# Sample Questions 

 forASAT
(ALIEN Scholarship Cum Admission Test)

## CLASSROOM CONTACT PROGRAMME

## LEADER COURSE

(FOR XII PASSED \& APPEARED STUDENTS)
$\boldsymbol{\beta}+91-744-5156100 \Leftrightarrow$ info@allen.ac.in

## INSTRUCTIONS (निदे )

Please read the instructions carefully. You are allotted 5 minutes specifically for this purpose.

Things NOT ALLOWED in EXAM HALL : Blank Paper, clipboard, log table, slide rule, calculator, camera, mobile and any electronic or electrical gadget. If you are carrying any of these then keep them at a place specified by invigilator at your own risk
परी क्षा $T$ कक्ष में वस्तु ले जने की अनु: क्रतिसहमीं गब्बै कि लपबा ड ${ }^{c}$, ला ग ता लिक, ₹ला इड रूल, कै ल कु ले टर, कै मरा , सेलफा


1. This booklet is your Question Paper. DO NOT break seal of Booklet until the invigilator instructs to do so.
2. Fill your Form No. in the space provided on the top of this page.
3. The Answer Sheet is provided to you separately which is a machine readable Optical Response Sheet (ORS). You have to mark your answers in the ORS by darkening bubble, as per your answer choice, by using black \& blue ball point pen.
4. Total Questions to be Attempted 80. Part-I: 20 Questions \& Part-II: 60 Questions.
5. After breaking the Question Paper seal, check the following :
a. There are $\mathbf{2 7}$ pages in the booklet containing question no. 1 to 100 under 2 Parts i.e. Part-I \& Part-II.
b. Part-I contains total 20 questions of IQ (Mental Ability).
c. Part-II contains total 80 questions under 4 sections which are-Section (A) : Physics, Section (B): Chemistry, Section (C): Mathematics* \& Section (D): Biology*.
*Important: You have to attempt ANY ONE SECTION only out of Section(C): Mathematics and Section (D) : Biology. DO NOT attempt both sections.
6. Marking Scheme :
a. If darkened bubble is RIGHT answer : $\mathbf{4}$ Marks.
b. If no bubble is darkened in any question: No Mark.
c. Only for part - II : If darkened bubble is WRONG answer: -1 Mark (Minus One Mark).
7. Think wisely before darkening bubble as there is negative marking for wrong answer.
8. If you are found involved in cheating or disturbing others then your ORS will be cancelled.
9. Do not put any stain on ORS and hand it over back properly to the invigilator.
10. यु पु सि तका आ फका प्र झ- फत्र है । इस्सी मु हर तबतकन ता ${ }^{\text {ड }}$. जा निरी क्ष क के द्वा रा इसका निर्द ज न दिय जा ये ।
11. पे जके की हिस्से पर दिये गये सथTT न प्र अपा फा र्म नं I बर $+T$
12. उ $\bar{\tau} T$ रफ्त, एयंत्र- श्रेण १ं करप येORS聿 जो किअलग से ीदये जा यें गेआ। फ्क अप्ना उनRSरउ ₹ $T$ रुपरितक लों व नी ले बाॅ ल प इन ट कलेमउ चितगां ले का गहरा क्रके दे ना है ।

13. इसपु सि तक की मु हर ता' ड. ने के पस्वा तकृ प्य :जाँच लें
 \$ T $\boldsymbol{\text { IIT }}$

 ख प्ड(B): रसा यम, ख प्ड(C): गपि तं व ख ण्ड(D): जी व विज्ञ $T^{*}$ है
 से किसे एक ख ण्ड का चय्म करना है। दा' ना' ख ण्ड $\mathrm{T}^{\circ}$ का हलनहीं करे ।
14. अं कन य' जाT
a. स्ही उ $\bar{T}$ रवा ले बु लबु ले का का:बाअंकर्म पर
b. को इ भ † ब बु लबु ला का ला ज़क्रीं इर्करनें फक नहीं
c. के वलख ण्ड॥के लिए:गलतउ $\bar{T} T$ वा ले बु लबु ले का

15. बु लबु ला का ला करने से फहले ठी कप्र का र से जां चलें, गलत उ म्टा $\overline{\text { ® }}$ मक अं कहै ।
16. यदि आ पनक्ल अश $T$ वा बा तें करते हु एप सेसहडेक्फातो निरस त क्र दिय जा येगा ।
17. ORS पर किसे भ Tी प्र का र का दा ग ध ब बा नहीं लगा यें क स्ही तरी निरी क्ष क को सो" पे ।

## PART - I

## IQ (MIDNTAL ABILITY)

This section contains 20 multiple choice questions. Each question has four choices (1), (2), (3) and (4) out of which ONLY ONE is correct.


1. Find the missing term

TVA, QSC, NPE, (?), HJI
(1) MGK
(2) KLG
(3) KMG
(4) GKL
2. Find the missing number in the following diagram ?

(1) 6
(2) 8
(3) 10
(4) 14

Direction (Q. 3 to Q.5) : Below in Column-I are given some word and in column-II are given their equivalent in some code language.

Word in column-II do not appear in the same order as in column-I. Moreover the order of letters is also jumbled up.

| Column - I | Column - II |
| :--- | :--- |
| TAPE | moij |
| COUP | ihhplk |
| TIE | nls |
| ROTATE | nhpk |
| SAY | nkpl |
| TREAT | msr |
| YEAR | khlph |
| SIP | hrp |
| TYRE | pmlh |

1. ख $\dagger$ य हु अ पद्द ढू " ढिये ।

TVA, QSC, NPE, (?), HJI
(1) MGK
(2) KLG
(3) KMG
(4) GKL
2. दिये गये चित्र में गा यक संख्य का प्ता हागा इ ये

(1) 6
(2) 8
(3) 10
(4) 14

 है ।
 अक्ष रां का क्रम \% ११ मिला जुला है ।
₹ तम \% - I
TAPE
COUP
TIE
ROTATE
SAY
TREAT
YEAR
SIP
TYRE
₹ तम \% III
moij
ihhplk
nls
nhpk
nkpl
msr
khlph
hrp
pmlh
3. How will SOUP be coded in that code language?
(1) nhsm
(2) siom
(3) hnsm
(4) somh
4. How will REACT be coded in that code language?
(1) lhpijk
(2) lihpr
(3) pkjih
(4) jklph
5. How will TOP be coded in that code language?
(1) mih
(2) lih
(3) pri
(4) jio

Directions for (Q.6 \& Q.7) : The following questions are based on the information given. Study the information carefully and answer the questions.
I. There are five students $\mathrm{L}, \mathrm{M}, \mathrm{N}, \mathrm{O}$ and P in a class
II. L studies Physics, English and Chemistry
III.M and N study Chemistry and Psychology
IV. O and L study Biology and Sanskrit
V. P and M study Hindi and English
6. Who among the following students studies maximum number of subjects?
(1) O
(2) N
(3) L
(4) P
7. Which subject is studied by only one student?
(1) Biology
(2) Hindi
(3) Physics
(4) Sanskrit
8. A dice is thrown twice and its different positions are shown below .


Which is the number of dots on the face opposite 4 dots ?
(1) 6
(2) 3
(3) 2
(4) 1
9. Two positions of a standard dice are shown below.


When 6 is at the bottom, what number will be at the top ?
(1) 4
(2) 3
(3) 2
(4) 1
3. श बदSOUP कू ट $+\uparrow$ णा $T$ में किस प्र का रू ट कि जा ये गा?
(1) nhsm
(2) siom
(3) hnsm
(4) somh

(1) lhpijk
(2) lihpr
(3) pkjih
(4) jklph
5. प्रब दाOP कू ट भाT णा में किसप्र का रकू ट? किय जा ये
(1) mih
(2) lih
(3) pri
(4) jio

निदे ${ }^{`}$ (प्र . सं 6 आ र प्र . स्स) : : निम नलिखित त्र श दी गई सू चना पर अ ध T रित है । दी गई सू चना आं का यम क्रा आ रप्र सां ${ }^{\circ}$ का उ 〒 Tरदा' -
I. एक कक्ष T मेLं, M, N, O तथ T P प" च छा त्र है ${ }^{\bullet}$ ।
II. $L$ \& T $\mathrm{T}^{\wedge}$ तिक विज्ञान, अंग्र जो अैर रस यम विज्ञ T न प्ठ
III.M औ $N$ रस य विज्ञ $T$ न अ र मना' विज्ञा न पढ़. ते है
IV. O अ I ज व विज्ञा न अ र सं सकृत प्ठ ते है ।
V. P अैस हिन दी अैर अंग्र जो पढ़ ते है ।
6. सा T छ छा त्रां में से का न सा छा त्र स्वसे अध?कविष्ण यप्ठ
(1) O
(2) N
(3) L
(4) P
7. का नसा विष्ण यके वल एक छा त्र द्वा रा फ़्ढ़ जा है
(1) जी व विज्ञ $T$
(2) हिन दी
(3) $\%$ T $\mathrm{T}^{\wedge}$ तिक विज्ञ $T$ न
(4) सं ₹ कृ त
8. एप से का दाॅ बा रउ छा ला जा है अै रइस्मी $\uparrow \uparrow \mp=$ न निエ न चित्रा ${ }^{\circ}$ द्वा रा प्रदपि ${ }^{\wedge}$ त है


कितने बिन दु वा ली संख्य 4 समेह ई्रवपी त हां ?गी
(1) 6
(2) 3
(3) 2
(4) 1
9. चित्र में ए मा नक प से ख्रीस्थि $\uparrow$ तिय" दी :गई है


जक 6 सखमस नी चे वा ली सा इड में हा' त' सक्रसे फ्रवा ली स इ ड में का" नसे संख्य ?हा' गी
(1) 4
(2) 3
(3) 2
(4) 1
10. If a clock shows $12: 37$ then its mirror image will be :
(1) $11: 37$
(2) $11: 23$
(3) $01: 23$
(4) $21: 23$

Directions (Q. 11 \& Q.12) : Following questions are based on the information given below :

1. ' $P \times Q$ ' means ' $P$ is the father of $Q$ '
2. ' $P-Q$ ' means ' $P$ is the sister of $Q$ '
3. ' $P+Q$ ' means ' $P$ is the mother of $Q$ '
4. ' $P \div Q^{\prime}$ ' means ' $P$ is the brother of $Q$ '
5. In the expression $B+D \times M \div N$, how is $M$ related to B ?
(1) Granddaughter
(2) Son
(3) Grandson
(4) Granddaughter or Grandson
6. Which of the following represents ' $J$ is the son of F' -
(1) $\mathrm{J} \div \mathrm{R}-\mathrm{T} \times \mathrm{F}$
(2) J + R $-\mathrm{T} \times \mathrm{F}$
(3) $\mathrm{J} \div \mathrm{M}-\mathrm{N} \times \mathrm{F}$
(4) None of these
7. In the following letter series, some of the letters are missing, which are given in that order as one of the alternatives below it. Choose the correct alternative
abca - bcaab - aa - caa - ca
(1) bbac
(2) bbaa
(3) acbb
(4) acac

Direction (Q. 14 \& Q.15) : A pyramid of letters is given below. Study the pyramid and select the correct alternative to fill in the missing term.

