ್ (D) ಕ್ಲೇವೇಜ್			
19.	If a tetraploid plant co in its nucellus, then nu the egg cell and in a sy (A) 48 and 48	Question Id: 18 ontains 48 chromosomes mber of chromosomes in nergid respectively: (B) 24 and 24	19.	Question Id: 18 9. ನ್ಯೂಸೆಲಸ್ ನಲ್ಲಿ 4 8 ವರ್ಣತಂತುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಒಂದು ಟೆಟ್ರಪ್ಲಾಡ್ ಸಸ್ಯದ ಅಂಡಾಣು ಮತ್ತು ಒಂದು ಸಿನರ್ಜಿಡ್ ನಲ್ಲಿರುವ ವರ್ಣತಂತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು, ಕ್ರಮವಾಗಿ (A) 48 ಮತ್ತು 48 (B) 24 ಮತ್ತು 24			
	(C) 24 and 48	(D) 48 and 24		(C) 24 ಮತ್ತು 48 (D) 48 ಮತ್ತು 24			
20.	Pollen grains are measuring about: (A) 25-50 micrometers	Guestion Id: 19 generally spherical, (B) 25-50 millimeters	20.	ಯಣಕರ್ಗಡೆ:19 _{0.} ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪರಾಗರೇಣುಗಳು ಗೋಳಾಕಾರವಾಗಿದ್ದು, ಅಂದಾಜು ಅಳತೆಯು, ಈ ರೀತಿ ಇದೆ (A) 25-50 ಮೈಕ್ರೊಮೀಟರ್ (B) 25-50 ಮಿಲಿ ಮೀಟರ್			
	(C) 25-50 nanometers	(D) 25-50 centimeters		(C) 25-50 ನ್ಯಾನೊಮೀಟರ್ (D) 25-50 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್			
21.	Which of the follow required for autogamy ⁶ (A) Flowers require syn	Question Id:20 wing characters is not chrony in pollen release	21.	ಯಣಕರ್ಗಡಿ:20 1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಣವು ಆಟೊಗ್ಯಾಮಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಲ್ಲ ? (A) ಶಲಾಕಾಗ್ರದ ಪ್ರೌಢತೆ ಹಾಗೂ ಪರಾಗದ ಬಿಡುಗಡೆ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಆಗುವುದು			
	and stigma maturation	on.		(B) ಶಲಾಕಾಗ್ರ ಮತ್ತು ಪರಾಗ ಕೋಶಗಳು ಸನಿಹದಲ್ಲಿರುವುದು			
	(B) Anthers and stigma	should lie close to each		(C) ದ್ವಿಲಿಂಗ ಪುಷ್ಪಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು			
	otner. (C) Flowers should be	bisexual.		(D) ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶಕಾರಕಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ			
	(D) Required pollination	on agents.		Question Id : 21			
		Question Id : 21					

22.	Which one of the following character favours the process of normal spermatogenesis in human male?	22.	ಪುರುಷರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಪರ್ಮಟೋಜೆನಿಸಿಸ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾದ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ?
	(A) Descent of testes into scrotum		(A) ವೃಷಣಗಳು ವೃಷಣ ಚೀಲದೊಳಕ್ಕೆ ಇಳಿದಿರುವಿಕೆ
	(B) Testes remain in the abdominal cavity		(B) ವೃಷಣಗಳು ಕಿಬ್ಬೊಟ್ಟೆ ಭಾಗದಲ್ಲೇ ಉಳಿದಿರುವಿಕೆ
	(C) Infection by mumps virus during childhood		(C) ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಂಪ್ಸ್ ವೈರಸ್ನ ಸೋಂಕಿನಿಂದ
	(D) Increased scrotal temperature		(D) ವೃಷಣ ಚೀಲದ ತಾಪಮಾನದ ಏರಿಕೆ
	Question Id : 22		Question Id : 22
