SUBJECT CODE BOOKLET CODE


Maximum Marks: 200

## INSTRUCTIONS

1. You have opted for English as medium of Question Paper. This Test Booklet contains one hundred and forty five ( 20 Part' $A$ ' +50 Part ' $B$ ' +75 Part ' $C$ ') Multiple Choice Questions (MCQs). You are required to answer a maximum of 15,35 and 25 questions from part ' $A$ ' ' $B$ ' and ' $C$ ' respectively. If more than required number of questions are answered, only first 15,35 and 25 questions in Parts ' $A$ ' ' $B$ ' and ' $C$ ' respectively, will be taken up for evaluation.
2. Answer sheet has been provided separately. Before you start filling up your particulars, please ensure that the booklet contains requisite number of pages and that these are not torn or mutilated. If it is so, you may request the Invigilator to change the booklet. Likewise, check the answer sheet also. Sheets for rough work have been appended to the test booklet.
3. Write your Roll No., Name, your address and Serial Number of this Test Booklet on the Answer sheet in the space provided on the side 1 of Answer sheet. Also put your signatures in the space identified.
4. You must darken the gppropriate circles with a pencil related to Roll Number, Subject Code, Booklet Code and Centre Code on the OMR answer sheet. It is the - sole responsibility of the candidate to meticulously follow the instructions glven on (he Answer Sheet, failing which, the computer shall not be able to decipher the correct details which may ultimately result in loss, jncluding reiection of the OMR answer sheet.
5. Each question in Part ' $A$ ' and ' $B$ ' carries 2 marks and Part ' $C$ ' questions carry 4 marks each respectively. There will be negative marking @ $25 \%$ for each wrong answer.
6. Below each question in Part ' $A$ ', ' $B$ ' and ' $C$ ' four altematives or responses are given. Only one of these alternatives is the "correct" option to the question. You have to find, for each question, the conrect or the best answer.
7. Candidates found copying or resorting to any unfair means are liable to be disqualified from this and future examinations.
8. Candidate should not write anything anywhere except on answer sheet or sheets for rough work.
9. Afler the test is over, you MUST hand over the Test Booklet and the answer sheet (OMR) to the invigilator.
10. Use of calculator is not permitted.

Roll No.
I have verified all the information filled in by the candidate.
Name $\qquad$


प्रश्न पत्र

विष्य कोड दुसिका कोड


## अनुदेश

1. आपने हिन्दी को ममब्यम घुना है । इसं परीक्षा पुस्तिका में एक सौ पैंतालीस ( 20 भाग 'A'में +50 भाग ' B ' +75 भाग ' C ' में ) बुहल विकल्प प्रश्न ( MCQ )दिए गए हैं / आपको भाग ' A ' में से अधिकतस 15 और भाग 'B' में 35 प्रश्नों तथा भाग 'C' में से 25 प्रश्नों के उत्तर देन है । यदि निर्धारित से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिए गए तब फेवल पहले भाग 'A' से 15 , मान ' B ' से 35 तथा भाग ' C ' से 25 उत्तरों की जांच की जाएगी ।
2. उत्तर पत्र अलग से दिया गया है। अपना रोल नम्बर और केन्द्र का माम लिखने से पहले यह जांच लीजिए कि पुस्तिका में पृष्ष पूरे और सही हैं तथा कहीं से कटे-फटे नहीं हैं। यदि ऐसा है तो आप इन्चिजीलेटर से पुस्तिका बदलने का निवेदन कर सकते हैं / इसी तरह से उत्तर पत्र को भी जांच लें 1 इस पुस्तिका में रफ काम करने के लिए अनिरिक्त पन्ने संलग्न हैं ।
3. उत्तर पत्र के पृष्ठ 1 में दिए गए स्थान पर अपना रोल नम्बर नाम, अपना पता तथा इस परीक्षा पुस्तिका का क्रमांक लिखिए। आयके हस्ताक्षर मी जरूती हैं।
4. आप अपनी ओ.एम,आरु, उत्तर पुस्तिका में रोल नंबर्, विष्य कोड पुस्तिका कोड और केन्द कोड से संबंधित समुचित वृतों को अवश्य काला कर दें । यह एक मात्र परीक्षाथी की जिम्मेदारी है कि वह उत्तर पुस्तिका में दिए ${ }^{\text {Y }}$ निर्देशों का पूरी सावषानी से पालन करें ऐषा न करने पर कम्प्यूटर विदरणों का सही नरीके से अकृटित महीं कर पागया जिसमे अंततर आपको हानि, जिससे आपकी

- उत्तर पुस्तिका की अर्यीकृति भी शामिल, हो सकती है।

5. भाग ' A ' तथा भाग ' B ' में प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक ' C ' में प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है / प्रत्येक गलत उत्तर का ऋणात्मक मूल्योंक $25 \%$ की दर से किया जाएयान ।
6. प्रत्येक प्रश्न के हीचे चार विकल्य दिए गए हैं। इनमें से केवल एक विकल्य ही सही अधवा ससर्वात्तम हल" है / आपको प्रत्येक प्रश्न का सही अथवा सॉत्वॉत्तम हल दूंबना हैं।
7. नकल करते हुए या अनुचित तरीकों का प्रयोग करते हु पाउ जाने वाले अम्यासियों को इस और अन्य भावी परीकाओं के लिए अयोग्य हहराया जा सकता है ।
8. अम्यार्थी को उत्तर या रफ पन्नों कें अनिरिक्त कहीं और कुछ भी नहीं लिखना चाहिए।
9. परीक्षा सममात हो जनने पर परीक्षा पुस्तिका और उत्तर मश्र को इन्चिजीलेटर को अवश्य सँँप दीजिए।
10. केलकूलेटर का उपयोग करने की उनुमति नहीं है ।
11. किसी प्रश्न में विसंगति के मामले में अंग्रेजी संस्करण प्रबल होगा ।

ऐोल नंबर $\qquad$
$\qquad$

अम्पर्यी द्वारा भरी गई जानकारी को मैं सत्यापित करता हैं।

## भाग /PART A

1. 2 मी. $\times 5$ मी. $\times 3$ मी. अमाप के एक ग्रैनाइट भ्रंशोत्श को 2 मी. $\times 5$ मी. आमाप के 5 रो.गी. मोटे पट्टंटें चे काटा जाता है। इन पट्टों को 2 मी चौड़ी पटी पर रखा जाता हैं। इन पटटो से पटरी की कितनी लम्बाः को ढ़का जा सकता है?

A granite block of $2 \mathrm{~m} \times 5 \mathrm{~m} \times 3 \mathrm{~m}$ size is cut into 5 cm thick slabs of $2 \mathrm{~m} \times 5 \mathrm{~m}$ size. These slabs are laid over a 2 m wide pavement. What is the length of the pavement that can be covered with these slabs?
(1) $100 \mathrm{df} / \mathrm{m}$
(2) 200 मी $/ \mathrm{m}$
(3) $300 \mathrm{ff} / \mathrm{m}$
(4) $500 \mathrm{ff} / \mathrm{m}$
2. निम्न में से कौन-सा न्यूनतम है?

Which is the least among the following?

$$
0.33^{0.33}, \quad 0.44^{0.44}, \quad \pi^{-1 / \pi}, \quad e^{-1 / 6}
$$

(1) $0.33^{0.33}$
(2) $0.44^{0.44}$
(3) $\pi^{-1 / \pi}$
(4) $e^{-1 / e}$

इसे 'देखो और बताओ' कम की अगली संख्या क्या है?
What is the next number in this "see and tell" sequence?
$\begin{array}{lllll}1 & 11 & 21 & 1211 & 111221\end{array}$
(1) 312211
(2) 1112221
(3) 1112222
(4) 1112131

भुजा $a$ एक क्षैतिज सममित सङकुजाकार जमीन के केंन्द्य में $a$ लम्बाई का एम कध्र्वधर खम्मा ख़ा है। जमीन पर स्थित एक शीर्ष तथा खम्भे की नोक के बीच कसकर बंध हुये रससे की लम्बाई होगी :

A vertical pole of length $a$ stands at the centre of a horizontal regular hexagonal ground of side $a$. A rope that is fixed taut in between a vertex on the ground and the tip of the pole has a length
(1) $a$
(2) $\sqrt{2 a}$
(3) $\sqrt{3 a}$
(4) $\sqrt{6 a}$

12 मी. ऊंचे वृक्ष पर बैठा एक मोर वृक्ष की ऊंचाई के तिगुनी दूरी से उसी वृक्ष के नीचे स्थित अपने बिल की ओर जाते हुये एक सर्प को देखता है। मोर उस सर्प की तरफ एक सीधी रखा में उड़ता है तथ मोर व सर्प दोनों की गतियां समान हैं। वृक्ष के मूल से किस दूरी पर मोर सर्प को पकड़ेगा?

A peacock perched on the top of a 12 m high tree spots a snake moving towards its hole at the base of the tree from a distance equal to thrice the height of the tree. The peacock flies towards the snake in a straight line and they both move at the same speed. At what distance from the base of the tree will the peacock catch the snake?
(1) $16 \mathrm{ff} / \mathrm{m}$
(2) $18 \mathrm{ff} / \mathrm{m}$
(3) $14 \mathrm{ff} / \mathrm{m}$
(4) $12 \mathrm{ff} / \mathrm{m}$
6. एक राष्ट्र के नगर अंतर्राजीय सड़कों से जुड़े हैं। यदि कोई नगर विषम संख्या के अन्य नगरों से सीधे जुडा है है तो उसे विषम नगर माना जाता है। यदि कोई नगर सम संख्या के अन्य नगरों से सीधे जुज़ा है, तो उसे सम नगर माना जाता है / तो निम्न में से कौन-सा असंभव है?
The cities of a country are connected by intercity roads. If a city is directly connected to an odd number of other cities, it is called an odd city. If a city is directly connected to an even number of other cities, it is called an even city. Then which of the following is impossible?

1. विषम नगरों की संख्या सम है। / There are an even number of odd cities
2. विषम नगरों की संख्या विषम है। / There are an odd number of odd cities
3. सम नगरों की संख्या सम है। There are an even number of even cities
4. सम नगरों की संख्या विषम है। / There are an odd number of even cities
5. चित्न में $\angle A B C=\pi / 2$ तथा

$$
A D=D E=E B
$$

त्रिकोण ADC तथा त्रिकोण CDB के क्षेत्रफलों की अनुपात क्या है?
In the figure $\angle A B C=\pi / 2$

$$
A D=D E=E B
$$

What is the ratio of the area of triangle ADC to that of triangle CDB?

(1) $1: 1$
(2) $1: 2$
(3) $1: 3$
(4) $1: 4$
8. एक आयातकार कागज ABCD इस तरह तहाया जाता है कि शीर्ष A शीर्ष C से इस प्रकार मिलता है कि एक रेखा PQ बन जाती है। यह मानते हुए कि $\mathrm{AB}=3$ तथा $\mathrm{BC}=4, \mathrm{PQ}$ को ढूंदें। ध्यान दें कि $\mathrm{AP}=\mathrm{PC}$ तथा $\mathrm{AQ}=\mathrm{QC}$

A rectangular sheet $A B C D$ is folded in such a way that vertex $A$ meets vertex $C$, thereby forming a line $P Q$. Assuming $A B=3$ and $B C=4$, find $P Q$. Note that $A P=P C$ and $A Q=Q C$.

(1) $13 / 4$
(2) $15 / 4$
(3) $17 / 4$
(4) $19 / 4$
9. 1 मि.मी. व्यास का एक तार जो एक बंध सपाटी कुंडली जिसके फेरों के बीच कोई दरार नहीं है, के आकार में एक मेज पर रखा गया है। कुंडली से छादित मेज का क्षेत्रफल 1 वर्ग मी. है। तो तार की लम्बाई है :

A string of diameter 1 mm is kept on a table in the shape of a close flat spiral i.e. a spiral with no gap between the turns. The area of the table occupied by the spiral is 1 $\mathrm{m}^{2}$. Then the length of the string is
(1) $10 \mathrm{hf} / \mathrm{m}$
(2) $10^{2} \mathrm{ff} / \mathrm{m}$
(3) $10^{3} \mathrm{~m} / \mathrm{m}$
(4) $10^{6} \mathrm{df} / \mathrm{m}$
10. एक राशि के $25 \%$ का $25 \%$ उसी राशि का $x \%$ है जहां $x$ है
$25 \%$ of $25 \%$ of a quantity is $x \%$ of the quantity where $x$ is
(1) $6.25 \%$
(2) $12.5 \%$
(3) $25 \%$
(4) $50 \%$
11. अनुक्रम $\left\{a_{n}\right\}$ में हर पद उसके सभी पूर्ववर्ती पदो के योगफल के समान है। यदि $a_{0}=3$, तो सीमान्त $\lim _{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_{n}}$ है
In sequence $\left\{a_{n}\right\}$ every term is equal to the sum of all its previous terms.
If $a_{0}=3$, then $\lim _{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_{n}}$ is
(1) 3
(2) 2
(3) 1
(4) e
12. निम्न चित्न में कोण $\mathrm{ABC}=\pi / 2 / \mathrm{I}, \mathrm{II}, \mathrm{III}$ क्रमशः कोण $\mathrm{B}, \mathrm{A}$ तथा C के सम्मुख भुजाओं पर स्थित अधधृत्तों के क्षेत्रफल हैं।

In the figure below, angle $\mathrm{ABC}=\pi / 2$. I, II, III are the areas of semicircles on the sides opposite angles $\mathrm{B}, \mathrm{A}$, and C , respectively. Which of the following is always (rue?

(1) $\mathrm{II}^{2}+\mathrm{III}^{2}=\mathrm{l}^{2}$
(2) $\mathrm{II}+\mathrm{III}=\mathrm{I}$
(3) $\mathrm{II}^{2}+\mathrm{III}^{2}>\mathrm{I}^{2}$
(4) II + III $<$ I
13. एक 13 तिथि शुकवार तथा उसक तुरन्त बाद के दूसरें 13 तिथि शुक्रवार के बीच के दिनों की संख्या क्या है? (मानें कि वर्ष एक अधिवर्ष है)

What is the minimum number of days between one Friday the $13^{\text {th }}$ and the next Friday the $13^{\mathrm{th}}$ ? (Assume that the year is a leap year).
(1) 28
(2) 56
(3) 91
(4) 84
14. माने कि व्यक्ति A एक वर्ग (निम्न चित्र को देखे) के उत्तर-पूर्व कोने में स्थित है। इस बिन्दु से वह विकर्ण के साथ-साथ चलता है। विकर्ण के एक तिहाई भाग तक चलने के बाद अपनी बाईं ओर चलता है। कुछ देर बाद वह रूकता है, $90^{\circ}$ दक्षिणावर्त धूमने के बाद सीधे चलता है। कुछ मिनट बाद वह रूकता है, $180^{\circ}$ वामावर्त घूमता है। अब उसका मुंह किस दिशा की तरफ है?

Suppose a person A is at the North-East corner of a square (see the figure below). From that point he moves along the diagonal and after covering $1 / 3^{\text {rd }}$ portion of the diagonal, he goes to his left and after sometime he stops, rotates $90^{\circ}$ clockwise and moves straight. After a few minutes he stops, rotates $180^{\circ}$ anticlockwise. Towards which direction he is facing now?

(1) उत्तर-पूर्व
(2) उत्तर-पश्चिम
(3) दक्षिण-पूर्व
(4) दक्षिण-पशिचम
(1) North-East
(2) North-West
(3) South-East
(4) South-West
15. खीरेंमें $99 \%$ जल होता हैं। रमेश 100 किया. खीरे खरीदता है। 30 दिन रखने के बाद खीरे कुछ जल खोते हैं। अब उनमें $98 \%$ जल है। खीरों का कुल भार अब क्या है?

Cucumber contains $99 \%$ water. Ramesh buys 100 kg of cucumbers. After 30 days of storing, the cucumbers lose some water. They now contain $98 \%$ water. What is the total weight of cucumbers now?
(1) 99 कि . ग्रा/kg
(2) 50 कि $\pi_{1} / \mathrm{kg}$
(3) 75 कि. $31 / \mathrm{kg}$
(4) 2 कि. $\pi \pi / \mathrm{kg}$
16. एक संग्रहालय में कुछ पुराने सिक्के थे जिनमें छनके अपने-अपने वर्ष इस प्रकार अंकित थे :
(A) 1837 ईस्वी सन्
(B) 1907 ईस्वी सन्
(C) 1947 ईस्वी सन
(D) 200 ईसा पूर्व नकली सिक्क/सिक्फों को पहचानें

In a museum there were old coins with their respective years engraved on them, as follows.
(A) 1837 AD
(B) 1907 AD
(C) 1947 AD
(D) 200 BC

Identify the fake coin(s)
(1) सिक्का/coin A
(2) स्तिक्का / coin D
(3) सक्के $A$ व $B$
(4) स्सिक्का/coin C /coins A and B
17. एक विद्यार्थी चार घोंघों के चलन का प्रक्षण करता है तथा चिन्न (A), (B), (C) तथा (D) में दर्शायेनुसार उनसे पारित दूरियों के आलेख बनाता है।

A student observes the movement of four snails and plots the graphs of distance moved as a function of time as given in figures (A), (B) (C) and (D).




निम्ने में से कौन—सा सही नहीं है?

Which of the following is not correct?
(1) आलेख (A)
(2) आलेख्य (B)
(3) आलेख (C)
(4) आलेख (D)
(1) Graph (A)
(2) Graph (B)
(3) Graph (C)
(4) Graph (D)
18. लपता अक्षर को ढूंढे :

Find the missing letter :

| A | EGK | C |
| :---: | :---: | :---: |
| $?$ |  | $P$ |
| U |  | $R$ |
| Q |  | V |
| B | OJF | D |

(1) H
(2) L
(3) $Z$
(4) Y
19. निम्न समीकरण पर विचारें :
$x^{2}+4 y^{2}+9 z^{2}=14 x+28 y+42 z+147$
जहां $x, y$ तथा $z$ वास्तदिक संख्या हैं। तो $x+2 y+3 z$ का मान है
Consider the following equation
$x^{2}+4 y^{2}+9 z^{2}=14 x+28 y+42 z+147$
where $x, y$ and $z$ are real numbers. Then the value of $x+2 y+3 z$ is
(1) 7
(2) 14
(3) 21
(4) अनन्य नहीं /not unique
20. निम्न मानचित्र एक अर्धवृत पथ पर बहती एक विसर्यी नदी को दर्शाता है। पथ में स्थित दो गांवों, A तथा B के ीीच की दूरी पूर्व-पश्चिमी दिशा पर मानचित्र में 7 से.मी. है। A तथा B के बीच नदी की लम्बाई जमीन की कितनी है?

The map given below shows a meandering river following a semi-circular path, along which two villages are located at $A$ and $B$, The distance between $A$ and $B$ along the east-west direction in the map is 7 cm . What is the length of the river between $A$ and B in the ground?

(1) 1.1 कि. मी. $/ \mathrm{km}$
(2) 3.5 कि मी $/ \mathrm{km}$
(3) 5.5 कि मी $/ \mathrm{km}$
(4) 11.0 कि. मी. $/ \mathrm{km}$

## भाग B /PART B

21. किसी निर्दिप्ट विलायक स्थिति में नीचे ... से दर्शाये हाइड्रोजन आबन्धन विन्यासों में सबसे निर्बल कौन-सा होगा ? :
22. O-H ... O《
23. $\mathrm{N}-\mathrm{H} \ldots \mathrm{O}($
24. $\mathrm{O}-\mathrm{H} \ldots \mathrm{N}<$
25. $\mathrm{N}-\mathrm{H} \ldots \mathrm{N}<$
26. Out of the following hydrogen bonding schemes shown by ..., which one corresponds to the weakest hydrogen bond in a given solvent condition?
27. $\mathrm{O}-\mathrm{H} \ldots \mathrm{O}$ (
28. $\mathrm{N}-\mathrm{H} \ldots \mathrm{O}\langle$
29. $\mathrm{O}-\mathrm{H} \ldots \mathrm{N}<$
30. $\mathrm{N}-\mathrm{H} \ldots \mathrm{N}<$
31. जब नीचे दिए गए ओलिगोपेप्टाइड को pH 7.0 पर ट्रिपसिन से उपचारित किया जाता है तो $\mathrm{a}, \mathrm{b}, \mathrm{c}$, d और e चिन्हित कौन-सा/से पेप्टाइड आबन्ध दूट जाते हैं ?

32. a, b, d, e
33. b,de
34. d,e
35. d
36. Which peptide bond (s) marked as $\mathrm{a}, \mathrm{b}, \mathrm{c}, \mathrm{d}$ and e will be broken when the following oligopeptide is treated with trypsin at pH 7.0 ?