10. ए हा ड. १ जो 12 क़क 37 का स्सयदिख $T$ रही है ता इस्की दर्प प प्र तिबिम ब व य स्मयप्र दशि ${ }^{\circ}$ :त करे गा
(1) $11: 37$
(2) $11: 23$
(3) $01: 23$
(4) $21: 23$
 दी गइ सू चना पर आ ध $:$ रित है

1. ' $\mathbf{P} \times \mathbf{Q}^{\prime}$ अथ T T'‘ $\mathbf{P}$ सु $\mathbf{Q}$ का पिता है' ।
2. ' $\mathbf{P}-\mathbf{Q}$ ' अथ $T T^{\prime}$ ' $\mathbf{P}$ त $\mathbf{Q}$ की बहिन है' ।
3. ' $\mathbf{P}+\mathbf{Q}$ ' अथ $T T^{\prime}$ ' $\mathbb{R}$, $\mathbf{Q}$ की मा ता है ।
4. ' $\mathbf{P} \div \mathbf{Q}$ ' अथ T T ${ }^{\text {' }} \mathbf{P}$ त्र, $\mathbf{Q}$ का \& T T इ' है ।
 है ?
(1) प' ती
(2) पु त्र
(3) प' ता
(4) प' ता य प' ती
 है , ।
(1) $\mathrm{J} \div \mathrm{R}-\mathrm{T} \times \mathrm{F}$
(2) J $+\mathrm{R}-\mathrm{T} \times \mathrm{F}$
(3) $\mathrm{J} \div \mathrm{M}-\mathrm{N} \times \mathrm{F}$
(4) इनमे से का इ नहीं
5. निम नलिखित अक्ष्त रा ${ }^{\circ}$ की श्रृं ख ला में कु छ अक्ष र गा या कि नी चे दिये गये विक्ल पं में दिये गये है ${ }^{\circ}$ । स्ही चु निये ।
abca - bcaab - aa - caa - ca
(1) bbac
(2) bbaa
(3) acbb
(4) acac

निदे ${ }^{\circ}$ (प्र. सं 14 आ ${ }^{\circ}$ र प्र. 1खं). : नी चे अक्ष्र रा' का ए पिरा मिड दिय गय है । पिरा मिड का अध्य्म करा आ रिक त सथा T ना' ${ }^{\circ}$ पर्ही विकल -प $\% ~ T ~ र ि य े ~$

14. GYXOW, ZXOLP, FZWPV ?
(1) AWPKQ
(2) PVQJE
(3) KQUCT
(4) EBURI
15. AMONB, YGIHZ ?
(1) LPVBD
(2) FAVQJ
(3) OSUTP
(4) LPVQJ

Directions (Q. 16 to Q.19) : Read the following information carefully and answer the questions given below it :
(i) Six flats on a floor in two rows facing North and South are alloted to P, Q, R, S, T and U .
(ii) Q gets North facing flat and is not next to S.
(iii) S and U get diagonally opposite flats.
(iv) R, next to U, gets south facing flat and $T$ gets North facing flat.
16. Which of the following combination get South facing flats ?
(1) QTS
(2) UPT
(3) URP
(4) None of these
17. Whose flat is between $Q$ and $S$ ?
(1) T
(2) U
(3) R
(4) $P$
18. If the flats of $T$ and $P$ are interchanged, whose flat will be next to that of $U$ ?
(1) P
(2) Q
(3) R
(4) T
19. Which of the following pairs other than $S U$ are diagonally opposite to each other?
(1) QP
(2) QR
(3) PT
(4) TS
20. If on 14th day after 5th March be Wednesday, what day of the week will fall on 10th Dec. of the same year?
(1) Friday
(2) Wednesday
(3) Thursday
(4) Tuesday
14. GYXOW, ZXOLP, FZWPV ?
(1) AWPKQ
(2) PVQJE
(3) KQUCT
(4) EBURI
15. AMONB, YGIHZ ?
(1) LPVBD
(2) FAVQJ
(3) OSUTP
(4) LPVQJ

निदे ' (प्र. सं 16 से प्र. सं9) : दी गई सू चना का ध्य न

(i) एकतलप 6 मका न2पं कि तयं में जिका मु ख उ ₹ Tरतथ दक्षि प दिश्र P मे Q, हैर $, \mathrm{S}, \mathrm{T}$ तथ U U को अ बटि त किये गये है ।
(ii) $Q$ का उ $\bar{T} T$ रदिश $T$ मु ख वा लहा र§क्केलामवो नकि से आला नही है ।
(iii) S अ" U का विर्कण त विपी त मका न मिले है ${ }^{\circ}$ ।
(iv) $R$ का $U$ से अगला, दक्ष्ष प मु ख वा ला मका न मिला अ $T$ को उ $\bar{\tau} T$ दिश $T$ की अ` रमु ख वा ला मक न मिला
16. इनमंไ से कौ न से संय’ जा का दक्षिण मु ख वा ले मका है ?
(1) QTS
(2) UPT
(3) URP
(4) इनमे से का इ नही
17. किस्म मका न Q आ" $S$ के बी च मे ? है
(1) T
(2) U
(3) R
(4) P
18. यद T तथ P के मका ना${ }^{\circ}$ का अ प्समे बदलदिए ज ये ता के मका न से आला मका न किसकम हरे गा
(1) P
(2) Q
(3) R
(4) T
19. इ नमे से का नस $S$ सुा क्केम सिख्रा य विर्कण त विप्री त है ?
(1) QP
(2) QR
(3) PT
(4) TS
20. यदि 5 मा च के बाभकाँ दिन बु ध वारहै ता उस वष्र 10 दिस बर का का नस दिन? हा गा
(1) शु क्रवा र
(2) बु ध वा र
(3) गु र्बा र
(4) मं गलवा र

## PART-II

## SECTION-A : PHYSICS

This section contains 20 multiple choice questions. Each question has four choices (1), (2), (3) and (4) out of which ONLY ONE is correct.

21. An object of mass $m$ is tied to string of length L and a variable horizontal force is applied on it which starts at zero and gradually increases (Equilibrium axis at all times) until the string makes an angle $\theta$ with the vertical. Total work done by the force $F$ is

(1) $\mathrm{L} \sin \theta \times \mathrm{mg}$
(2) $\operatorname{mgL}(1-\cos \theta)$
(3) $\mathrm{mgL} \cos \theta$
(4) None
22. A disc of mass $m$ and radius $R$ is rotated about an axis which is tangential to disc, in the plane of disc as shown. What is the moment of inertia of the disc about the given axis ?
(1) $\frac{5 \mathrm{mr}^{2}}{4}$
(2) $\frac{3 \mathrm{mr}^{2}}{4}$
(3) $\frac{3 \mathrm{mr}^{2}}{2}$
(4) $\frac{7 \mathrm{mr}^{2}}{5}$

23. From a point if we move in a direction making an angle $\theta$ measured from +ve x -axis, the potential gradient is given as $\frac{d v}{d r}=2 \cos \theta$. Find the direction and magnitude of electric field at that point.
(1) $2 \hat{i}$
(2) $-2 \hat{i}$
(3) $\hat{i}+\hat{j}$
(4) $-\hat{i}+\hat{j}$
 पर एपरिवर्ति क्ष त्र तिजबल लगा य जा ता है , जो किशू $=$ ये ध १ रे - ध १ रे बाद़क्षतास्हौ १ समयप्र सा य वस थ १) ज्समें है तक किरस से छ्का ${ }^{\circ}$ धर $\mathrm{a}^{\circ}$ को प नही बना ले तीं। बल द्वा रा किय गय कु लक़..़़़

(1) $\mathrm{L} \sin \theta \times \mathrm{mg}$
(2) $\operatorname{mgL}(1-\cos \theta)$
(3) $\mathrm{mgL} \cos \theta$
(4) का इ नहीं
22. एक $m$ द्र ठ यमान अुत्रत्रिज य की चत्रत का एक अक्ष जो किचर्कतके तलमें है , अै रचक्रति स्प ${ }^{`}$ जय के अनु fि है , हा, मा य जाता है ('ज सा किचित्र में चिर्क्यतिय गय है

(1) $\frac{5 \mathrm{mr}^{2}}{4}$
(2) $\frac{3 m r^{2}}{4}$
(3) $\frac{3 \mathrm{mr}^{2}}{2}$
(4) $\frac{7 \mathrm{mr}^{2}}{5}$

23. यदि हम किसे बिन दु से ध नखंअस्षक्ष से $\theta$ का प बना रही
 जा ही । उ सबिन दु पर विद्युत क्षे त्र का परिमा ण तथ $\mathrm{T} T$ हां गी ।
(1) $2 \hat{i}$
(2) $-2 \hat{i}$
(3) $\hat{i}+\hat{j}$
(4) $-\hat{i}+\hat{j}$
24. Two masses each of mass $m$ are attached at mid points B \& end point C of a massless road AC hinged at A . It is released from horizontal position. Find the force at hinge A when the rod becomes vertical.
(1) $\frac{28 \mathrm{mg}}{5}$
(2) $\frac{26 \mathrm{mg}}{5}$
(3) $\frac{23 \mathrm{mg}}{5}$
(4) $\frac{31 \mathrm{mg}}{5}$

25. For a poly-tropic process pressure $P$ and Volume V is related as $\mathrm{PV}^{-3}=$ constant, if gas is mono-atomic what is molar specific heat capacity for it.
(1) $\frac{7 R}{4}$
(2) $\frac{5 R}{3}$
(3) 3 R
(4) $\frac{11 R}{4}$
26. The spectral emissive power $E_{\lambda}$ for a body at temperature $T_{1}$ is plotted against the wavelength and area under the curve is found to be A. At a different temperature $T_{2}$ the area is found to be 9 A . Then $\lambda_{1} / \lambda_{2}=$

(1) 3
(2) $1 / 3$
(3) $1 / \sqrt{3}$
(4) $\sqrt{3}$
27. In the figure, there is a hexagon of side ' $a$ ' and charges are placed as shown; the electric field at centre of hexagon is :

(1) $\frac{\mathrm{kq}}{\mathrm{a}^{2}}$
(2) $\frac{2 \mathrm{kq}}{\mathrm{a}^{2}}$
(3) $\frac{5 \sqrt{3} \mathrm{kq}}{\mathrm{a}^{2}}$
(4) $\frac{6 \sqrt{2} \mathrm{kq}}{\mathrm{a}^{2}}$
24. दों पिण्ड जिके द्र वासहौ नु एक्र व यमा न रहित्वदड से मध्यबिन दुु आ र अं तिम बि प्रु जो ड’. जा है । यह
 है। जा छ ड. उ ध्वा ${ }^{〔}$ ध रहा' जा है, तौ पर्शक्लकित बिन बल ज्ञा त करा’ ।
(1) $\frac{28 \mathrm{mg}}{5}$
(2) $\frac{26 \mathrm{mg}}{5}$
(3) $\frac{23 \mathrm{mg}}{5}$
(4) $\frac{31 \mathrm{mg}}{5}$

$\qquad$
25. ए प' लिट, $T^{\prime}$ फिक्र क्रम जिके विएयवाउस यन $V$ में सं बं ध निम $\mathrm{Pl}{ }^{3}{ }^{3}=$ नियना ${ }^{\circ}$ क, यदि गै सएल परमा ण्वी य है ता' इस्फी माॅ लर विशि षट उ ठमा ध T रिता क्य हा' गी
(1) $\frac{7 R}{4}$
(2) $\frac{5 R}{3}$
(3) $3 R$
(4) $\frac{11 R}{4}$
 तं गदै थ्ध्य ग्र $T$ फ का ख $\dagger^{\circ}$ चा गय है । इसग्र $T$ फАके नी चे का है , और र कि $\mathrm{T}=\mathrm{T}$ नु सा प्री क्षे त्रफक्रA है , ता $\lambda_{1} / \lambda_{2}=$

(1) 3
(2) $1 / 3$
(3) $1 / \sqrt{3}$
(4) $\sqrt{3}$



(1) $\frac{\mathrm{kq}}{\mathrm{a}^{2}}$
(2) $\frac{2 \mathrm{kq}}{\mathrm{a}^{2}}$
(3) $\frac{5 \sqrt{3} \mathrm{kq}}{\mathrm{a}^{2}}$
(4) $\frac{6 \sqrt{2} \mathrm{kq}}{\mathrm{a}^{2}}$
28. The figure shows a uniformly charged hemisphere of radius R . If has volume charged density $\rho$. If the electric field at a point $2 R$ distance above its centre is $E$. Then what is the electric field at the point at distance 2 R below its centre.