23.	Accessory ducts of reproductive system of human female include:	23.	ಸ್ತ್ರೀ ಜನನಾಂಗ ವ್ಯೂಹದ ಅಕ್ಸೆಸ್ಸರಿ ನಾಳಗಳು ಇವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಸರ್ವವಾಗ ಸರ್ವತಿಂದ ಮನು ನಣಿವಾ
	(A) Oviduct, uterus & vagina		(A) ಗರ್ಭನಾಳ, ಗರ್ಭಕೋಶ ಮತ್ತು ವಜ್ಯನಾ
	(B) Oviduct, ovaries & ovarian ligaments		(B) ಗರ್ಭನಾಳ, ಅಂಡಾಶಯಗಳು, ಒವೇರಿಯನ್ ಲಗಮಂಟ್
	(C) Oviduct, ovaries & mammary glands		(C) ಗರ್ಭನಾಳ, ಅಂಡಾಶಯಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ತನಗಳು
	(D) Ovaries, uterus & vagina		(D) ಅಂಡಾಶಯಗಳು, ಗರ್ಭಕೋಶ ಮತ್ತು ವಜೈನಾ
	Question Id : 23		
24.	In human females, the number of primary follicles left in each ovary at puberty is:	24.	ಬ್ರೌಢಾಎಸ್ಥೆಗೆ ಬಂದಿರುವ ಹಿಣ್ಣನ ಪ್ರಿತ ಅಂಡಾಶಿಯದಲ್ಲ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರೈಮರಿ ಫಾಲಿಕಲ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಯು
	$(C) 60,000 = 30,000 \qquad (D) 50,000 = 00,000$		(C) 60.000 80.000 (D) 1.50.000 1.60.000
	(0) 150,000 - 30,000		
	(b) $1,30,000 - 1,00,000$		Costerior 24
25.	Implantation is influenced by	25.	ಇಂಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್ ಇದರಿಂದ ಉತ್ತೇಜಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ
	(A) FSH (B) LH		(A) FSH (B) LH
	(C) Progesteron (D) Relaxin		(C) ಪ್ರೊಜೆಸ್ಟಿರಾನ್ (D) ರಿಲ್ಯಾಕ್ಸಿನ್
26.	Question Id:25 In India the action plans for family planning	26.	Question ld:25 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕುಟುಂಬ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ ನಾಟಿಕೊಡ ನಸ್ಸ
	were initiated in the year: (A) 1972 (B) 1947		(A) 1972 (B) 1947
	(C) 1951 (D) 1950		(1) (D) 1951 (D) 1950
	Question Id:26		Question Id : 26
27.	The inner cell mass of blastocyst becomes: (A) extraembryonic membranes	27.	ಬ್ಲಾಸ್ಟೋಸಿಸ್ಟ್ ನ ಆಂತರಿಕ ಕೋಶ ಸಮೂಹವು ಬೆಳೆದು (A) ಭ್ರೂಣದ ಹೊರಪೊರೆಯಾಗುತ್ತದೆ
	(B) differentiated into embryo proper		(B) ಭ್ರೂಣವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
	(C) chorionic villi (D) placenta		(C) ಕೋರಿಯಾನಿಕ್ ವಿಲ್ಲೈಯಾಗುತ್ತದೆ
	- Question Id : 27		(D) ಪ್ಲಾಸೆಂಟ (ಮಾಸು) ಆಗುತ್ತದೆ
			Question Id : 27

28.	Example for autosomal hyper aneuploidy is: (A) Down's syndrome	28.	ಆಟೋಸೋಮಲ್ ಹೈಪರ್ ಅನ್ಯು ಪ್ಲಾಯ್ಡಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ (A) ಡೌನ್ಸ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್			
	(B) Klinefelter's syndrome		(B) ಕ್ಲೈನ್ ಫೆಲ್ಬರ್ಸ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್			
	(C) Turner's syndrome (D) Haemophilia		(C) ಟರ್ನರ್ಸ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ (D) ಹೀಮೋಫಿಲಿಯಾ			
29.	Guestion Id:28 In dihybrid cross, when F_1 plants (RrYy) are	29.	Question Id: 28 ದ್ವಿತಳೀಕರಣ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಪೀಳಿಗೆಯ ಸಸ್ಯ ಗಳನ್ನು			