Lys a Arg b Pro c Lys d Arg e Gly

1. $a, b, d, e$
2. $\mathrm{b}, \mathrm{d}, \mathrm{e}$
3. d,e
4. d
5. कोशिकीय श्वसन में निम्न में से कौन-से प्रक्रम मात्र माइटोकॉंड्ड्रिया के अंतर्गत सम्पन्न होते हैं कोशिकाद्रव्य में नहीं ?
6. ग्लाइकॉलिसिस और पेन्टोस-फॉस्फेट परिका ।
7. ग्लाइकॉलिसिस और सिट्रिक अम्ल चक्र।
8. सिट्रिक अम्ल घक्र और ऑक्सिलेटिव फॉस्फोरिलीकरण ।
9. ग्लाइकॉलिसिस और ऑक्सिडेटिव फॉस्मोरिलीकरण ।
10. In cellular respiration, which of the following processes occur only inside mitochondria and not in the cytoplasm?
11. Glycolysis and the pentose - phosphate pathway.
12. Glycolysis and the ciltric acid cycle.
13. The citric acid cycle and oxidative phosphorylation.
14. Glycolysis and oxidative phosphorylation.
15. एक एन्जाइम उत्रेरित अभिक्रिया का एक संदमक की उपस्थिति और अनुपस्थिति में भापन किया गया । ऐसी स्थिति में प्रतिद्वन्द्रिता-विहीन संदमक के लिए,
16. मान्र $K_{\mathrm{m}}$ बढ़ जाता है ।
17. $K_{\mathrm{m}}$ और $V_{\max }$ दोनों ही घट जाते हैं ।
18. मान्न $V_{\max }$ घट जाता है ।
19. $K_{\mathrm{m}}$ और $V_{\max }$ दोनों ही अप्रभावित रहते हैं ।
20. An enzyme catalysed reaction was measured in the presence and absence of an inhibitor. For an uncompetitive inhibition,
21. only $K_{\mathrm{m}}$ is increased.
22. both $K_{\mathrm{m}}$ and $V_{\max }$ are decreased.
23. only $V_{\text {max }}$ is decreased.
24. both $K_{\mathrm{m}}$ and $V_{\text {mux }}$ are not affected.
25. $\mathrm{KCl}(100 \mathrm{mM})$ को विशाल एकपटनिकित पुटिकाओं में फंसाया गया । ऐसी स्थिति में द्विपटल के आर-पार विसरण विभव का उत्पादन निम्न में से कौन-से अदयदधारी बफुर से तनूकरण द्वारा होगा :
26. 100 mM KCl और एक प्रोटोनोफोर ।
27. 100 mM NaCl और एक प्रोटोनोफोर ।
28. 100 mM KCl और $\mathrm{K}^{+}$-विशिष्ट आयोनोफोर ।
29. 100 mM NaCl और $\mathrm{K}^{+}$-विशिष्ट आयोनोफोर ।
30. $\mathrm{KCl}(100 \mathrm{mM})$ was entrapped inside large unilamellar vesicles. A diffusion potential across the bilayer can be generated by diluting with buffer containing
31. 100 mM KCl and a protonophore.
32. 100 mM NaCl and a protonophore.
33. 100 mM KCl and a $\mathrm{K}^{+}$-specific ionophore.
34. 100 mM NaCl and a $\mathrm{K}^{+}$-specific ionophore
35. एसिटायलकोलीन गही एक आदाप्ररूप होता है. :
36. लिगेन्ड-प्रवेशित आयन फ्रणाल के लिए ।
37. ATPase निर्भर दोल्टेज-पोशित आयन प्रणाल के लिए ।
38. ATPase निर्भर $\mathrm{Ca}^{2+}$ पवेशित आयन प्रणनल के लिए।
39. ATPase मुक्त वोल्टंज प्रवेशित आयन प्रणाल के लिए ।
40. Acetylcholine receptor is an archetype for:
41. Ligand-gated ion channel
42. ATPase dependent voltage-gated ion channel
43. ATPase depenendent $\mathrm{Ca}^{2+}$-gated ion channel
44. ATPase independent voltage gated ion channel
45. लैक ओपेरॉन के संदर्भ में जीनप्ररूप $\mathrm{i}^{-} \mathrm{o}^{+} \mathrm{z}^{+} \mathrm{y}^{-} / \mathrm{Fi}^{+} \mathrm{o}^{\mathrm{c}} \mathrm{z}^{-} \mathrm{y}^{+}$धारी ए. कोलाई विभेद का लक्षणप्ररूप कौन-सा होगा ?
46. दोनों $\beta$-गैलेक्टोसाइडेज एवं लैक परमीएज के लिए मूलभूत ।
47. दोनों $\beta$ - तैलेक्टोसाइडेज एवं लैक परमीएज के लिए अक्षेर्रेरण-योग्य ।
48. $\beta$-गैलेक्टोसाइडेज के लिए अभिप्रेण योग्य और लैक परमीएज के लिए मूलमूत ।
49. $\beta$-來लेकोसाइडोज के लिए मूलभूत और लैक परमीएज के लिए अभिप्रेरण-योग्य।
50. With reference to lac operon, what will be the phenotype of an $E$. coli strain having a genotype i- $0^{+} z^{+} y^{-} / \mathrm{F}^{\prime} \mathrm{i}^{+} \mathrm{o}^{\mathrm{c}} \mathrm{z}^{-} \mathrm{y}^{+}$?
51. Constitutive for both $\beta$-galactosidase and lac permease.
52. Inducible for both $\beta$-galactosidase and lac permease.
53. Inducible for $\beta$-galactosidase and constitutive for lac permease.
54. Constitutive for $\beta$-galactosidase and inducible for lac permease.
55. एक ऐसा जीव जिसमें परऑक्सिडेज और सुपरऑक्साइड डिए्यूटेज तो विह्यमान होते हैं परन्तु कैटेलेज नहीं, सर्वीिक सम्भाव्य होता है
56. एक वायुसह अवायुर्जीव
57. एक वायुसह वायुर्जीव
58. अविकल्पी अवयद्युजीव
59. विकल्यी अवायुणीव
60. An organism that has peroxidase and superoxide dismutase but lacks catalase is most likely an
61. aerotolerant anaerobe.
2 aerotolerant aerobe,
62. obligate anaerobe.
63. facultative anaerobe.
64. डी एने ए प्रतिकृतिकरण के मध्य प्रतिकरण शाखा पर होने वाली घटनाओं के लिए विशिष्ट कार्यक्षम विभिन्न प्रकार के निम्न में से एक को छोड़कर एंजाइमों की आवश्यकता होती है
65. जी एन $\nabla$ फॉलिमरेज III
66. डी एन ए गाइरेज
67. छी एन $ए$ लाइगेज
68. डी एन ए ग्लाइकोजाइलेज
69. During DNA replication, events at the replication fork require different types of enzymes having specialized functions except
70. DNA polymerase III.
71. DNA gyrase.
72. DNA ligase.
73. DNA glycosylase.
74. एक स्तनपोषी mRNA में अनुक्रम $5^{\prime}$-G/ANNAUG-3'के लिए निम्न में से कौन-सा नाम उपयुक्त होगा ?
75. शाइन-डालगार्नो अनुक्रम ।
76. कोजाक अनुक्रम।
77. आंतरिक राइबोसोम प्रवेश स्थल ।
78. स्थानांतरण समापन स्थल ।
79. Which of the following names is appropriate for the sequence $5^{\prime}-G /$ ANNAUG $-3^{\prime}$ in a mammalian mRNA?
80. Shine-Dalgamo sequence.
81. Kozak sequence.
82. Internal ribosome entry sites.
83. Translation termination site.
84. एक ऐसे एमीनोएसिल tRNA सिंमेटेज द्वरा जो tRNA अणु के लिए नेज हैं tRNA अभिज़ान की विशिष्टता स्सित होती हैं
85. ग्राही स्तम्भ पर ।
86. श्राही ससम्भ और प्रतिकोडोन पाश पर । *
87. प्रतिकोडोन पाश पर ।
88. D-बाहु पर ।
89. The specificity of tRNA recognition by a aminoacyl tRNA synthetase that is intrinsic to the TRNA molecule lies on
90. acceptor stern.
91. acceptor stem and anticodon loop.
92. anticodon loop.
93. D-arm.
94. T 3 जीवाणुभोजी से संकमण के उपरांत विषाणु जीन अभिव्यक्ति का नियंत्नण होता है :
95. दमनकारी अपु द्वारा ।
96. न्यूक्तिक्न अम्लों के धीमे संकेपण द्वारा ।
97. पॉलिमरेज के रूपांतरण द्वारा ।
98. डी एन ए यॉलिमरेज द्वारा ।
99. Viral gene expression after T3 bacteriophage infection is controlled by:
100. repressor molecule.
101. slow injection of nucleic acid.
102. modification of RNA polymerase.
103. DNA polymerase.
104. प्लैज्मोडियम (Plasmodium) संक्रमय में, प्रतिरक्षा अनुकिया के निम्न स्तरों के क्रम में निम्न में से कौन-सा कारक रुत्य नहीं है ?
105. प्लैज्मोडियम के जीवन-चक की विविध अवस्थाओं पर भिन्न प्रकार के प्रतिजनों की अभिव्यक्ति होती है।
106. प्लैज्मोडियम्यम के जीवन-चक की आधिकांश म्रावस्थाएं आंतरकोशिकीय होती हैं।
107. बीजाणुज रक्त परिसंचरण में से तीव्रतापूर्वक अलग कर दिए जाते हैं ।
108. प्लैज़्मोडियम संक्रमण मूलरूप से महाभक्षकाणुओं और दुसिकीय कोशिकाओं को नष्ट करता हैं ।
109. Which of the following factors is NOT true for the low levels of immune response in Plasmodium infection?
110. Different types of aṇigens are expressed at various stages of Plasmodium life cycle.
111. Most of the phases in the life cycle of Plasmodium are intracellular.
112. Sporozoites are rapidly cleared from blood circulation.
113. Plasmodium infection primarily destroys macrophages and dendritic cells.
114. किसी स्टीरॉइड संगाही में केन्द्रकीय स्थान निर्धारण संकते (NLS) की उपस्थिति दर्शाती है कि संग्राही निवास करता है
115. केन्दकीय जिल्जी पर
116. केन्दक में
117. कोशिका कला पर
118. कोशिका विलेय में
119. Presence of the nuclear localization signal (NLS) in a steroid receptor indicates that the receptor resides
120. on the nuclear membrane.
121. within the nucleus.
122. on the cell membrane.
123. in the cytosol.
124. निम्न में से कौन-सी एक आंतरकोशिकीय स्थिक पोटीन है ?
125. विट्रोनेकिटन
126. पिन्कुलिन
127. इन्टेग्रिन
128. ऐलास्टिन
129. Which of the following is an intracellular anchor protein?
130. Vitronectin
131. Vinculin
132. Integrin
133. Elastin
134. ओन्कोजीनों के प्रोटीनों के साथ निम्न सुमेलनों में से, जिनमें से प्रत्येक एक को विशिक्टीकृत करती है. कौन-सा छुटिपूर्ण है ?
135. erbA - थाइर्रॉयड हॉर्मोन ग्रनी
136. erbB - बाहात्पचीय वृद्धि कारक ग्राही
137. GTPase-क्रियाशीलताधारी -ras - ग्वानीन-च्यूक्लियोटाइड बंधनशील प्रोटीन
138. fos - विम्बाणु-व्युत्यन्न वृन्द्धि कारक
139. Out of the following matches of oncogenes with the proteins that each specifies, which one is incorrect?
140. erbA - thyroid hormone receptor.
141. erbB - epidermal growth factor receptor.
142. ras - guanine-nucleotide binding protein with GTPase activity.
143. fos - platelet-derived growth factor.
144. भानेवों में शुक्राणुओं का योग्यताधारण सम्पन्न होता है
145. मैधुन के मध्य
146. अर्यपिंडक प्रतिक्रिया के उपरांत
147. अंडकाहिनी की तुम्बिका में
148. वृषण के अधिवृषण में
149. Capacitation of sperms in humans
150. occurs during copulation.
151. occurs after the acrosome reaction.
152. takes place in the ampulla of the oviduct.
153. takes place in the epididymis of testis.
154. किसी जीव के परिवर्धन के परिप्रेक्ष में स्वाहीन विशिष्टीकरण के फलस्वरुप किस प्रकार का परिवर्धन जयलब्ध होगा ?
155. विनियमकारी
156. मोजेक
157. संकोशिकीय
158. अंत्य
159. With respect to development of any organism, "autonomous specification" would result in which type of development?
160. Regulative
161. Mosaic
162. Syncytial
163. Definitive
164. जच्च भेणी के पादपों की जड़ों में परिरम्भ समेत संवहनी ऊतकों का निर्माण करने वाली कोशिकाओं का समूह कहलाता है
165. प्राकाधा
166. अधित्पक
167. भरण विभज्योतक
168. शीर्ष विभज्योजक
169. The group of cells which generates the vascular tissues including the pericycle in roots of higher plants are called
170. procambium.
171. ground meristem.
172. protoderm.
173. apical meristem.
174. यदि कोई भूण भूलोदभव के मध्य 13 विदलन विभाजन धारण करता है, तो युग्मज की तुलना में भूण का आकार
175. 13 गुना बढ़ता है
176. चरघातांकी रूप में बढ़ता है
177. मात्र 6-7 गुना बढ़ता है
178. लगभग पूर्ववत ही बना रहता है
179. If an embryo undergoes 13 cleavage divisions during embryogenesis, then the size of the embryo compared to zygote
180. increases $\mathbf{1 3}$ times.
181. increases in an exponential fashion.
182. increases only 6-7 times.
183. remains almost the same.
184. लौह न्यूनता की पहचान हरिमाहीनता (ीीला एडना) ग्रभावित होती है
185. सोडियम और पोटैशियम से
186. सोडियम और फॉस्फोरस से
187. कैल्शियम और नाइट्रोजन से
188. पौटेशियम और फॉस्फोरस सं
189. The chlorosis (yellowing) symptom of iron deficiency is influenced by
190. Sodium and Potassium.
191. Sodium and Phosphorus.
192. Calcium and Nitrogen,
193. Potassium and Phosphorus.
194. वह पादप हॉर्मौन जो परिवर्धनशील बीज में सूखा-सहता उपार्जित करने में सहायक होता है, है
195. ए 4 प
196. एधिलीन
197. आई ए ए
198. जी ए 3
199. A plant homone that promotes the acquisition of desiccation tolerance in developing seed is
200. ABA .
201. Ethylene.
202. IAA.
203. GA 3 .
204. $\mathrm{Ca}^{2+}$ के सांदण में परिवर्तन के फलखखरूप भादपों में कई प्रकार की अनुकियाएं प्रास्म हो सकती है । निम्न में से कौन-सी अनुक्रिया $\mathrm{Ca}^{2+}$ के सांद्रण में परिवर्तन से प्रारम्भ नहीं होती ?
205. संशों का बन्द होना
206. पराग नलिकांओं में दृद्धि का पुन: अभिविन्यास
207. दायु के प्रभाव से तंबाकू के नवोद्रिदों में कोशिका भित्ति का स्थूलन
208. पार्श्व जड़ निर्माण
209. Change in $\mathrm{Ca}^{2+}$ concentration can initiate various responses in plants. Which one of the following responses is NOT known to be initiated by change in $\mathrm{Ca}^{2+}$ concentration?
210. Closure of stomata.
211. Reorientation of growth in pollen tubes.
212. Thickening of cell walls in young tobacco seedlings in response to wind.
213. Lateral root formation.
214. जल मृदा-पादप-वातादरण सातत्यक से तरी परिचालित हो सकता है जब इस पथ की परिधि में जल विभव $\left(\Psi_{w}\right)$
215. घटता है
216. बढ़ता है
217. अपरिवर्तित रहता है
218. दोनों दिशाओं में तेजी से घटता-बकता है
219. Water can move through the soil-plant-atmosphere continuum, only if water potential $\left(\Psi_{w}\right)$ along that path
220. decreases.
221. increases.
222. remains unchanged.
223. fluctuates rapidly in either direction.
224. स्तनयोषियों में स्तनप्रंधियों से दूध निस्रकण के लिए निम्न में से कौन-सा उत्तरदायी है ?
225. ऑक्सीटोस्मिन
226. प्रोलैक्टिन
227. सेरोटोनिन
228. मेलाटोनिन
229. Which one of the following is responsible for the ejection of milk from mammary glands in mammals?
230. Oxytocin
231. Prolactin
232. Serotonin
233. Melatonin
234. एक तंत्रिका तंतु को पूर्वसर्त्ती उद्वीयन के चरम अनुक्रियाहीन काल के मध्य उद्दीपित नहीं किया जा सकता क्योंकि
235. सोडियम पारगम्यता उच्च्च भेणी की बनी रहती है
236. सोडियम-पोटैशियम पंप परिचालित नहीं होता हैं
237. वोल्टेज-ुुखी कैल्शियम प्रणाल बन्च रहते हैं
238. पोटैशियम संवाहन निम्न स्तरीय रहता है
239. A nerve fibre cannot be stimulated during the absolute refractory period of a previous stimulus because
240. sodium permeability remains high.
241. sodium-potassium pump does not operate.
242. voltage-gated calcium channels remain closed.
243. potassium conductance remains low.
244. ECG की T - तरंग सूचित करती है
245. परिकोष्ती विदुुपणन
246. निलय विद्धुपणन
247. निलय पुन:धुवीकरण
248. परिकोष्ठी पुनधुवीकरण
249. The T- wave of ECG indicates
250. atrial depolarization.
251. ventricular depolarization.
252. ventricular repolarization.
253. atrial repolarization.
254. रक्त समूह A प्रतिजन एक जटिल ओलिगोसैकरोइड है जो O रक्त समूहधारी व्यक्ति के H प्रतिजन से शीर्ष्स्थ उपस्थिति के कारण अंतर दर्शाता है
255. ग्लूकोस की
256. मैलेक्टटेस की
257. N - पसिटायदल गैलक्टोजरमीन की
258. फ्यूकोज की
259. Blood group type A antigen is a complex oligosaccharide which differs from $H$ antigen present in type $O$ individual by the presence of terminal
260. glucose.
261. galactose.
262. N -acetyl galactosamine.
263. fucose.
264. द्रोसोफिला मेलानोगास्टर के शुद्ध बन्य ग्रकार के नर और भूरी आंखों, घुंधराले पंखों युक्त मादा जनसंख्या को संकरित किया गया / तत्पभ्थात $\mathrm{F}_{1}$ मादा समूह का परीक्षार्ध संकरण किया गया / इस प्रकार प्राप्त $\mathrm{F}_{2}$ संतति निम्नक्त् थी :

वन्य
भुणी आखें, जुंघराले पंख 150
भूरी आंखें, सामान्य पंख 30
समानान्य आंखें, घुंधराले पंख 20
योग $\quad 400$
ऐसी स्सिति में भूरी आंख और घुछहराले पंख विस्थलों में अनुवंशिक दूरी (cM) होगी :

1. 12.5
2. 50
3. 150
4. 25
5. A cross was made between pure wild type males and brown eyed, curled winged females of $D$. melanogaster. The $F_{1}$ females were test crossed. The $F_{2}$ progeny obtained was as follows:

| Wild type | 200 |
| :--- | :--- |
| Brown eyes, curled wings | 150 |
| Brown eyes, normal wings | 30 |
| Normal eyes, curled wings | 20 |
| Total | 400 |

The genetic distance (cM) between brown eye and curled wing loci is:

1. 12.5
2. 50
3. 150
4. 25
5. निरर्थक उत्परिवर्तन के प्रभाव को प्रत्यावर्तन और निरोधन द्वारा समाप्त किया जा सकता है । निम्न में से कौन-सा प्रक्रम इन दो में अंतर जानने में सहार्यक होगा ?
6. पूरकन
7. पारजीनकरण
8. विकल्पन के लिए परीक्षण
9. पुनर्योजन
10. The effect of nonsense mutation could be nullified by reversion as well as suppression. Which of the following processes will help to distinguish between the two kinds of revertants?
11. Complementation
12. Transgenesis
13. Test for allelism
14. Recombination
15. 2- एमीनोप्यूरीन उत्परिवर्तन उद्दीपित करती है
16. क्षारीय युग्म परिवर्तन द्वारा
17. प्राधार-सृति द्वारा
18. द्विगुणन द्वारा
19. सनिन्नेश ह्वारा
20. 2- Aminopurine induces mutation by
21. base pair change.
22. frameshift.
23. duplication.
24. insertion.
25. एक रूपांतरण पयोग में जीन प्ररूप $Z Y$ धारी प्रमेद का रूपांतरण करने के लिए ए कोलाई के $Z^{+}$ $Y^{+}$जीनसरूप से दता जी एन ए का उपयोग किया गया । ऐसा करने पर रूमांतरित वर्यों की बारंबरताएं थी :

| $Z^{+} Y^{+}$ | 200 |
| :--- | :--- |
| $Z^{+} Y$ | 400 |
| $Z Y^{+}$ | 400 |
| योग | 1000 |

वह बारंबारता $\%$ इंगित कीजिए जिस पर $Y$ विस्थल $Z$ विस्थल के साक्य सहरुपांतरित हो जाता है ।

1. 1
2. 20
3. 33.3
4. 40
5. In a transformation experiment, donor DNA from an $E$. coli strain with the genotype $Z^{\prime}$ $Y^{+}$was used to transform a strain of genotype $Z Y$. The frequencies of transfomed classes were:

| $Z^{\dagger} Y^{+}$ | 200 |
| :--- | :--- |
| $Z^{+} Y$. | 400 |
| $Z Y^{+}$ | 400 |
| Total | 1000 |

What is the frequency (\%) with which $Y$ locus is cotransformed with the $Z$ locus?

1. 1
2. 20
3. 33.3
4. 40
5. ट्राइब (Tribe)वह वर्गिकी समूह है जिसकी पहचान की जाती है
6. वंश एवं जाति श्रोणी के बीच
7. कुल एवं कंश श्रेणी के बीच
8. समूह एवं कुल श्रेणी के बीच
9. वर्ग एवं गुण श्रेणी के बीच
10. The 'Tribe' refers to a taxonomic group recognized between the ranks
11. genus and species.
12. family and genus.
13. order and family.
14. class and order.
15. एक पादष जाति को प्रथमतः लेख्य ' $x$ ' द्वारा वर्शित किया गया है / उसके उपरांत, लेखक ' $y$ ' द्वारा इसे किसी अन्य कंश में स्थानांतरित कर दिया गया । ऐसी सिथति में नवीन संयोजन लेखक ' y ' द्रारा लेख़
उद्धरण होगा
16. xety
17. $x e x y$
18. (x) $y$
19. (y) $x$
20. A plant species has been described for the first time by author ' $x$ '. Later, the species has been transferred to some other genus by author ' $y$ '. Then the author citation for the new combination will be
21. xefy
22. $x$ exy
23. (x) y
24. (y) $x$
25. वह समूह जिसे अब कवकों के अंतर्गात नहीं रखा जाता है
26. ऐस्कोमाइसिटीज (Ascomycetes)
27. बेसिसियोमाइसिटीज (Basidiomycetes)
28. काइट्रिडियोमाइसिटीज (Chytridiomycetes)
29. ऊमाइसिटीज (Oomycetes)
30. The group which is no longer considered under fungi is
31. Ascomycetes.
32. Basidiomycetes.
33. Chytridionycetes.
34. Oomycetes.
35. ऐसी लाक्षणिक समानता जिसका सामान्य अवरोहग के रूप में उुटिपूर्ण अर्थ लगाया जा सकता है,
कहलाती है
36. सिम्प्लाइस्टोगोरोफी
37. साइनेपोमोफी
38. समजातता
39. समाभिसरण
40. Character similarity that can be misinterpreted as common descent is called
41. symplesiomorphy.
42. homology.
43. synapomorphy.
44. homoplasy.
45. किसी मौस्समी प्रजनन जाति के संदर्भ में उत्तरणीलित एवं जनन-क्षमता आंकड़े नीचे दी गई तालिका में दर्शाए गए हैं :

| मौसम | उत्तरजीविता दर्शन बाला अनुपात | जननाक्षमता |
| :---: | :---: | :---: |
| 0 | - | 1.0 |
| 1 | - | 0.5 |
| 2 | 0.0 | 20 |

ऊपर दिए गए आंकड़ों के आधार पर इस जाति की सकल जनन दर $\left(\mathrm{R}_{0}\right)$ होगी

1. 1
2. 5
3. 10
4. 20
5. The following table shows survival and fertility data for a seasonally breeding species.

| SEASON | PROPORTION SURVIVING | FERTILITY |
| :---: | :---: | :---: |
| 0 | 1.0 | 0 |
| 1 | 0.5 | 20 |
| 2 | 0.0 | - |

Based on above data, net reproductive rate $\left(\mathrm{R}_{0}\right)$ of the species will be

