

## 'अनुदेश'

1. उापने हिन्दी को माध्यम वुना है। इस परीधा पुस्तिको में एक सी पैंतानीस ( 20 भागग ' $\mathbf{A}$ ' में +50 भाग ' $B$ ' में +75 भाग $\mathrm{C} C$ में) बहल बिकल्प प्रश्न $(\mathrm{MCQ})$ दिए मए, हैं। आपको भाग ' A ' में से अधिक्रम 15 और नाग ' B ' में से 35 तथा मान ' C ' में से 25 प्रश्नों के उत्तर देने है। यदि निर्धारित से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिए गए तद भाग ' $A$ ' से केनच पहले 15 , भाग ' $B$ ' से केवस पहले 35 तथा भाग ' $C$ ' से फेकल पहले 25 उल्तरों की जांच की जाएंगी
2. ओो एम. वार उत्तर सत्रक बलग से दिया गया है। अपना रोल नम्बर और केन्द्र का नाम लिखने से पहले यह जांच नीजिए कि पुस्तिका में पृष्ठ पुरे और सही हैं तथा कहीं से कटे-करे नहीं हैं। यदि ऐस्ता है तो आप ान्विजीयेटर में उसी कोड की पुस्तिका बदाने का निवेदन कर सकते है। इसी तरह से औं.एम.आर उत्तर पश्रक को भी जांन सें। इस पुस्तिका में रफ कार्य करने के लिए बतिरिक्त पृष्ठ मंलग्न है।
3. औ. एम आर वत्तर पत्रक के पृष्ठ 1 में दिए गए स्यान पर अपना रोल नस्बर, नाम तथा इस परीका पुस्तिका का कमांक लिगिए, याथ ही अपना हस्ताक्रा मी अवश्य करें।
4. आप अपनी ओ, एम, अार उत्तर पश्रक में रोल मम्बर, विषय कोह, पुस्तिका कोह और केन्द्ध कोह से संबंधित समुनित वृत्तों को काले बॉच पेन से नदर्य कासा फरें। यह मान परीभार्थी की ही जिम्मेदारी है कि वह ओ. एम.अर उस्तर पश्रक में दिए गए निर्देों का पूटी सावधानी से पालन करें, ऐत्ता म करने पर कम्प्यूटर वियरणों का सही लरीके से अनूटित नहीं कर पाएगा, जिससे अंततः आपको हानि, जिसमें आपकी ओ. एम. भार उत्तर पचक की अस्वीकृति भी शाभिल है. हो सकती है।
5. नाग ' A ' तथा ' B ' में प्रत्येक प्रश्न 2 और भाग ' C ' सें घ्रस्येक प्रश्न 4 बंक का है। मान ' A ' तथा ' B ' में प्रत्येक घलेत उत्तर पर भगत्मक मूल्यांकल 0.50 अंक तथा नाग 1 C में । अंक्र किषा जाए़गा।
6. प्रत्येक पर्शत के नीचे जार दिकल्य दिए कए है। गनमें से ेेवस एक विकाल ही 'गही अर्ना 'सर्बोत्तम हल है। आपको प्रत्येंक प्रश्न का सही अथवा खवॉस्तम हल हूउना है।
7. मकस करते हुए या अनुचित उरीकों का पर्रयोग कारते हए पाए आने वासे परीक्षार्थियों को इस और अन्य भाडी परीलाओं के लिए अयोग्य हहराया जा सकता हैं।
8. पनीकारी को उत्तर पभक या रफ पृष्ठों के अनिखित कहीं और कुल मी नहीं लिखना जाहिए।
9. कैलकलेटर का उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
10. परीगा समाति पर तिंड बिन्दु चिन्हित स्थान से ओ, एम आर उत्तर पघक को विभाजित करें। दन्बिजीजेटर को मूल वो एम. आर. उत्तर पक्रक ताँपने के पश्चात आय इसकी कौर्बनलेख प्रतिलिखि ले जा सकते हैं।
11. क्रिनी माध्वस/बंस्करण के प्रश्न में विसंगति होने याये च्चने पर अंगेजी संस्करण प्रामाणिक होगा।
12. मेंबन परीभा की पूरी अवधि तक वैठेने बाने परीक्षार्थियों को ही परीका पुस्तिका की प्रतिलिषि साय सें ज्राने नि बनुमति दी जाएगी।