	self hybridised, the ratio of segregation of yellow and green in F_2 is :		(RrYy) ಸಲ್ಫ್ ಹೈಬ್ರಿಡೈಸೇಶನ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಎರಡನ ತಳಿ ಪೀಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಬೀಜದಳಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯ ಅನುಪಾತವು ಈ ರೀತಿ ಇರುತದೆ :			
	(A) 1:2:1 (B) 3:1		(A) 1:2:1 (B) 3:1			
	(C) 9:3:3:1 (D) 1:1:1:1		(C) $9:3:3:1$ (D) $1:1:1:1$			
	Question Id : 29		Question Id : 29			
30.	Replacement of which one of the following nucleotides in the Hb^A gene causes sickle cell	30.	Hb ^A ಜೀನಿನ ಯಾವ ನ್ಯೂ ಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಸಿಕ್ಕಲ್ ಸೆಲ್ ಅನಿಮಿಯಾಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ			
	$\begin{array}{c} \text{anaemia} \\ \text{(A) A to T} \\ \text{(B) T to A} \end{array}$					
	$(C) I to A \qquad (D) C to G$					
	Question Id:30		Question Id : 30			
31.	The type of sex determination in honey bee is:	31.	ಜೇನು ನೊಣಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ನಿರ್ಧಾರವು ಈ ರೀತಿಯದಾಗಿದೆ			
	(A) Haplo-diploidy (B) Haploidy		(A) ಹ್ಯಾಪ್ಲೊ – ಡಿಪ್ಲಾಯ್ಡಿ (B) ಹ್ಯಾಪ್ಲಾಯ್ಡಿ			
	(C) Diploidy (D) ZZ-ZW		(C) هتيشي (D) ZZ-ZW			
	Question Id : 31		Question ld : 31			
32.	Match the number of nucleotides of genome of Column-I with the organisms of Column-II. Choose the correct option given below:	32.	ಕಾಲಂ-I ರ ಜೀನೋಮ್ ನ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೃಡ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯಯನ್ನು ಕಾಲಂ-II ರಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :			
	Column-I Column-II		ಕಾಲಂ-I ಕಾಲಂ-II			
	1. 5386 nucleotidesp. E.coli		1. 5386 ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ಸ್p. ಇ. ಕೋಲೈ			
	2. 48502 bp q. man		2. 48502 bp q. ಮಾನವ			
	3. 4.6×10^6 bp r. Drosophila		3. 4.6×10⁶ bp r. ಡ್ರಾಸೋಫಿಲ			
	4. 3.3×10^9 bp s. $\phi \times 174$ bacteriophage		4. 3.3×10⁹ bp s. φ × 174 ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯೊಫೇಜ್			
	t. bacteriophage - lambda		t. ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯೋಫೇಜ್ – ಲಾಮ್ಡಾ			
	(A) 1-s, 2-q, 3-p, 4-t (B) 1-s, 2-p, 3-q, 4-r		(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		(C) 1-s, 2-t, 3-p, 4-q (D) 1-r, 2-t, 3-s, 4-p			
	Question Id : 32		Question Id : 32			
33.	The average length of hnRNA in humans is, (A) 3000 bases (B) 2.4 million bases	33.	ಮಾನವರಲ್ಲಿ hnRNA ಯ ಸರಾಸರಿ ಉದ್ದವು ಈ ರೀತಿಯಾಗಿದೆ (A) 3000 ಬೇಸ್ ಗಳು			
	(C) 1500 bases (D) 500 bases		(B) 2.4 ಮಿಲಿಯನ್ ಬೇಸ್ಗಳು			
	Question Id : 33		(C) 1500 ಬೇಸ್ ಗಳು (D) 500 ಬೇಸ್ ಗಳು			
			Question ld : 33			