1. 1
2. 5
3. 10
4. 20
5. निम्न में से कौन-सा आनुकमिक वन की परवर्ती पादप जातियों के लिए लाक्षणिक नहीं है ?
6. विशल बीज़, जड एवं प्ररोड का उच्य अनुपात ।
7. लम्बी बीज छितरान दूरी, दीर्घ बीज जीवनक्षमता ।
8. दीमी वृद्धि दर लम्बी अधिकतम जीवन-अवधि।
9. निम्न प्रकाश संतृष्ति तीवता, निम्न प्रकाश में उच्च दश्षता।
10. Which of the following is NOT a characteristic of late successional forest plant species?
11. Large seed size, high root to shoot ratio.
12. Long seed dispersal distance, long seed viability.
13. Slow growth rate, long maximum life span.
14. Low light saturation intensity, high efficiency at low light.
15. निम्न में से किन जीवों में नाइट्रोजन स्थिरीकरण की क्षमता नहीं है ?
16. उच्च्य तुंगता के लिए विशेकीकृत जीव
17. समुदी प्लवक
18. यूकैरियोटी जीव
19. अम्नरागी जीव
20. Which of the following organisms do not possess the ability to fix nitrogen?
21. Organisms specialized for high altitude.
22. Eukaryotic organisms.
23. Marine plankton
24. Acidophilic organisms
25. निम्न में चे कौन-सी हरित गृह गैस का वातापरणीय जीवन-काल उच्चतम है ?
26. $\mathrm{CO}_{2}$
27. $\mathrm{CH}_{4}$
28. $\mathrm{N}_{2} \mathrm{O}$
29. CFCs
30. Which of the following greenhouse gases has got highest atmospheric life time?
31. $\mathrm{CO}_{2}$
32. $\mathrm{CH}_{4}$
33. $\mathrm{N}_{2} \mathrm{O}$
34. CFCs
35. जाटिल प्रतिरक्षित तंत्र के विकास में निम्न में से किस विकासात्मक प्रक्रम का महत्वपूर्य योगदनन है?
36. जननात्मक विलगन
37. अनुकूली विक्रिरण
38. उदासीन विकास
39. सह-विकास
40. Which of the following evolutionary processes played an important role in the evolution of complex immune system?
41. Reproductive isolation.
42. Adaptive radiation.
43. Neutral evolution.
44. Co-evolution.
45. नई दुनियां के बन्दरों की कुछ जातियों में समूह की मात्र एक मादन जनन करती है जब कि एक अथवा अधिक युवा मादाओं में जनन निरूद्द हो जाता है और वे जननक्षम मादा की सहायता करती हैं। यह उदाहरण हैं
46. लैंगिक वरण का
47. समूह वरण का
48. समोत्र वरण का
49. आयसी परोमकारिता का
50. In some species of new world monkeys, only one female reproduces in a group. One or more younger females have suppressed reproduction and assist the reproductive female. This is an example of
51. Sexual selection.
52. Group selection.
53. Kin selection.
54. Reciprocal altruism.
55. चिड़ियों की ऐसी जातियों में जहां दोनों ही जनक जनकीय देखभाल में समान रूप से योगदान करते हैं
56. नर मादा से अपक्षाकृत दिशाल होते हैं।
57. मादाएं नर की अपक्षा कहीं अधिक रंगीन होती हैं ।
58. मादाएं नर की अमेक्ष विशाल होती हैं।
59. दोनों ही लिंग के जन्तु आकारिकी की दृष्ट्टि से समान होते हैं।
60. In bird species where both parents contribute equally to parental care, generally
61. males are larger than fernales.
62. females are more colorful than males.
63. femates are larger than males.
64. both sexes are morphologically similar.
65. यह विचार कि किसी परोपकारी जीन का मात्र उस स्थिति में समर्थन होगा जब $\mathrm{r}>\mathrm{C} / \mathrm{B}$ हो जहां r सम्बन्धीपन का गुणांक है, B परोपकारिता से प्राप्त कार्य को होने वाले लाभ और C दाता द्वारा चुकाया गया मूल्य दर्शाता है, कहलाता है
66. लाल रनी परिकल्यना
67. बाधा सिद्धांत
68. हैमिल्टन का नियम
69. प्रतियोगी बहिष्करण सिद्धांत
70. The idea that an altruistic gene will be favored if $\mathrm{r}>\mathrm{C} / \mathrm{B}$, where r is the coefficient of relatedness, B is the benefit to the recipient of the altruism, and C is the cost incurred to the donor, is known as
71. red queen hypothesis.
72. handicap principle.
73. Hamilton's rule.
74. competitive exclusion principle.
75. पादप प्रजनन में द्विगुणित अगुणित नरूने के उपयोग से यह लाभ होता है कि
76. इससे अभ्रभावी लक्ष्णगों को अंतरायित करते समय जनन अवधि घट जाती है ।
77. इससे प्रभावी लक्षणों को अंतरायित करते समय जनन अवधि घट जाती है ।
78. इससे कायिक संकर परिवर्धित हो जाते हैं /
79. इससे पारजीनी लक्षण अंतरायित हो जाते हैं।
80. Use of doubled haploid in plant breeding helps to
81. reduce generation time while interogressing recessive traits.
82. reduce generation time while interogressing dominant traits.
83. develop somatic hybrids .
84. interogress transgenic traits .
85. ऊतक संवर्धन में किसी कोशिका विभेद की उत्तरोतन पीदी में एक पारजीन की सतत अभिव्यक्ति के लिए, आदर्श णीच अंतरण प्राप्त किया जा सकता है ।
86. मसूराकार वाहक का उपयोग करके।
87. प्रंधि विषाणु वाहक का उपयोग करके ।
88. पारजीन-धारी प्लैजिम्ड का उपयोग करक /
89. मान्र भारजीनी डी एन ए का उपयोग करके।
90. For sustained expression of a transgene in the successive generation of a cell line in culture, the ideal gene transfer can be obtained using
91. lentiviral vector.
92. plasmid DNA containing the transgene.
93. adenoviral vector .
94. only transgenic DNA.
95. पारे के जैव-उपचार से ड़सल्मोपिक्रियो डेसल्य्युरिकेन्स (A) और स्यूडोमोनास् जातिया (B) सम्बद्ध हैं । इस संदर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन सही है ?
96. A मेथिल पारद को पारद आयन में परिवित्तित करता है, जब कि B पारद को मेशिल घारद में परिवर्तित करेता हैं ।
97. A पारद को मेधिल पारद में परिवर्तित करता है, जबकि B पारदद को पारद आयन में बदलता है।
98. A पारद को मेशिल पारद में परिवित्तित करता है, जबकि B मेंथिल पारद को पारद आयन में परिवर्तित करता ।
99. A मेथिल फारद को पारद आयन में परिवर्तित करता है, जब कि B पारद को परद आयन में बदलता है।
100. Desulphovibrio desulfuricans (A) and Pseudomonas species (B) are involved in mercury bioremediation. Which of the statements below is correct?
101. A converts methyl mercury to mercuric ion, $B$ converts mercury to methyl mercury.
102. A converts mercury to methyl mercury, B converts mercury to mercuric ion.
103. A converts mercury to methyl mercury, B converts methyl mercury to mercuric ion.
104. A converts methyl mercury to mercuric ion, $B$ converts mercury to mercuric ion.
105. एक 400 क्षार दुग्म लम्बे 1 मि. लि. डी एन ए घोल का प्रकाशिक मनत्व 0.052 मापा गया विलेयन में कितने डी एन ए अणु विद्यमान होंगे ?
[1 क्षार युग्म $=650$ जाल्टन 1.0 D का प्रकाशिक घनत्व $50 \mu \mathrm{~g}$ डी एन $४$ मि.लि. के सद्वश होता है ]
106. $6.023 \times 10^{12}$
107. $6.023 \times 10^{18}$
108. $4.633 \times 10^{18}$
109. $5.2 \times 10^{13}$
110. Optical density of a 400 base pair long 1 ml DNA solution was found to be 0.052 . How many DNA molecules are present in the solution?
[1 base pair $=650$ dalton, optical density of 1.0 D comesponds to $50 \mu \mathrm{~g} \mathrm{DNA} / \mathrm{ml}$ ]
111. $6.023 \times 10^{12}$
112. $6.023 \times 10^{18}$
113. $4.633 \times 10^{18}$
114. $5.2 \times 10^{33}$
115. निम्न में से किन तकनीकों में आण्विक विखंडन जैव अणुओं की सहसंयोजी रासायनिक संरच्चनाओं को इंगित करता है ।
116. MALDI-TOF MS द्रव्यमान संक्ट्रममिति
117. MALDI-TOF MS/MS द्वव्यमान स्पेक्ट्रमनिति
118. ESI-TOF MS दव्यमान स्पेक्ट्रममिति
119. LC-युग्मित-ESI-TOF MS द्रव्यमान स्पेक्त्रमनिति
120. In which of the following techniques does molecular fragmentation offer clues to the covalent chemical structures of biomolecules?
121. MALDI-TOF MS mass spectrometry.
122. MALDI-TOF MS/MS mass spectrometry.
123. ESI - TOF MS mass spectrometry.
124. LC-coupled ESI-TOF MS mass spectrometry.
125. परिवर्धन की अवधि में किसी एक विशिष्ट कोशिका का संचलन सतत रूप में अनुश्रवण करने की आवश्यकता अनुभव की गई। इस को एक प्रतिवेदके जीन रो चिक्हित किया गया । इस संचलन को स्पष्टत: देखने के लिए हमें प्रयोग करनी होगी।

## 1. कला विपर्यासी सूक्ष्मदशिकी

2. दीपत क्षेत्र सूक्ष्मदर्शिकी
3. प्रतिदीप्ति सूक्ष्मदर्शिकी
4. परमाण्वीय बल सूस्मदर्शिकी
5. The movement of a single cell was required to be continually monitored during development. This cell was marked with a reporter gene. To visualize this movement one would use
6. phase contrast microscopy.
7. bright field microscopy.
8. fluorescence microscopy.
9. atomic force microscopy.

## भाग /PART C

71. $25^{\circ} \mathrm{C}$ पर कैलोरोमापी का उपयोग करते हुए किसी संलग्नी के प्रोटीन के साश आबन्धन के सममय गिब्बस की मुक्त ऊर्जा का मापन किया गया। इस प्रकार निध्धारित किया गया $\Delta \mathrm{G}^{\circ}$ का मूल्य $1.36 \mathrm{kcal} / \mathrm{mole}$ हैं। ऐसे में संलग्नी-प्रोटीन सम्बन्च का आबंधन स्थिरांक होगा :
72. $1.30 \times 10^{-12}$
73. 0.10
74. 1.00
75. 0.97
76. The Gibbs free energy of binding of a ligand with a protein is determined using alorimetric measurements at $25^{\circ} \mathrm{C}$. The value of $\Delta \mathrm{G}^{\circ}$ thus determined is $1.36 \mathrm{kcal} / \mathrm{mole}$. The binding constant for the ligand-protein association is:
77. $1.30 \times 10^{-12}$
78. 0.10
79. 1.00
80. 0.97
81. $\mathrm{E}_{\mathrm{A}}, \mathrm{E}_{\mathrm{B}}, \mathrm{E}_{\mathrm{C}}, \mathrm{E}_{\mathrm{D}}$ एंजाइमों की सहायता से $\mathrm{A}, \mathrm{E}$ में परिवर्तित हो जाता हैं/इन एंजाइमों के $K_{\mathrm{m}}(\mathrm{M})$ मूल्य क्रमश: $10^{-2}, 10^{-4}, 10^{-5}$ एवं $10^{-4}$ हैं यदि समी क्रियाधार और उत्याद $10^{-4} \mathrm{M}$ सांद्रण पर विद्यमान हों और समी एंजाइमों का $V_{\max }$ लगभग समान हो, तो गति नियन्नक चरण होगा :
82. 


2. $D=E$
3.

4.

72. A is converted to E by enzymes $\mathrm{E}_{\mathrm{A}}, \mathrm{E}_{\mathrm{B}}, \mathrm{E}_{\mathrm{C}}, \mathrm{E}_{\mathrm{D}}$. The $K_{\mathrm{m}}(\mathrm{M})$ values of the enzymes are $10^{-2}, 10^{-4}$, $10^{-5}$ and $10^{-4}$, respectively. If all the substrates and products are present at a concentration of $10^{-4}$ M , and the enzymes have approximately the same $V_{\text {max }}$, the rate limiting step will be:
1.

2.

3.

4.

$$
B \Longrightarrow E_{B}=C
$$

73. किसी प्रोटीन का जैल छानन से निर्धरित किया गया भार 120 kDa है। जब इसका भार SDS-PAGE द्वारा, $\beta$-मर्कर्टोएयेनॉल के साभ और इसके विना निर्धारित किया जाता है, तो यह मान्र 60 kDa ही इंगित होता है / इन प्रकणणों के लिए सबसे अधिक सम्भव व्याख्या क्या है ?
74. प्रेटीन एक ऐसा ट्वितय है जिसमें दो समान शृंखलाएं डाई सल्फाइड आबंध (आवन्धों) द्वारा क्रोंस-सहलग्न होती हैं।
75. प्रोटीन 60 kDa आण्विक भार धारी एकलक है लेकिन यह जैल आधतर्री द्वारा बहिष्कृत कर दिया जाता हैं क्योंकि जैल आधत्री और प्रोटीन के भध्य तीव प्रतिकर्षण होता है।
76. प्रोटीन सर्व सम्भवतः ऐसी दो उप-इकाइयों से निर्मित होती है जिनके आण्विक भार समाभ होते हैं।
77. यहापि मोटीन एकलक होती है फिर भी यह SDS द्वारा अपने आकार के आवे पर काट दी जाती है ।
78. The molecular mass of a protein determined by gel filtration is 120 kDa . When its mass is determined by SDS-PAGE with and without $\beta$-mercaptoethanol, it is only 60 kDa . What is the most probable explanation for these observations?
79. Protein is a dimer in which two identical chains are cross-linked by disulphide bond(s).
80. Protein is a monomer of molecular mass 60 kDa but it is excluded from the gel matrix due to strong repulsion between the gel matrix and the protein.
81. Protein is most likely to be composed of two sub-units having identical molecular mass.
82. Protein is a monomer but it is nicked into half its size by SDS.
83. मूषक को या तो सम्पूर्ण ( $\mathrm{A}, \mathrm{B}, \mathrm{C}, \mathrm{D}$ में बाई कीलिका), अथवा पैपेन के साथ अधवा मेप्सिन पचाये हुए अथवा $\beta$ मर्कप्टोएथननॉल ( $\beta-\mathrm{ME}$ ) के सास उपचासित कर अन-अमचायी शर्करा SDS-PAGE पर संचालित कर कुमासी ब्लु के साथ रंजित किया गया। एक अलग प्रयोग में, पैपेन-पाचित उत्पादों को एक प्रतिविशिष्ट प्ररूप एकलक्लोनी पतिरसी के साथ प्रतिरकाशोषित किया गया/ इन उपचारों में से प्रत्येक के निम्न चार रेखाचित्र माने गए हैं :


निम्न में से कौन-सी सम्भावना सही है?

1. $\mathrm{A}($ pepsin), B (papain), C ( $\beta$-ME), D (papain, followed by anti-idiotype immunoblot)
2. A(papain), B (pepsin), C (papain, followed by anti-idiotype immunoblot, $D$ ( $\beta$-ME)
3. A (papain, followed by anti-idiotype immunoblot), B (papain ), C (pepsin), D ( $\beta$-ME)
4. A ( $\beta$-ME), B (papain ), C (pepsin), D (papain, followed by anti-idiotype immunoblot)
5. Mouse IgG is left either intact (left lane in A, B, C, D) or digested with papain or pepsin or treated with $\beta$-mercaptoethanol ( $\beta$-ME) and run on non-reducing SDS-PAGE and stained with Coomassie blue. In a separate experiment, papain-digested products are immunoblotted with an anti-idiotypic monoclonal antibody. Following four profiles are attributed to each of these treatments.


Which one of the following possibilities is correct?

1. A (pepsin), B (papain), $\mathrm{C}(\beta-\mathrm{ME}), \mathrm{D}$ (papain, followed by anti-idiotype immunoblot)
2. A(papain), $B$ (pepsin), $C$ (papain, followed by anti-idiotype immunoblot, $D$ ( $\beta$-ME)
3. A (papain, followed by anti-idiotype immunoblot), B (papain ), C (pepsin), D ( $\beta \mathrm{ME}$ )
4. $\mathrm{A}(\beta-\mathrm{ME}), \mathrm{B}$ (papain ), C ( pepsin), D (papain, followed by anti-idiotype immunoblot)
5. श्वसन में सिट्रिक अम्त्र चक से उत्प/दित होते हैं :
6. $1 \mathrm{GTP}, 3 \mathrm{NADH}, 1 \mathrm{FADH}_{2}, 2 \mathrm{CO}_{2}$
7. $2 \mathrm{GTP}, 2 \mathrm{FADH}_{2}, 6 \mathrm{NADH}, 2 \mathrm{CO}_{2}$
8. $4 \mathrm{GTP}, 6 \mathrm{NADH}, 4 \mathrm{FADH}_{2}, 2 \mathrm{CO}_{2}$
9. $32 \mathrm{GTP}, 2 \mathrm{NADH}, 4 \mathrm{FADH}_{2}, 4 \mathrm{CO}_{2}$
10. The citric acid cycle in respiration yields:
11. 1 GTP, 3 NADH, $1 \mathrm{FADH}_{2}, 2 \mathrm{CO}_{2}$
12. $2 \mathrm{GTP}, 2 \mathrm{FADH}_{2}, 6 \mathrm{NADH}, 2 \mathrm{CO}_{2}$
13. $4 \mathrm{GTP}, 6 \mathrm{NADH}, 4 \mathrm{FADH}_{2}, 2 \mathrm{CO}_{2}$
14. 32 GTP, $2 \mathrm{NADH}, 4 \mathrm{FADH}_{2}, 4 \mathrm{CO}_{2}$
15. फॉस्फाटिडायल संरीन (PS) अधिकांशत: लाल रूधिर कोशिकाओं (RBCs) की जीवदव्य कला की अन्दर वाली दुहरी परत पर स्थित रहती है। आपको इस PS रम्बन्धित तथ्य को एक प्रयोग द्वारा सिद्ध करना है। आपको इस हेतु विशिष्ट एंजाइम (PSE) एवं अन्य वांछनीय अभिकर्षक उपलब्ध कराए गए हैं इस समस्या के समाधन के लिए किए जाने वाले प्रयोगों के सही अनुक्मम की पहचान कीजिए
16. $\mathrm{RBCs} \rightarrow$ inside out vesicles $\rightarrow \mathrm{PSE} \rightarrow$ Thin Layer Chromotography (TLC)
17. $\mathrm{RBCs} \rightarrow$ right side out vesicles $\rightarrow \mathrm{TLC} \rightarrow \mathrm{PSE}$
18. RBCs $\rightarrow$ PSE $\rightarrow$ Inside out vesicles $\rightarrow$ TLC
19. $\mathrm{RBCs} \rightarrow \mathrm{PSE} \rightarrow \mathrm{TLC} \rightarrow$ Inside out vesicles
20. Phosphatidyl serine (PS) is mostly located in the inner bilayer of plasma membrane of red blood cells (RBCs). You have to prove this fact about PS by an experiment. You are provided with PSspecific lytic enzymes (PSE) and other reagents needed.
Identify the correct sequence of experiments to be cartied out to settle this issue.
21. RBCs $\rightarrow$ inside out vesicles $\rightarrow$ PSE $\rightarrow$ Thin Layer Chromotography (TLC)
22. RBCs $\rightarrow$ right side out vesicles $\rightarrow$ TLC $\rightarrow \mathrm{PSE}$
23. RBCs $\rightarrow$ PSE $\rightarrow$ Inside out vesicles $\rightarrow$ TLC
24. RBCs $\rightarrow$ PSE $\rightarrow$ TLC $\rightarrow$ Inside out vesicles
25. ATP-प्ररित प्रम्य ATP को ADPएवं फॉस्फेंट में जल अयघटित करते हैं और इस प्रकार अवमुक्त कर्जों का आयनों अथवा विलेयों को जिल्ली के आर-पार भेजने के लिए उययोग करते हैं । इन पम्यों के कई वर्ग हैं और प्रत्येक के प्रतिनिधि प्रोकैरियोटी तथा यूकैरियोटी कोशिकाओं में याए जाते हैं। इन पम्पों के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
26. P- प्रकार के पम्प बहुहस्तांतरण पारझित्टी ऐसी प्रोटीन होती हैं जो स्वयं को खाली करने के मध्य फॉस्फोरिलित करते हैं और आयनों के परिवहन से स्वयं को सम्बद्ध कर लेते हैं।
27. F -र्रकार के पम्प सामान्य झिल्ली के सम्पर्क में स्थित $\mathrm{H}^{+}$प्रवणता का उपयोग ATP संश्लेकण प्रेशित करने के लिए करते हैं।
28. V-टाइप के पम्य सामान्यतः लघु अणुओं के परिवहन के लिए वेल्टेज प्रवणता का जपयोग करते हैं।
29. ABC काहक प्रमुखतं लघु अणुओं को कोशिका जिल्ली के आर-पार संचालित करते हैं।
30. ATP-driven pumps hydrolyze ATP to ADP and phosphate and use the energy released to pump ions or solutes across a membrane. There are many classes of these pumps and representatives of each are found in all prokaryotic and eukaryotic cells. Which of the following statements about these pumps is NOT correct?
31. P-type pumps are multipass transmembrane proteins which phosphorylate themselves during pumping and involve in ion transport.
32. F-type pumps normally use the $\mathrm{H}^{+}$gradient across the membrane to drive the synthesis of ATP.
33. V-type pumps normally use voltage gradient for transport of small molecules.
34. ABC transporters primarily pump small molecules across cell membrane.
35. थाइलेकोयड कला के चार प्रमुख प्रोटीन जटिलों के संगतन के संदर्भ में निम्न चार कथन प्रस्तुत किए जाते हैं :
A. प्रकाश-तंत्र II प्रुुखत: थाइलेकौयड कला के चट्टेदार क्षेत्रों में स्थित रहता है।
B. प्रकाश-तंत्र I चट्टाविहीन क्षेत्रों में फीनिका में बाहर निकलता पाया जाता है।
C. साइटोकोम $\mathrm{B}_{6} \mathrm{f}$ जटिल मात्र पीविका में सीमित रहता है।
D. ATP सिन्देज घट्टाविहीन क्षेत्रों में पीठिका में बाहर निकलता हुआ स्थित होता है।

उपरोक्त कथनों का निम्न में से कौन-सा संयोजन सही है?

1. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C
2. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और D
3. $\mathrm{B}, \mathrm{C}$ और D
4. $\mathrm{C}, \mathrm{D}$ और A
5. Following are statements related to the organization of the four major protein complexes of thylakoid membrane.
A. Photosystem II is located predominantly in the stacked regions of the thylakoid membrane.
B. Photosystem I is found in the unstacked regions protruding into stroma.
C. Cytochrome $B_{6}$ f complex is confined to stroma only.
D. ATP synthase is located in the unstacked regions protruding into stroma.

Which one of the following combinations of above statements is correct?

1. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ and C
2. A, B and D
3. B, C and D
4. C, D and A
5. किसी लीवाणु जनसंख्या में ' $n$ ' कॉपी संख्याधारी प्लिज्मिड विद्धमान है। यह देखा गया कि $2^{(n-1)}$ कोशिका विभाजनों में से औसतन एक में स्वत: प्लैजिमड संसाधन हुआ था/ इस प्रक्षणण से यह परिणाम निकाला गया कि
A. प्रत्येक कोशिका विभाजन में प्लैज्⿰िजड संसाधन की समान समभावना नहीं है।
B. इस ओर कोई प्रमाण नहीं है कि दोनों पुन्री कोशिकाओं में प्लौज्सिड वियोजन की कोई क्रियाविधि है।
C. पुत्री कोशिकाओं को किया गया प्लैज्मिड वित्रण याटृद्धिक है।
D. प्रत्येक प्लैज्मिड में दोनों कोशिकाओं में से किसी एक में जाने की समान सम्मावना है।

उपरोक्त्र कथनों में से कौन-सा संयोजन सत्य है?