रोल लंबर :
नाम

परीक्षार्थी द्वारा भरी गई जानकारी को में सत्यापित करता है।
इन्विजीलेटर के हस्तालर

## 2019 (I) <br> LIFE SCIENCES TEST BOOKLET

## INSTRUCTIONS

1. This Test Booklet contains one hundred and fortyfive ( 20 Part $\mathrm{A}^{*}+50$ Part ' B ' +75 Part ${ }^{4} \mathrm{C}^{\prime}$ ) Multiple Choice Questions (MCQs). You are required to answer a maximum of 15, 35 and 25 questions from part ' $A$ ' $\cdot B$ ' 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. OMR 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 theso are not torn or mutilated. If it is so, you may request the Invigilator to change the booklet of the same code. Likewise, check the OMR answer sheet also. Sheets for rough work have been appended to the test booklet.
3. Write your Roll No. Name and Serial Number of this Test Booklet on the OMR answer sheet in the space provided. Also put your signatures in the space carmarked.
4. You must darken the appropriate circles with a black ball pen related to Roll Number, Sublect Code, Booklet Code and Centre Code on the OMR answer sheet, It is the sole responsibility of the candidate to meticulously follow the instructions given on the Answer Sheet, failing which, the computer shall not be able to decipher the correct details which may ultimately result in loss, including rejection of the OMR answer sheet.
5. Each question in Part ' A ' and ' B ' carry 2 marks and Part ' C ' questions carty 4 marks each. respectively. There will be negative marking (a) 0.50 mark for each wrong unswer in Part ${ }^{\prime} A$ ' and ${ }^{\prime} B$ ' and @I mark for Part ${ }^{\prime} C$ '.
6. Below each question in Part ' A ' ' B ' and ' C ' four alternatives or responses are given. Only one of these alternatives is the "correct" option to the question. You have to find, for each question, the correct 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. Use of calculator is NOT permitted.
10. Affer the test is over, at the perforation point, tear the OMR answer sheet, hand over the oriqinal OMR answer sheet to the invigilator and retain the carbonless copy for your record.
11. Candidates who sit for the entire duration of the exam will only be permitted to carry their

## भाग/PART- A

1. चार एजेंट एल्का, यीटा, गाभा तथा डेग्टा में से तीन को एक साय एक मुहिम पर भेजा जाना है। बदि एल्का तथा बीटा साथ न भंजे जा सकते हों, बीटा एवं गामा साथ न भेजे जा सकते हों और गामा एवं हेल्टा साब न भेजे जा मकने हों, उब निम्न में से क्या सही है?
2. कोई से भी तीन एजिंट भेषेे जा सकते है
3. एल्का, छेल्टा के साथ बीटा, गामा में कोई एक भेजा जा सकता हैं
4. बीटा, गामा के साथ एक्का और हेन्ट्रा में से कोई एक भेजा जा सकता हैं
5. यह मुहिम अर्संभव है
6. Of four agents Alpha, Beta, Gamma and Delta, three have to be sent together on a mission. If Alpba and Beta cannot go together. Beta and Gamma cannot go together and Gamma and Delta cannot go together. then which of the following holds?
7. Any three agents can be sent.
8. Alpha, Delta and any one out of Beta and Camma can be sent.
9. Beta, Gamma and any one out of Alpha and Delta can be sent.
10. The mission is impossible.
11. एक खुला आयताकार उब्वा चिन्र में दर्षित स्प से चारों सर्वसम कोनों को काट कर निकालने और फिर बिंदुदार रेखा पर कागज़ को मोंड कर बनाया जा सकता है। डब्ने की धारिवा होगी $\left(\mathrm{cm}^{\top}\right.$ में)

12. 8000
13. 1000
14. 4000
15. 6000
16. An open rectangular box is made by excluding the four identical comers of a piece of paper is shown in the diagram and folding it along the dotted lines