34.	If E.coli is allowed to g medium containing N	grow for 40) minutes in a number of	34.	E.coli ಬ್ಯಾಕ್ಷಿ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ	್ಯರಿಯಾವನ್ನು) ಬೆಳೆಯಲು 1	40 ನಿಮಿಷr ಬಿಟರೆ, ನಂತಾ	ಗಳ ಕಾಲ ರದಲ್ಲಿ ಅಾ	N ¹⁵ ಇರುವ ವುಗಳಲ್ಲಿ N ¹⁴
	N ¹⁴ / N ¹⁴ containing DNA would be:			.್ಯ /N ¹⁴ ಇರುವ	 DNA ಗಳು :	ಟ	C	• ~	
	(A) zero	(B) 20			(A) ಸೊನ್ನೆ		(B) 20		
	(C) 10	(D) 2			(C) ¹⁰		(D) ²		
			Question Id : 34						Question ld : 34
35.	Polymerisation of DNA synthesis of lagging strates (A) $3' \rightarrow 5'$ direction	A nucleotid and occurs i (B) $5' \rightarrow 3'$	les during the in: direction	35.	ಲ್ಯಾಗಿಂಗ್ ನ್ಯೂಕ್ಲೀಯೋಟ (A) 3' → 5	ಸ್ಟ್ರಾಂಡನ ವೈಡುಗಳು ಜೊ ` ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ	ನ್ನು eಡಣೆಯಾಗ (B) ^{5` -}	ತಯಾರಿಸ ುವುದು : → 3` ದಿಕಿ	ಸುವಾಗ DNA ಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ
	(C) Any direction				(C) ಯಾವುದೆ	ೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ			
	(D) promotor to termina	tor direction	on		(D) ಪ್ರೊಮೊಟ	ತರ್ ನಿಂದ ಟ೩	ರ್ಬನೇಟರ್ (ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ	
			Question Id : 35						Question ld : 35
36.	In lac-operon concep allolactose acts as,	ot of gene	e expression,	36.	ಲ್ಯಾಕ್ ಒಪರ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಸುವಂ	ಾನ್ ಪರಿಕಲ್ಪನ ಲ್ಲಿ) ಅಲ್ಲೊ ಲ್ಯಾ	ಯ ಜೀನ್ ್ಯಕ್ಟೋಸ್ ನ ಪ	ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸ ರಾತ್ರ	ಬಏಕ (ಜೀನ್
	(A) repressor	(B) inducer	ſ		(A) ರಿಪ್ರೆಸ್ಸಾರ	6	(B) ಇಂಡ	ತ್ಯೂಸರ್	
	(C) co-repressor	(D) co-enzy	yme		(C) ಕೊ _ ರಿಪ್	ಶ್ರೆಸ್ಸಾರ್	(D) ಕೊ	_ ಎನ್ಜೈ	ಮ್
			Question Id : 36						Question Id : 36
37.	The anticodon found tryptophan amino acid (A) ACC	l on the is (B) UGG	t-RNA for	37.	ಟ್ರಿಪ್ಟೊಪ್ಯಾನ್ ಮೇಲಿನ ಆಂಟ (A) ACC	ಅಮೈನೊ 3ಕೋಡಾನ್ (A	ಆಮ್ಲಕ್ಕಾಗಿ Anticodon) (B) UG	ಇರುವ t) ಯಾವು G	-RNA ಯ ವೆಂದರೆ,
	(C) UCC	(D) CUU			(C) UCC		(D) CU	U	
			Question Id : 37						Question ld : 37
38.	Which one of the follo character of Neanderth (A) brain capacity 650 c	owing is the al man? cc-800 cc	e identifiable	38.	ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಬಹು (A) ಮೆದುಳಿನ	ಯಾವುದು ುದಾದ ಗುಣ e ನ ಗಾತ್ರ 650 c	ನಿಯಾಂಡ್ರ ುಕ್ಷಣ ? c – 800 cc	ತಾಲ್ ಇರುವುಡ	ಮಾನವನನ್ನು ಮ
	(B) developed pre-histo	ric cave art	t		(B) ಇತಿಹಾಸ	ಪೂರ್ವ ಗುಹ	ಾಕಲೆ ಮಾಡಿದ	ಗ್ದ	
	(C) lived before 2 millio	on years ag	0		(C) 2 ඩාಲ්ර	ರು ವರ್ಷಗಳ ಟ	ಹಿಂದೆ ಬದುಕಿ	ದ್ದದ್ದು	
	(D) burried their dead.				(D) ಸತ್ತವರನು	್ನ ಹೂಳುತ್ತಿದ್ದು	್ಷದು		
39.	Identify the plants tha Jurassic period. (A) Angiosperms and B	at are dom ryophytes	Question Id : 38	39.	ಜುರ್ಯಾಸಿಕ್ ಸಸ್ಯ ಗುಂಪುಗಳ (A) ಏಂಜಿಯೆ	ಪೀರಿಯಡ ಸನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಾೇಸ್ಪರ್ಮ್ಸ್ ಮ	್ನಲ್ಲಿ ಪ ತ್ತು ಬ್ರಯೋನ	್ರಾಭಲ್ಯ ಫೈಟ್ಸ್	Question Id: 38 ಹೊಂದಿದ್ದ