1. A और B
2. B और D
3. मात्र A
4. $\mathrm{B}, \mathrm{C}$ और D
5. A bacterial population has a plasmid with copy number ' $n$ '. It was observed that on an average in one out of $2^{(n-1)}$ cell divisions, there was spontaneous plasmid curing. It was inferred from the observation that:
A. Each cell division does not have equal probability of plasmid curing.
B. There is no evidence for any mechanism of plasmid segregation in the two daughter cells.
C. Plasmid distribution to daughter cells is random.
D. Each plasmid has an equal chance of being in either of the two daughter cells.

Which of the combinations of above statements is true?

1. A and B
2. B and D
3. only A
4. B, C and D
5. 



किरी नियत प्रयोग में कोशिकाओं को 30 मिनट तक रेडियोषर्मी थायमिडीन के सास्न चिन्हित किया गया। इसके बाद भाध्यम को दूसरे ऐसे माध्यम से बदल दिया गया जिसमें चिन्हन-रहित धायमिडीन विद्यमान थी और कोशिकाओं को अतिरिक्त समय तक वृद्धि करने दिया गया। माध्यम के परिवर्तन के उपरांत अलग-अलग अवधि पर रूत्री विभाजन करती हुई कोशिकाओं का विश्लेषण किया गया। प्राप्त परिणामों के आधार पर उप्युक्त चिन्त का निमाण किया गया जो सूत्री विभाजन में चिन्हित होती हुई कोशिकाओं का प्रतिशतन समय के फलन के रूप में रेडियोधर्मी थाइमिजीन के साथ सूस्म ऊष्मायन के उपरांत दर्शाता है।

ऊपर वर्णित प्रयोग को ध्यान में रखते हुए, निम्न कथन प्रस्तुत किए गए हे :
A. 30 मिनट के चिन्हन काल में कोशिका चक्र की S -अवस्था में भुुंची कोशिकाएं रेडियोर्मी जीएनए धारण करती हैं
B. प्रशम चिन्हित कोशिकाओं के प्रकट होने के लिए 3 घंटे की अवधि वांधनीय है।
C. कोशिकाएं सूत्री विभाजन की दूसरी पारी $\mathrm{t}_{30}$ घंटों के उपरांत प्रार्भ करती हैं।
D. कोशिका-चक्र की पूर्ण अवधि लगभग 27 घंटे की है जिसमें $\mathrm{G}_{1}$ अवस्था 15 घंटे से अधिक की होती है।

उपरोक्त कथनों के निम्न संयोजनों में से कौन-सा सही है?

1. A और B
2. B और C
3. C और D
4. A और D
5. 



In a given experiment the cells were labeled for 30 minutes with radioactive thymidine. The medium was then replaced with that containing unlabelled thymidine and the cells wfre grown for additional time. At different time points after replacement of medium the fraction of mitotic cells were analysed. Based on the results obtained, the above figure was drawn which shows the percentage of mitotic cells that are labeled as a function of time after brief incubation with radioactive thymidine.

Considering the above experiment, the following statements were made:
A. Cells in the $S$-phase of the cell cycle during the 30 minute labeling period contain radioactive DNA.
B. It takes about 3 hours before the first labeled mitotic cells appear.
C. The cells enter the second round of mitosis at $t_{30}$ hours.
D. The total length of the cell cycle is about 27 hours with $G$, being more than 15 hours.

Which of the combinations of the above statements is correct?

1. A and B
2. $B$ and $C$
3. C and D
4. A and D
5. ए. कोलाई के लैक $Y\left(Y^{-}\right)$जीन के उत्परिवर्ती लैक्टोज परमीएज प्रोटीन का संश्लेषण नहीं करते/ नीचे दिए गए कधन लैक $\mathrm{Y}^{*}$ उत्परिवर्तियों का विभिन्न प्रयोगात्मक दशाओं से सम्बद्ध हैं :
A. जब $\mathrm{Y}^{-}$कोशिकाओं को लैक्टोस के साथ अभिप्रेरित किया जाता है, तो $\beta$ - गैलेकटोसिडेज का संश्लेषण नहीं होता।
B. जब कोशिकाओं को लैक्टोस के साथ अभिप्रेरित किया जाता है, तो $\beta$-गैलेक्टोसिडेज का संश्लेषण होता है।
C. जब कोशिकाओं को IPTG के साथ प्रवृत्त किया जाता है, तो $\beta$-गैलेक्टोसिडेज का संश्लेषण नहीं होता।
D. जब कोशिकाओं को IPTG के साथ प्रवृत्त किया जाता है, तो $\beta$-मैलेक्टोसिडेज का संश्लेषण होता है।
E. IPTG के साथ अभिभ्रोरित कोशिकाएं TONPG की उपस्थिथि में वृद्धि नहीं कर सकतीं (TONPG एक ऐसा यौगिक है, जिसका अधिग्रहण तो लैक्टोस-परमीएज द्वारा किया जाता है जबकि एक आविष यौगिक को अवनुक्त करने के लिए इसे $\beta$ - ॠैलेक्टोसिडेज द्वारा विदलित किया जाता है)
F. IPTG द्वारा अभिप्रिरित कोशिकाएं TONPG की उपस्थिति में वृद्धि कर सकती हैं।

उपरोक्त कथनों का कौन-सा संयोजन सही है?

1. $\mathrm{A}, \mathrm{D}$ और F
2. $\mathrm{B}, \mathrm{C}$ और E
3. $\mathrm{A}, \mathrm{C}$ और F
4. $\mathrm{A}, \mathrm{C}$ और E
5. Mutants of lac $Y\left(\mathrm{Y}^{-}\right)$gene of E.coli do not synthesize the lactose permease protein. The following statements refer to the behaviour of lac $Y$ mutants under different experimental conditions.
A. No synthesis of $\beta$ - galactosidase when Y cells are induced with lactose.
B. Synthesis of $\beta$-galactosidase when cells are induced with lactose.
C. No synthesis of $\beta$-galactosidase when cells are induced with IPTG.
D. Synthesis of $\beta$ - galactosidase when cells are induced with IPTG.
E.The cells induced with IPTG cannot grow in the presence of TONPG (TONPG is a compound, whose uptake is mediated by lactose permease and cleaved by $\beta$ - galactosidase to release a toxic compound).
F. Cells induced with IP'TG can grow in the presence of TONPG.

Which combination of the above statements is correct?

1. A, D and $F$
2. B, C and $E$
3. A, C and F
4. A, C and E
5. डी एन ए प्रतिकृतिकरण की अर्षसरंकी प्रकृति की स्थापना मेसेल्सन एवं स्टाहल ह्वारा जीवापुओं पर अपने प्रतिष्ठित प्रयोग के मध्य की गई थी। उन्होंने जीवाणुओं को $\mathrm{N}^{15}-\mathrm{NH}_{4} \mathrm{Cl}-$ धारी माध्यम में उगया, स्वृछछ किया और फिए नए माध्यम में $\mathrm{N}^{14}$ - धारी यौगिकों के साथ ऊष्मायित किया तथा तीन यीकियों तक वृद्धि करने दिया। विलगित डी एन ए के CsCl घनत्व प्रवणता अपकेन्द्रण द्वारा डी एन ए प्रतिकृतिकरण की अर्धसरंसी एकृति की पुष्टि हुई। नीचे दिए गए चित्र में CsCl घनत्त प्रशणता के अंतर्गत विभेदी चिन्हित डी एन ए की स्थिति दर्शाई गाई है :


यदि डी एन ए प्रतिकृतिकरण संरक्षी होता, तो निम्न में पे कौन-सा पैटर्न निर्मित होता?

82. The semiconservative nature of DNA replication was established by Meselson and Stahl in their classic experiment with bacteria. They grew bacteria in $\mathrm{N}^{15}-\mathrm{NH}_{4} \mathrm{Cl}$ containing medium, washed and then incubated in fresh medium with $\mathrm{N}^{14}$ - containing compounds and allowed to grow for three generations. CsCl density gradient centrifugation of isolated DNA established the nature of semiconservative DNA replication. The pictorial representation below shows the position of differentially labeled DNA in CsCl density gradient.


Had the DNA replication been conservative, what would have been the pattern?

1.

2.

3.

4.
83. HeLa कोशिका के निष्कर्ष का उपयोग इन्ट्रोनधारी एक जीन X के अनुक्रमण का अध्ययन करने के लिए किया गया। सभी सम्बद्ध पोटीन धारी आर एन ए Pol Il जटिल को सकिय रूप से अनुक्रंमण करते हुए तंत्र से विलगित कर इसका प्रोटियोम विश्लेषण किया गया। इस प्रकार प्राप्त परिणामों ने दर्शाया कि जटिल में समबंधन और आकरण धारण दोनों ही प्रकार के एंजाइम विध्धमान थे। लेकिन जब अनुलेखन दीर्घन को फ्लेवोपिरिडॉल के साथ संदमित कर दिया गया तो पॉलिमरेज जटिल में मान्र आवरण धारण एंजाइम ही विद्यमान पाए गए। इसके वियरीत जब Pol II के CTD प्रक्षेत्र का फॉस्फोरिलीकरण एक काइनेज संदमक द्वारा संदमित कर दिया गया तो जटिल में दोनों समबंधन और आवरण धारण एंजाइस नहीं फएए गए। इन परिणामों से निम्न निष्क्षर्ष निकाले गए :
A. जीन X का अनुलेखन mRNA आवरण धारण से युग्भित होता है।
B. अनुलेखन दीर्घन समबंधन के साथ युग्मित होता है।
C. CTD का फॉस्फोरिलीकरण आवरण धारण और समबंधन एंजायमों के नियोजन के लिए आवश्यक है।
D. mRNAs का आवरण धारण और समबंधन दोनों ही साथ-साध होते हैं :

निष्कर्षों के कीधी चैं की घहचान कीजिए:

1. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C
2. $\mathrm{B}, \mathrm{C}$ और D
3. $\mathrm{C}, \mathrm{D}$ और A
4. $\mathrm{D}, \mathrm{A}$ और B
5. HeLa cell extract was used to study transcription of a gene $X$ having six introns. RNA Pol II complex containing all associated proteins was isolated from actively transcribing system and subjected to proteome analysis. Results showed the presence of both splicing and capping enzymes in the complex. When transcription elongation was inhibited by flavopinidol, polymerase complex contained only capping enzymes. When phosphorylation of the CTD domain of Pol II was inhibited by a kinase inhibitor, the complex contained neither splicing nor capping enzymes. From these results, following conclusions were made:
A. Transcription of gene $X$ is coupled to mRNA capping.
B. Transcription elongation is coupled to splicing.
C. Phosphorylation of CTD is required for the recruitment of capping and splicing enzymes.
D. Both capping and splicing of mRNAs occurs simultaneously.

Identify the correct set of conclusions:

1. A, B and C
2. B, C and D
3. C, D and A
4. D, A and B
5. जीवाणुओं में, एक पॉलीपेप्टाइड भ्रृंखला में समादेशित होने काला प्रथम अमीनो अम्न N -फोर्माइल मोधियोनीन है/ इस स्थिति के कारण ऐसा अनुमान लगाया जा सकता है कि समी जीवाण्विक प्रोटीन अपने अमीनो टर्मिनस पर एक फोराइल समूह धारण करते है और प्रश्म अभीनो अम्ल मेथियोनीन ही है। लेकिन निम्न सम्भावित कारणों के फलस्वरूप वस्तुस्थिति यह नहीं है :
A. ड़ेोर्माइलेज फोर्माइल समूह को मात्र पॉलीपेप्टाइडों के संश्लेषण के मध्य अथवा इसक उपऐंत ही हटाता है।
B. अमीनोपोष्टिडेज मात्र अमीनो सीमांत मेथियोनीन को हटाता है।
C. अमीनोपोध्टिजेज अमीनो सीनांत मेथियोनीन तथा एक अथवा दो अतिरिक्त अमीनो अम्लों को हटाता है।
D. ईफोर्माइलेज फोर्गाइल समूह तथा अमीनो सीमांत मेथियोंनीन को हटाता है तथा इसमें एक अधवा दो अमीनो अम्ल जोड़ता है।

निम्न में से सही जत्तरों के संयोजन का घयन कीजिए*

1. B और C
2. $\mathbf{A}$ और $\mathbf{B}$
3. A और C
4. A और D
5. In bacteria, N -formyl methionine is the first amino acid to be incorporated into a polypeptide chain. Accordingly, one would think that all bacterial proteins have a formyl group at their amino tenninus and the first amino acid is methionine. However, this is not the case, because of the following possible reasons.
A. Deformylase removes the formyl group only during or after the synthesis of the polypeptides.
B. Aminopeptidase removes only the amino terminal methionine.
C. Aminopeptidase removes the amino terminal methionine as well as one or two additional amino acids.
D. Deformylase removes the formyl group as well as amino terminal methionine and adds one or two amino acids to it.

Choose the combination of correct answers from the following:

1. B and C
2. A and B
3. A and C
4. A and D
5. जीवाणुभोजी $\lambda$ एक संतुलित भोजी है। इसमें संकमण के तुरंत उपरात्त N एवं Cro प्रोटीनों के लिए विषाणु-विशिष्ट mRNAs को अमिव्यकित हो जाती है और इसके उपरांत प्रारंभिक mRNAs दिखाई पड़ते हैं। प्रतिबद्ध अवर्था में या तो लयन चक्र झीर्ष-पुच्छ जीनों की अभिव्यक्ति के साथ प्रारम्भ होता है अथवा लयन पोटोंन अथवा लयजनी चक़ दमनकारी एवं संघटनधारी जीनों की अभिव्यक्ति के समथ प्रारम्भ हो जाता है। लयजातों के आगमन के सार्य INT एवं XIS दोनों ही प्रकार की प्रोटीनों की आतिथेय कारकों के साश आवश्यकता होती है / नीचे दिए गए प्रक्रमों में से कुछ विषणुजुजन के समाकलन और उन्मूलन का नियंत्रण करते हैं
A. अनुलेखन का दमन
B. प्रतिनियंत्रण
C. विषाणु जीनोम का पुन: प्रदंधन
D. अनुवाद का दमन

सही संयोजन समूह की पहचान कीजिए :

1. A और B
2. B और C
3. C और D
4. D और A
5. Bacteriophage $\lambda$ is a temperate phage. Immediately after infection, viral specitic mRNAs for $N$ and Cro proteins are expressed followed by early mRNAs. At the commitment phase, either lytic cycle starts with the expression of genes for head tail, and lytic proteins or lysogenisation cycle begins with the expression of repressor and integrase genes. During induction of lysogens both INT and XIS proteins are needed along with host factors. Out of the four processes below, some govem integration of viral genome and its excision?
A. Repression of transcription
B. Retroregulation
C. Rearrangement of viral genome
D. Repression of iranslation

Identify the correct set of combination:

1. A and B
2. B and C
3. C and D
4. Dand A
5. एँ कोलाई में recA जीन पुनसंयोजन तथा मरम्मत से सम्बद्ध है और $d n a B$ जीन प्रतिकृतिकरण के मह्य डी एन ए के द्विक सुत्रों के विकुण्डलन से निम्न में से कौन-सा/ कौन-से कथन Rec A और Dna B के सम्बन्ध में सही है/ Kही है?
A. 포 कोलाई के recA जीन में उत्परिवर्तन घातक होता है।
B. उत्परिवर्तित $d n a B$ जीनधारी ए. कोलाई उत्तरजीपिता नहीं दर्शाता।
C. $d n a B$ सूत्रों के विकुणुजलीकरण के उपरांत, अलग हुए सूत्रों पर अयेतर सुदृ़ीकरण घाधित करता है।
D. RecA जीन $\operatorname{SOS}$ प्रत्युत्तर से सम्बद्ध हैं और जी एन ए की मरम्मत में सहायता पहुंचाती है। सही विकल्प हैं ;
6. B और C
7. A और B
8. B और D
9. A और C
10. In E. coli, recA gene is involved in recombination as well as repair and $d n a B$ gene is involved in unwinding of DNA double strands during replication. Which of the following statement is/are correct about Rec A and Dna B?
A. Mutation in $E$. coli recA gene is lethal.
B. E. coli with mutated dnaB gene does not survive.
C. Dna B after uncoiling DNA double strands, prevents further reannealing at the separated strands.
D. Rec A gene is involved in SOS response and helps DNA repair.

The correct options are:

1. B and C.
2. $A$ and $B$
3. B and D
4. A and C'
5. अमीनोएसाइल tRNA सिन्eेटंजज के लिए सही अमीनो अम्ल का चयन करने की चुनोती उपयुक्त tRNA को पहचान करने की नुलना में कही अधिक निरूत्साहित करने वाली है। एकसमान सरचना कले आमीनो अम्लों जैसे वैलीन और आइसोल्यूर्सीन के संदर्भ में यह चुनौती एंजायम द्वारा पूरी की जाती है।
A. अपनी उत्प्रेक संचायिका द्वारा
B. अपनी सम्पादन संचायिका द्वारा
C. अपने प्रतिकोङोन पाश द्वारा
D. अपने ग्राही बाहु द्वारा

निम्न में से सही समूह का चयन कीजिए :

1. A और B
2. A और C
3. B और D
4. B और C
5. The challenges faced by aminoacyl tRNA synthetases in selecting the correct amino acid is more daunting than its recognition of the appropriate tRNA. In case of amino acids with similar structures like valine and isoieucine, this challenge is met by the enzyme possibly through its
A. catalytic pocket.
B. editing pocket.
C. anlicodon loop.
D. acceptor ann.

Choose the conect set from the following:

1. A and B
2. A and C
3. B and D
4. B and C
5. p 24 HIV की एक महत्वपूर्ण कोड़ प्रोटीन हैं इसकी मात्रा विषापु को सकिय प्रतिकृति के मध्य प्रदुर होती है। एक HIV रोगी के सीरम की जांच p24 और p24 के विरुद्ध प्रकिपिंड की उपस्थित की जांच संकमण की अवस्था के सही निदान की दृष्टि से की गई स्तम्भ A में प्रसुत रोग-विषयक प्रेक्षणों का स्तम्भ में दिए परिणामों से सुमेलन कीजिए :

| स्ताभ ${ }^{\text {P }} \mathrm{A}$ |  |
| :---: | :---: |
| A. p 24 सीरम में विध्यमान है। | a. विषाणु-जन्य प्रसुप्ति काल |
| B. सीरम में प्रति-p24 प्रतिपिंड उच्च स्तर्र का है। | b. प्रसुप्ति काल से लयजात अवस्था तक HIV की प्रगति |
| C. प्रकि-p24 प्रतिपिंड का घटना p24 के बढने के सदृश प्रारम्भ हो जाता हैं। | c. संक्रमण की प्रारस्भिक अवरसा |

संही सुमेलन का चयन कीजिए :

1. A-a, B-b, C-c
2. A-b, B-a, C-c
3. $\mathrm{A}-\mathrm{c}, \mathrm{B}-\mathrm{a}, \mathrm{C}-\mathrm{b}$
4. $\mathrm{A}-\mathrm{c}, \mathrm{B}-\mathrm{b}, \mathrm{C}-\mathrm{a}$
5. p24 is an important core protein of HIV. This protein is abundant during active replication of the virus. The serum of an HIV patient was examined for the presence of p24 and antibody against p24 for proper diagnosis of the infection stage. Match the clinical observations in column $A$ with the inferences in column $B$.

| Column A |  | Column B |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| A. p24is present in the serum. | a. viral latency |  |  |
| B.Anti-p24 antibody is high in <br> the serum. | b.progression of HIV from <br> latency to lytic stage |  |  |
| C. Anti-p24 antibody begins to <br> decline with corresponding <br> increase in p24. c. early atage of infection |  |  |  |

Choose the correct matching

1. $\mathrm{A}-\mathrm{a}, \mathrm{B}-\mathrm{b}, \mathrm{C}-\mathrm{c}$
2. $\mathrm{A}-\mathrm{b}, \mathrm{B}-\mathrm{a}, \mathrm{C}-\mathrm{c}$
3. $\mathrm{A}-\mathrm{c}, \mathrm{B}-\mathrm{a}, \mathrm{C}-\mathrm{b}$
4. A-c, B-b, C-a
5. लगभग समी प्रकार की कोगिक़ओओं की वृद्धि के लिए बत्मान्चीय वृद्धि कारक (EGF) आवश्यक होता हैं / EGFगाही एक ऐसी पारझिल्ल्जी प्रोटीन होली हैं जिसमें कोशिका बाहा संलग्नी-आयन्धक प्रूँ्र एक पारझिल्ली क्षेत्र और एक प्रोटीन टायरोसीन काइनेज (PTK) का कोशिका विलेयी प्रक्षेत्र होता है। EGF का ग्रही से आयंधन PTK को क्रियाशील बना देता है जिससे आंतरकोशिकीय पारकमियों के माध्यम से अनुलेखन्न कारक सक्रियण की स्थिति में आ जाते हैं। कोशिका श्रेणी A में, कोशिका बाहय संलग्नी-आदंधक क्रक्षेत्र का अधिकांश भाग प्रोटिएजों द्वारा इस सीमा तक विलोपित कर दिया जाता है कि PTK का कोशिका विलेयी पक्षेत्र मूलभूत सकिय हो जाता है जब कि कोशिका श्रेणी B में सामान्य EGF-म्राही विद्यमान होता है। इंगित कीजिए कि ऐसी स्थिति में कोशिका भ्रणी A और B की संपूर्ण EGF की उपस्थिति (+) और अनुपस्थिति (-)वाले माध्यम में संवर्धनों की पृद्धि सर्वाधिक उपयुक्त कौन-सा आय़ दर्शाएग्गा?

6. Epidermal growth factor (EGF) is needed for growth of almost all cells. EGF receptor is a transmembrane protein having an extracellular ligand-binding domain, a transmembrane domain and a cytosolic domain of protein tyrosine kinase (PTK). Binding of EGF to the receptor activates PTK resulting in activation of transcription factors through intracellular transducers. In cell type A, much of the extracellular ligand-binding domain is deleted by proteases such that cytosolic domain of PTK becomes constitutively active whereas cell type $B$ is having nomal EGF receptor. What will be the best-fit graph for the growth of the cultures of cell type $A$ and $B$ in complete medium in presence ( + ) and absence ( - ) of EGF?

7. जब एक विशिष्ट पकारकी केन्सर-्रभावित कोशिका को किसी रसोधिकित्सा-सम्बन्धी कर्मक X द्वारा उपचारित किया जाता है तो यह बाहय और अंतर्भूत दोनों ही पथिकाओं द्वारा एपोप्टोसिस (apoptosis) में प्रवेश करती है। कैस्येज 8 और कैस्पेज 9, क्रमश: इन बाहा और अंतर्भूत पधिकाओं के प्रारम्भक कैस्येज हैं। अब यदि कैस्पेज 9 को shRNA पारसंकमण द्वारा केन्सर कोशिका में शांत कर दिया जाय तो इसमें एपोप्टोसिस्त (apoptosis) पहिद्धिय के लिए कर्मक X से उपचार के उपरांत सर्वॉधिक उपयुक्त ग्रफ़ कौन-सा होगा?

## Z3 cell itter tranatioction


2.


4.

90. A particular type of cancer cell undergoes apoptosis by both extrinsic and intrinsic pathways when treated with a chemotherapeutic agent $X$. Caspase 8 and Caspase 9 are the initiator capases associated with extrinsic and intrinsic pathways respectively. Now, if caspase 9 is silenced in the cancer cell by shRNA transfection, what will be the best-fit graph for apoptosis scenario in the cancer cell when treated with agent X ?