The capacity of the box $\left(\mathrm{in}_{\mathrm{cm}}{ }^{3}\right)$ is

1. 8000
2. 1000
3. 4000
4. 6000
5. निम्न में से सबसे बडी राशि कौन सी है? $2^{50} \cdot 3^{40}, 4^{30}, 5^{20}$
6. $2^{50}$
7. $3^{40}$
8. $4^{30}$
9. $5^{20}$
10. Which of the following is the largest? $2^{50} \cdot 3^{40}, 4^{30}, 5^{20}$
11. $2^{50}$
12. $3^{50}$
13. $4^{30}$
14. $5^{20}$
15. एक बंदर फल खाने के लिए पेद़ पर चद्रता है। फल बाने से मिली ऊर्जा ओर अलग-अलग डालियों पर चडने में व्पय ऊर्जा का संबंध चित्र में प्रदर्भित है।


अर्जित तथा व्यय की गई ऊर्जा का अनुपात उस बिंदु पर अध्रिकतम होगा जहां

1. बक्र का डाल अधिक्रितम है
2. वक्र का छल एक है
3. मूल बिंदु से जाने वाली स्पर्₹ रेखा जहां वक्र को स्पर्श करे
4. बक्र के उच्चतम बिंदु पर
5. A monkey climbs a tree to eat fruits. The amount of energy gained from eating fruits and the energy spent in elimbing on different branches have a relationship shown in the figure.


The ratio of energy gained to energy spent will be the maximum

1. at a point where the slope of the curve is the maximum
2. at a point where the slope of the curve is unity
3. at a point on the curve where the tarigent passes through the origin
4. at the lighest point on the curve
5. एक बेलम की संबाई के लिए 10 वार मापने पर 10 अलग-अलग मान मिलते हैं। मानों के इस समूह के लिए निम्न कथनों पर विचार करें।
A. इनमें से पांच मान माध्य से अधिक तथा पांच माध्य से कम होंगे
B. इनमें से पांच मान माधिका से अधिक तथा पांच से कम होंगे
C. कम से कम एक मान माहि से अधिक होगा
D. कम से कस एक मान माध्रिका पर होगा इनमें से कौन-सा कथन अनिवार्यत: सही है?
6. $B$ तथा $C$
7. A तथा C
8. $B$ तथा $D$
9. $\mathrm{A}, \mathrm{C}$ तथा D
10. The length of a cylinder is measured 10 times, yielding 10 distinet values. For this set of values, consider the following statements.
A. Five of these values will fie above the mear and five below it
B. Five of these values will lie above the modian and five helow it
C. At least one value will lie above the mean
D. At least one value will lie at the median

Which of the statements are necessarily correct?

1. B and $C$
2. $A$ and $C$
3. B and D
4. A, C and D
5. दिए वृत्त में, $O$ मेंद्र है, $\angle P A O=40^{\circ}, \angle P B Q=$ $30^{\circ}$ तथा वाह्य कोण $\angle A O B=220^{\circ}$.


तब $\angle A Q B$ होगा

1. $70^{\circ}$
2. $80^{\circ}$
3. $60^{\circ}$
4. $110^{\circ}$
5. In the given circle, O is the centre, $\angle P A O=$ $40^{\circ}, \angle P B Q=30^{\circ}$ and outer angle $\angle A O B=220^{\circ}$.


Then $\angle A Q B$ is

1. $70^{\circ}$
2. $80^{\circ}$
3. $60^{\circ}$
4. $110^{\circ}$
5. नहरों की एक ब्यवस्था निम्न प्रकार है


पानी दो रास्तों से होकर A से B बहता है। द्वार $\mathrm{G}_{1}$ तथा $\mathrm{G}_{2}$ वहाब को नियंचित करने के लिए स्वतंन्र रूप से चलाए जाते है। द्वार $G_{4}$ के मुले रहने की प्रायिकता $10 \%$ है जबकि $\mathrm{G}_{2}$ की $20 \%$, पानी के A से B की और बहने की प्राशिकता होगी
I. $10 \%$
2. $20 \%$
3. $28 \%$
4. $30 \%$
7. A canal system is shown in the figure


Water flows from A to $B$ through two channels. Gates $G_{1}$ and $G_{2}$ are operated independently to regulate the flow. Probability of $G$, to be open is $10 \%$ while that of $\mathrm{G}_{2}$ is $20 \%$. The probability that water will flow from $A$ to $B$ is