(1) $\frac{\rho R}{6 \epsilon_{0}}+E$
(2) $\frac{\rho R}{12 \epsilon_{0}}-\mathrm{E}$
(3) $\frac{-\rho R}{6 \epsilon_{0}}+E$
(4) $\frac{\rho R}{24 \epsilon_{0}}+E$
29. Three large plates are arranged as shown. How much charge will flow through the key K if it is closed?

(1) $\frac{5 Q}{6}$
(2) $\frac{4 Q}{3}$
(3) $\frac{3 Q}{2}$
(4) none
30. A current carrying loop is coplanar with a long infinite current carrying wire as shown in the figure. If the loop is now rotated about axis $\mathrm{XX}^{\prime}$ by an angle of $120^{\circ}$. The final flux of magnetic field associated with the loop will be -

(1) $\frac{\mu_{0} \mathrm{Ia}}{2 \pi}$
(2) $\frac{\mu_{0} \mathrm{Ia}}{\pi}$
(3) $\frac{\mu_{0} \mathrm{Ia}}{2}$
(4) zero
28. चित्रा नु स र एत्रिक्रयका स्सस्मआ वे शि त अर्द्ध गा' ला है । इसका अ यमन अवे प हा $\bar{\rho}$ हैव। यदि इसफे के न द्र के ए $2 R$ दू री पर्वुद्यतक्ष ${ }^{\prime}$ त्र की Eीहैव्र त' के = द्र 2क्रे नी चे दू री पर विद्युत क्ष त्र की ती व्र ता ?क्य या गी

(1) $\frac{\rho R}{6 \epsilon_{0}}+E$
(2) $\frac{\rho R}{12 \epsilon_{0}}-E$
(3) $\frac{-\rho R}{6 \epsilon_{0}}+E$
(4) $\frac{\rho R}{24 \epsilon_{0}}+E$
29. ती न बड. $\ddagger$ प्ले ट $\dagger^{`}$ का निम ना नु स र० यर्प्रि थ $\uparrow$ तकिय ग $K$ का बन द करदिय जा ये ता' $K$ कुतु वितिना अ वे $\bar{y}$ प्र वा हित हॉ' गTा

(1) $\frac{5 Q}{6}$
(2) $\frac{4 Q}{3}$
(3) $\frac{3 Q}{2}$
(4) का इ नही
30. चित्र में दश $T^{`}$ ये अनु सा र एक $T$ रा वा ही लू पअँ र एअनन त का ध $T$ रा वा ही ता र स्सतली यहै यदि सूX'फ्फेक्त अनु दिश $120^{\circ}$ को प से हाॅ मा वदिय जा ये ता लू पसे स बन ध अनि तम का मा न हा' गा

(1) $\frac{\mu_{0} \mathrm{Ia}}{2 \pi}$
(2) $\frac{\mu_{0} \mathrm{Ia}}{\pi}$
(3) $\frac{\mu_{0} \mathrm{Ia}}{2}$
(4) $\mathbb{V}_{\alpha}=य$
31. A photocell in the saturation mode is irradiated by light of wavelength $\lambda=6600 \AA$. The corresponding spectral sensitivity of the cell is $\mathrm{s}_{\lambda}=4.8 \mathrm{~mA} / \mathrm{W}$. Find the yield of photoelectrons, i.e. the number of photoelectrons produced by each incident photon. [Take : $\mathrm{h}=6.6 \times 10^{-34} \mathrm{~J}-\mathrm{s}$ ]
(1) $9 \times 10^{-2}$
(2) $9 \times 10^{-4}$
(3) $9 \times 10^{-3}$
(4) 9
32. A uniform magnetic field $B$ is directed out of the page and a metallic wire frame is placed in the field as shown. While the shape of the wire is transformed into a circle in the same plane, the current in frame is :

|  |
| :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

(1) Clock wise
(2) Does not appear
(3) Anti clockwise
(4) Alternating
33. A wire loop is placed in a region of time varying magnetic field which is oriented orthogonally to the plane of the loop as shown in the figure. The graph shows the magnetic field variation as the function of time. Assume the positive emf is the one which drives a current in the clockwise direction and seen by the observer in the direction of B shown. Which of the following graphs best represents the induced emf as a function of time.


(1)

(2)

(3)

(4)

 वा ला प्रका श अर्पतिकिय जाता है । सेलकी संगतस्पेकट
 उ त प न हा' ने वा ले फा' ट $\mathrm{T}^{\wedge}$ इले क ट. $\mathrm{T}^{\circ}$ ना' $\mathrm{d} \mathrm{fft}, \mathrm{A}\left[\mathrm{h}=6.6 \times 10^{-34} \mathrm{~J}-\mathrm{s}\right]$
(1) $9 \times 10^{-2}$
(2) $9 \times 10^{-4}$
(3) $9 \times 10^{-3}$
(4) 9
32. चित्र में दश $T^{`}$ ये अनु स र एकस्सा न चु $I$ बकी यक्ष ${ }^{\wedge}$ त्र जिक्की दि का गजके तलके लम्बवत् बा हर की आं रहै में एकानि व फ्रेम को रखा गय है , यदि फ्रेम के अ कारको वृ ₹Tा का र में स्व = तरित किय जा ये ता, फ्रेम में उः ए फ न ध T रा

| $\odot$ | $\odot$ | $\odot$ | $\odot$ | $\odot$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\odot$ | $\odot$ |  |  |  |
| $\odot$ | $\odot$ | $\odot$ | $\odot$ | $\odot$ |
| $\odot$ | $\odot$ | $\odot$ | $\odot$ | $\odot$ |
| $\odot$ | $\odot$ | $\odot$ | $\odot$ | $\odot$ |

(1) दक्ष्ष प T वर्त हा गी
(2) उ र फन नही हां गी
(3) वा मा वर्त हां गी
(4) प्र $\bar{\Gamma}$ य वती ${ }^{\text {c }}$ हां गी
33. एचा लकलू पको चित्र में दश $\mathrm{T}^{\circ}$ ये अनु सरपरवर्शि तचु I ब क्षै त्र, जो किलू पके तलके लम बवत् है , मे रख T गय है । क्ष त्र का समयके स थT परवर्त न ग्र $T$ फ में दश $T^{\top}$ य गय है
 दश $T^{`}$ ये Bाकेकी दिश $T$ में प्रं क्षण द्वारा दे खा जता है , से कौ नस ग्र T फ वि.वा .ब. के समयके सा था परिवर्त न को प्र दरि त्रि करता: है


(1)

(2)

(3)

(4)

34. The equivalent resistance between $A$ and $B$ is

(1) 2 r
(2) $\frac{5 r}{3}$
(3) r
(4) $\frac{r}{2}$
35. The rms value of the current wave $\mathrm{i}=\mathrm{a} \sin \omega \mathrm{t}+\mathrm{b} \cos \omega \mathrm{t}$ is:
(1) $\sqrt{\frac{a^{2}+b^{2}}{2}}$
(2) $\sqrt{\frac{2 \mathrm{a}^{2}+\mathrm{b}^{2}}{2}}$
(3) $\sqrt{\frac{a^{2}+2 b^{2}}{2}}$
(4) $\sqrt{a^{2}+b^{2}}$
36. A block of mass $m$ is moving at a speed $V$ collides with another block of mass 2 m at rest. The lighter block comes to rest after collision. The co-efficient of restitution is
34. A व B के मध्यतु ल यम्र तिरा` ध हा` गा ।

(1) 2 r
(2) $\frac{5 r}{3}$
(3) r
(4) $\frac{r}{2}$
35. ध T रा तरं i \# $\mathrm{a} \sin \omega \mathrm{t}+\mathrm{b} \cos \omega \mathrm{t}$ का वर्ग मा ध्यमू ल हों ग़ा
(1) $\sqrt{\frac{a^{2}+b^{2}}{2}}$
(2) $\sqrt{\frac{2 \mathrm{a}^{2}+\mathrm{b}^{2}}{2}}$
(3) $\sqrt{\frac{a^{2}+2 b^{2}}{2}}$
(4) $\sqrt{\mathrm{a}^{2}+\mathrm{b}^{2}}$
36. एक $m$ द्र $\bar{\circ}$ यमा न का ब ला चा ल ले गति करते हु 2 मे द्र $\overline{\text { यमा न के बलॉ करो की विरा मा वस थT } T \text { में है से ट क }}$ बलाॅ कट व कर के बा द विरा मा वस थ T $T$ में अ जा है प्र $\overline{\mathrm{c}}$ य सथा T गु प: $\mathrm{T}^{\circ}$ कहां गा
(1) $\frac{1}{2}$
(2) $\frac{1}{3}$
(3) $\frac{1}{4}$
(4) $\frac{2}{3}$

## Comprehension for (Q.No. 37 \& Q.No.38)

In a rigid wire frame ABCDEFA , as shown in the figure, a current $\mathrm{I}_{0}$ flows through the wire from F to A as shown in the figure. Radii of the three quarters $\mathrm{AB}, \mathrm{CD}$ and EF are $\mathrm{r}_{1}=3^{1 / 4}$ $\mathrm{m}, \mathrm{r}_{2}=3^{-1 / 4} \mathrm{~m}$ and $\mathrm{r}_{3}=1 \mathrm{~m}$ respectively with common centre at O . All the wires are light except for the portion ED which have a mass of 'm' kg.