## 


91. क्रमशः शल्यचिकित्सा और रसोचिकित्सा के उपरांत एक वक्ष स्थल केन्सर रोगी का अर्दुद घट गया। लेकिन लगभग 5 वर्ष उपरांत, एक बार पुन: अधिक व्यापक स्फिथि में फैल गया और इस पर पूर्व में की गई पारम्परिक रसोचिकित्सा का कोई प्रभाव नहीं हुभा इस क्रम में निम्न अभिधारणाएं प्रस्तुत की गई :
A. रसोप्रतिरोधी कोशिकाएं अर्षुद में रोगोपचार के उपरांत भी बनी रहती हैं।
B. निक्रिय कोशिकाओं की एक ऐसी जनसंख्या विद्यमान थी, जो अनुकूल परिस्थितियों में, नई अर्बुद कोशिकाओं में परिवर्तित हो गई।
C. उच्च ABC (ATP-आबंधन कैसेट)-वाहक अभिव्यकित दर्शाती कोशिकाएं वक्ष स्थल में रोगोपचार अवधि में भी बनी रहीं।
D. वक्षस्फल अर्दुद कोशिकाएं जो अन्य तन्तुओं में प्रवास कर गई होंगी, रोगापचार की समाप्ति के उपरांत तुरते वक्षस्थल में लोट आई होंगी।

ऊपर दिए कथनों का कौन-सा संयोजन सत्य है?

1. A और D
2. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C
3. मात्र B
4. B और D
5. After successive surgery and chemotherapy, the tumor of a breast cancer patient subsided. However, after almost 5 years, the tumor relapsed in a more aggressive manner and did not respond to the conventional chemotherapy delivered earlier. The following postulations were made.
A. Chemoresistant cells were persisting within the tumor even after therapy.
B. A population of quiescent cells existed, which under favourable conditions, ransformed to new tumor cells.
C. High ABC (ATP-Binding Cassette) -- transporter expressing cells persisted in the breast during chemotherapy.
D. Breast tumor cells which may have migrated to other tissues, returned to the breast immediately after chemotherapy was terminated.

Which of the above combination of statements is true?

1. A and D
2. A, B and C
3. only B
4. $B$ and $D$
5. B कोशिकाओं पर किए गए उपचारों के क्रम में प्रयोगान्मक प्रक्षण नीचे दिए गए हैं :
A. प्रति-इम्यूनोग्लोख्युलिन (प्रति- lg ) प्रतिपिंड जपचार B कोशिका का एपोप्टोसिस करता है।
B. प्रति-Ig तथा CD40 संलगी उपचार B कोशिका का प्रचुरोदभवन करता है।
C. पति-Ig तथा CD40 संलग्नी तथा $1 \mathrm{~L}-4$ उपचार B कोशिका के प्रचुरोदभवन और $\lg -\mathrm{G} 1$ में परिवर्तन को अग्रसर करता है।
D. प्रति- Ig तथा 1 L 4 उपचार प्रचुरोद्भवन तो कम कराता है परन्तु IgE की ओर परिवर्तन अग्रसर करता है।

ऊुपर दिए गए मेक्षण के आधार पर B कोशिका की क्रियाशीलता में CD 40 की भूमिका के बारे में निम्न में से कौन-सी व्याख्या सही है?

1. यह B कोशिकाओं की मृत्यु प्रेरित करता है।

2 यह B कोशिकाओं को मृत्यु तथा Ig वर्ग को IgGI की ओर परिषर्तन से षच्चता है।
3. यह Ig वर्ग के IgE की ओर परिपत्तन को अभीपेरित करता है।
4. यह Ig वर्ग के दोनों IgGl और IgE की और परिवर्तन को अभिप्रिरत करता हैँ तथा B कोशिका प्रचुरोदभवन को अवरोधित करता है।
92. Foliowing are the experimental observations made on treatment of $B$ cells:
A. Anti-immunoglobulin (anti-Ig) antibody treatment results in B cell apoptosis.
B. Anti-Ig plus CD40 ligand treatment results in $\mathbf{B}$ cell proliferation.
C. Anti-Ig plus CD40 ligand plus $1 \mathrm{~L}-4$ treatment results in B cell proliferation and switching to $\lg \mathrm{G} 1$.
D. Anti-Ig plus 1L4 treatment results in less B cell proliferation but switching to IgE .

From the above observation, which one of the following is the conect interpretation for the role of CD40 in B cell function?

1. Induce death of $B$ cells.
2. Rescue B cells from death and Ig class switch to IgG1.
3. Inducing Ig class switch to IgE.
4. Induce Ig class switching to both IgGl and IgE and inhibit B cell proliferation.
5. अर्षुद कोशिकाओं को विना सामान्य कोशिकाओं को हानि पहुंचाए, मारने की एक महत्वपूर्ण चिकित्सीय विधि प्रतिरक्षा आविषों के उपयोग द्वारा है। प्रतिरक्षा आविष घातक आविषों से अनुबद्द अर्दुद कोशिकाओं के विरूद्ध एकलकलोनी प्रतिरक्षिओं को संगठित करते हैं। इंगित कीजिए कि आपकी राय में ऐसे अर्दुद-कोशिका-विशिष्ट प्रतिरक्षी आविष के उत्यादन के लिए जो सामान्य कोशिकाओं को नहीं मारेगा, निम्न में से कौन-सी आण्विक विधि उपयुक्त नहीं होगी?
6. आविष अणु की कोशिका सतह ग्राही आबंधन पॉलीपेप्टाइड भ्रृंखला को एक विशिम्ट अर्दुद कोशिका क्षोणी के विरुद्ध एकलक्लोनी य्रतिरकी के साथ शदल देना चाहिए।
7. अर्ुद कोशिका-विशिष्ट-एकलवनोनी प्रतिरक्षी के अचर क्षेत्र Fe प्रक्षेत्र को आविषों के घंधन ह्वारा घदल देना
चाहिए।
8. ऊर्दुद कोशिका-विशिष्ट-एकलक्लोनी प्रतिरक्षी के परिवर्तनशील क्षेत्र $\mathrm{F}(\mathrm{ab})_{2}$ प्रक्षेत्र को आविषों के घंधन द्वारा बदल देना चाहिए।
9. आविषं की निरोधक पॉलीपेप्टाइड भंखला को अर्षुद कोशिका विशिष्ट एकलक्नोनी प्रतिरक्षी के $\mathrm{F}(\mathrm{ab})_{2}$ प्रक्षेत्र के साथ संयोजित कर देना काहिए।
10. A potentially valuable therapeutic approach for killing tumor cells without affecting nonnal cells is the use of immunotoxins. Immunotoxins constitute monoclonal antibodies against tumor cells conjugated to lethal toxins. Which of the following molecular approaches do you think is NOT appropriate for generating tumor cell-specific inmunotoxin that will not kill normal cells?
11. Cell surface receptor binding polypeptide chain of toxin molecule should be replaced by monoclonal antibodies against a particular tumor cell type.
12. Constant region Fc domain of tumor cell specific monoclonal antibody should be replaced by ligation of toxins.
13. Variable region $F(a b)_{2}$ domain of tumor cell-specific monoclonal antibody should be replaced by ligation of toxins.
14. Inhibitor polypeptide chain of toxin should be conjugated to $\mathrm{F}(\mathrm{ab})_{2}$ domain of tumor cell specific monoclonal antibody.
15. पुष्प ऐसी क्रियाशील विशेषीकृत संरचनाओं के जटिल विन्यास का प्रतिनिधित करते हैं जो कायिक पादप शरीर से रूप और कोशिका प्रक्रमों में पर्याष्ति भिन्नता दर्शाते हैं। दुष्वी विभज्योतक के सम्बन्ध में निम्न कधन प्रस्तुत किए जाते हैं:
A. पुष्यी विभज्योतओं को प्राय: कायिक विभज्योतकों से उनके विशाल आकार के कारण पहचाना जा सकता है।
B. विभज्योतक के आकार में दृद्दि केन्दीय कोशिकाओं में कोशिका विभाजन की बती दर के कारण होती है।
C. विभज्योतक के आकार में वृद्धि कोशिकाओं के बडे आकार के कारण होती है, जो क्रमशः इनके मात्र तीव कोशिकीय विस्तार के कारण होता हैं।
D. पादपों में पुष्पी संरचना विकास का नियंत्रण जीनों का एक जाल करता है

ऊपर दिए गए कंधनों का कौन-रा संयोजन सही है?

1. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और D
2. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C
3. $\mathrm{B}, \mathrm{C}$ और D
4. $\mathrm{A}, \mathrm{C}$ और D
5. Flowers represent a complex array of functionally specialized structures that differ substantially from the vegetative plant body in form and cell types. Following are statements made regarding floral meristems.
E. Floral meristems can usually be distinguished from vegetative meristems by their larger size.
F. The increase in the size of the meristem is largely a result of increased rate of cell division in central cells.
G. The increase in the size of the meristem is due to larger size of the cells, which in turn results from rapid cell expansion only.
H. A network of genes control floral morphogenesis in plants.

Which combination of the above statements is true?

1. A, B and D
2. A, B and C
3. B, C and D
4. A, C and D
5. तीन भूण X (वन्य प्रकार) Y (bicoidके लिए उत्परिवर्ती) और Z (nanos के लिए उत्परिवर्ती). प्रारंभिक विदलन अवस्सा में अपने पश्च धुव पर बाइकोइड mRNA द्वारा सक्षेपित किए गए। ऐसी स्थिति में परिणामत: बनने वाले भूणों के लक्षणप्ररूषी कैसें होंगे?
6. भुण X में अग्र और पश्च दोनों ही दिशाओं में सिर का परिवर्धन होगा जब कि भूण Y और Z मात्र पश्च दिशा में सिरे परिपर्षन द्शाऐंगे।
7. भूण X और Y अग्र और पश्च दोनों ही दिशाओं में सिर का परिवर्धन दर्शाऐंगे जब कि भूण Y मान्र पश्च ओर सिर का परिवर्धन दर्शाएगा।
8. भूण X, Y और $Z$ दोनों अग्र और पश्च दिशाओं में सिर का परिवर्धन दश्शयेंगे
9. भूण X अग्र दिशा में सिर का परिवर्घन दर्शाएगा. शूण Y में सिर बिल्कुल परिवर्षित नही होगा जब कि भूण Z अग्रा एवं पश्च दोनों ही दिशाओं में सिर का परिवर्धन दर्शाएगा।
10. Three embryos, $X$ (wild type), $Y$ (mutant for bicold) and $Z$ (mutant for nanos) were injected with bicoid mRNA in their posterior pole at early cleavage stage. What would be the phenotypes of the resulting embryos?
11. Embryo $X$ will develop head on both anterior and posterior side, while embryos $Y$ and $Z$ will develop head on posterior side only.
12. Embryos $X$ and $Z$ will develop head on both anterior and posterior side, while embryo $Y$ will develop head on posterior end only.
13. Embryos $X$, $Y$ and $Z$ will develop head on both anterior as well as posterior side.
14. Embryo $X$ will develop head on anterior side, embryo $Y$ will develop no head, while embryo Z will develop head on anterior as well as posterior side.
15. C. elegans में भूणोद्भव के मध्य एक क्थिरक कोशिका और 6 अधोत्पचीय भगप्रूग्रगी कोशिकाएं (VPCs) भग के निर्माण से सम्बद्ध हो जाती हैं। यदि इनमें से 3 अधोचचचीय (VPCs) को नेजर किरणपुंज द्वारा मार दिया जाय, तो भी एक सामान्य भग को निर्भाण होता है। यह नीचे लिखे कारणों से सम्भव होता होगा :
A. ए: अधोत्वचीय VPCs, कोशिकाओं के समन समूह का निर्माण करती है जिनमें से मात्र 3 भग निर्माण में सहभानिता करती हैं और तीन कोशिकाएं आरक्षित कोशिकाओं के रूप में बनी रहती हैं।
B. जब 3 अधोत्चचीय VPCs को भार दिया जाता है. 3 निकटवर्ती अधोचचचीय VPCs-इतर कोशिकाएं नए
सिरे से इनमें सम्मिलित हो जाती हैं । सिरे 对 इनमें सम्मिलित हो जाती हैं।
C. स्थिरक कोशिका अभिप्रेरक के रूप में कार्य करती है जो जनन ग्रंधि की उपकला की कोशिकाओं को इस प्रकार-दुई हानि की भरपाई के लिए सम्मिलित होने के लिए अभिमेरित कर सकती हैं।
D. स्थिरक कोशिका अभिग्रेरक के रूप में कार्य करती है जो मात्र 3 अधोत्वनीय कोशिकाओं को स्थानिक रूप से भग निर्माण हैतु अभिप्रेरित कर सकती है।

ऊपर दिए कथनों का कौन-सा संयोजन सही है:

1. A और B
2. B और C
3. C और D
4. A और D
5. In C. elegan' during embryogenesis, an anchor cell and 6 hypodermal vulval precursor cells (VPCs) get involved in forming the vulva. If 3 of the hypodermal VPCs are killed by a laser beam, a normal vulva is still formed. This could be due to the following possible reasons.
A. Six hypodermal VPCs form equivalence group of cells, out of which only 3 participate in
vulva formation and 3 cells remain as reserve cells.
B. When 3 hypodennal VPCs are killed, the 3 neighboring hypodermal non-VPCs get freshly
recruited.
C. Anchor cell functions as an inducer which can induce epithelial cells of the gonad to gel recruited to compensate for the loss.
D. Anchor cell acts as an inducer which can spatially induce only 3 hypodermal cells to form the vulva.

Which combination of the above statements is correct?

1. $A$ and $B$
2. B and C
3. C and D
4. A and D
5. टैडफोलों में यदि पूंछ को काट दिया जाए तो इसका पुनर्जन्म हो सकता है। इसके विपरीत यदि पूंछ को काट दिया जा और इसे ऐटिनोइक अम्स के प्रभाव में छोड् दिया जाए, तो इसमें पूंछ के पुनर्जनन के स्थान पर अंग परिवार्धित हो जगते हैं। ऐसा निम्न कारणों से होता है :
A. रेटिनोइक अम्ल एक संरचनाविकासक है तथा अग निर्माण के लिए उत्तरदायी जीनों को अभिप्रेरित करता है।
B. रेटिनोइक अम्ल उस क्षेत्र में स्थितीय उपयोगिताओं में दृद्धि कर देता हैं फलतः अंग निर्माण अग्रसंर हो जाता है।
C. यह एक यदृच्छिक घटना है जो अभी तक भली प्रकार समझ में नहीं आ सकी है।
D. रेटिनोइक अम्ल सम्भवत: एक उत्परिकर्तजन के रूप में कार्य करता है और दृष्टव्य लक्षणग्ररुपी कई उत्परिवर्तनों के परिणामस्य रूप निर्मित होता है।

कपर दिए हुए कषनों का कौन-सा संयोजन सही है?

1. $\mathbf{A}$ और $\mathbf{B}$
2. C और D
3. B और D
4. B और C
5. In tadpoles, if the tail is amputated it can regenerate. However, if the tail is amputated and then exposed to retinoic acid, it develops limbs instead of regenerating the tail. This could be due to the following reasons:
A. Retinoic acid is a morphogen and induces genes responsible for limb formation.
B. Retinoic acid raises the positional values in that region for limb development to take place.
C. This is a random phenomenon and is not well understood.
D. Retinoic acid possibly acts as a mulagen and the phenotype observed is a result of several mutations.

Which combination of the above statements is true?

1. A and B
2. C and D
3. B and D
4. B and C
5. समुद्री अर्चिनों में अल्यक्रिय धुव पर स्थित कोशिकाअों का एक समुह विशाल लघुखंड कोशिकाओं के रूप में विशेषीकृत हो जाता है। यह उन क्रकालीय मध्योतक कोशिकाओं में परिवर्तित हो जाती हैं जो कोरक उपकला को कोरकगुहा में पवेश कराऐंगी। यह विशिष्टीकरण Pmarl की अभिव्यवित द्वारा नियंत्रित किया जाता है जो स्वयं HesC का निरोधक है । HesC कंकाल निर्मान्री जीनों का सकियण कूटलेखन अनुलेखन कारकों की जीनों का निरोध करता है । जीन नियंत्रक जाल नीचे दिया गय है।


नीचे संम्भ में विभिन्न जीनों के एक-कोशिकी समुदी अर्चिन के भूण में mRNA प्रति-अर्थ RNA को संक्षेपित कर किए गए ग्ररोगों को सूची और स्तम्भ II में परिवर्धनशील परिणामों की सूची दी गईं हैं। नीचे दिए गए तथ्यों का सुमेलन कीजिए :

स्तम्भ I
(दिया गया संकेषेपण)
A. Pmarl का mRNA
B. HesC का mRNA
C. Pmarl का प्रति-अर्ध
D. HesC का प्रति-अर्थ

निम्न में से कौन-सा संयोजन सही है ?

1. A-2, B-1, C-1, D-2
2. A-1, B-1, C-2, D-2
3. $\mathrm{A}-1, \mathrm{~B}-2, \mathrm{C}-2, \mathrm{D}-1$
4. A-2, B-2, C-2, D-2
5. In sea urchins, a group of cells at the vegetal pole become specified as the large micromere cells. These cells are determined to become skeletogenic mesenchyme cells that will leave the blastula epithelium to ingress into the blastocoel. This specification is controlled by the expression of Pmarl which is a repressor of HesC. HesC represses the genes encoding transcription factors activating skeleton forming genes. The gene regulatory network is given below.


Below, column I lists the experiments carried with mRNA/antisense RNA of different genes injected into single-celled sea urchin embryo while column II lists the developmental outcomes. Match the following:

Column I
(injection of)

Column II (developmental outcomes)
A. mRNA of Pmarl
B. mRNA of HesC
C. Antisense of Pmar
D. Antisense of HesC

1. All cells will start ingressing into the blastocoel
2. Skeleton mesenchyme will not be formed

Which of the following combinations is correct?

1. A-2, B-1, C-1, D-2
2. A-1, B-1, C-2, D-2
3. $\mathrm{A}-1, \mathrm{~B}-2, \mathrm{C}-2, \mathrm{D}-1$
4. $\mathrm{A}-2, \mathrm{~B}-2, \mathrm{C}-2, \mathrm{D}-2$
5. नीचे दिए हुए कौन-से कोशिकीय सम्प्रेषण परिवर्धन्न के सानान्य प्रक्रम का दमन करते हुए कैन्सर को अभ्रसरित करेंगे?
A.

b.

c.

D.

6. B और C
7. A और C
8. A और D
9. B और D
10. Which of the following cellular communications shown below will overide the process of normal development and lead to cancer?

B.

c.

D.

11. $B$ and $C$
12. A and C
13. A and D
14. B and D
15. पादपों में सूर्य की ऊर्जा पहले तो इनकी पत्तियों की कोशिकाओं में विद्यमान वर्णक द्वारा अवशोषित की जाती है, और इसके उपरांत प्रकाश-संश्लेषण द्वररा कार्बन का स्थायीकरण होता है। इस संदर्भ में निम्न कथनों पर ध्यान दीजिए :
(A) क्लोरोफिल a और b हरे पादपों में ग्रचुर मगत्रा में विहमान होते हैं।
(B) क्लोरोफिल C और D कुछ प्रोटिस्टों और साएनोषैकटीरिया में फगए जाते हैं।
(C) विविध प्रकार के जीवाणु पर्णहरित में से, a प्रकार का क्लोरोफिल सर्वीििक व्यापक रूप में वितरित होता है।
(D) विदिध प्रकार के जीवाणु पर्णहरित में से, $b$ प्रकार का क्लोरोफिल सर्वाधिक व्यायक रूप में वितरित होता है।

ऊपर दिए गए कथनों का निम्न में से कौन-सा संयोजन सही है?

1. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C
2. $\mathrm{A}, \mathrm{C}$ और D
3. $\mathrm{B}, \mathrm{C}$ और D
4. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और D
5. In plants, the energy of sunlight is first absorbed by the pigments present in their leaf cells followed by the fixation of carbon through photosynthesis. Consider the following statements.
(A) Chlorophylls $a$ and $b$ are abundant in green plants.
(B) Chlorophylls c and d are found in some protists and cyanobacteria.
(C) Out of different types of bacteriochlorophyll, type a is the most widely distributed.
(D) Out of different types of bacteriochlorophyll, type $b$ is the most widely distributed.

Which one of the following combination of above statements is correct?

1. A, B and C
2. A, C and D
3. B, C and D
4. A, B and D
5. नझद्रेट स्वांगीकरण हेतु नाइट्रेट रिडक्टेज एक महत्दपूर्ण एंजाइम है। नीचे नाइट्रेट लिडक्टेण एंजाइन के संदर्भ में कुछ कथन दिए गए हैं :
(A) उच्य पादपों का नाइट्रेट रिडक्टेज दो समान उप-इकाईयों का बना होता है।
(B) नाइट्रेट रिडक्टेज की एक इकाई में तीन प्रैस्यदिक समूह विस्यमान होते हैं।
(C) दोनों उप-इकाईयों से संलग्न एक प्रौस्थेटिक समूह "हेमे होता है।
(D) टेरिन से जटिल निमाण करता हुआ एक पौर्थोटिक समूह मैग्नीशियम होता है।

नाइट्रेट रिडवटेज को संदर्भ में ऊपर दिए कथनों का निम्न में से कौन-सा संयोजन सही है?

1. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C
2. $\mathrm{A}, \mathrm{C}$ और D
3. $\mathrm{B}, \mathrm{C}$ औ D
4. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और D
5. Nitrate reductase is an important enzyme for nitrate assimilation. Given below are some statements on nitrate reductase enzyme:
(A) Nitrate reductase of higher plants is composed of two identical subunits.
(B) One subunit of nitrate reductase contains three prosthetic groups.
(C) One of the prosthetic groups attached to both subunits is heme.
(D) One of the prosthetic groups complexed with pterin is magnesium.

Which one of the following combination of statements on nitrate reductase mentioned above is correct?

1. A, B and C
2. A, C and D
3. B, C and D
4. A, B and D
5. एक क巨षक अंगूर के बनीचे में अंग्रु की एक किस्म उमाते हुए निम्न तथ्यों का पेक्षण करता है :
(A) फल का आकार सामान्यतः छोटा बना रहा
(B) प्राकृतिक बीज सावे
(C) कवक संकमण का फललाव; चूंकि पुष्यृृंत आकार में छोटे होते हैं अंगूर के गुच्छों के बीच आर्दला बनी रहती है।

विशेषज्ञों ने फल परिवर्धन की अवधि में जियरेलिक अम्ल छिडकने का समुझाव दिया। यह उपचार सहायता करेगा

1. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C से मुक्ति दिलाने में
2. A और B मात्र से भुक्ति दिलाने में
3. A और C मात्र से मुक्ति दिलाने में
4. B और C मात्र से मुक्ति दिलाने में
5. A farmer growing a particular variety of grape plants in vineyard, observes the following:
(A) Fruit size nomally remained small.
(B) Natural seed abortion.
(C) Development of fungal infection as the pedicels are small in size due to which moisture is retained in the bunches of grapes.