1. $10 \%$
2. $20 \%$
3. $28 \%$
4. $30 \%$
5. मोटाई $t$ वासे कागज की एक लंबी रीम को कस कर लपेटा जाता है। जैसेनजैसे यह मोटी होती जाती है, एक वक्कर में सपेटे जाने बाले फागज़ की संबाई खिछले चक्कर में लपेंदे गए कागज़ की लंबाई से नीचे में इतनी बड़ जाए़गी
6. $t$
7. $2 t$
8. $\pi t$
9. $2 \pi t$
10. A long ream of paper of thickness $c$ is rolled tightly. As the roll becomes larger, the length of the paper wrapped in one turn exceeds the length in the previous turn by
11. $t$
12. 20
13. $\pi t$
14. $2 \pi t$
15. त्रिज्या $r$ बाले पहिए पर बिंदु $A$ क्षैतिज धरातल को $P$ बिंदु पर स्यर्थ करता है। प्रथम घूर्णन में $A$ के सर्वाचच्त स्थिति में पहुंचने तक यह पहिया बिना फिसले बढ़कता है। अंतिम दूरी $A P$ कितनी होगी?

16. $2 r$
17. $r \sqrt{\left(1+\pi^{2}\right)}$
18. $r \sqrt{\left(4+\pi^{2}\right)}$
19. $2 r \sqrt{\left(1+\pi^{2}\right)}$

## 3.C-H

9. Point $A$ on a wheel of radius $r$ touches the horizontal plane at point $P$. It rolls without slipping, till point $A$ is at the lighest position in the first turn. What is the final distance AP?

10. $2 r$
11. $r \sqrt{\left(1+\pi^{2}\right)}$
12. $r \sqrt{\left(4+\pi^{2}\right)}$
13. $2 r \sqrt{\left(1+\pi^{2}\right)}$
14. एक जीवाणु कोशिका में प्रोटीन संश्लेपण कोशिका दूब्य में यादृचिखिक स्थान पर होता है। ममुचित क्रिया के लिय प्रोटीन को कोशिका के एक घुद तक पहुंचना होता है। प्रोटीन घुव तक पहुँचेगा
15. रासायनिक आकर्यंण से
16. यादृध्हिक गति से
17. एन्ज्राईम क्रिया से
18. विपरीत आवेशों के बीच ज्राकर्षण से
19. In a bacterial cell, a protein is synthesized at random location in the cytoplasm. The protein has to reach one pole of the cell for its ippropriate function. The protein reaches the pole by
20. chemical attraction
21. random movement
22. enzymatic action
23. attraction between opposite charges
24. एक बहुमूल्य रल दूट कर $1: 2: 3: 4$ के अनुपात के अलग-अलग भारों के टुकझों में टूट जाता है। ऐसे रल का मूल्य उसके सार ₹ $\begin{gathered}\text { ब बर्ग के समानुपाती होता है। }\end{gathered}$ टूटने से रल के भूल्य में किलने प्रतिशत हानि हईई?
25. 0
26. 30
27. 70
28. 90
29. A precious stone breaks into four pieces having weights in the proportion $1: 2: 3: 4$. The value of such a stone is proportional to the square of its weighr. What is the pereent loss in the value incurred duc to breaking?
30. 0
31. 30
32. 70
33. 90
34. एक साथ आरम करके दो दीइाक क्रमशः 6 तथा 8 मिनट में एक्र चक्र पूरा करते हैं। यदि वे स्थिर गति से दौइ रहे हों वो वे कितले मिनट बाद पहली बार फिर से आरंभ रेखा पर मिलेंगे?
35. 8
36. 24
37. 32
38. 60
39. Two runners starting together run on a circular path taking 6 and 8 minutes, respectively, to complete ono round. How many mimutes later do they meet again for the first time on the start line, assuming constunt speeds?
40. 8
41. 24
42. 32
43. 60
44. विद्यार्थियों द्वारा कका में प्राप्त थेगियों का वितरण निम्न सारणी के प्रकार है

| श्रेणी | भिन्नात्मक समष्टि |
| :---: | :---: |
| A | 0.1 |
| B | 0.4 |
| C | 0.3 |
| D | 0.2 |

कक्षा में विद्यार्थियों की न्यूनतम संभव संख्डा क्या है?

1. 2
2. 4
3. 8
4. 10
5. The distribution of grades secured by students in a class is given in the table below.

| Grade | Fraction of the <br> population |
| :---: | :---: |
| A | 0.1 |
| B | 0.4 |
| C | 0.3 |
| D | 0.2 |

What is the least possible population of the class?