37. The magnetic moment of the loop is
(1) $\frac{\pi I_{0}}{4}\left[\sqrt{3} \hat{i}+\frac{1}{\sqrt{3}} \hat{j}+\hat{k}\right]$
(2) $-\frac{\pi I_{0}}{4}\left[\sqrt{3} \hat{i}+\frac{1}{\sqrt{3}} \hat{j}+\hat{k}\right]$
(3) $\frac{\pi I_{0}}{4}\left[-\sqrt{3} \hat{i}-\frac{1}{\sqrt{3}} \hat{j}+\hat{k}\right]$
(4) $\frac{\pi I_{0}}{4}\left[-\sqrt{3} \hat{i}+\frac{1}{\sqrt{3}} \hat{j}+\hat{k}\right]$
38. If this loop is kept in a magnetic field of magnitude 2 T which is directed along positive $y$-axis, angular acceleration of the loop is [where $\ell=\left(\mathrm{r}_{3}-\mathrm{r}_{2}\right)$ ]
(1) $\frac{8 \pi I_{0}}{m \ell^{2}}[\hat{i}+\sqrt{3} \hat{k}]$
(2) $\frac{6 \pi I_{0}}{m \ell^{2}}[\hat{i}+\sqrt{3} \hat{k}]$
(3) $\frac{8 \pi I_{0}}{m \ell^{2}}[\hat{i}-\sqrt{3} \hat{k}]$
(4) $\frac{6 \pi I_{0}}{m \ell^{2}}[\hat{i}-\sqrt{3} \hat{k}]$

गद्यां प(प्र . सं 37 आ र प्र . $\mathbf{3} 18$.$) के लिए$
 F से A तकम्र वा हितहां ती है । ती न $\mathrm{A} \dot{\mathrm{B}}$, खतु) ख $\mathbb{E f}$ पर की त्रिजय एं क्रमश $r_{1}=3^{1 / 4} \mathrm{~m}, \mathrm{r}_{2}=3^{-1 / 4} \mathrm{~m}$ व $\mathrm{r}_{3}=1 \mathrm{~m}$ है
 स्विता य $\% \mathrm{~T} T E D$ जिक्का द्र $\bar{\circ}$ या 'नn' kg है , हल का नहीं है।

37. लू पका चु I बकी यअ हा ${ }_{\circ}{ }^{〔}$ हां गा
(1) $\frac{\pi I_{0}}{4}\left[\sqrt{3} \hat{i}+\frac{1}{\sqrt{3}} \hat{j}+\hat{k}\right]$
(2) $-\frac{\pi I_{0}}{4}\left[\sqrt{3} \hat{i}+\frac{1}{\sqrt{3}} \hat{j}+\hat{k}\right]$
(3) $\frac{\pi I_{0}}{4}\left[-\sqrt{3} \hat{i}-\frac{1}{\sqrt{3}} \hat{j}+\hat{k}\right]$
(4) $\frac{\pi I_{0}}{4}\left[-\sqrt{3} \hat{i}+\frac{1}{\sqrt{3}} \hat{j}+\hat{k}\right]$
38. यदि इसलू पकटे T परिमा प वा ले चु $I$ बकी यक्ष ${ }^{\prime}$ त्र में रख ते है जो किध ना г्र्पमक्ष के अनु दिश इं गितहै ता लू पका का $\overline{\text { г }}$ वरप हा' गा ।
[यंत्रं $\ell=\left(r_{3}-r_{2}\right)$ ]
(1) $\frac{8 \pi I_{0}}{m \ell^{2}}[\hat{i}+\sqrt{3} \hat{k}]$
(2) $\frac{6 \pi I_{0}}{m \ell^{2}}[\hat{i}+\sqrt{3} \hat{k}]$
(3) $\frac{8 \pi I_{0}}{m \ell^{2}}[\hat{i}-\sqrt{3} \hat{k}]$
(4) $\frac{6 \pi I_{0}}{m \ell^{2}}[\hat{i}-\sqrt{3} \hat{k}]$

## Comprehension for (Q.No. 39 \& Q.No.40)

Heat generation may occur in a variety of radial geometries. Consider a long, solid cylinder as shown in the figure, which could represent a current-carrying wire or a fuel element in a nuclear reactor. For steady state conditions, the rate at which heat is generated within the cylinder must equal the rate at which heat is convected from the surface of the cylinder to a moving fluid.


This condition allows the surface temperature to be maintained at a fixed value of $\mathrm{T}_{\mathrm{S}}$. To determine the temperature distribution in the cylinder, we begin with energy conservation principle. Consider a cylindrical section of radius $r$. The energy is generated within the volume and is conducted radially outwards.

$$
\mathrm{q} \pi \mathrm{r}^{2} \ell=-\mathrm{K} 2 \pi \mathrm{r} \ell\left(-\frac{d T}{d r}\right)
$$

where q is the energy generated per unit time per unit volume, K is the thermal conductivity and $\frac{\mathrm{dT}}{\mathrm{dr}}$ is the temperature gradient at radius r .

गद्यां प(प्र . सं 39 आ र प्र . स्ष0.) के लिए
 में लिय जा सकता है । चित्र में दश $T^{\wedge}$ ये अनु स र एलम बे बे लन पर विचा रकी जिसे जो किएक $T$ रा वा ही त रय ना $\uparrow \uparrow T$ की
 की सिथ $\uparrow$ तिमें बे लन मे ${ }^{\circ}$ छमा उ $\overline{\ulcorner }$ प दन की $^{\circ}$ दर बे लन की से गतिश १ ल द्र ० यका छ्मा संवहन की दर के बरा बर हा' ती है ।

 है के लन में ता पवितरप की ठ य ख्य करने के लिये हम
 पर विचा र की जिस । दिये गये आयन में छ्मा उं ॅ फ न हा ती तथ T T इसका बा हर की अं र त्रिज्ये य स्प से चा लन हा' ता है।

$$
\mathrm{q} \pi \mathrm{r}^{2} \ell=-\mathrm{K} 2 \pi \mathrm{r} \ell\left(-\frac{d T}{d r}\right)
$$

ज्हाँ q प्र ति एका क आ यतन में प्र ति एका क स्मय पर उ г पन न क्षमा हौK ,ङ्मी य चा लकता है तथ T T $\frac{\mathrm{dT}}{\mathrm{dr}}, \mathrm{r}$ त्रिज्य पर ता प प्र वण ता स्रैंद Iq नियत है

TM

If $q$ is constant $T(r)=-\frac{q}{4 k} r^{2}+C$

At $\mathrm{r}=\mathrm{r}_{0}, \mathrm{~T}\left(\mathrm{r}_{0}\right)=\mathrm{T}_{\mathrm{S}}$. Therefore,
$\mathrm{T}(\mathrm{r})=\frac{\mathrm{q}}{4 \mathrm{k}} r_{0}^{2}\left(1-\frac{r^{2}}{r_{0}^{2}}\right)+T_{S}$

The rate of heat convected to the surrounding fluid (at temperature $\mathrm{T}_{\mathrm{f}}$ ) by the surface at temperature $\mathrm{T}_{\mathrm{S}}$ is proportional to the temperature difference $\left(\mathrm{T}_{\mathrm{S}}-\mathrm{T}_{\mathrm{f}}\right)$ and the surface area in contact with the fluid. Thus, rate of heat convection $=h\left(2 \pi r_{0} \ell\right)\left(T_{S}-T_{f}\right)$ where $h$ is a constant called heat convection coefficient. By overall energy balance,
$\mathrm{q}\left(\pi \mathrm{r}_{0}{ }^{2} \ell\right)=\mathrm{h}\left(2 \pi \mathrm{r}_{0} \ell\right)\left(\mathrm{T}_{\mathrm{s}}-\mathrm{T}_{\mathrm{f}}\right) \Rightarrow \mathrm{T}_{\mathrm{s}}=\mathrm{T}_{\mathrm{f}}+\frac{\mathrm{qr}_{0}}{2 \mathrm{~h}}$
39. The dimension of heat convection coefficient is-
(1) $\left[\mathrm{ML}^{2} \mathrm{~T}^{-1} \theta^{-1}\right]$
(2) $\left[\mathrm{ML}^{0} \mathrm{~T}^{-3} \theta^{-1}\right]$
(3) $\left[\mathrm{ML}^{0} \mathrm{~T}^{-2} \theta^{-1}\right]$
(4) $\left[\mathrm{ML}^{4} \mathrm{~T}^{-2} \theta^{-1}\right]$
40. In the given passage, the difference in temperature at the axis and surface of the cylinder is-
(1) $\frac{q r_{0}^{2}}{4 k}$
(2) $\frac{q r_{0}^{2}}{k}$
(3) $\frac{q r_{0}^{2}}{2 k}$
(4) $\frac{2 q r_{0}}{k}$

ता $\mathrm{T}(\mathrm{r})=-\frac{\mathrm{q}}{4 \mathrm{k}} \mathrm{r}^{2}+\mathrm{C} ; \quad \mathrm{r}=\mathrm{r}_{0}$ पर
$T\left(r_{0}\right)=T_{S}$ इ सलेये
$\mathrm{T}(\mathrm{r})=\frac{\mathrm{q}}{4 \mathrm{k}} r_{0}^{2}\left(1-\frac{r^{2}}{r_{0}^{2}}\right)+T_{S}$
$T_{S}$ ता प पर सहह से $T_{f}$ ता पमान पर द्र $\overline{\text { व }}$ यका हमा सं वहन
 क्षे त्रफल के अनु क्रमा नु पती हा` ती है । इसप्र कार घ्मा सं की दर $\mathrm{h}\left(2 \pi \mathrm{r}_{0} \ell\right)\left(\mathrm{T}_{\mathrm{S}}-\mathrm{T}_{\mathrm{f}}\right)$ ज्हाँ $\mathrm{T}^{\mathrm{h}} \mathrm{h}$ एक नियता ${ }^{\circ}$ क है

जिसे छमा सं वहन गु ण Tं क कहा जता है । सर्व त्र छमा संतु लन ,से
$\mathrm{q}\left(\pi \mathrm{r}_{0}{ }^{2} \ell\right)=\mathrm{h}\left(2 \pi \mathrm{r}_{0} \ell\right)\left(\mathrm{T}_{\mathrm{s}}-\mathrm{T}_{\mathrm{f}}\right) \Rightarrow \mathrm{T}_{\mathrm{s}}=\mathrm{T}_{\mathrm{f}}+\frac{\mathrm{qr}_{0}}{2 \mathrm{~h}}$
39. छमा सं वहन गु प $\mathrm{T}^{\circ}$ ककी विमा एँ है ${ }^{\text {• }}$
(1) $\left[\mathrm{ML}^{2} \mathrm{~T}^{-1} \theta^{-1}\right]$
(2) $\left[\mathrm{ML}^{0} \mathrm{~T}^{-3} \theta^{-1}\right]$
(3) $\left[\mathrm{ML}^{0} \mathrm{~T}^{-2} \theta^{-1}\right]$
(4) $\left[\mathrm{ML}^{4} \mathrm{~T}^{-2} \theta^{-1}\right]$
40. इसगद्य प्र मे बे लन की सह तथ T T अक्ष पर ता पमे अन तर हां गा ।
(1) $\frac{q r_{0}^{2}}{4 k}$
(2) $\frac{q r_{0}^{2}}{k}$
(3) $\frac{q r_{0}^{2}}{2 k}$
(4) $\frac{2 q r_{0}}{k}$

## SECTION-B : CHEMISTRY

This section contains 20 multiple choice questions. Each question has four choices (1), (2), (3) and (4) out of which ONLY ONE is correct.

41. Most acidic phenol is -
(1)

(2)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

42. Which of the following will convert

$$
\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{C} \equiv \mathrm{CH} \longrightarrow
$$


(1) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} / \mathrm{H}^{+}$
(2) $\mathrm{Hg}^{+2} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$
(3) conc. $\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4} / \mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{4}$
(4) $\mathrm{K}_{2} \mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7} / \mathrm{KMnO}_{4}$
43. $\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CH}-\mathrm{CH}=\mathrm{CH}-\mathrm{CH}_{3} \xrightarrow[\text { (ii) } \mathrm{Zn} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}]{\left(\mathrm{O} \mathrm{H}_{3}\right.}$ Products

Which one of the following cannot be obtained as product.
(1) HCHO
(2) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHO}$
(3) ${\underset{\mathrm{C}}{\mathrm{CHO}}}_{\mathrm{CHO}}^{\mathrm{C}}$
(4) HCOOH
41. अधि कतम अम ली यफिनाॅ ल है।
42. निェन में से का न अभि $T$ क्रिय पू प ${ }^{\complement}$ क्रे गा


(1) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} / \mathrm{H}^{+}$
(2) $\mathrm{Hg}^{+2} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$
(3) सा $\mathrm{JH}_{2} \mathrm{SO}_{4} / \mathrm{H}_{3} \mathrm{PO}_{4}$
(4) $\mathrm{K}_{2} \mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7} / \mathrm{KMnO}_{4}$
43.