Experts suggested spraying gibberellic acid during the fruit development. This treatment would help in getting rid of

1. A, B and C
2. only A and B
3. only A and C
4. only B and C
5. प्रकाश पादर्पों में विमिन्न प्रकाश प्राहियों द्वारा अनुभव की जाती है। यह प्रकाश ग्राही प्रमुखतः प्रकाश की विशिष्ट तरंग-दैघ्यों पर कार्य करते हैं। नीचे दिए हुए कुछ कथन पादप प्रकाश ग्राहियों कें कार्यों से सम्बद्ध हैं :
(A) फाइटोकोम A प्रमुखत: लाल और सुदूर-लाल प्रकाश का अनुभव करता है।
(B) फाइटोक्रोम B प्रमुखत्र: लाल प्रकाश का अनुभव करता है।
(C) क्रिप्टोक्रोम पादप परिवर्धन को नियंत्रित करते हैं।
(D) फोटोट्रोपिन नीले प्रकाश के अनुभव और हरितलवकों के संचलनों से सम्बद्ध होते हैं।

ऊपर दिए गए कथनों के आधार पर निम्न में से कौन-सा संयोजन सही है?

1. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C
2. $\mathrm{B}, \mathrm{C}$ और D
3. $\mathrm{C}, \mathrm{D}$ और A
4. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और D
5. Light is perceived by various photoreceptors in plants. The photoreceptors predominantly work at specific wavelengths of light. Some of the following statements are related to the functions of plant photoreceptors,
(A) Phytochrome A predominantly perceives the red and far-red light.
(B) Phytochrome B predominantly perceives red light.
(C) Cryptochromes regulate plant development.
(D) Phototropins are involved in blue light perception and chloroplast movements.

Which one of the following combinations based on above statements is correct?

1. A, B and C
2. B, C and D
3. C, D and A
4. A, B and D
5. निम्न कथनों में से :
(A) ट्रयोज फॉस्फंट दोनो-मंड एवं शर्करा के संश्लेषण के लिए उपयोग किया जाता है।
(B) द्रायोज फॉस्फेट हरितलदक से कोशिका विलय को स्थानांतरित हो जाता है।
(C) द्रायोज फॉस्फेट हरितलवक में सीमित रहता है और मान्र मंड के संश्लेषण के लिए उपयोग किया जाता है।
(D) द्रायोज फॉस्फेट कोशिका विलय से हरितलवक को स्थानातनित हो जाता है।

दिन के समय मंड एवं शर्करा संश्लेषण के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा संयोजन सही है?

1. A और B
2. B और C
3. C और D
4. D और A
5. From the following statements:
(A) Triose phosphate is utilized for the synthesis of both starch and sucrose.
(B) Triose phosphate is translocated to cytosol from chloroplast.
(C) Triose phosphate is confined to chloroplast and is utilized for synthesis of starch only.
(D) Triose phosphate is translocated from cytosol to chloroplast.

Which one of the following combinations is correct regarding starch and sucrose synthesis during day time?

1. $\mathbf{A}$ and $\mathbf{B}$
2. B and C
3. C and D
4. D and A
5. 



ऊपर एक ऐसा ग्राफ है जो विभिन्न पीदप जातियों की लवणता और लवणता-विहीन नियंत्रण के परिप्रिद्य में वृद्धि को दर्शाता है / इंगित कीजिए कि निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

1. समुह IA के पादप चरम लवण-मृदोदभिद हैं जब कि अत्यंत लवण संवेदनरील जातियां समूह III का भान
होंगी।
2. समूह IA के पादय अत्यंत लवण संवेदनशील हैं और चरम लवण मृदोदभिद समूह III का भाग होंगे।
3. ऐसे लवण मृदोंदभिद जो लवण को सहन कर सकते हैं लेकिन उनकी वृद्धि घट जाती है, समूह IB का भाग
होंगे।
4. ऐसे पादप जो लवण मृदोदभिद नहीं हैं और लवण-सह तो हैं लोकिन लवण खंथियां धारण नहीं करते समूह II
का भाग होगे।
5. 



Shown above, is a graph representing the growth of different plant species subjected to salinity relative to that of unsalinized control. Which of the following statements is NOT true?

1. Plants in group IA are extreme halophytes while very salt sensitive species will be part of group III.
2. Plants in group IA are very salt sensitive and extreme halophytes will be part of group III.
3. Halophytes, which can tolerate salt but their growth is retarded will be of part of group IB.
4. Non-halophytes, which are salt tolerant but lacks salt glands will be a part of group II.
5. एक प्रयोगकर्त्ता एक तंत्रिका तंत्र को तंत्रिकाक्ष के बीच में उदव्वीपित करता है और निम्न प्रेक्षणों का अमिलेखन करता है। इंगित कीजिए कि निम्न में से कौन-सा प्रेक्षण सही है?
6. तंत्रिका आवेश कोशिका पिंड की दिशा में चल रहा है ।
7. तंत्रिका आवेश अंत्यद्रमवर्धा (टीलोडेन्र्रोनों) की दिशा में घल रहा है ।
8. तंत्रिका आदेश दोनों दिशाओं में एक दूसरे के वियरीत चल रहे हैं।
9. तंत्रिका आवेश दोनों में से किसी भी दिशा में नहीं चल रहा है ।
10. An experimentalist stimulates a nerve fibre in the middle of an axon and records the following observations. Which one of the observation is comect?
11. Nerve impulse is travelling in a direction towards cell body.
12. Nerve impulse is travelling in a direction towards telodendrons.
13. Nerve impulses are travelling in both the directions opposite to each other.
14. Nerve impulse is not moving in either direction.
15. मरूस्थलीय प्राणियों में मुष्यों की तुलना में कहीं अधिक लम्बा हेन्ले का पाश पारा ज्ञाता है। यह स्थिति निम्न कारणों सें सम्भव है :
A. हेन्ले का लम्बा पाश वैसोप्रोसिन सवण की बढी हुई मात्रा से सम्बद्ध है।
B. हन्त्ले के लम्बे पाश में, प्रतिधारा विनिमयक कहीं अधिक प्रभावी होता है।
C. हेन्जे का लम्बा पाश, अधिक जल संरक्षण करता है।
D. हेन्ले का लम्बा पाश एन्जिओटेन्सिन-// के उत्यादन को प्रेरित करता है।

ऊपर दिए गए कारण/कारणों में से कौन-सा कारण सही है?

1. A और B
2. B और C
3. C और D
4. मान्न D
5. Desert animals have longer loop of Henle compared to that of humans. It may be due to the following reasons:
A. Long loop of Henle is associated with greater amount of vasoptessin secretion.
B. In long loop of Henle, the counter-curent exchanger is more effective.
C. Long loop of Henle conserves more water.
D. Long loop of Henle stimulates production of angiotensin II.

Which of the above reason(s) is/are correct?

1. $A$ and $B$
2. B and C
3. C and D
4. only D
5. एक बालक छच्च सोडियम-धारी पनीर को बड़ी मात्रा में खाता हैं। इस बीच वह मुश्किल से कोई दव पदार्थ मीता है। इस स्थिति में भी उसका जल और विद्युत अपघट्य संतुलन (सामान्य स्तर पर) बना रहता है।

इंगित कीजिए कि निम्न से कौन-सी व्याख्या सही है?

1. उसका एल्डोस्टीरोन घट गया था जबकि एल्कोहॉल डिहाइड्रोजनजिनेज (ADH) बढ़ गया था।
2. उसका एल्बोस्टीरोन बढ़ गया धा जबकि ADH घट गया था।
3. दोनों में से किसी हॉर्मोनों में कोई परिवर्तन नहीं हुआ था।
4. उसका अनुक्यी अधिवृक्क तंत्र उद्दीपित हो गया था।
5. A boy eats a large serving of cheese having high amount of sodium. He hardly drinks any fluid. Inspite of this, the water and electrolyte balance was maintained. Which one of the following explanation is correct?
6. His aldosterone was decreased and alcohol dehydrogenase (ADH) was increased.
7. His aldosterone was increased and ADH was decreased.
8. There was no change in either of the hormones.
9. His sympathoadrenal system was stimulated.
10. जब एक स्तनपोषी का रक्त तेजी से निकाला गया तो रक्त का कुल आयतन घट गया लेकिन रकत्त-साव से होने काले हृद-वाहिका परिवर्तनों की तीवता निम्न क्षितिपूरक अभिकियाओं द्वारा घटाई जा सकती है:
A. बंढाया हुआ नस्तिष्कीय रक्त बहाव।
B. दाब ग्राही क्रियाशीलता में कमी और रसोगाहियों में उददीपन।
C. एक्त में फतक द्व का पुनः अवशोषण।
D. एन्कफालिन्स और बीटा-एन्डोफिन्स की बढ़ी हुई अवमुक्ति।

उपरोक्त में से कौन-सा/कौन-से सही है?

1. A और B
2. B और C
3. C और D
4. मात्र D
5. The blood volume decreased when a mammal was bled rapidly. However, the cardiovascular changes resulting from hemorrhage could be minimized by the following compensatory mechanisms:
A. Increased cerebral blood flow.
B. Reduction of baroreceptor activity and stimulation of chemoreceptors.
C. Reabsorption of tissue fluid in blood.
D. Increased release of enkephalins and beta-endorphins.

Which of the above is/are correct?

1. $A$ and $B$
2. B and C
3. C and D
4. only D
5. आमसश्य अर्दुद की शल्य निक्सिस्स के मध्य किसी व्यक्ति के उदर को आंशिक रूप से हटा दिया गया। पाया गया कि संगुलित भोजन ग्रहण करने के बावज़ुद वह व्यक्ति रक्ताल्पता से पीज़ित हो गया। इस स्थिति को समझने के कम में निम्न सम्भावित व्याख्याए प्रस्तुत की गङ़
A. घटा हुआ आमाशय स्रवृ फोलिक अम्ल अवशोषण को संदमित करता है
B. आंशिक आमाशयी शल्य विकित्सा में प्रोटीन पाचन अर्त-व्यस्त हो गया
C. उदर से HCl के निम्न स्रवण के कारण, लौह अवशोषण घट गया
D. उद्र से मूल्भूत प्रोटीन कारक के घटे हुए स्रवण के कारण Vit $\mathrm{B}_{12}$ का अवशोषणन घट गया

जपरोक्त के संदर्भ में से कौन-सी ब्याख्याएं सही थी?

1. A और B
2. B और C
3. C और D
4. A और D
5. The stomach of a person was partially removed during surgery of a gastric tumour. Despite taking a balanced diet, the person developed anemia. Following possible explanations were offered:
A. Lower gastric secretion inhibits folic acid absorption
B. Protein digestion was disturbed in partial gastrectomy
C. Lower HCl secretion from stomach reduced iron absorption
D. Lower secretion of intrinsic protein factor from stomach reduced $\mathrm{VitB}_{12}$ absorption

Which of the above explanations were correct?

1. $A$ and $B$
2. B and C
3. C and D
4. A and D
 ही P 1 पादम लाल पुष्प धारण करता था जबकि P 2 श्वेत पुष्प/ $\mathrm{F}_{1}$ संतति को P 2 के सास प्रतीप संका है। साथि किया
गया।
लाल एवं श्वेत पुष्प धारी संततियों की संख्या और उनके आरएफएलपी पैटनो को भी नीचे दर्शाया गया है :

|  | P 1 | P 2 | $\mathrm{~F}_{1}$ | Progeny of the cross <br> between $F_{1}$ and P 2 |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Phenotype | Red | White | Red | Red <br> RFLP <br> pattern |  |  |  |

लिए गए निम्न परिणामों में सें कौन-सा सही है?

1. जीएनए चिन्हक और पुष्यी रंग को निधारित करने वाली जीन आपस में 10 cM की दूरी पर स्थित है
2. चिन्हुक और पुष्यी संग को निर्धारित करने वाली जोन आपसे में 5 cM की दूरी पर सिथित हैं
3. चिन्हक और लक्षणप्रफूपी स्वतंत्र अपव्यूहन करते हैं
4. चिन्हक और पुष्पी रंप निर्धारित करने वाली जीन एक दूसरे से पृथकित हो जाते है
5. The RFLP pattern observed for two pure parental lines ( P 1 and $\mathrm{P}_{2}$ ) and their $\mathrm{F}_{1}$ progeny is represented below. Further, the P1 plant had red flowers while the P2 had white flowers. The $F_{1}$ progeny was backcrossed to P2. The result obtained, showing the number of progeny with red and white flowers and their RFLP pattems is also represented below.


Which one of the following conclusions made is correct?

1. The DNA marker and the gene for the flower colour are 10 cM apart.
2. The marker and the gene for the flower colour are 5 cM apart.
3. The marker and the phenotype are independently assorting.
4. The marker and the gene for the colour segregate from one another.
5. वन्य प्रकार का T 4 जीवाणुभोजी ए. कोलाई के B और K विभेदों पर वृद्वि करते हुए सूक्ष पट्टिका का निर्माण कर सकता हैं यह्यापि T 4 जीवाणुभोजी के $r I I$ उत्परिवर्ती ए. फोलाई के विभेद K (अनुमतिबोधक विहीन आतिधेय) पर कृद्धि नहीं कर सकते हैं, वे ए. कोलाई के विभेद B (अनुमतिबोधक आतिथेय) पर विशाल पट्टिकाएं बनाते हैं। इस कम में निम्न दो प्रयोग किए गए:

प्रयोग I: ए. कोलाई का K कोशिकाओं को साथ-साथ दो $r I I$ उत्यरिवत्ती $\left(a^{-}\right.$और $\left.b^{\circ}\right)$ के साथ संकमिब किया गया/इस स्थिति में वन्य प्रकार की पट्टिकाएं निर्मित हुई:

प्रयोग II: ए. कोलाई की B कोशिकाओं को ऊपर वण्णित उत्परिबर्त्तजनों के साएँ संकरित किया गया। T4 भोजियों को परिणामस्वरूप बनने बाली पट्टिकाओं से विलगित किया गया और इनका उपयोग ए. कोलाई की K कोशिकाओं के संक्रमण के लिए किया गया। ऐसी स्थिति में मात्र कुछ वन्य प्रकार की आकारिकी दर्शाती पट्टिकाएं निर्मित हुई

उपर्युक्त प्रयोगों से $r I I$ उत्यरिवर्त्तनियों के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा परिणाम सही है:

1. $a^{*}$ और $b^{-}$उत्परिवर्तन दो भिन्न-भिन्न सिस्ट्रोनों से सम्बद्ध हैं (प्रयोग I) और उन दोनों को बीच कोई पुनर्सयोजन नहीं है (
2. उत्परिवर्तन $a^{-}$और $b^{-}$दो अलग-अलग सिस्ट्रोनों से सम्बद्ध हैं (्रयोग I) और वे पुनर्सयोजित हुए (प्रयोग II).
3. उत्परिवर्तन $a^{-}$और $b^{\text {द }}$ दो अलग-अलग सिस्ट्रोनों से सम्बद्ध हैं (प्रयोग II) और वे पुनर्सयोजित हो गए (फ्रयोग I).
4. जत्परिवर्तन $a^{\circ}$ और $b$ एक ही सिस्द्रोन से सम्बद्ध हैं (प्रयोगI) और वे पुनर्सरयोजित नहीं हुए (भयोग II).
5. Wild type $T 4$ bacteriophage can grow on $B$ and $K$ strains of $E$. coli forming small plaques. $r I I$ mutants of T4 bacteriophage cannot grow on $E$. coli strain K (non-penmissive host), but form large plaques on $E$. coli strain $B$ (permissive host). The following two experiments were carried out:

Experiment I: $E$. coli K cells were simultaneously infected with two $r I I$ mutants ( $a^{-}$and $b^{-}$). Several plaques with wild type morphology were formed.

Experiment II: $E$. coli B cells were simultaneously infected with the same mutants as above. T4 phages were isolated from the resulting plaques and used to infect $E$. coli K cells. Few plaques with wild type morphology were formed.

Which one is the correct conclusion made regarding the $r I I$ mutants, $a^{-}$and $b^{-}$from the above experiments?

1. The mutations $a^{-}$and $b^{-}$belong to two different cistrons (experiment I ) and there is no recombination between them (experiment II).
?. The mutations $a^{\circ}$ and $b^{\text {- }}$ belong to two different cistrons (experiment I) and they recombined (experiment II).
2. The mutations $a$ and $b$ belong to two different cistrons (experiment II) and they recombined (experiment I).
3. The mutants $a^{-}$and $b^{\text {b }}$ belong to the same cistron (experiment I ) and they did not recombine (experiment II).
4. निम्न वंशावली एक विस्तारित कुल में किसी लक्षण की दंशागति को दर्शाती है।


इंगित कीजिए कि वंशागति की सम्भाव्य पद्धति क्या है और कौन-सी व्यद्टियां निश्चयात्मक रूप से वंशागति की इस पद्धति को दर्शाती हैं?

1. अलिगसूत्री अप्रभावी, III-2, 3 और IV- 1,2 निश्चयात्मक रूप से वंशागति की इस पद्धति को दश्शते हैं।
2. अलिंगसूत्री अप्रभावी, I-1,2 और II-2 निश्चयात्मक रूप से वंशागति की इस पद्धति को दश्शते हैं।
3. अलिंगसूत्री अप्रभावी III- 2,3 और IV- 1, 2 निश्चयत्मक रूप से वंशागति की इस पद्धति को दर्शाते हैं।
4. X-सहजग्न अप्रभावी, II- 3,4 और 5 निश्चयात्मक रूय से केशागति की इस पद्धति को दर्शाते हैं।
5. The following pedigree represents inheritance of a trait in an extended family:


What is the probable mode of inheritance and which individuals conclusively demonstrate this mode of inheritance?

1. Autosomal recessive, III-2, 3 and IV- 1,2 conclusively demonstrate the mode of inheritance.
2. Autosomal recessive, $\mathrm{I}-1,2$ and II-2 conclusively demonstrate the mode of inheritance.
3. Autosomal dominant, III- 2,3 and IV-1, 2 conclusively demonstrate the mode of inheritance.
4. X-linked recessive, II- 3, 4 and 5 conclusively demonstrate the mode of inheritance.
5. अर्षसूनी विभाजन- 1 के मघ्य पुनर्संयोजन से सम्बद्ध एक पैरसोन्द्रिक युक्रमण विषमयुग्मज
$\mathrm{ABCDEFG} / \mathrm{ABFEDCG}$ का रेखानिन्र नीचे दिया गया है :


इस पुनर्सयोजन के परिणामस्वरूप निर्मित होगा/होंगे
A. क्योंकि काइऐज्मेटा समाप्त हो जाता है, अर्धसूत्रण-I में एक द्विकेन्द्धी और एक अकेन्दी गुणसूत्र।
B. द्विकेन्दी और अकेन्द्री गुणसून्र तो निर्मित नहीं होगा लेकिन दोनों ही गुणसूत्रों में विलोपन और द्वियुणन का आविभ्थाव होगा।
C. सभी जीवन अक्षम युग्मक।
D. विनिमय उत्पदों से जीवन अक्षम युग्मक।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-से सही हैं

1. A और B
2. A और C
3. A और D
4. B और C
5. Following is the diagram of a paracentric inversion heterozygote ABCDEFG/ABFEDCG involved in recombination during meiosis I:


The consequence of this recombination will be the formation of
A. A dicentric and an acentric chromosome in meiosis I as the chiasmata gets terminated.
B. No dicentric or acentric chromosome but appearance of deletion and duplication in both the chromosomes.
C. All non-viable gametes.
D. Non-viable gametes from crossover products.

Which of the above statements are correct ?

1. $A$ and $B$
2. A and C
3. $A$ and $D$
4. B and C
5. ए. कोलाई को किसी विभेद में metBI ( 90 मिनट) और leuA5 ( 2 मिनट) उत्परिवर्तन विधमान हैं। इसनें इसके गुणसून्रों में समाहित strA7 (73 मिनट) उत्पशिवर्तन और Tn5 ट्रांसपोजोन है जो कमश: स्ट्रेप्टोमाइसीन और कमममाइसीन के प्रति प्रतिरोधशिन प्रदान करता है। उतपरिवर्ती विभेद को एक स्ट्रेप्टोमाइसीन संवेदी विभेद Hfr जिसमें ऐसा hisG2 उत्परिवर्तन ( 44 मिनट) है जो इसके लिए हिस्टिडीन वांछनीय कर देता है के साथ संकरित किया गया/ metB चिन्हक को चयन के लिए 100 मिनट ऊष्मायन के उपरांत, कोशिकाओं को अल्पतम ऐसी प्लेट पर प्लोटित किया गया जो ल्यूसीन, किम्टिडीन एवं एट्रेप्टोमाइसीन से सम्पूरित थे/ Met पारसंयुग्मकों में सें 100 का शुद्यिकरण करने के उपरन्त यह पाया गया कि इनमें से $15 \mathrm{His}^{-}, 2 \mathrm{Leu}^{+}$और 12 केनामाइसीन संदेयी हैं। चयनित-इतर चिन्हक हैं
A. metBI और leua 5 उत्परिवर्तन
B. leuA5 और Tn5 निपेशन उत्परिवर्तन.

उपर्युक्त में से कौन-सा कश्षन सत्य है और ट्रान्सपोजोन निवेशन की स्थिति क्या हैं।

1. A और 73 मिनट से पूर्व
2. $B$ और 44 मिनट से पूर्व
3. B और 73 मिनट से पूर्व
4. A और 44 मिनट से पूर्व
5. An $E$. coli strain has metBI ( 90 min ) and leuA5 ( 2 min ) mutations. It also has $\operatorname{strA7}(73 \mathrm{~min})$ mutation and $T n S$ transposon which confers streptomycin and kanamycin resistance, respectively, inserted in its chromosome. The mutant strain was crossed with an Hfr strain that is streptomycin sensitive and has a hisG2 mutation ( 44 min ) that makes it require histidine. After incubation for 100 min, the cells were plated on minimal plate supplemented with leucine, histidine and streptomycin to select the metB marker, After purifying 100 of the Met ${ }^{+}$transconjugants, one finds that 15 are His, 2 are Leu ${ }^{+}$and 12 are kanamycin sensitive. The unselected markers are
A. metBl and leuA5 mutation.
B. leuA 5 and $T n 5$ insertion mutation.

Which of the above statement is correct and what is the position of transposon insertion?

1. A and before 73 min
2. $B$ and before 44 min
3. B and before 73 min
4. A and before 44 min
5. एक रसायनविद ने तीन नए रासायनिक योगिकों M1, M2 और M3 को संश्लेषित किया। इनका परीक्षण इनकी उत्परिवर्तनजन क्षमता के लिए किया गया और इन्हें अत्यधिक उत्परिवर्तंजनी पाया गया। इसके उपरात अन्य उत्परिवर्तियों के साथ प्रत्यावर्तन का ध्यान रखते हुए, उत्परिवर्तियों की प्रकृति निर्धारित करने के लिए परीक्षण किए गए। निम्न परिणाम सममुख प्रकट हुए :

| द्वरा उत्परिवर्तन प्रस्तुत किए गए | द्वारा प्रतिलोमित किए कए |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 2 ऐमीनोप्यूरीन | नाइट्रस अम्ल | हाइङ्रोक्सिल ऐमीन | ए/क्रिडीन आरन्ज |
| एम 1 | नही | नहीं | नही | नहीं |
| एम 2 | हां | $\overline{\text { EI }}$ | नहीं | नही |
| एम 3 | नही | नहीं | नहीं | हों |

यौगिकों द्वारा उत्पन्न उत्परिवर्तनों की प्रकृति के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा यरिणाम सही है?