	(B) Sphenopsida and G	inkgos			(B) ಸ್ಫೀನಾಪ್ಸಿ	ತ ಮತ್ತು ಜಿಂಕ	್ ಗೊಸ್		
	(C) Ferns, Conifers and	Cycads			(C) ಫರ್ನ್ಸ್, ಕ	ೋನಿಫರ್ಸ್ ಮ	ತ್ತು ಸೈಕಾಡ್ಸ್		
	(D) Monocotyledons lycopods	s and	Arborescent		(D) ಮಾನೊಕ	ಾಟಲೆಡಾನ್ಸ್ ವ	ಯತ್ತು ಆಬೋ	೯ರಸ್ಸೆಂಟ	್ ಲೈಕೊಪಾಡ್ಸ್
			Question Id : 39						Question ld : 39

40.	In humans, common co	old is caused by:	40.	ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಶೀತಕ್ಕೆ ಕಾರಣ	
	(A) Retrovirus	(B) Bacculovirus		(A) ರಿಟ್ರೊ ವೈರಸ್	(B) ಬ್ಯಾಕುಲೋ ವೈರಸ್
	(C) Rhinovirus	(D) Rhabdovirus		(C) ರೈನೊ ವೈರಸ್	(D) ರಾಬ್ಡೊ ವೈರಸ್
		Question Id : 40			Question Id : 40
41.	Which of the followin caused by Aedes mosqu	ng vector-borne diseases uitoes?	41.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವೆಕ್ಟರ್ – ಎಡಿಸ್ ಸೊಳ್ಳೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ 9	ಬೋರ್ನ್ ರೋಗಗಳ ಹರಡುವಿಕೆಗೆ ,
	(A) Ascariasis and Fila	riasis		(A) ಆಸ್ಕಾರಿಯಾಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಫ	ೈಲೇರಿಯಾಸಿಸ್
	(B) Malaria and Sleepi	ng sickness		(B) ಮಲೇರಿಯಾ ಮತ್ತು ನಿದ್ದ	್ರರೋಗ
	(C) Dengue and Chikur	ngunya		(C) ಡೆಂಗ್ಯು ಮತ್ತು ಚಿಕುನ್ ಗ	ುನ್ಯ
	(D) Kala azar and Filar	riasis		(D) ಕಾಲಾ ಅಝಾರ್ ಮತ್ತು ಪ	<u> ಭೈಲೇರಿಯಾಸಿಸ್</u>
		Question Id : 41			Question Id : 41
42.	Morphine is obtained f	from the:	42.	ಮಾರ್ಫಿನ್ ನ್ನು ಇದರಿಂದ ಪಡ	ೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಗ್ಲೆ ಎಂಗ್ಲ್ರೆ ಎಂಗ್ಲ್ರೆ ಎಂಗ್ಲ್ರೆ ಎಂಗ್ಲಿ
	(A) Inflorescence of Ca	annabis		(A) ಕನ್ನಾಬಿಸ್ ನ ಹೂಗುಚ್ಛ	(B) ಎರಿತ್ರೊಗ್ಸೈಲಂ ಎಲಗಳು
	(B) Leaves of Erythrox	ylum		(C) ಪಾಪ್ಪಿ ಸಸ್ಯ ದ ಹಾಲು	(D) ಆಟ್ರೊಪಾ ಬೇರು
	(C) Latex of Poppy pla	nt			Question Id : 42
	(D) Root of Atropa				
		Question Id : 42			
43.	Inbreeding depression continuous	on occurs due to	43.	ನಿರಂತರವಾದ ಈ ವಿಧಾನತ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ	ಶ ಇನ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಡಿಪ್ರಶನ್ನನ್ನು
	(A) Intra-breeding	(B) Inter-breeding		(A) ಇಂಟ್ರಾಬ್ರೀಡಿಂಗ್	(B) ಇಂಟರ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್
	(C) Inter-generic breed	ing		(C) ಇಂಟರ್ ಜೆನೆರಿಕ್ ಬ್ರೀಡಿಂ	ಗ್
	(D) Inter-specific breed	ling		(D) ಇಂಟರ್ ಸ್ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಬ್ರೀಡಿಂ	ಗ್
		Question Id : 43			Question Id : 43
44.	Identify the correct variety and insect pests	combination of crop- s.	44.	ಬೆ ಳೆ - ತಳಿ - ಕ್ರಿಮಿಕೀಟಗಳ ಗುರುತಿಸಿ.	⁷ ಸರಿಯಾದ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು
	(A) Okra - Pusa sav	wani - Shoot and Fruit		(A) ಓಕ್ರಾ _ ಪ್ಯೂಸಾ ಸವಾನಿ _	_ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ
	borer			(B) ಫ್ಲಾಟ್ ಬೀನ್ _ ಪ್ಯೂಸಾ 7	ಗಿರವ್ _ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ
	(B) Flat bean – Pusa Gaurav – Fruit borer			(C) ಬ್ರಾಸ್ಸಿಕಾ _ ಪ್ಯೂಸಾ A-4	_ ಎಫಿಡ್ಸ್
	(C) Brassica – Pusa A-4 – Aphids			(D) ಬ್ರಾಸ್ಸಿಕಾ _ ಪ್ಯೂಸಾ ಸೆಮ	•−3 _ జస్తిత్
	(D) Brassica – Pusa sen	n-3 – Jassids			Question ld : 44
45.	Which of the followir mutation breeding, tha mosaic virus and powd (A) Cow-pea	Question Id:44 ng crop is developed by at is resistant to yellow lery mildew? (B) Okra	45.	ಹಳದಿ ಚುಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಬೂದುರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತಳಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ? (A) ಕೌಪೀ	ಾಣಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ 5 ಮ್ಯುಟೇಶನ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ನಿಂದ (B) ಓಕ್ರಾ
	(C) Chilli	(D) Mung bean		(C) සිಲ್ಲಿ	(D) ಮುಂಗ್ ಬೀನ್
		Question Id : 45			Question Id : 45

46.	Which one of the following has been commercialised as blood-cholesterol lowering	46.	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ರಕ್ತದ ಕೊಲೆಸ್ಟೆರಾಲ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ಏಜೆಂಟಾಗಿ ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ?				
	agent?		(A) ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೊಕೈನೇಸ್ (B) ಸೈಕ್ಲೊಸ್ಪೋರಿನ್ – A				
	(A) Streptokinase (B) Cyclosporin-A		(C) ಸ್ಟ್ಯಾಟಿನ್ಸ್ (D) ಆಲ್ಫಾ-ಟ್ರಿಪ್ಸಿನ್-A				
	(C) Statins (D) α -Trypsin-A		Question Id : 46				
	Question Id : 46						
47.	As the organic matter increases in a water body, the BOD:	47.	ನೇರನ ಆಗರದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥ ಹಚ್ಚಾದಂತಲ್ಲಾ BOD				
	(A) increases (B) decreases		(A) ಹಚ್ಚಾಗುತ್ತದ (B) ಕಡಿಮಯಾಗುತ್ತದ				
	(C) remains unchanged (D) not a parameter		(C) ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ (D) ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ				
	Question Id : 47		Question Id : 47				
48.	Restriction endonucleases are isolated from some bacteria. Their role in bacteria is: (A) defence against virus	48.	ಕೆಲವು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಿಂದ ರಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಷನ್ ಎಂಡೊ ನ್ಯುಕ್ಲಿಯೇಸ್ ಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪಾತ್ರವೇನೆಂದರೆ,				
	(B) synthesis of proteins		(A) ವೈರಸ್ ಗಳ ವಿರುದ್ಧ ರಕ್ಷಣೆ (B) ಪ್ರೋಟೀನ್ ತಯಾರಿಕೆ				
	(C) act as genetic material		(C) ಅನುವಂಶಿಕ ವಸ್ತುವಾಗಿದೆ				
	(D) help in reproduction		(D) ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಸಹಕರಿಸುವುದು				
	Question ld : 48		Question Id : 48				
49.	From which bacterium the REN-Sal-I is isolated?	49.	ಯಾವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ S a l – I ಎಂಬ REN ನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ?				