 है।
(1) HCHO
(2) $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CHO}$
(3) $\underset{\mathrm{CHO}}{\mathrm{CHO}}$
(4) HCOOH
44. Observe the given reaction pathway and choose the correct alternative from the options given below -


Reaction follow this path
(I)


Reaction follow this path
(II)

(III) Intermediate of the reaction is carbocation.
(IV) reaction goes via pentavalent Transition state.
(1) I, IV
(2) II, IV
(3) I, III
(4) II, III
45. Identify the products of gives reaction and choose the correct one from the options given below :-

(1)

(2)

(3)

(4)

44. दिये गये अभि $T$ क्रिय $Q T$ को दे खि एतथ $T$ दिये गये विकल से स्ही विकल पका चयम की जिए।

(I)


(III) अभि T क्रिय का मध्यमती ${ }^{〔}$ का र्ब ध ना यम हां गा ।
(IV) अभि $T$ क्रिय पं चंस य` जे सं क्रमप अवस थ $T T$ के द्वा रा पू हां गा ।
(1) I, IV
(2) II, IV
(3) I, III
(4) II, III
45. दी गई अभि $T$ क्रिय के उत पदां का प्हचा निएतथ $T$ नी विक्ल पें मे से एक्ही उ $\bar{\tau} T$ का चड़म की जिए

(1)

(2)

(3)

(4)

46. Which of the following compounds can undergo tautomerization?
(I)

(II)

(I)

(II)

(III)

(IV)

(1) के वलI, II तथ T III
(2) के वलII तथ T III
(3) I, II, III तथ T IV
(4) के वलI तथ T III
47. निम न में से कौ न ज्य मिती यस्मा वय्यता प्र दशि तनही कर सक है?
(1) $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5}-\mathrm{N}=\mathrm{N}-\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5}$
(2) $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}=\mathrm{N}-\mathrm{OH}$
(3) $\mathrm{Me} \bigwedge^{\mathrm{Me}}$
(4) का ई नहीं
 है ।
(1) $\mathrm{AgNO}_{3}$
(2) $\mathrm{Zn}(\mathrm{OH})_{2}$
(3) $\mathrm{BaSO}_{4}$
(4) $\mathrm{Hg}_{2}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2}$
49. $\mathrm{Be}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{2} \xrightarrow{\text { Heat }} \mathrm{BeO}+[\mathrm{X}]+\mathrm{O}_{2}$ उ पाॅ क त अभि T क्रिसXमे हा' ग़्म
(1) NO
(2) $\mathrm{N}_{2} \mathrm{O}$
(3) $\mathrm{NO}_{2}$
(4) $\mathrm{N}_{2} \mathrm{O}_{3}$
50. निम्न मे से क्सिअणु का उ सके द्विधु व आ हा पर के स मिलान किय गय है
(1) $\mathrm{PF}_{3} \mathrm{Cl}_{2}, \mu=0$
(2) $\mathrm{PF}_{2} \mathrm{Cl}_{3}, \mu \neq 0$
(3) $\mathrm{PF}_{3} \mathrm{Cl}_{2}, \mu \neq 0$
(4) इनमे से का इ नही
51. Which of the following molecule has $\mathrm{S}-\mathrm{O}-\mathrm{S}$ linkage -
(1) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}_{2} \mathrm{O}_{8}$
(2) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}_{2} \mathrm{O}_{5}$
(3) $\mathrm{S}_{3} \mathrm{O}_{9}$
(4) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}_{2} \mathrm{O}_{4}$
52. In which of the following process, maximum amount of energy involved.
(1) $\mathrm{Cl} \rightarrow \mathrm{Cl}^{-}$
(2) $\mathrm{Br}^{-} \rightarrow \mathrm{Br}$
(3) $\mathrm{F}^{-} \rightarrow \mathrm{F}$
(4) $\mathrm{I}^{-} \rightarrow \mathrm{I}$
53. Which of the following compounds have the same number of lone pairs on their central atom
[I] $\mathrm{XeF}_{5}^{-}$
[II] $\mathrm{BrF}_{3}$
[III] $\mathrm{XeF}_{2}$
[IV] $\mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{+}$
[V] $\mathrm{XeO}_{6}{ }^{4-}$
(1) IV and V
(2) I and III
(3) I and II
(4) II, IV and V
54. In $\mathrm{P}_{4}, \mathrm{P}_{4} \mathrm{O}_{6}$ and $\mathrm{P}_{4} \mathrm{O}_{10}$ have how many $\sigma$ bonds?
(1) $12,6,16$
(2) $16,6,12$
(3) $6,12,16$
(4) $16,16,12$
55. According to Graham's law, at a given temperature the ratio of the rates of diffusion $\frac{r_{A}}{r_{B}}$ of gases $A$ and $B$ is given by :
(1) $\frac{P_{A}}{P_{B}}\left(\frac{M_{A}}{M_{B}}\right)^{1 / 2}$
(2) $\left(\frac{M_{A}}{M_{B}}\right)\left(\frac{P_{A}}{P_{B}}\right)^{1 / 2}$
(3) $\frac{P_{A}}{P_{B}}\left(\frac{M_{B}}{M_{A}}\right)^{1 / 2}$
(4) $\frac{M_{A}}{M_{B}}\left(\frac{P_{B}}{P_{A}}\right)^{1 / 2}$
51. निェन मे से किसअपSु-फ़-S बन ध न- है
(1) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}_{2} \mathrm{O}_{8}$
(2) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}_{2} \mathrm{O}_{5}$
(3) $\mathrm{S}_{3} \mathrm{O}_{9}$
(4) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}_{2} \mathrm{O}_{4}$
52. निエन में से किसप्र क्रिय में अधि कतम् ऊर्क का उ फ्य ग हा'
(1) $\mathrm{Cl} \rightarrow \mathrm{Cl}^{-}$
(2) $\mathrm{Br}^{-} \rightarrow \mathrm{Br}$
(3) $\mathrm{F}^{-} \rightarrow \mathrm{F}$
(4) $\mathrm{I}^{-} \rightarrow \mathrm{I}$
53. निғ न में से किन य" गिका' मे ${ }^{\circ}$ के $=$ द्र १ यप्रमा $ण_{\circlearrowleft}$ पर एका की सं ख्य समा न है
[I] $\mathrm{XeF}_{5}^{-}$
[II] $\mathrm{BrF}_{3}$
[III] $\mathrm{XeF}_{2}$
[IV] $\mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{+}$
[V] $\mathrm{XeO}_{6}{ }^{4-}$
(1) IV and V
(2) I and III
(3) I and II
(4) II, IV and V
54. $\mathrm{P}_{4}, \mathrm{P}_{4} \mathrm{O}_{6}$ तथ $\mathrm{T} \mathbb{P}_{4} \mathrm{O}_{10}$ मे ${ }^{\circ} \sigma$ बं ध $\mathrm{T}^{\circ}$ की संख्य क्रमश : हा' गीी
(1) $12,6,16$
(2) $16,6,12$
(3) $6,12,16$
(4) $16,16,12$
55. ग्र $T$ हम के नियमा नु सा रदिएगएतА क्षप गै सके विस्रण की दर $\frac{r_{A}}{r_{B}}$ का अनु प त हा: गा
(1) $\frac{P_{A}}{P_{B}}\left(\frac{M_{A}}{M_{B}}\right)^{1 / 2}$
(2) $\left(\frac{M_{A}}{M_{B}}\right)\left(\frac{P_{A}}{P_{B}}\right)^{1 / 2}$
(3) $\frac{P_{A}}{P_{B}}\left(\frac{M_{B}}{M_{A}}\right)^{1 / 2}$
(4) $\frac{M_{A}}{M_{B}}\left(\frac{P_{B}}{P_{A}}\right)^{1 / 2}$

Comprehension for (Q.No. 56 to Q.No.58)
Introducing the Cl -atoms in $\mathrm{PF}_{5}$ we may get molecule $\mathrm{PCl}_{\mathrm{x}} \mathrm{F}_{5-\mathrm{x}}$
56. When the value of $x=2$. Comment on the position of F -atoms in the molecule.
(1) Three F -atoms are at the three equitorial position
(2) Two F-atoms are at the equitorial position and one F -atom is at the axial position.
(3) Two F-atoms are at axial position and one F -atom is at the equitorial position.
(4) All are correct
57. For which value of ' $x$ ', the dipole moment of the molecule is zero
(1) 4
(2) 2
(3) 3
(4) 1
58. For which value of $x$, the central atom is not utilising d-orbital for its hybridisation
(1) 3
(2) 5
(3) 2
(4) None of these

## Comprehension for (Q.No. 59 \& Q.No.60)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v) $\mathrm{T} \xrightarrow{\mathrm{PCl}_{5}} \mathrm{Q}$
59. Which can't show positive iodoform test -
(1) T
(2) Q
(3) R
(4) P
60. Which compound is a alcohol -
(1) P
(2) Q
(3) R
(4) T

गद्यं प(प्र . सं 56 से प्र . सं 58 ) के लिए
 है ।
56. यद $x=2$ हा' ता' अनुप्रमोंपु आ’ की सि थ $\uparrow$ तिपर टि पपण $१$ की जिए।
(1) ती नF-पमा पु ती न विष्णु वती यरिथ $\mathrm{T}_{\mathrm{C}}$ तिय $^{\circ}$ पर है ।
 अक्ष़ १ यसि थ $\uparrow$ ति पर है ।
(3) दांF-पमा पु अक्ष $\uparrow$ यसि थ $T$ तिय' पस्हैप्रमक पकु विण्ण वती यस्थि शि पर है ।
(4) सं Tी स्ही है।
57. ' $x$ ' के किसमा न के लिए अप का द्विध, व आ हा ${ }_{\circ}$ प' है ।
(1) 4
(2) 2
(3) 3
(4) 1
58. $x$ के किसमा न के लिएके न द्री यप्रमा प. इस्के सं करण के लिए d -कक्ष्र क का उ प्य ग नहीं करता है ।
(1) 3
(2) 5
(3) 2
(4) इनमे से का इ नही

गद्वां श(प्र . सं 59 आ र प्र . संख) के लिए
(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v) $\mathrm{T} \xrightarrow{\mathrm{PCl}_{5}} \mathrm{Q}$
59. का नस ध ना $\bar{\Gamma}$ मक अ यड $\dagger$ फा र्म परी क्ष ण दे ता है
(1) T
(2) Q
(3) R
(4) P
60. का नस य" गिक एल का हाॅ ल है
(1) P
(2) Q
(3) R
(4) T

## Attempt any one of the section C or $D$

Section Cor D में से के वल एक इêction करना है ।

## SECTION-C : MATHEMATICS

This section contains 20 multiple choice questions. Each question has four choices (1), (2), (3) and (4) out of which ONLY ONE is correct.