1. 2
2. 4
3. 8
4. 10
5. नो संख्यायें $x_{1}, x_{2}, x_{3} \ldots x_{9}$ आरोही क्रम में है। उनका औसत $m$ पहहली सभी आठ संख्याओं से दृत्ततः अधिक है। निम्त में से कौन-सा सत्य है?
6. Average $\left(x_{1}, x_{2} \ldots x_{9}, m\right)>m$ तथा

Average $\left(x_{2}, x_{3}, \ldots x_{9}\right)>m$
2. Average $\left(x_{1}, x_{2}, \ldots x_{9}, m\right)<m$ तथा Average $\left(x_{2}, x_{3}, \ldots, x_{q}\right)<m$
3. Average $\left(x_{1}, x_{2}, \ldots x_{9}, m\right)=m$ तथा Average $\left(x_{2}, x_{3}, \ldots x_{9}\right)>m$
4. Average $\left(x_{1}, x_{2}, \ldots x_{9}, m\right)<m$ वथा

Average $\left(x_{2}, x_{3}, \ldots x_{9}\right)=m$
14. The nine numbers $x_{1}, x_{2}, x_{3} \ldots x_{9}$, ane in ascending order. Their average $m$ is strictly greater thanall the first eight numbers. Which of the following is true?

1. Average $\left(x_{1}, x_{2} \ldots x_{9}, m\right)>m$ and Average $\left(x_{2}, x_{3}, \ldots x_{5}\right)>m$
2. Average $\left(x_{1}, x_{2} \ldots x_{9}, m\right)<m$ and Average $\left(x_{2}, x_{3}, \ldots, x_{9}\right)<m$
3. Average $\left(x_{1}, x_{2} \ldots x_{9}, m\right)=m$ and Average $\left(x_{2}, x_{3}, \ldots x_{9}\right)>m$
4. Average $\left(x_{1}, x_{2} \ldots x_{9 t} m\right)<m$ and $A$ verage $\left(x_{2}, x_{3}, \ldots x_{9}\right)=m$
5. इनमें से कौन सा चिव महिलाओं, माताओं, मानव जावि का प्रतिनिधिल्ब करता है?

1


3


2


4

15. Which among the following diagrams represents women, mothers, human beings?


2


3


4

16. एक लइका त्रया एक लडकी निम्न वक्तव्य देते है जिनमें से अधिकतम एक सत्य है:
सफ़्य पर्ट में कोई कहे: "मे सडकी हू" (कथन-1)
नीली शर्ट में कोई कहे: "मैं लहका हू" (फथन-II)
निम्त में कौन सा सही निख्कर्य है?

1. कथन-1 सही है पर कथन- 11 गलत है
2. कथन- 11 सही है पर कथन-1 गतत है
3. दोनों, कथन- I तथा II, गलत है
4. कथनों-। तथा II को शुद्वता निशित लहीं की जा सकती
5. A boy and a girl make the following statements, of which at most one is correct:
The one in a white shirt says: "1 am a girl" (statement-1)
The one in a blue shirt says: " 9 am a boy" (statement-H)
Which of the following is the correct inference?
6. Statement-1 is correct but statement-11 is: incorrect
7. Statement-1I is correct but statement-1 is incorrect
8. Both the statements I and 11 are incorrect
9. The correctness of the statements I and II cannot be ascertained.
10. निम्न चित्र में कितने चतुर्भुज है?

11. 17
12. 18
13. 19
14. 20
15. How many quadrilaterals does the following figure have?