1. एम 1 - transversion, एम 2 - insertion, EP 3 - deletion
2. एम 1 - transition, एम 2 - transversion, एम 3 -insertion
3. एम 1 - insertion, एम 2 - transition, एम 3 - transversion
4. एम 1 - transversion, एम 2 - transition, एम 3 - insertion
5. A chemist synthesized three new chemical compounds, M1, M2 and M3. The compounds were tested for their mutagenic potential and were found to be highly mutagenic. Tests were made to characterize the nature of mutations by allowing the reversion with other mutagens. The following results were obtained:

| Mutations <br> produced by |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 2 Aminopurine | Nitrous acid | Hydroxyl amine | Acridine orange |
| M1 | No | No | No | No |
| M2 | Nes | Yes | No | No |
| M3 | Yes | No | No | No |

Which one of the following conclusions drawn regarding the nature of mutations by the compounds is correct?

1. M1 - transversion, M2 - insertion, M3-deletion
2. M1 - transition, M2 - transversion, M3-insertion
3. M1 - insertion, M2 - transition, M3-transversion
4. M1 - transversion, M2 - transition, M3 - insertion
5. निम्न लक्षणधारी 4 निडेरियनों का अवलोकन किया गया:
A. अलैंगिक पॉलिप एवं लैंगिक मेडुसी एकल अथवा निषाी: दोनों अलवणजल एवं समुद्री।
B. पॉलिप अवस्था समननीत असवा अनुपश्धित, मेडुसी ीीजम के साथ; एकल; समी समुदी।
C. पॉलिप अवस्था समानीत, म户डुसी घंटकार; एकल; समी समुदी।
D. सभी पॉलिप्यारी, मेडुसी अनुपस्थित; एकल अथवा निवही: सभी समुद्री।

इन्हें इनके संबद्ध वर्गों में स्थापित किया जा सकता है.

| 1. A - Scyphozoa | B - Anthozoa | C - Cubozoa | D - Hydrozoa |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2. A - Hydrozoa | B - Scyphozoa | C - Cubozoa | D - Anthozoa |
| 3. A- Anthozoa | B - Cubozoa | C - Hydrozoa | D - Scyphozoa |
| 4. A - Cubozoa | B - Scyphozoa | C - Anthozoa | D - Hydrozoa |

117. Four Cnidarians with the following characteristics were observed:
A. Asexual polyps and sexual medusae; solitary or colonial; both freshwater and marine.
B. Polyp stage reduced or absent, medusae with velum; solitary; all marine.
C. Polyp stage reduced, bell shaped medusae; solitary; all marine.
D. All polyps, no medusae; solitary or colonial; all marine.

They can be identified to their respective classes:

| 1. | A - Scyphozoa | B - Anthozoa | C - Cubozoa | D - Hydrozoa |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2. | A - Hydrozoa | B - Scyphozoa | C- Cubozoa | D - Anthozoa |
| 3. A-Athozoa | B - Cubozoa | C - Hydrozoa | D - Scyphozoa |  |
| 4. A - Cubozoa | B - Scyphozoa | C- Anthozoa | D - Hydrozoa |  |

118. नीवे दी गई तालिका को दो वर्गकों में उप्यदित (1) अनुपसिथित (0) के आंकड़ं के आधार पर लक्षणों का सारांश दर्शाती है

|  | वर्गक A |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 0 |
| $\infty$ | 1 | 40 | 18 |
| $\stackrel{5}{5}$ | 0 | 22 | 20 |

निम्न में से कौन-सा कमशः जैकार्ड के गुणांक एवं सरल सुमेलन गुणांक का प्रतिनिधित्य करता है?

1. $0.8,0.5$
2. $0.6,0.5$
3. $0.8,0.6$
4. $0.5,0.6$
5. The following table shows the summary of characters between two taxa based on presence (1) and absence (0) data

|  | Taxon A |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \infty \\ \stackrel{\infty}{5} \\ \stackrel{x}{x} \\ \text { d } \end{gathered}$ |  | 1 | 0 |
|  | 1 | 40 | 18 |
|  | 0 | 22 | 20 |

Which of the following represents Jaccard's coefficient and Simple matching coefficient respectively?

1. $0.8,0.5$
2. $0.6,0.5$
3. $0.8,0.6$
4. $0.5,0.6$
5. नीचे दी हुई कुजी के आधार पर प्रोटियोजीवाणु की पहचान कीजिए :
i. मनुष्यों में रोग फैलाते हैं
i. मनुष्यों में रोग नहीं फैलाते
(ii)
ii. एक आविकर्ल्पी आंतरकोशिकीय परजीवी
(A)
ii. एक अविकल्पी आंत्रकोशिकीय घरजीवी नहीं
(B)
iii. कीटों में निवास करते है
iii. कीटों में निवास नहीं करते हैं
(C)
iv. रसोस्वपोषी
(D)
iv. रसोख्वपोपी नही
v. पादप रोगजनक
(E)
v. पादपं र्रोगणनक नहीं
vi. नाइस्रोजन सिएरीकरण करते है
(vii)
vi. नाइद्रोजन स्थिरीकएण नहीं करते है
vii. निंकियों के साथ सम्बन्द्ध
vii. शिंकियों के साथ सम्बद्ध नही

| 1. A-Rickettsia; | B-Brucella; | C-Wolbachia; | D-Nitrobacter; |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| E-Agrobacterium; | F-Acetobacter; | G-Rhizobium; | H-Azospirillum |
| 2. A-Ricketsia; | B-Wolbachia; | C-Brucella; | D-Nitrobacter; |
| E-Acetobacter; | F-Agrobacterium; G-Rhizobium; | H-Azospirillum |  |
|  |  |  |  |
| 3. A-Rickettsia; | B-Brucella; | C-Wolbachia; | D-Nitrobacter; |
| E-Agrobacterium; F-Acetobacter; | G-Azospirillum; | H-Rhizobium |  |
| 4. |  |  |  |
| A-Rickettsia; | B-Brucella; | C-Wollachia; | D-Nitrobacter; |
| E-Acetobacter; | F-Agrobacterium; G-Azospirillum; | H-Rhzobium. |  |

119. Identify the proteobacteria based on the key given below:
i. Cause disease in humans
i. Do not cause disease in humans
ii. An obligate intracellular parasite
ii. Not an obligate intracellular parasite
iii. Live in insects
iii. Do not live in insects
iv. Chemoautotrophic
iv. Not Chemoautotrophic
(ii)
(iii)
(A)
(B)
(C)
(iv)
(D)
(v)
v. Plant pathogen
v. Not a plant pathogen
vi. Fix nitrogen
vi. Do not fix nitrogen
(E)
(vi)
vii. Associated with legumes
(vii)
(F)
vii. Not associated with legumes
(G)
(H)

|  | A-Rickettsia; <br> E - Agrobacterium; | B - Brucella; <br> F - Acetobacter; | C - Wolbachia; <br> G-Rhizobium; | D - Nitrobacter; <br> H-Azospirillum |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2. | A - Rickettsia; <br> E-Acetobacter; | B - Wolbachia; <br> F-Agrobacterium; | C-Brucella; <br> G-Rhizobium; | D - Nitrobacter; <br> H-Azospirillum |
| 3. | A - Rickettsia; <br> E-Agrobacterium; | B-Brucella; <br> F-Acetobacter; | C - Wolbachia; G-Azospirillum; | D - Nitrobacter; <br> H-Rhizobium |
| 4. | A- Rickettsia; E-Acetobacter; | B-Brucella; <br> F - Agrobacterium; | C - Wolbachia; <br> G-Azospirillum; | D - Nitrobacter; <br> H-Rhizobium. |

120. निम्न में सें कौंन-सा जातिवृत्तीय वृक्ष उपयुक्त रूप से पार्सीमोनी के सिद्धांत का उपयोग करता है?

121. Which of the following phylogenetic trees appropriately uses principle of parsimony?

122. नीचे दिए गए रेखाचित्र में पर्णागों एवं पर्णाग-संभ्भितों के प्रमुख समूहों के वीच जातिवृत्तीय संबंधों को दर्शात हुए लमाणों की पहचान कीजिए

123. a) जड्दें अनुपस्थत, b) बीजाएुधानीधार विद्धमान, c) कर्ध्य, अवरूम्द्ध वलयिका
d) विषमबीजागुता, e) पनित्यां शल्क-सम, f) इलेटर.
124. a) जड़ें अनुपस्थित, b) पत्तियां शल्क-सम, c) बीजाणुधनीधार विद्यमान, d) इलेटर,
e) विषमबीजाणुता, f) ऊर्ध्व, अवरूद्ध बलयिका
125. a) पत्तियां शल्क-सम, b) बीजापुधनीधार विधमान, c) इलेटर, d) विषमकीजाणुता,
e) जद्धें अनुपस्थित, f) कर्च्य, अवरुद्ध पलयिका
126. a) विषमरीजानुता, b) जड़ें अनुपस्थित, c) इलेटर, d) बीजाणुधानीधार विЕमान,
e) पत्तियां शल्क-सम, f) जर्ष्य अवरूद्ध वलयिका
127. Identify the characters shown in the diagram depicting phylogenetic relationships among major groups of ferns and fern allies.

128. a) Roots absent, b) Sporangiophores, c) Vertical, interrupted annulus,
d) Heterospory, e) Leaves scale like, f) Elaters.
129. a) Roots absent, b) Leaves scale like, c) Sporangiophores, d) Elaters,
e) Heterospory, f) Vertical, interrupted annulus
130. a) Leaves scale like, b) Sporangiophores, c) Elaters, d) Heterospory, e) Roots absent, f) Vertical, interrupted annulus.
131. a) Heterospory, b) Roots absent, c) Elaters, d) Sporangiophores, e) Leaves scale like, f) Vertical, interrupted annulus.
132. वन/बनस्पति समूह झ्रेणी को पादपों के साथ सम्बब्द्ध कीजिए :
a. घासस्थल
b. उप-अल्पाइन वन
c. शोला वन
d. उप-उषाकटियंधी चीझ वन
e. उष्णकटिचंधी कंटीले वन
f. उष्णकटिबंधी शुष्क पर्णातती वन
g. उस्यकटिवंधी अर्ष सदापर्णी वन
h. उष्णकटिषंही आर्म सदापर्पी दन
133. a-Ilex, b-Dichanthium, c-Abies, d-Pinus, e-Acacia, f- Anogeissus, g-Cinnamomum, h-Dipterocarpus
134. a-Dichanthium, b-Abies, c-Ilex, d-Pinus, e-Acacia, f-Anogeissus, g - Cinnamomum, h-Dipterocarpus
135. a-Dichanthium, b-Abies, c-Ilex, d-Pinus, e-Dipterocarpus,
f - Cinnamomum, g -Acacia, $\mathrm{h}-$ Anogeissus
136. a - Anogeissus, b-Dichanthium, c-llex, d-Pinus, e-Acacia, f-Abies, g-Cinnamomum, h-Dipterocarpus
137. Associate the forest/vegetation type with the plants:
a. Grass land
b. Subalpine forest
c. Shola forest
d. Subtropical pine forest
e. Tropical thom forest
f. Tropical dry deciduous forest
g. Tropical semievergreen forest
h. Tropical wet evergreen forest
138. a-Ilex, b-Dichanthium, c-Abies, d-Pinus, e-Acacia, f- Anogeissus, g -Cinnamomum, h-Dipterocarpus
139. a - Dichanthium, b-Abies, c-Ilex, d-Pinus, e-Acacia, f-Anogeissus, g -Cinnamomum, h - Dipterocarpus
140. a - Dichanthium, b-Abies, c-Ilex, d-Pinus, e - Dipterocarpus, f-Cinnamomum, g - Acacia, h - Anogeissus
141. a - Anogeissus, b-Dichanthium, c-Mlex, d-Pinus, e-Acacia, f-Abies, g -Cinnamomum, h -Dipterocarpus
142. बृक्षों की बढ़ती हुई आयु संबंधी प्राभमिक उत्पादकता के हास के संदर्भ में सम्भावित स्पष्टीकरण निम्नवत हैं :
A. वृक्ष जैयो-जैसे उप्र के साय विशाल होते जाते हैं, उनमें श्वसन और ऊर्जा को हुक्त करने वाले ऊतक कहीं अधिक विद्यमान होते हैं और इनके अनुपात में प्रकाश-संश्लेषण से सम्ब्द्ध क्षेत्र कहीं कम
B. जैसे-जैसे वन की आयु बबती है, काष्किल तृणशैय्या की घटी हुई अपघटन दर के फलस्वरूप, नाइट्रोजन द्वारा पोषक नियन्न्रण हो जाता है
C. जैसे-जैसे वृक्ष विशाल होते जाते है, बदे हुए द्रवचालित प्रतिरोध के कारण शीर्ष किरीट की प्रतियों को जल परिवइन सीमित हो जाता है। इसके फलस्वरूप रंीीय चालकत घट जाता है और प्रकाश-संश्लेपण की दर घट जाती है ।

उपरोक्त में से कौन-सा/कौन-से सही है?

1. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C
2. मान्त A
3. मान्न A और C
4. मात्र B और C
5. Possible explanations for the age related decline in primary productivity of trees are:
A. As trees grow larger with age, they have more tissues that respire and loose energy and proportionately less leaf area to photosynthesize.
B. Nutrient limitation by nitrogen due to reduced rate of woody litter decomposition as forest ages.
C. As trees become larger, water transport to the top conopy leaves becomes limited because of increased hydraulic resistance. This results in reduced stomatal conductance and reduction in photosynthetic rate.

Which of the above is/are correct?

1. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ and C
2. only A
3. only $A$ and $C$
4. only B and C
5. जातियों को ऐसे लक्षण जो इन्हें विलोपन के प्रति अधिक प्रवण बनाते हैं नीचे सूद्चीबब्द किए गए है :
A. विशेषीकरण का उन्च सोपान
B. उच्च लैंगिक द्विरूपता
C. चच्च पोषी स्तर
D. सूक्ष्न जीवन-अवधि

निम्न में से कौन-सा सही संयोजन है?

1. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C
2. $\mathrm{A}, \mathrm{C}$ और D
3. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और D
4. B, C और D
5. Species characteristics that make them more prone to extinction are listed below:
A. High degree of specialization
B. High sexual dimorphism
C. High trophic status
D. Short life span

Which of the following is the correct combination?

1. A, B and C
2. A, C and D
3. A, B and D
4. B, C and D
5. नीचे दी हुए तालिका में प्रदत्त सूचना के आधार पर निम्न में से कौन-सा संयोजन सही हैं ?

| जैव-संबंधी कीटिबंध | पादप | जनु |
| :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{A}_{1}$ भूमध्यसागरीय | $\mathrm{B}_{1}$-रोडोंडेन्रूॅन | $\mathrm{C}_{1}$ - फलक |
| $\mathrm{A}_{2}$ इन्डो-चाइनीज | $\mathrm{B}_{2}$-डिष्टेरोकार्पस | $\mathrm{C}_{2}{ }^{-}$वन मुर्ग |
| $\mathrm{A}_{3}$ - इन्डो-मलायन | $\mathrm{B}_{3}$-सूफोर्बिया | $\mathrm{C}_{3}$-佦倍 |
| $\mathrm{A}_{4}$ - प्रायद्वीपीय भारत | $\mathrm{B}_{4}$-देपदार | $\mathrm{C}_{4}$ - m किन |

1. $A_{1}-B_{3}-C_{3}$
2. $\mathrm{A}_{2}-\mathrm{B}_{1}-\mathrm{C}_{4}$
3. $\mathrm{A}_{3}-\mathrm{B}_{2}-\mathrm{C}_{1}$
4. $\mathrm{A}_{4}-\mathrm{B}_{4}-\mathrm{C}_{2}$
5. Based on the information given in the table below, which combination is correct?

| Biographic zone | Plant | Animal |
| :--- | :--- | :--- |
| $\mathrm{A}_{1}$ Mediterranean | $\mathrm{B}_{4}$-Rhododendron | $\mathrm{C}_{1}$ - Gibbon |
| $\mathrm{A}_{2}$ Indo-Chinese | $\mathrm{B}_{2}$-Dipterocarpus | $\mathrm{C}_{2}$-Jungle Fowl |
| $\mathrm{A}_{3}$ - Indo-Malayan | $\mathrm{B}_{3}$-Euphorbia | $\mathrm{C}_{3}$-Takin |
| $\mathrm{A}_{4}$ - Peninsular India | $\mathrm{B}_{4}$-Deodar | $\mathrm{C}_{4}$-Ibex |

1. $\mathbf{A}_{1}-\mathbf{B}_{1}-\mathbf{C}_{3}$
2. $A_{2}-B_{1}-C_{4}$
3. $A_{3}-B_{2}-C_{1}$
4. $A_{4}-B_{4}-C_{2}$
5. एक झील की मछलियों की जनगणना करने के क्रम में चिन्हित कर इसी में छोड़ दिया गया/ कुछ दिनों के उपरान्त दूसरे नमूना एकत्रण कार्यकम में 15 व्यहियों को पकड़ा गया जिनमें से 5 चिन्हित पाई गई। इंगित कीजिए कि झील में मछलियों की अनुमनित जनसंख्या निम्न में से कौन-सी होगी :
6. 20
7. 30
8. 25
9. 35
10. In a census for a lake fish, 10 individuals were marked and released. In second sampling after a few days 15 individuals were caught, of which 5 individuals were found marked. The estimated population of the fish in the lake will be
11. 20
12. 30
13. 25
14. 35
15. नीचे दिए गए परागण-संलक्षणों धारी पुष्पों के लिए परागणकताओं की पहचनन कीजिए
A. पुष्य ध्रमिल रंग के पत्तियों से दूर सिथत, yुष्पांग स्फीत
B. पुष्प चटख लाल रंग के सघन, स्फीत, मकरंद जलीय और सुक्रोज-बहुल

C पुष्प श्वेत भीनी गंध-धारी, दलीय नलिका लम्बी, रात्रि में खुलने वाले

1. (A) पक्षी, (B) चमगादड़; (C) कितली
2. (A) चमगादङ, (B) पकीकी, (C) शल्लभ
3. (A) चमगादज़, (B) पक्षी, (C) मधुमक्खी
4. (A) पक्ft, (B) चमगदड़, (C) क्डड़-करकट वाली मक्सी
5. Identify the pollinators for the flowers with following pollination syndromes
A. Flowers dull colored, located away from foliage, floral parts turgid,
B. Flowers bright red, crowded, turgid, nectar watery and sucrose rich.

C Flowers white with pleasant odor, corolla tube long, night blooming.

1. (A) Bird; (B) Bat; (C) Butterfly
2. (A) Bat; (B) Bird; (C) Moth
3. (A) Bat; (B) Bird; (C) Bee
4. (A) Bird; (B) Bat; (C) Carrion fly
5. एक प्राकृतिक निचय की स्थापना करने की दृष्टि से निम्न में से कौन-सी संयोजन अच्छा है:
i)


Linked reterwa
ii)


Lerge, compact thapt
iii) $\int_{6}^{6}$

High edatoto-men ratio
v)
 Surroniting am of sme econytame

1. (i), (ii), (iii).
2. (i), (iii), (iv).
3. (ii), (iii), (iv).
4. (i), (ii), (iv).
5. Which of the following combinations is good for setting up a nature reserve:
1) 



Llinkad reserves:
il)

ill)
 High edge to-vied ratio
V)

murounding wise of aeme ectyybims

1. (i), (ii),
(iii).
2. (ii), (iii), (iv).
3. (i), (iii),
(iv).
4. (i), (ii), (iv).
5. यदि नई विकसित छोती हुई जातियों की संख्या पूर्व में विध्धमान जातियों के साध सीच-सीथे समानुपातिक है और किन्ही जातियों के विलोपन की सम्मावना वर्ममान में विद्यमान जातियों की संख्या की व्युत्क्रमानुपाती है तो किसी दिए हुए समय में विकास के मध्य जातियों की संख्या नीचे दिए गए क्कों में से किस का अनुसरण करेती :
6. 



3.


129. If the number of new species evolving is directly proportional to the number of exiating species and the probability of extinction of any species is inversely proportional to the number of existing species, the number of species present at a time during evolution will follow a curve given by:
1.


3.


130. यदि किसी जाति के नरों एवं मादाओं में जीवन अवधि जननीय सफलता और शरीर के आकार के बीच का सम्बक्ध नीचे दिए हुए चित्र के अनुरूप है:


तो यह ज़ाति सर्वाधिक सम्भाल्य रूप से विकसित करेगी

1. लैंगिक द्विरूपता
2. अलैंगिक जनन
3. बहुपतिप्रथा
4. विकल्दी एकसंगमन
5. If the relationship between life time reproductive success and body size for males and females of a species as shown in figure below:


The species is most likely to evolve

1. sexual dimorphism
2. asexual reproduction
3. polyandry
4. obligate monogamy
5. निम्न वृक्ष किसी शलभ कुल की जातियों में जातिवृत्तीय संबहों को वर्शाता है। होे उन जातियों को इंगित करते हैं जो पंखों पर दृक बिन्दु दाराण करती हैं जषकि अन्य जातियों में दृक बिन्दु बिन्कुल विधमान नहीं होते :


अलग-अलग शोधकताओं ने निम्न परिणाम निकाले :
A. दृक बिन्दु पूर्बजों में विद्यमान बे और वे कुछ जातियों से लुख्त हो गए
B. पूर्दजों में दृक बिन्दु विद्यमान ही नहीं थे
C. कुल के दिकास के मध्य दृक बिन्दु एक से अधिक बार लुपन हुए थे
D. दृक बिन्दु बिना इनको धारण करने वाले पूर्कजों से मात्र एक बार विकसित होते समय उपार्जित किए गए थे उपरेक्त में से कौन-से परिणाम सही है?

1. A और B
2. C और D
3. A और C
4. B और D
5. Following tree represents phylogenetic relationships among species of a moth family. Circles represent species having eye spots on the wings. Other species do not have eye spots.


The following inferences were made by different researchers:
A. Eye spots were present in the ancestors and some species lost them.
B. Eye spots were not present in the ancestors.
C. Eye spots were lost more than once in evolution of the family.
D. Eye spots were gained only once while evolving from ancestor without them.

Which of the inferences are correct?