61. If the letters of the word CHANDIGARH are written down at random in a row, the probability that two $\mathrm{A}^{\prime S}$ are together is
(1) $\frac{1}{5}$
(2) $\frac{2}{5}$
(3) $\frac{3}{5}$
(4) $\frac{4}{5}$
62. If the function $f(x)=2 x^{3}-9 a x^{2}+12 a^{2} x+1$, where $\mathrm{a}>0$, attains its maximum and minimum values at p and q respectively such that $\mathrm{p}^{2}=\mathrm{q}$, then a equals -
(1) $\frac{1}{2}$
(2) 3
(3) 1
(4) 2
63. The point $\left(\alpha^{2}, \alpha\right)$ is a point in the angle between the lines, $x+2 y-3=0$ and $2 x-5 y+2=0$ containing the origin if:
(1) $\alpha \in(1,2)$
(2) $\alpha \in\left(\frac{1}{2}, 1\right)$
(3) $\alpha \in\left(-3, \frac{1}{2}\right)$
(4) $\alpha \in(-\infty,-3) \cup\left(\frac{1}{2}, 1\right)$
64. The complete solution set of $\frac{5^{x-1}}{4^{x+1}} \geq 0$ is -
(1) $(-\infty, 0]$
(2) $[0, \infty)$
$(3)(-\infty,-1] \cup[1, \infty)$
(4) R
61. यदि श्र ब टHANDIGARH में सी $\dagger$ १ अक्ष रा को एकं वि में य दृ चछ स्म से लिख $T$ जा ये $A$ तों के दसे थ $T$ आ ने की प्र T यिकता हा' गी
(1) $\frac{1}{5}$
(2) $\frac{2}{5}$
(3) $\frac{3}{5}$
(4) $\frac{4}{5}$
62. यदि फलन $\mathrm{f}(\mathrm{x})=2 \mathrm{x}^{3}-9 \mathrm{ax}^{2}+12 \mathrm{a}^{2} \mathrm{x}+1$, ज्ञा ${ }^{*}$ $\mathrm{a}>0$, अधि कतम तथ $\mathrm{T} \mathrm{T}=$ यू नतम मा न कमस्बे Tq पर इ सप्र का र प्र $T$ पत करता है pf fिक q है , बांबरा बर हां गा ।
(1) $\frac{1}{2}$
(2) 3
(3) 1
(4) 2
63. यदि बिन तु $\left.\alpha^{2}, \alpha\right)$ रे ख $T$ आरे $+2 y-3=0$ तथ $T$ $2 \mathrm{x}-5 \mathrm{y}+2=0$ के मध्यबनने वा ले को प में जिसें मू ल बिन दु $\%$ Tी स्थि त है , ता
(1) $\alpha \in(1,2)$
(2) $\alpha \in\left(\frac{1}{2}, 1\right)$
(3) $\alpha \in\left(-3, \frac{1}{2}\right)$
(4) $\alpha \in(-\infty,-3) \cup\left(\frac{1}{2}, 1\right)$
64. सु च चय $\frac{5^{x-1}}{4^{x+1}} \geq 0$ के पू प ${ }^{c}$ हल है ।
(1) $(-\infty, 0]$
(2) $[0, \infty)$
$(3)(-\infty,-1] \cup[1, \infty)$
(4) R

Patt to Sucese
65. If $x \in\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$, then $\operatorname{Lim}_{n \rightarrow-\infty} \frac{(\sin x)^{n}-(\cos x)^{n}}{(\sin x)^{n}+(\cos x)^{n}}$ is
(1) 1
(2) -1
(3) 0
(4) Do not exist
66. Number of real solution of $\sqrt{x^{2}+3 x+2}+|x-4|=0$ is
(1) 0
(2) 1
(3) 2
(4) Infinite
67. $\frac{1}{\cos 0^{\circ} \cos 1^{\circ}}+\frac{1}{\cos 1^{\circ} \cos 2^{\circ}}+\ldots \ldots .+\frac{1}{\cos 88^{\circ} \cos 89^{\circ}}$ is equal to :
(1) $\frac{\sin 1^{\circ}}{\cos ^{2} 1^{\circ}}$
(2) $\frac{\cos 1^{\circ}}{\sin ^{2} 1^{\circ}}$
(3) $\frac{\sin ^{2} 1^{\circ}}{\cos ^{2} 1^{\circ}}$
(4) $\frac{\cos ^{2} 1^{\circ}}{\sin 1^{\circ}}$
68. If all roots of the equation,
$z^{3}+a z^{2}+b z+c=0(a, b, c \in R)$ are of unit modulus, then
(1) $|\mathrm{a}| \leq 3$
(2) $|\mathrm{b}|>3$
(3) $|c|>1$
(4) none of these
69. Let $\alpha, \beta, \gamma$ be three numbers such that $2(\alpha \beta+\beta \gamma+\gamma \alpha)=\alpha \beta \gamma, \frac{1}{\alpha^{2}}+\frac{1}{\beta^{2}}+\frac{1}{\gamma^{2}}=\frac{9}{4}$ and $\alpha+\beta+\gamma=2$ then the value of $\alpha \beta \gamma$ is
(1) -4
(2) -2
(3) 2
(4) 4
70. The value of $\lim _{n \rightarrow \infty} \sum_{r=-n}^{n} \frac{\sin ^{3} 3^{r}}{3^{r}}$ is :-
(1) $\frac{3}{4}$
(2) $-\frac{3}{4}$
(3) $\frac{1}{4}$
(4) $-\frac{4}{3}$
65. यदि $x \in\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$, तब $\operatorname{Lim}_{n \rightarrow-\infty} \frac{(\sin x)^{n}-(\cos x)^{n}}{(\sin x)^{n}+(\cos x)^{n}}$ है ।
(1) 1
(2) -1
(3) 0
(4) Do not exist
66. $\sqrt{\mathrm{x}^{2}+3 \mathrm{x}+2}+|\mathrm{x}-4|=0$ वा सतविक हला ${ }^{\text {त }}$ की ख्य हों गी ।
(1) 0
(2) 1
(3) 2
(4) अनः त
67. $\frac{1}{\cos 0^{\circ} \cos 1^{\circ}}+\frac{1}{\cos 1^{\circ} \cos 2^{\circ}}+\ldots . . .+\frac{1}{\cos 88^{\circ} \cos 89^{\circ}}$ के बरा बर है
(1) $\frac{\sin 1^{\circ}}{\cos ^{2} 1^{\circ}}$
(2) $\frac{\cos 1^{\circ}}{\sin ^{2} 1^{\circ}}$
(3) $\frac{\sin ^{2} 1^{\circ}}{\cos ^{2} 1^{\circ}}$
(4) $\frac{\cos ^{2} 1^{\circ}}{\sin 1^{\circ}}$
68. यदि सी करण,
$\mathrm{z}^{3}+\mathrm{az}^{2}+\mathrm{bz}+\mathrm{c}=0(\mathrm{a}, \mathrm{b}, \mathrm{c} \in \mathrm{R})$ के स रे मू ल इका ई मा पं के है ${ }^{*}$, तब-
(1) $|\mathrm{a}| \leq 3$
(2) $|\mathrm{b}|>3$
(3) $|c|>1$
(4) इनमे से का इ नही
69. $\alpha, \beta, \gamma$ ती न सं ख एं इ सप का रहै $(\dot{\alpha} \beta \neq क \beta \gamma+\gamma \alpha)=\alpha \beta \gamma$, $\frac{1}{\alpha^{2}}+\frac{1}{\beta^{2}}+\frac{1}{\gamma^{2}}=\frac{9}{4}$ तथ T $\alpha+\beta+\gamma=2$ तब $\alpha \beta \gamma$ का मा न हा' गा ।
(1) -4
(2) -2
(3) 2
(4) 4
70. $\lim _{\mathrm{n} \rightarrow \infty} \sum_{\mathrm{r}=-\mathrm{n}}^{\mathrm{n}} \frac{\sin ^{3} 3^{\mathrm{r}}}{3^{r}}$ का मा न हां:-गा
(1) $\frac{3}{4}$
(2) $-\frac{3}{4}$
(3) $\frac{1}{4}$
(4) $-\frac{4}{3}$
71. Two contestants play a game as follows each is asked to select a digit from $3,4,5,6,7,8$. If the two digits match they both win a prize. The probability that they will win a prize in a single trial is
(1) $\frac{1}{36}$
(2) $\frac{1}{6}$
(3) $\frac{1}{3}$
(4) $\frac{2}{3}$
72. Let function $f: R \rightarrow R$ be defined by $f(x)=15 x+\sin \left(x^{15}\right)$ for $x \in R$ then $f$ is
(1) one-to-one and onto
(2) one-to-one not onto
(3) onto but not one-to-one
(4) neither one-to-one nor onto
73. The exact value of $\frac{60 \sin 82^{\circ} \sin 51^{\circ} \sin 47^{\circ}}{\sin 16^{\circ}+\sin 78^{\circ}+\sin 86^{\circ}}$ is
(1) 12
(2) 15
(3) 16
(4) 20
74. If $x^{2}-2 x \cos \theta+1=0$ then the value of $x^{2 n}-2 x^{n} \cos n \theta+1$ is equal to
(1) $\cos 2 \mathrm{n} \theta$
(2) $\sin 2 n \theta$
(3) 0
(4) some real number $>0$
75. If $\left(2 x^{2}-3 x+1\right)\left(2 x^{2}+5 x+1\right)=9 x^{2}$, then equation has :
(1) Four real roots
(2) Two real and two imaginary roots
(3) All imaginary
(4) None of the above
71. दा' प्र तिये गी ए ख ल का इसप्र का र खं लतें है कि $3,4,5,6,7,8$ में से एकं कका चय्म करने को कहा है । यदि दाँ अं क स्मा न हा' तां वे दाॅ नां ही एक पु रस का रजे एक ही trial में उ नके जी तने की प्रा यिकता हा' गी।
(1) $\frac{1}{36}$
(2) $\frac{1}{6}$
(3) $\frac{1}{3}$
(4) $\frac{2}{3}$
72. यदि फलन $f: R \rightarrow R, x \in R$ मे $f(x)=15 x+\sin \left(x^{15}\right)$ से परिभ T T षि त हैं हाँ तोगा ।
(1) एै की व आ चछा दिक
(2) एै की ले किन अ चछा दक नही
(3) आ चछा दकले किन एै की नहीं
(4)न ता` एै की नही` आ चछादक
73. $\frac{60 \sin 82^{\circ} \sin 51^{\circ} \sin 47^{\circ}}{\sin 16^{\circ}+\sin 78^{\circ}+\sin 86^{\circ}}$ का निश्चित हल है ।
(1) 12
(2) 15
(3) 16
(4) 20
74. यदि $\mathrm{x}^{2}-2 \mathrm{x} \cos \theta+1=0$ तब $\mathrm{x}^{2 \mathrm{n}}-2 \mathrm{x}^{\mathrm{n}} \cos n \theta+1$ का मा न हों गा ।
(1) $\cos 2 n \theta$
(2) $\sin 2 n \theta$
(3) 0
(4) कु छ वा सतविक सं ख्य0
75. यदि $\left(2 \mathrm{x}^{2}-3 \mathrm{x}+1\right)\left(2 \mathrm{x}^{2}+5 \mathrm{x}+1\right)=9 \mathrm{x}^{2}$, तब समी करप के है
(1) चा रवा सतवकमू ल
(2) दाँ वा सतविकव दों का ल पनकमू ल
(3) स $\boldsymbol{T} \uparrow$ का ल पनिक
(4) इनमे से का ई नही

## Comprehension for (Q.No. 76 to Q.No.78)

Consider the algebraic expression $(x+1)$ $(x-2)(x+3)(x-4)$ $\qquad$ (x - 100).