16. 17
17. 18
18. 19
19. 20
20. कुल 12 गेटे जिनमें लान, हरे, नीले तथा पीले रंय की तीन-नीन है. एक डड्वे में रख कर मिला दी जाती है। यदि यादुच्चिक 3 गेंद उठाई जाएं, उनके बदले कुछ्र्र रसे विना, लो तीतों के एक ही रंग का होने की प्रायिक्ता होगी
21. $1 / 4$
22. 1/12
23. $1 / 36$
24. $1 / 55$
25. 12 balls, 3 each of the colours red, green, blue and yellow are put in a box and mixed. If 3 batts are picked at random, without replacement, the probability that all 3 bulls are of the same colour is
26. $1 / 4$
27. $1 / 12$
28. $1 / 36$
29. $1 / 55$
30. अन्य लोक से आए कुष्छ जीवों ने पाया कि सूर्योदय से पूर्ष मुर्भा हर दिन बंग देते हैं। मुगों तबा सूयॉदयों के वारे में कोई और जानकारी न हो तो, निम्न में से कौन-से निक्कर्ष मान्य नहीं होगे?
31. भुर्यों का बंग देना तथा सूर्यीदय स्वतंन चकीय घटनाये होगी जिनकी आवर्विता समान होगी
32. दोनों की कारक घटनायें एक हों
33. मुर्गो की यंग के कारण सूयांदय होता हो
34. सूर्योटय मुर्ग की वांग का कारण नहीं हो सकता क्यों कि बांग सूर्यॉदय से पहले धटित होती है
35. Some aliens ubserve that roosters call before sunrise every day. Having no other information about roosters and sunrises, which of the following inferences would NOT be valid?
36. Rooster-call and sunrise may be independent cyclic events with the same periodicity
37. Both may bo triggered by a common cause
38. Rooster-call may be causing the sunrise
39. Sunrise cannot be the cause of rooster call as the rooster-call precedes sunrise
40. केबल 5,8 तथा 12 लिटर के उल्बों का उपयोग करके टंकी में मरे इक्कीस लिटर पानी को 3 समान भागों में बांटना है। इसके लिए कम से कम कितनी बार पानी को एक से दूसरे पात्र में अंतरित करना होगा
41. 3
42. 4
43. 5
44. 7
45. Twenty-one litres of water in a tank is to be divided into three equal parts using only 5,8 and 12 litre capacity cans. The minimum number of transfers needed to achieve this is
46. 3
47. 4
48. 5
49. 7

## भाग/PART- B

21. ग्लाइकोजन विघटन के ग्रथम नरण में ग्लूकोत्त किस रप्य में मुक्त होता है
22. ग्सूकोज़ 6 -फास्फेट
23. ग्नूकोज 1 -फास्फेद
24. ग्लूकोज्र
25. ग्लूकोज्त और गलूकोज़ 6 -फास्फेट
26. The first step in glycogen breakdown releases glucose units as
27. glucose 6-phosphate
28. glucose 1-phosphate
29. glucose
30. glucose and glucose 6-phosphate
31. $\mathrm{Na}^{+} / \mathrm{K}^{+}$ATPase पंप अथिकांश जंतु कोशिकतओं की जीवद्रध्य कला पर पाए जाते हैं। पए के अंतरस्थ फास्फोरिलीकरण स्थल में उत्परिवर्तन मुख्यत्या प्रभावित करते हैं
32. क्रवसन $\mathrm{Na}^{+}$के बहिर्मुगी चलन को
33. केबल $\mathrm{K}^{+}$के अंतर्मुगी वलन को
34. $\mathrm{K}^{\circ}$ और $\mathrm{Na}^{\prime}$ के दोनों अंतर्भुखी एवम् वहिर्मुखी चलनों को
35. पंप कियाभीबता पर कोई प्रभाब नहीं पडता परंतु उसकी स्थिरता को पभावित करता है।
36. The $\mathrm{Na}^{+} / \mathrm{K}^{+}$ATPase pump is found on the plasma membrane of most animal cells. A mutation in the intrinsic phosphorylation site of the pump is most likely to affect
37. the outward movement of $\mathrm{Na}^{\prime}$ only.
38. inward movement of $K^{\prime}$ only.
39. both the inward and outward movement of $\mathrm{K}^{\prime}$ and $\mathrm{Na}^{\text {. }}$.
40. has no effect on pump activity but affects its stability,
41. जंतु कोणिका कं गाडदोकाइनेमिस के दौगन विभाजित तब का स्थल निर्धारित होता है
42. कॅन्तक की स्थिति दारा
43. केंदीय तर्कु द्वारा
44. पूर्व-योफेज पहिका द्वारा
45. यदृध्दिक रण में
46. The site of the divisiot plane during cytokinesis of animal cells is determined
47. by position of nucleus.
48. by the central spindic.
49. by the pre-prophase baind.
50. randomly.
51. प्राबमिक संबर्ध से व्ययकितक इलल कोशिकाओं को सैसार करने के लिए, कीजिका-कोशिका और कोशिक्ता-मेट्रिन्स की अंतक्रिखा अनिवार्यका से दटटती चाहिए। इसे ध्राप्त करने हेतु, निम्न का उपयोग नही किया जाएवा:
52. चंडीटीए
53. द्रिज्सिन
54. कोलेजितेत्र
55. सेपेरेज
56. To prepare individual tissue cells from a primary culture, the cell-cell and cell-matrix interaction must be broken. To achieve this, one would NOT use:
57. EDTA
58. Trypsin
59. Collagenase
60. Separase
61. कोर कण के न्यूक्चियोसीमल संघहन केत बारे में

निम्रमिखित में से कौन सा कबन मत्य नहीं है?