1. A and B
2. C and D
3. A and C
4. B and D
5. वोलवाकियम (Wolbachia) ऐसे अविकल्पी आंतरकोशिकीय जीवाणु हैं जिनके अनेकों अलग-अलग विभेद कीटों में बहुतायत से विद्यमान होते हैं। वे आतिथेय में संगम असंगतता उत्पन्न करते हैं अर्थात एकविभेद से संकमित नर उसी विभेद से संक्रमित मादा को निकेचित कर सकते हैं। आतिथेय में कोई अन्य विकृति प्रभाव दृष्टव्य नहीं होते। इस परिघटना का एक सम्भादित विकास संबधी परिगान होगा:
6. अनेक कीट जातियों का विलोपन
7. अनेक कीट जातियों में लैंगिक जनन की समापि
8. आविएयय और परजीवी का सह-विलोपन
9. जननात्मक विलगन जिसके फलस्वरूप कीटों में द्रुत जाति उद्भवन होगा
10. Wolbachia are obligate intracellular bacteria, many different strains of which are abundantly present in insects. They induce mating incompatibility in host, i.e. males infected with one strain can only ferilize females infected with the same strain. No other pathological effects are observed in host. A possible evolutionary consequence of this phenomenon would be:
11. Extinction of many insect species.
12. Termination of sexual reproduction in many insect species.
13. Co-extinction of host and parasite.
14. Reproductive isolation leading to rapid speciation in insects.
15. किसी जाति की ऐसी 20 सूभ्ष जनसंख्याओं को जो एक प्रदत्त विस्थल ( $\mathrm{T}, \mathrm{t}$ ) के लिए बहुरूपी थीं, बदद्ध अवस्था में प्रजनित किया गया? इननें से 10 में जनसंख्या का आकार, व्यक्टियों के यदृृक्षिक निष्कासन द्वारा सिथर रखा गया जबकि अन्य 10 को अपनी जनसंख्या के आकार में वृद्धि करने की अनुमति प्रदान की गई। कई मीढ़ियों के उपरान्त यह पाया गया कि इस आकार की 7 सीमाबद्ध जनसंख्याओं में मान्र T विद्धमान था और अवशेष 3 में मात्र $t$ विद्यमान था। साथ ही वृद्विकाणी जनसंख्याओं में 8 ने अपनी बहुरुपता बनाए रखी जबकि 2 में मात्र $t$ दृष्टव्य हुआ। यह प्रयोग दर्शाता है :
16. अनुवंशिक विचलन जो विशाल जनसंख्याओं में अधिक सम्माव्य है
17. आनुवंशिक विचलन जो सूक्ष जनसंख्याओं में अधिक सम्भाव्य है
18. $T$ के विपरीत घनत्व निर्भर चयन
19. $t$ के दिपरीत घनत्य निर्भर चयन
20. Twenty small populations of a species, each polymorphic for a given locus ( $T, t$ ) were bred in captivity. In 10 of them the population size was kept constant by random removal of individuals, while other 10 were allowed to increase their population size. After several generations it was observed that in 7 of the size restricted populations only $T$ was present, in the remaining 3 only $t$ was present. In the growing populations 8 retained their polymorphism and in 2 only $t$ was observed. The experiment illustrates
21. Genetic drift which is more likely in large populations.
22. Genetic drift which is more likely in small populations.
23. Density dependent selection against T.
24. Density dependent selection against t .
25. पृथ्वी पर जीवन के इतिहास के क्रम में कुछ महत्वपूर्ण घटनाएं नीचे वी गई हैं
A. प्रथन कशेरूकी (हनुरहित मछलियां); प्रथम फादप
B. पणागों और शंकुछारियों के वन, उभयचरी उदित हुए कीट विकरित हुए
C. शंकुधारी प्रतुख: डायनोसीरों का उदय हुआा कीट विकसित हुए
D. पुष्यी पादप प्रकट हुए डाइनोसौरों की चरम अवस्था उसके उपरान्त विलोपन
E. पुष्पी पादपों का विकरण्ं अधिकांश सतनपोषी समूह दृष्ट्य हुए
F. हिम काल, आधुनिक मानव प्रकट हुए

उयर्युक्त घटनाओं का भौगोलिक सम सयावधियों से सुमेलन कीजिए और सही संयोजन का चयन कीजिए :

1. A - Silurian; B-Permian; C- Triassic; D-Jurassic; E-Cretaceous; F- Tertiary
2. A-Ordovician; B-Carboniferous; C-Triassic, D-Cretaceous, E-Tertiary; F-Quatemary
3. A-Cambrian; B-Ordovician; C-Silurian; D-Devonian; E-Permian; F-Tertiary
4. A-Devonian; B-Permian; C-Triassic; D-Cretaceous; E-Tertiary; F-Quatemary
5. Some important events in the history of life on Earth are given below.
A. First vertebrates (jawless fishes); first plants.
B. Forest of ferns and conifers; amphibians arise; insects radiate.
C. Conifers dominant; dinosaurs arise; insects radiate
D. Flowering plants appear; climax of dinosaurs followed by extinction.
E. Radiation of flowering plants, most modern mammalian orders represented,
F. Ice Ages, Modem humans appear

Match the above with the geological time periods and choose the correct combination,

1. A - Silurian; B-Permian; C-Triassic; D-Jurassic; E-Cretaceous; F- Tertiary
2. A- Ordovician; B-Carboniferous; C-Triassic, D-Cretaceous, E-Tertiary; F-Quaternary
3. A- Cambrian; B-Ordovician; C- Silurian; D-Devonian; E-Permian; F-Tertiary
4. A-Devonian; B-Permian; C- Triassic; D-Cretaceous; E-Tertiary; F- Quatemary
5. किण्वन के मध्र सूक्भिजीव प्राथमिक अधवा द्वितीयक उपापचयंजों का उत्पादन करते हैं। एक उयापचयजी वक्र को नीचे दर्शाया गया है :


निम्न कथन उपर्युक्त चित्र सें समबब्द हैं:
A. एक प्राथमिक उपायचयज का उत्मादकता वक ऐसा होता है जो कोशिका वृद्धि दर्शाती सीभमरेखा से पिछ्ड
जाता है
B. क प्राथमिक उपापचयज कभी उत्पादित होता है जब पोष अवस्था पूर्ण हो जाती है
C. एक द्वितीयक उपापचयज मुख्यतः विशिष्ट अवस्था में ही उत्यादित होता है
D. यह वक्र फवक से पोनिसिलीन को उत्पादन को दर्शाता है

ऊपर्सुक्त कहनों में से कौन-से सेही है?

1. A और B
2. C और D
3. A और C
4. B और D
5. Microbes produce either primary or secondary metabolites during fermentation. A metabolite production curve is shown below:


The following statements refer to the above figure:
A. A primary metabolite has a production curve that lags behind the line showing cell growth.
B. A primary metabolite is produced after the Trophophase is completed.
C. A secondary metabolite is produced mainly during Idiophase.
D. The curve shows the production of Penicillin from mold.

Which of the above statements are comect?

1. A and B
2. C and D
3. $A$ and $C$
4. B and D
5. पारजीनन के मध्य, जीनों की अवस्थाति और पारजीनी जन्तु के जीनोम में जीनों का समाकलन यद्टक्षिक होता है। अत: यह आवश्यक है कि जीनों की कॉपी संख्या और उनका ऊतक-विशिष्ट अनुलेखन निर्धारित किया जाए। इस प्रकार के निर्धारण हैतु प्रयुक्त सम्भावित विधियां निम्नदत हैं
A. पोलीमरेज भ्रृंखला अभिक्रिया (PCR)
C. खुत्कम ट्रांस्रिप्टंज PCR
B. सदर्न स्लॉट संकरण
D. वेस्टर्न ब्लोट

संयोजनों के सही सैट का चयन कीजिए

1. A और B
2. B और C
3. B और D
4. A औरD
5. During transgenesis, the location of the genes and their number integrated into the genome of the transgenic animal are random. It is often necessary to determine the copy number of genes and their tissue-specific transcription. The following are the possible methods used for the determination.
A. Polymerase Chain Reaction (PCR)
C. Reverse Transcriptase PCR
B. Southem blot hybridization
D. Western blot

Choose the correct set of combinations.

1. A and B
2. B and C"
3. B and D
4. A and D
5. ऐग्योबैयटीरियम द्यूसीफेंसीएन्स, जिसे प्राकृतिक आवुपंशिक इन्जीनियर भी कहा जाता है, पादयों में किरीट विटिका रोग उत्पन्न करता हैं। लेकिन जन इन्हीं जीवापुआं को उन्नत सस्यविज्ञान लक्षणधारी पारणीनी पादपों के उत्पादन के लिए उपयोग किया जाता है तो इस प्रकार का कोई अर्दुद (रोग) दिखाई नही देता/ ऐसा इसलिए होता है क्योंकि :
A. $\mathrm{Vir}_{2}$ जीन Ti ल्लैजिएड में उत्परिवर्तित हो जाती है
B. सामान्यतः निरस्त्री प्लैजिए का उपयोग किया जाता है
C. रूपान्तरण के मध्य ऊष्मा-प्रघात उभ्रता को समापत कर देता है
D. ओन्कोजीन निक्कासित कर दिए गए हैं

उपर्युक्त कथनों का निम्न में से कौन-सा संयोजन सही है?

1. A और C
2. A और D
3. B और C
4. B और D
5. Agrobacterium tumefaciens, also known as natural genetic engineers, causes crown-gall disease in plants. However, when the same bacteria are used to raise transgenic plants with improved agronomic traits, no such tumor (disease) is observed. This is due to:
A. $\mathrm{Vir} \mathrm{D}_{2}$ gene is mutated in Ti plasmid.
B. Disarmed Ti plasmid is generally used.
C. Heat-shock during transformation destroys virulence.
D. Oncogenes have been removed.

Which one of the following combination of above statements is correct?

1. $A$ and $C$
2. A and D
3. B and C
4. B and D
5. विस्थल नियंत्रण क्षेत्र (LCR) जीन पुंज सें कहीं दूर छहर्दपपवान में अवस्थित होता है और पुंज की प्रत्यक जीन की उप्युवत अभिव्यक्ति के लिए इसकी आवश्यकता होती है। यह (LCR) पुंज में ग्लोबिन जीनों की अभिव्यक्ति को निम्न
विधियों द्वारा नियंत्रित करता है विधियों द्वारा नियंत्रित करता है
A. एलसीओर जीएनए-आवंधन प्रोटीनों के माध्यन से पृथक-पृथक जीनों के प्रवर्तक के साथ जीएनए पाशकरण द्वारा पास्पशिक क्रिया करती है
B. एलसीआर-आवंधित प्रोटीनें कोमेटिन पुन:-पतिरूपण जटिलों, डिस्टोन-रूपान्तरणकारी एंजाइमों और अनुलेखन
मशीनरी के अवयदों को आकरीित करती है
C. एलसीओआर जीन पुंज के व्यापक नियंत्रण के वृद्धिकर के रूप में तो कार्य करता है परनुतु पृथक-पृथक जीनों को
नियन्त्रित नहीं करता
D. एलसीआर जीन पुंज को चारों ओर सक्रियता-विहीन क्रोमेटिन को सक्रिय क्रोमेटिन में परिवर्तित करने में सहभागिता
करता हैं

संयोजकों के सेती सैट का चयन कीजिए

1. A और B
2. A और C
3. B और C
4. B और D
5. Locus control region (LCR) lies far upstream from the gene cluster and is required for the appropriate expression of each gene in the cluster. LCR regulates expression of globin genes in the
cluster through the following ways. cluster through the following ways.
A. LCR interacts with promoters of individual genes by DNA looping through DNA-binding
proteins.
B. The LCR-bound proteins altract chromatin-remodelling complexes including histonemodifying enzymes and components of the transcription machinery.
C. LCR acts as an enhancer for global regulation of gene cluster and does not regulate individual genes.
D. LCR participates in converting inactive chromatin to active chromatin around the gene cluster.

Choose the correct set of combinations.

1. $A$ and $B$
2. A and C
3. B and C
4. B and D
5. एक विद्यार्थी ने पादपों में आणविक चिन्हकों के उत्पादन हैतु प्रयुक्त तकनीकों ऐस्ट्रिक्शन फंगमेन्ट लेंथ पॉलीमोर्रिज्म (RFLP), रेन्डम एम्ल्लीफाइड यॉलीमोरिक डीएनए (RAPD), एम्प्लीफाइड फेगमेन्ट लंथ फॉलीमोर्फिज्म (AFLP) और सिम्पल सीक्षेन्स रिणीट्स (SSRs) की तुलना के संदर्भ में निम्न स्पष्टीकरण प्रसुत किए :
A. अंगुलिमुद्रण के लिए इन सभी तकनीकों का उपयोग किया जा सकता है
B. युग्मविकल्यी विषिधता की पहचान मात्र RFLP और SSRs द्वारा ही संभव हो सकती है
C. रेडियो समस्थानिक के उपयोग की आवश्यकता मात्र RFLP और RAPD तकनीकों में होती है
D. सभी तकनीकों में पॉलिमरेज भ्रृंखला अभिक्रिया वांछनीय होती है

उपर्युक्त कथनों का निम्न में से कौन-सा संयोजन सही है?

1. A और B
2. $B$ और $C$
3. C और D
4. D और A
5. A student wrote following statements regarding comparison of Restriction Fragment Length Polymorphism (RFLP), Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD), Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP) and Simple Sequence Repeats (SSRs) lechniques used for generating molecular markers in plants:
A. All these techniques can be used for fingerprinting.
B. Detection of allelic variation can be achieved only by RFLP and SSRs.
C. Use of radioisotopes is required in RFLP and RAPD only.
D. Polymerase chain reaction is required for all the techniques.

Which one of the following combination of above statements is correct?

1. A and B
2. B and C
3. C and D
4. D and A
5. एक यूकैरियोटी जीन को pBR322 पलैज्मिड वाहक में क्लोनन की दृष्टि से, वांछित डीएनए को Pstl विदलन कर PstI पाचित pRR322 सं ऊष्मायित और बंधित किया गया (PstI विदलन स्थल एम्पिसिलीन प्रतिरोधी जीन में स्थित होता हैं) / बंधित कोशिकाओं के मिभ्रण का उपयोग ए कोलाई के रूपान्तरण के लिए किया गया तथा लैलिज्मिड-धारी जीवाणुओं का चयन उनकी टेट्रोसाइक्लिन-दुक्त माध्यम में वृद्धि के आधार पर किया गया। इंगित कीजिए कि किस प्रकार का/के प्लैज्मिड पाया जाएगा/पाए जाएंगे?
6. लब्ष्य जीनधारी और मान्र टेट्रासाइक्लीन के प्रति रोधी चकीय pBR322
7. लंक्ष्य जीनधारी और मात्र टेटासाइक्लीन के प्रति रोधी चकीय pBR322 और पुन चक्रायित pBR322 हैन्मिड जो एम्पिसिलीन और टेट्रासाइक्तीन दोनों ही के प्रति रोशी होता है
8. लक्ष्य जीनधारी और मात्र टेट्रासाइक्लीन के प्रति रोधी, पुचःयक्रित pBR322 प्लैज्मिड जो ऐम्पिसिलीन और टेट्रासाइक्लीन दोनों के प्रति रोधी एवं कोन्केटेमेगएइएकृत pBR 322 जो भी एम्पिसिलीन और टेट्रासाइक्लीन दोनों ही के प्रति रोधी होता है।
9. लक्ष्य जीन्धारी चकीय pBR 322 प्लैजिमड जो एम्पिसिलीन और टेट्रासाइक्लीन दोनों ही के प्रति रोधी होता है।
10. In order to clone an eukaryotic gene in pBR322 plasmid vector, the desired DNA fragment was produced by PstI cleavage and incubated with PstI digested pRR322 (PstI cleavage site lies within the ampicillin resistant gene) and ligated. Mixure of ligated cells were used to transform $E$. coli and Whasmid containing bacteria were selected by their growth in tetracycline containing medium. Which type of plasmid/s will be found?
11. Circular pBR322 plasmid containing the target gene and resistant to only tetracycline.
12. Circular pBR 322 plasmid containing the target gene and resistant to tetracycline only and recircularised pBR322 plasmid resistant to both ampicillin and tetracycline.
13. Circular pBR322 plasmid containing the target gene and resistant to only tetracycline, recircularised pBR 322 resistant to both ampicillin and tetracycline and concatemerized pBR 322 resistant to both ampicillin and tetracycline.
14. Circular pBR322 plasmid containing the target gene and resistant to both ampicillin and tetracycline.
15. एपोप्टोरिस के मध्य, फॉस्फोटिडायल सेरीन (PS) जो सामान्यत: प्लैज्मा झिल्ली के अंतरिक पन्नक में विघमान होती है. बाहरी झिल्बी पर जहल जाती है। अनेक्सिन V एक ऐसे प्रोटीन है जो PS से आबंधित होती है। इसका एक उपकरण के रूप में उपयोग करते हुए FACS द्वारा FITC-लंखुलयुक्त अनेक्सिन V का उपयोग करते हुए एपोप्टोटी कोशिकाओं की फतकक्ष्यी एवं सामान्य कोशिकाओं कली जनसंख्याओं से अलग पहचान करते हैं। प्रोपीडियम आयोडाइड ( PI ) का केन्द्रक को रंजित करने के लिए ध्रयोग किया जाता है जिससे सामान्यत: ऊतकक्षयी और विलम्बित एपोप्टोटी कोशिकाओं की पहचनन सुलभ हो जाती है। इंगित कीजिए कि आप FACS विश्लेषण द्वारा नक्शे
के किस क्षेत्र में प्रारम्भिक एपोप्टोटी कोशिकाओं को अवस्थित पाएंगे?

16. चतुथांश I
17. चतुर्याश II
18. चतुधीश III
19. चतुर्थाश IV
20. During apoptosis, phosphatidyl serine (PS) usually present in the inner leaflet of the plasma membrane flips to the ouler membrane. Annexin $V$ is a protein that binds to PS. Using this as a tool, we identify the apoptotic cells from necrotic and normal cell populations by FACS using FITC-tagged Annexin V. Propidium iodide (PI) is used to stain the nucleus which generally cells by FACS analysis?

21. Quadrant I
22. Quadrant II
23. Quadrant III
24. Quadrant IV
25. एक बिल्ली में पुच्चिल केन्द्र के विद्युत-अपघटन विक्षत होने के उपरन्त, मांसपेशी की तान को बढ़ा दिया गया। यह तान अगले सात दिनों में घट गई / इस ओर शोधकर्ता द्वारा निम्न स्पष्टीकरण प्रस्तुत किए गए :
A. क्रियाशील स्वास्थ्य लाभ तंत्रिका तंत्र में हुए सुघट्य परिवर्तनों के कारण सम्पन्न हुआ
B. विक्षत क्षेत्र के चारों ओर का मस्तिष्क कतक इसलिए क्रियाशीलताविहीन था कि शल्य चिकित्सा के तुरन्त बाद की परिसंचारी अक्षमता के फलस्वरूप पर्याप्त कियाशीलता हास हो गया
C. आसपास के ऊतक का परिसंचारी स्तर समय बीतते-बीतते स्वास्य लाभ प्राप्त कर गया जिससे आशिक कियाशील समुत्थान हो गया
D. अपघटित कोते हुए तंत्रिका सूत्रों, जो क्रियाशील सयुन्थान के आधार थे, का पुनर्जनन हो गया

निम्न में से कौन-सा संयोजन सही है?

1. A और B
2. B और C
3. C और D
4. A और D
5. The muscle tone was increased after electrolytic lesion of the caudate nucleus in a cat. The muscle tone decreased within seven days. The following explanations were given by the researcher.
A. The functional recovery was due to plastic changes of nervous system.
B. The brain tissue surrounding the lesioned area was non-functional due to circulatory insufficiency immediately after surgery which led to greater functional loss.
C. The circulatory status in surrounding tissue recovered with time resulting in partial functional recovery.
D. The degenerating nerve fibres were regenerated which underlie functional recovery.

Which one of the following is correct?

1. A and ' B
2. B and C
3. C and D
4. A and D
5. एक फलुओरोफोर को जब विलेय A से विलेय B में स्थानांतरित किया जाता हैं तो इसमें धरतत्लीय अधवा उद्दीपित अवस्था की औसत ऊर्जाओं में बिना किसी परिवर्तन के धरातल अवस्था में कम्पन अवस्थाओं की संख्या में वृद्धि हो जाती है। इंगित कीजिए कि फलुओरोफोर के उत्सर्जन स्पक्ट्रम में क्या परिवर्तन दिखाई देगी
6. उत्सर्जन तीवता में वृद्वि
7. उत्सर्जन तरंग दैर्ध्य में कृद्धि
8. उत्सर्जन के बैंड की चौड़ाई में वृद्धि
9. उत्सर्जन तरंग दैर्घ्य में कमी
10. A fluorophore when transferred from solvent $A$ to solvent $B$ results in an increase in the number of vibrational states in the ground state without any change in the mean energies of either the ground or excited state. What would be the change seen in the fluorophore's emission spectrum?
11. An increase in emission intensity.
12. An increase in emission wavelength.
13. An increase in emission bandwidth
14. A decrease in emission wavelength.
15. प्रतिरक्षा प्रतिदीप्ति रंजन के उपरांत आप उपकोशिकीय सतरों पर एक विश्शिष्ट जीन उत्पाद का स्यान निर्धारित करना चाहते हैं / नेम सूसमदर्शिकी द्वरा यह निर्णीत नहीं हो सका कि जीन का उत्पाद इसके केन्दक असवा केन्दकीय कला पर अवस्थित है। निम्न में से कौनन-सी विधि इसका असंदिग्ध रूप से समाधान करेगी?
A. कोशिका का काटन (sectioning) और तदुपरांत कला विपयास सूप्मदरिशकी
B. संनाभि सूभ्मदर्शिकी के उपरांत 3D चित्र का अनुकार
C. प्रकाशीय काटन और प्रत्येक काट का अवलोकन
D. हिम-विमंजन और तदुपरांत अनुणीक्षण इलेन्ट्रॉन सूस्मदर्शिकी

निम्न में सें कौन-सा संयोजन सही है

1. A और B
2. B और C
3. C और D
4. A और C
5. You wish to localize a given gene product at subcellular levels following immunofluorescence staining. Routine microscopy could not resolve whether the gene product is localized inside the nucleus or on the nuclear membrane. Which of the following will resolve this unambiguously?
A. Sectioning of cell followed by phase contrast microscopy.
B. A simulation of 3D picture following confocal microscopy.
C. Optical sectioning and observing each section.
D. Freeze fracturing followed by Scanning Electron Microscopy.
6. $A$ and $B$
7. B and C
8. C and D
9. A and C
10. ट्राइवर-विलार्ड परिकल्पना यह इंगित करती है कि मादा की शरीर-क्रियात्मक सिथित संतान के लैंगिक अनुपात को पक्षपातपूर्ण कर सकती है। किसी जाति विशेष के पक्षी पर किए गए एक प्रदोन में मादाओं के एक समूह को नियंन्नण मादाओं की तुलना में 30 प्रतिशत निम्न कैलोरी-पुक्त आहार खिलाया गया। दोनों ही समूह के पक्षियों को मुक्त रूप से संगम और प्रजनन करने देने के उयरान्त नियंत्रण 1 समूह की संतान 22 नर और 18 भादा पाई गईई आहार प्रतिबंधित मादाओं ने कुल 40 अंडे दिए। यह निष्कर्ष निकालने के लिए कि इनमें मादा के प्रति पक्षपातयूर्ण संतान का सार्थक लैंगिक अनुपात है. नियंत्रण से कम से कम कितना अंतर होना चाहिए (काई वर्ग [0.05] df=1 is 3.84)
11. 18 नर
22 मादा
12. 20 नर
20 मादा
13. 15 नर
25 मादा
14. 10 नर
30 मादा
15. The Triver-Willard hypothesis states that the physiological state of a female can bias the sex ratio of offspring. In an experiment in the bird species a group of females were fed a diet $30 \%$ lower in calories than the control females. After allowing both the groups to mate and breed freely, the offspring of control 1 group were 22 males and 18 females. The diet restricted females laid a total of 40 eggs. What should be the minimum deviation from the control to conclude that they have significantly female biased offspring sex ratio. (Chi sq [ 0.05 ] $\mathrm{df}=1$ is 3.84 )
16. 18 male
22 female
17. 20 male 20 female
18. 15 male
25 female
19. 10 male 30 female