On the basis of above information, answer the following questions :
76. Coefficient of $x^{100}$ is equal to-
(1) 1
(2) 50
(3) 100
(4) 101
77. Coefficient of $x^{99}$ is equal to-
(1) -50
(2) -100
(3) -5050
(4) -101
78. Coefficient of $x^{98}$ is equal to-
(1) -158975
(2) -168925
(3) -167925
(4) -157925

## Comprehension for (Q.No. 79 to Q.No.80)

It is given that,
$\frac{\log \sin ^{2} \alpha}{4 x+y+7 z}=\frac{\log \cos \beta}{-x+y-2 z}=\frac{\log \sin \gamma}{x-6 y+3 z}$
(wherever defined).
On the basis of above information, answer the following questions :
79. Value of $\sin ^{2} \alpha \cdot \cos ^{5} \beta$. $\sin \gamma$ is equal to-
(1) 0
(2) 1
(3) $\frac{1}{2}$
(4) $\sqrt{3}$
80. If $\alpha, \beta, \gamma \in[0,2 \pi]$ such that $(\alpha+\beta+\gamma)$ is maximum then $\sum \tan \frac{\alpha}{8} \tan \frac{\beta}{8}$ is equal to-
(1) -1
(2) 0
(3) 1
(4) $\sqrt{3}$

गद्वं घ(प्र . सं 76 से प्र . सं 78) के लिए
मा ना बी जी य० यं (x्रफ+ 1$)(x-2)(x+3)(x-4) \ldots \ldots \ldots$ $(\mathrm{x}-100)$ है । उ फरा व त ज नका री के आ ध र र पर, निम न प्र सा' के दी जिए:
76. $\mathrm{x}^{100}$ का गु प $\mathrm{T}^{\circ}$ क-हां गा
(1) 1
(2) 50
(3) 100
(4) 101
77. $\mathrm{x}^{99}$ का गु प $\mathrm{T}^{\bullet}$ क-हां गा
(1) -50
(2) -100
(3) -5050
(4) -101
78. $\mathrm{x}^{98}$ का गु प $\mathrm{T}^{\circ}$ क-हां गा
(1) -158975
(2) -168925
(3) -167925
(4) -157925

गद्यां प(प्र . सं 79 आ र प्र . $\dot{8} 0$.) के लिए
दिय गय है कि
$\frac{\log \sin ^{2} \alpha}{4 x+y+7 z}=\frac{\log \cos \beta}{-x+y-2 z}=\frac{\log \sin \gamma}{x-6 y+3 z}$
(ज़्ञँ भ Tी परिभ T) णिए त हा'
उ परा व त ज नका री के आ धार पर, निम न प्र सा' के दी जिए:
79. $\sin ^{2} \alpha \cdot \cos ^{5} \beta \cdot \sin \gamma$ का मा न हों गा -
(1) 0
(2) 1
(3) $\frac{1}{2}$
(4) $\sqrt{3}$
80. यद $\alpha, \beta, \gamma \in[0,2 \pi]$ इ सप्र का र है कि $+\beta+\gamma)$ अधि क्तम है , तों $\tan \frac{\alpha}{8} \tan \frac{\beta}{8}$ का मा न हों गा -
(1) -1
(2) 0
(3) 1
(4) $\sqrt{3}$

TM
$P_{\text {atik }}$ to Sucees

## SECTION-D : BIOLOGY

This section contains 20 multiple choice questions. Each question has four choices (1), (2), (3) and (4) out of which ONLY ONE is correct.

81. The carrying capacity of a population is determined by its
(1) Population growth rate
(2) Birth rate
(3) Death rate
(4) Limiting resource
82. A graphical respresentation between potential energy and progression of reaction is given below. Identify appropriate terms for the given $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ and C -


Progress of reaction
(1) A-Substrate, B-Product, C -Activation energy with enzyme
(2) A-Product, B-Substrate, C -Activation energy with enzyme
(3) A-Product, B-Substrate, C-Activation energy without enzyme
(4) A-Substrate, B-Product, C-Activation energy without enzyme
83. Below the acromion process a depression is found called as glenoid cavity. From the above statement identify the bone which is been talked about-
(1) Clavicle
(2) Scapula
(3) Humerus
(4) Rib
81. समष्ट की वहन क्ष मता का निध $T^{\wedge}$ रप किस्से किय जा है
(1) समष्टि वृ द्धिदर
(2) ज म दर
(3) मृ रं यु दर
(4) से मा का री स्रां त
82. नी चे ग $T$ फ के मा ध्यम से सि थ $T$ तिजक्ष तथ $T$ अभि $T$ क्रिय प्र गति का दश्र $T^{`}$ य गस्स, है तथ $T \mathrm{C}$ का या $\mathrm{T}^{\wedge}$ चित प्हचा निए
Potential energy

 सा $थ 1$
 स थ $\top$
 बिना
 बिना
83. एक्रा मिय' नप्र क्रिय के नी चे एक $\mathrm{T}^{\circ}$ च (गड ढ़ T ) प य जा जिस ग नी नाॅ इड गु हा कहा जा हा है । उपां क तकृ न की किसअरिथा के विष्ण यमें बा तकी जा रही है
(1) स ले वी कल
(2) स के पु ला
(3) हम यू रस
(4) प्लली
84. Match the contents of column-I and column-II with appropriate matching-

## Column-I

(i) First heart sound
(ii) Separation of eye-lids
(iii) Formation of eye-lashes
(iv) First movement of foetus

## Column-II

(a) First month of pregnancy
(b) Sixth month of pregnancy
(c) Second month of pregnancy
(d) Fifth month of pregnancy
(1) (i)-a, (ii) -b , (iii) -b , (iv) -d
(2) (i)-a, (ii) -b , (iii) -c , (iv) -d
(3) (i)-b, (ii)-a, (iii)-c, (iv) -d
(4) (i)-c, (ii) -d , (iii) -a , (iv) -b
85. Which of the following structures is not concerned with male reproductive system of cockroach
(1) Caudal style
(2) Colleterial gland
(3) Phallic gland
(4) Seminal vesicle
86. Four metabolic processes are listed
a. Storage of vitamin-A
b. Regulation of fat metabolism
c. Synthesis of digestive enzymes
d. Synthesis of plasma proteins

Which of these are functions of liver
(1) a, b and c only
(2) a, b and d only
(3) b, c and d only
(4) a, b, c and d
84. स तम भ तथथ T ₹ ताIक्का सु मे लित की fजएए
₹ तम \&iI
(i) प्र थ $\rceil$ म हदद य ध्वनि
(ii) फ्लका का पृथ व करण
(iii) बरा" नी का बनना
(iv) ${ }^{2} T_{a}$, $\quad$ की प्र थ $\uparrow$ म गति महना
(1) (i)-a, (ii)-b, (iii)-b, (iv)-d
(2) (i)-a, (ii)-b, (iii)-c, (iv)-d
(3) (i)-b, (ii)-a, (iii)-c, (iv)-d
(4) (i) -c , (ii) -d , (iii) -a , (iv) -b
85. निғ न लिखि तमें से का नसे सं रचना तिलचट, ट` के नरज्नन से स बान ध तनहीं- है (1) का ड. ल स्टाइल (2) का ले ट` रिय्ल गं, धिए
(3) फै लिक ग्र थि
(4) वी र्य वा हिनी / वी य का प्र
86. नी चे चा र उ प पचये क्रिय एं दी गये है ।
a. विट T मिस का सं ग्र हप
b. वसा उ प पचय का नियमन
c. प चक ए ज इम का सं श्ले षा प
d. ट्ला जमा प्र $\mathrm{T}^{\prime}$ ट१न का सं श्ले षा प

उ फरा वत में से का नस का र्य यकृत का है।
(1) के वल $a, b$ तथ T c
(2) के वलa, b तथ T d
(3) के वलb, c तथ T dd
(4) $a, b, c$ तथ $T d$

87．A process that starts with activity of most abundant enzyme in the world and results in release of $\mathrm{CO}_{2}$ is ：－
（1）Cellular respiration
（2）Photosynthesis
（3）Alcoholic fermentation
（4）Photorespiration
88．A phenomenon that prevents pollination by pollen grains of same flower but not by that of another flower of same plant is ：－
（1）Monoeciousness
（2）Xenogamy
（3）Cleistogamy
（4）Autogamy
89．Match the following－

|  | Column－I |  | Column－II |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| （1） | Simple cuboidal <br> epithelium | （i） | Eustachain tube |
| （2） | Simple columnar <br> epithelium | （ii） | Terminal <br> bronchioles |
| （3） | Simple squamous <br> epithelium | （iii） | Thyroid vesicle |
| （4） | Ciliated <br> columnar <br> epithelium | （iv） | Gastric gland |

（1）a－（iii），b－（iv），c－（ii），d－（i）
（2）$a$－（iv），b－（ii），c－（iii），d－（i）
（3）a－（ii），b－（iii），c－（i），d－（iv）
（4）a－（iii），b－（ii），c－（iv），d－（i）
90．How many of the following are copper releasing IUD＇s．
LNG－20，CuT，Cu7，Progestasert，
Multiload－375
（1） 2
（2） 1
（3） 3
（4） 4

87．वह का नसे प्र क्रिय है ，जो विश्ष में बहु ता यम से मित वा ले ए जइम की क्रिय से शु रूहा＇ती है तथ $T$ जिए परिप I मस वस्खCO $\mathrm{CO}_{2}$ मु क्ता हाँ ती：－है
（1）का शि की य स्सस्म
（2）प्र का श सं श्ले णा प
（3）अल को हलिक किण्वन
（4）प्र का प्र श्वस
88．वह कौ नसे परिछा ट ना है ，जिसे पा गप ए ही प के दाॅ पु षप＇के बीच में हां ता है ，पर तु ए है पा गकप का उसी पु षपकी वर्ति का मे गिरने से रा ज ता है：－
（1）उ $\% T$ य लं गिता
（2）पर पार गप
（3）अनु $二 म ी ल ् य$ पा गण $\uparrow$
（4）स्व पा गण
89．निエ्न का सु मे लित की－जिये

|  | ₹ तम ${ }^{\text {2 }}$ |  | ₹ तम भI |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1） | सल हा ना का र <br> उ पकला | （i） | कं बु कण ${ }^{\text {¢ }}$ 「 नली |
| （2） | सल स तम \％T T का र उ पकला | （ii） | से मा वती ${ }^{\text {c }}$ श्वरन |
| （3） | स्रल क्ल की य उ पकला | （iii） | थT इरा इड का |
| （4） | पक्ष्मा $\stackrel{\text { १ }}{ }$ १ य हा ना उ पकला | （riv） | जन्ठ र ग｀${ }^{\circ} \mathrm{T}$ |

（1）a－（iii），b－（iv），c－（ii），d－（i）
（2）a－（iv），b－（ii），c－（iii），d－（i）
（3）a－（ii），b－（iii），c－（i），d－（iv）
（4）a－（iii），b－（ii），c－（iv），d－（i）
90．निエन मे से कितनी का पर मु क त करझिएवक ली है ।