	(A) Escherichia coli		(A) ಎಶ್ಜರೀಷಿಯಾ ಕೋಲೈ (B) ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೊಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್				
	(B) Streptococcus aureus		(C) ಹೀಮೊಫಿಲಸ್ ಇನ್ ಫ್ಲುಯೆಂಜ				
	(C) Haamonhilus influenzae		(D) ಸ್ಪ್ರೆಪ್ಟೊಮೈಸಿಸ್ ಆಲ್ಬಸ್				
	(-) Themophilus influenzae		Question Id : 49				
	(D) Streptomyces albus						
	Question ld : 49		ವಾನವನ ನಂತವಾಹಿನಿಯಿಂದ ಪರಿವರ್ಷಿತರೊಂಡ				
50.	fails to produce desired protein. The reason could be:	50.	ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿದೆ. ಕಾರಣ,				
	(A) Human gene may have intron which bacteria cannot process.		(A) ಮಾನವನ ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಇನ್ ಟ್ರಾನ್ ಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಲಾಗದು				
	(B) Amino acid codons for human and bacteria differ.		(B) ಮಾನವ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಅಮೈನೊ ಆಮ್ಲಗಳ ಸಂಕೇತಗಳು ಬೇರೆಯಾಗಿವೆ				
	(C) Human protein is formed but degraded by bacteria.		(C) ಮಾನವ ಪ್ರೋಟೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದರೂ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಅದನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡುತ್ತದೆ				
	(D) The bacterial promotor gene cannot induce transcription of human gene.		(D) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಪ್ರೊಮೋಟರ್ ಮಾನವ ಜೀನನ್ನು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ				
	Question Id : 50		Question Id : 50				

51.	 Read the statements 1 and 2. Choose the correct option: Statement 1 : RNAi take place in all prokaryotic and eukaryotic organisms as a method of cellular defence. Statement 2 : RNA interferance is a pre-translational process. (A) Statement-1 incorrect, statement-2 correct. (B) Statement-1 correct, statement-2 incorrect. (C) Both statements are correct. (D) Both statements are incorrect. 	51.	ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ. ಹೇಳಿಕೆ-1 : ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರೊಕ್ಯಾರಿಯೋಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಯುಕ್ಯಾರಿಯೋಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ RNAi ಎಂಬ ಜೀವಕೋಶ ರಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನ ಇರುತ್ತದೆ. ಹೇಳಿಕೆ-2 : RNA ಇಂಟರ್ ಫೆರೆನ್ಸ್ ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ಪ್ರಿಟ್ರಾನ್ಸ್ ಲೇಶನ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (A) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ. (B) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು. (C) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ. (D) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪು. Queston Id: 51			
	Question Id : 51					
52.	The human protein α -1 antitrypsin is obtained from: (A) transformed bacteria	52.	ಮಾನವನ α - 1 ಆ್ಯಂಟಿಟ್ರಿಪ್ಸಿನ್ ಪ್ರೋಟೀನನ್ನು ಯಾವುದರಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ :			
	(1) transformed bacteria		$(\mathbf{A}) = \int (\mathbf{A}) \mathbf{A} \cdot A$			
	(B) transgenic animal		$(\mathbf{B}) \ \mathfrak{sol} \ \mathfrak$			
	(C) transgenic plant		(C) ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಜನಿಕ್ ಸಸ್ಯ			
	(D) a plant from Western Ghats		(D) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದ ಒಂದು ಸಸ್ಯ			
	Question Id : 52		Question Id : 52			
53.	Psammophytes are growing in/on	53.	ಸ್ಯಾ ಮೊಫೈಟುಗಳು ಬೆಳೆಯುವುದು			
	(A) Rock (B) Deserts		(A) ಬಂಡಗಳ ಮೇಲೆ (B) ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ			
	(C) Water (D) Shades		(C) ನೀರಿನಲ್ಲಿ (D) ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ			