LNG－20，CuT，Cu7，Progestasert，
Multiload－375
（1） 2
（2） 1
（3） 3
（4） 4
91. Cancerous tumours can be detected by the following techniques, except:-
(1) Radiography
(2) Computed tomography
(3) Magnetic resonance imaging (MRI)
(4) EEG
92. Which ancestor of man firstly hunted with stone weapons but essentially ate fruit :-
(1) Ramapithecus
(2) Dryopithecus
(3) Homo Habilis
(4) Australopithecus
93. Some of the contraceptive methods are given in table according to their types. Select correct option.

|  | Hormonal <br> Method | Natural <br> Method | Mechanical <br> Method |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(1)$ | Multiload 375 | Condom | Mala-D |
| $(2)$ | Gossypol | B.B.T. | Mala-D |
| $(3)$ | IUCD | B.B.T. | CuT |
| $(4)$ | Saheli | B.B.T. | IUCD |

94. Fill in the blanks in the different columns of the table given below:-

|  | Disease | Casual <br> organism <br> and part it <br> inputs | Medium of <br> transfer |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| (i) | Common <br> cold | A | Droplets from <br> sneezing of <br> infected persons |
| (ii) | B | Trichophyton <br> skin, nails <br> and scalp | Using towels of <br> infected <br> individuals |
| (iii) | Pneumonia | C | Droplets/aerosols <br> released by an <br> infected person, <br> sharing utensils |
| (iv) | Filariasis | Wuchereria <br> Lymphatic <br> vessels | D |

91. किसतक्नी क के अला वा कै स्ट ट्यू मर का जाँचा जा सकता है ?
(1) रे डि यं ग्र T फी
(2) कम प्यु ट' ड ट $\dagger^{\prime}$ मा ग्र $\uparrow$ फी
(3) मै ग ने टि करे सो ने (समईई)मे जिंग
(4) EEG
92. मनु षयको कौ नसे पू र्व जने सर्म प्र थ $T$ म थ थ र के हथि $T$ य किय फन तु वे फल $\%$ १ी अनिवा य स्मसे ख $T$ ते $2 \mathrm{~T}^{\prime}$ -
(1) रा मा पिशे कस
(2) ड^ $T$ य' पि $T$ कस
(3) हां माॅ हे बिलिस
(4) अ ₹ट」 ' ला' पिர’ क स
93. नी चे सारप $\uparrow$ में कु छ गक $\top^{\circ}$ निरा" ध कविधि य" उ नके प्र का दी गई है । स्की विकल पचु निये।

|  | हाॅ माॅ‘ नले उ प य प्र T कृतिक उ प य य $^{\prime}$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(1)$ | Multiload 375 | Condom | Mala-D |
| $(2)$ | Gossypol | B.B.T. | Mala-D |
| $(3)$ | IUCD | B.B.T. | CuT |
| $(4)$ | स्से ली | B.B.T. | IUCD |

94. नी चे दी गई स रप १ के विभि $T$ न न का` लम मे रिक तस्थ

|  | रा' ग | राॅ गका रक तथ प्र भ T t वित $\%$ | 吕T |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| (i) | $\begin{aligned} & \text { सा मा = य } \\ & \text { जु का म } \end{aligned}$ | A |  |
| (ii) | B |  |  |
| (iii) | = यू मा' निय | C | सं क्रमित ठ यक त से निक्ले बू दको तथाबर्त न इसते करने से |
| (iv) | फा इले रिए्स | $\begin{aligned} & \text { वू चे रे, रिय } \\ & \text { फल्लसिम } \\ & \text { वा fिनिय" } \end{aligned}$ | D |

In which one of the following options all the blanks A, B, C and D are correctly filled
(1) A - Rhinovirus. Nose and respiratory passage not lungs
B - Ringworm
C - Haemophillus influenzae, alveoli of lungs
D - Contaminated food and water
(2) A - Coryza virus. Alveoli of lungs

B - Ringworm
C - Streptococcus pneumoniae. Nose and respiratory passage
D - Culex mosquito
(3) A - Rhinovirus. Nose and respiratory passage not lungs
B - Ascariasis
C - Haemophilus influenzae, alveoli of lungs
D - Culex mosquito
(4) A - Rhinovirus, Nose and respiratory passage not lungs
B - Ringworm
C - Haemophilus influenzae, alveoli of lungs
D - Culex mosquito
95. Take a glance of a part of the life cycle of Plasmodium given below as events A, B, C and D along with their description

Events
A.


## Description

Parasites reproduce asexually in the red blood cells, bursting the red blood cells and causing cycles of fever
B.

Sexual stages
(gametocytes) develop in intestine of mosquito

Fertilization and development take place in intestine/GIT of mosquito
Mature infective stages (sporozoites) escape from the intestine and migrate to the mosquito salivary glands

निम न में से कौ नस B B , प्रतषा D रिक त स थ T नां ${ }^{\circ}$ के लिएस्ही है ?
(1) $\mathrm{A}-$ रा इना' वा इरस ना सिका तथ T ख्वस्म मा र्ग ले किन फु फफु सनहीं
B - रिं गवर्म
C - ही माॅ फिझंसपलु एंफ्जु फफु सकू फिक्म यें

(2) $\mathrm{A}-$ को रा इजा वा इरस फु फफु सकू फिक्म ये

B - रिं गवर्म

D - वय लेम्बक्छर
(3) $\mathrm{A}-$ रा इनां वा इरस ना सिका तथ T T सस्म मा र्ग ले किन फु फफु सनही
B - ऐसके रिएस्स
C - ही माॅ फिझांसपलु एंफ्जु फ्फु सकू फिक्त यें
D - वयू लेम्मद्ध र
(4) $\mathrm{A}-$ रा इनां वा इरस ना सिक्रि तथ T स्वस्म मा र्ग ले किन फु फफु सनहीं
B - रिं गवर्म
C - ही माॅ फिझांसपलु एंफ्जु फफु सकू फिक्ष यं
D- कयू लेम्मध र
95. नी चे चित्राटेलां में माॅ कि येी वन चक्रकी विभि $T=$ न हा ट ना अ के हिस सो $\mathrm{A}, \overrightarrow{\mathbb{B}}, \mathrm{C}$ तथ $\mathrm{D} \mathbb{D}$ द्वा रा दप T य' गय है तथ T उ नक वप न किय गय है
A.

वण ${ }^{\text {न }}$
परजे वी, ला ल सुध र
का शि का अ' मे अलै गिक
जनन क्रता है, उन हे फां ड
दे ता है अरच्वरचक्रश्रु रू
करता है ।
B.

ले गिक अवस थ $T T$ यें
(यु ग मकजाक), मच छ र की अं तमे परिर्धि तहों ती है
C.


निष्' चन तथ T परिवष ${ }^{\circ}$ न, अं (GIT) में हा' ता है ${ }^{`}$ ।

परिफ्क व सं क्रा मक अवस्थ $T T$ यें (जो वा ण. ज), अं त से निक्लकर मचछर की ला रग्र $थ ि ए$ य'
D. जा ते है ।

How many of the above events are correctly described?
(1) One
(2) Two
(3) Three
(4) Four

## Comprehension for (Q.No. 96 \& Q.No.97)

A simple tissue is made of cells similar in structure and function, and the tissues made of many different types of cells ar called complex tissues. Simple tissues are parenchyma, collenchyma and sclerenchyma and the complex tissues are exemplified by xylem and phloem.
96. The most common simple tissue present in all plants is :-
(1) Paranchyma
(2) Collenchyma
(3) Sclerenchyma
(4) Fibres
97. Which tissue is often contain chloroplast but this tissue is not present in monocots :-
(1) Parenchyma
(2) Sclerenchyma
(3) Collenchyma
(4) Phloem parenchyma

## Comprehension for (Q.No. 98 to Q.No.100)

All living organisms are made of cells. Some are unicellular and others are multicellular. But few structures are realy exceptions in biology. Some organisms have cell wall but some donot. In genetic engineering virus are very important.
98. Gene transfer by the help of virus is called :-
(1) Transformation
(2) Transduction
(3) Conjugation
(4) Both 1 \& 2
99. Which of the following are exception of cell theory:-
(1) Bacteria
(2) Amoeba
(3) Rickettsia
(4) Virus
100. Which of the following organisms have cell membrane but never have cell wall :-
(1) Cyanobacteria
(2) Virus
(3) Mycoplasma
(4) Eubacteria

एदियं गये का नां मे से कितने स्ही वर्षि तहं ?
(1) ए
(2) दा'
(3) ती न
(4) चा र

गद्वां प्र(प्र . स 96 आ र प्र . स्रे7.) के लिए
ए सल ऊा क ए समा न सं रचना एवं का र्य करने वा ली का पि का अ' में मिलकर बना हा' ता है, तथ T T वह उक्ष विभि $T$ = न प्र का रकी का पि का अ' का बना हा', उ से जट कहते है। सल उकमृदु $\bar{\tau} T$ क, स $T_{\alpha}$ लका प $T^{\prime} \bar{\tau} T$ कवदृ तथ T T जिट ल ठकके उ दा हरण जा इलमव फ्ला' एम है
96. सम $\uparrow$ १ पा दपां मे स मा ₹ यतय पा य जन वा ला ऊा कहै :-
(1) मृ दु $\bar{\tau} T$ क
(2) स थ $T_{\mathrm{a}}$ लका' प $\mathrm{T}^{`}$ तक
(3) दृ ढा' $\bar{\tau} T$ क
(4) रे पें
97. का नसे ऊा कमें अक स्र का रा प्ला स्ट प य जा है वि ऊा कएकबी जमत्री ये ${ }^{\circ}$ मे नहीं प:-य जा ता
(1) मृ दु $\bar{\tau} T$ क
(2) दृ ढ. $\mathrm{T}^{\wedge} \bar{\top} \mathrm{T}$ क
(3) स थ $T_{\circ}$ लका' प T' $\bar{\tau} T$
(\#) फ्ला" एम मृ दु $\bar{\tau} T$ क

गद्यां प(प्र . सं 98 से प्र . सं 100) के लिए
सं Tी जे वित जीव का शिका के बने हा' ते है , कु छ का पि की यता' कु छ बहु का पि की यकि तु कु छ सं रचना वा स तव में जी वविज्ञान का अपवाद हां ती है। कु छ जे का पि का भि T नि T हा' ती है ता कु छ में नहीं। जे न मे वा इससअर्यध क उ प्य गी है।
98. वा इरसकी स्हा या से जी न सथT T ना ₹ तरण कहला ता है
(1) र्ष ₹ तरण
(2) प रक्रमप
(3) सं यु ग मन
(4) 1 व 2 दा' $^{`}$ ना $^{\circ}$
99. निएन मे से का न का पि का सिद्धन त का अपवा द है :-
(1) जे वा $\mathrm{T}_{0}$
(2) अमी बा
(3) रिके ट शि य
(4) वा इ रस
100. निमन में से का" नसे जे वां में का पि का झिल ली ता ह का पि का भि T नि T कदा पिनही हा' ती
(1) सा यमा' बे कि ट रिय
(2) वा इरस
(3) मा इका 七ला जमा
(4) यु बे वि ट रिय

| Que. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ans. | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| Que. | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| Ans. | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Que. | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| Ans. | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Que. | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| Ans. | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| Que. | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| Ans. | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 |