54.	Cuestion Id: 53 A plant shows the following modifications : (i) leaves covered with dense hairs (ii) leaf surface shiny or glabrous (iii) leaf blade remains rolled during day The adaptation of the plant is to: (A) conserve water (B) prevent excessive heat (C) check transpiration (D) absorb water	54.	Cueston Id: 53 ಒಂದು ಗಿಡ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. (i) ಎಲೆಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಹೊಳಪಿನಿಂದ ಕೂಡಿದೆ. (ii) ಎಲೆಯ ಅಲಗು (ಬ್ಲೇಡ್) ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗಲು ಸುತ್ತಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಮೇಲಿನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳು ಏನನ್ನು ತೋರಿಸುವುದೆಂದರೆ : (A) ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (B) ಹೆಚ್ಚು ತಾಪಮಾನವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು (C) ಬಾಷ್ಪೀಕರಣವನ್ನು ತಡೆಯುವುದು (D) ನೀರನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವುದು			
			Question Id : 54			

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: (A) Competitive release	55.	ಮ್ಯಾಕ್ ಆರ್ಥರ್ ಕಂಡಂತೆ ಐದು ಹತ್ತಿರ ಸಂಬಂಧದ ಪ್ರಭೇದಗಳಾದ ವಾರ್ ಬ್ಲರ್ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಒಂದೇ ಮರದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಿಲ್ಲದೆ, ನಡವಳಿಕೆಯಿಂದ ಸಹಬಾಳ್ವೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇದು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ ಎಂದರೆ (A) ಕಾಂಪಿಟಿಟೀವ್ ರಿಲೀಸ್			
	(B) Resource partitioning		(B) ರಿಸೋರ್ಸ್ ಪಾರ್ಟಿಶನಿಂಗ್			
	(C) Competitive exclusion principle		(C) ಕಾಂಪಿಟಿಟೀವ್ ಎಕ್ಸ್ ಕ್ಲುಷನ್ ತತ್ವ			
	(D) Adaptive radiation		(D) ಅಡಾಪ್ಟೀವ್ ರೇಡಿಯೇಶನ್			
	Question Id : 55		Question Id : 55			
56.	Climax community is a state of: (A) non-equilibrium (B) near equilibrium	56.	ಕ್ಲೈಮಾಕ್ಸ್ ಸಂಕುಲ ಸ್ಥಿತಿಯೆಂದರೆ (A) ಅಸಮತೋಲನ			
	(C) pioneer species		(B) ಸಮತೋಲನಕ್ಕೆ ಸಮೀಪವಾದುದು			
	(D) changing community		(C) ಪಯೋನಿಯರ್ ಪ್ರಭೇದ (D) ಸಂಕುಲ ಬದಲಾವಣೆ			
57.	Cuestion ld:56 The process of decomposition delays when, (A) the detritus is made up of sugars and nitrogen compounds.	57.	Question ld:56 ಕೊಳೆಯುವಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಯಾವಾಗ ನಿಧಾನವಾಗುತ್ತದೆಂದರೆ (A) ಡೆಟ್ರಿಟಸ್ ಶರ್ಕರ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕದಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದರೆ (B) ಸಾಕಷ್ಟು ಗಾಳಿಯಾಡುವುದರಿಂದ			
	(B) aeration is sufficient.		(C) ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಹಾಗೂ ತೇವಾಂಶದಿಂದ ಕೂಡಿದ			
	(C) warm and moist environment exists.		ವಾತಾವರಣದಿಂದ			
	(D) detritus is rich in lignin and chitin. Question ld:57		(D) ಡೆಟ್ರಿಟಸ್ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಲಿಗ್ನಿನ್ ಮತ್ತು ಕೈಟಿನ್ ನಿಂದ ಕೂಡಿರುವುದರಿಂದ			
58.	The variety of indigenous cows is an example for: (A) Genetic diversity (B) Species diversity	58.	Question 1d:57 ಸ್ವದೇಶಿ ಹಸುಗಳ ತಳಿಯು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ (A) ಜೆನೆಟಿಕ್ ವೈವಿಧ್ಯತೆ (B) ಪ್ರಭೇದ ವೈವಿಧ್ಯತೆ			
	(C) Ecological diversity					
	(b) Microbial diversity		Question Id : 58			
	Question ld : 58					
59.	So far 1.5 million species are identified, in which the number of fungi species identified is more than the combined total of: (A) Algae, lichens, mosses and ferns (B) Fishes, amphibians, reptiles and mammals	59.	ಈವರೆಗೂ ಸುಮಾರು 1.5 ಮಿಲಿಯನ್ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಂಪುಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಮೊತ್ತಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. (A) ಶೈವಲಗಳು, ಶಿಲಾವಲ್ಕಗಳು, ಮಾಸಸ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಜರೀಗಿಡಗಳು			
	(C) Molluscans and crustaceans		(B) ಮೀನುಗಳು, ಉಭಯವಾಸಿಗಳು, ಸರೀಸೃಪಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ತನಿಗಳು			
	(D) Molluscans, fishes and amphibians		(C) ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರಸ್ಟೇಶಿಯನ್ ಗಳು			
			(D) ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳು, ಮೀನುಗಳು ಮತ್ತು ಉಭಯವಾಸಿಗಳು			
			Question Id : 59			

60. The safe method of disposal of e-waste is: (A) incineration	60. e-ವೇಸ್ಟ್ ಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ (A) ಇನ್ಸನರೇಶನ್ (B) ಬಯಲಿನಲ್ಲಿ ಸುಡುವುದು
(B) burning in open field	(C) ನೀರಿಗೆ ಎಸೆಯುವುದು
(C) thrown into water (D) dumping in forest	(D) ಕಾಡಿನೊಳಗೆ ಸುರಿಯುವುದು
Question Id : 60	Question Id : 60

KARNATAKA EXAMINATIONS AUTHORITY CET-2017 FINAL ANSWER KEYS - BIOLOGY

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