1. हीएनए की प्रारपिक संरवन्ता कोर कण के मथ्य में परिवर्तित होती है।
2. कोर कण में गीएनए, हिम्टोन आँकटोमर के चारों और 1.65 घुमाबों के साब चपहे मुपर हेलिक्स के: रुप में संघटित होता है।
3. जब 30 नैनोमीटर के तंतु बनते हैं, तब सामाग्यत्या प्रति घुमाब 6 न्यूक्तिओोोम दो- आरंभिक हैलिक्स में संघटित होते हैं।
4. कोर कण में एन-चमिंनल हिस्टोन पुच्र्रे अनिदार्यतया क्रमबद होती है तर्ती टीएनए के घुमाबों के मथ्य न्पूक्तिओसोसों से वाहर निकलवी हैं।
5. Which one of the following statements is NOT true about nucleosomal organization of core particle?
6. The typical structure of DNA is attered in the middle of the core particle.
7. In core particle. DNA is organized as flat super helix with 1.65 turns around the histone octamer.
8. While forming 30 nm fibers, generally 6 nucleosomes per tum organize into a twostart helix.
9. The N-terminal histone tails in a core particle are strictly ordered and exit from the nucleosomes between turns of the DNA.
10. प्रतिकृतिकरज् के दौचन, RNaseH डीएनए सिरे से प्रत्पक्ष रु से जुहे हुए गड्बोन्युक्तिओयडड को खोइकर सनी आरएनए प्राइमर को हुटाता है। क्योंधि -
11. बह आरएनए तथा डीएनए को उनके $5^{\circ}$ तिरे में विपटित कल सकता है।
12. यह मेबल दो राइयोन्यूक्लिओटाइडॉं के बीच के बंधनों की विदलित कर सकता है।
13. यह आरएनए तथा डीएनए को उनके $3^{\prime}$ सिरे से विघटित कर सक्ता है।
14. RNaseH की क्रियाशिलता fीएनए के रुप में दोनों स्ड्रन्डों को धारण करने वाले छ्यूपेक्स की उपस्थिति मे अवरद्ध होती है।
15. During replication, RNaseH removes all of the RNA primer except the ribonucleotide directly linked to the DNA end. This is because
16. it can degrade RNA and DNA from their 5 ' end.
17. it can only cleave bonds between two ribonucleotides.
18. it ean degrade RNA and DNA from their $3^{\prime}$ end.
4 activity of RNaseH is inhibited by the presence of duplex containing both strands as DNA.
19. शंदीन संक्यण के लिए दिए गए निस्रलिखित कबनों में में कौन सा असल्य है?
20. एल-अमीनो बस्ब दाइय $1 \beta$-चुमाबों में पाया जा सकता है. अहां $\phi . v$ दोनो धनाम्मक हैं।
21. श्रोजीन समृद्ध पेप्टाइड के लिए $\alpha$-कुण्डलित संरचना को अपनाना अ्रसम्भव हैं।
22. शोजीन अवलेपों की $\beta$-चुमादों में पाए जाने की उज्र शवृत्ति हेती है।
23. अव्बयित पोटीनो में अमीनो अम्लों के द्वितलीय कोण $\phi, V$ हेग्रस घनात्यक होते हैं।
24. Which one of the statements on protein conformation, detailed below is

## INCORRECT?

1. L-amino acids can oceur in Type I' $\beta$ turns where $\phi, y$ are both positive.
2. A peptide rich in proline is unlikely to adopt $\alpha$-helical structure.
3. Proline residues have high propensity to occur in $\beta$-turris.
4. The dihedral angles $\phi$, v of amino acids in unfolded proteins are exclusively positive.
5. एंजाडम प्रंरित अभिक्रिया के लिए निम्रलिखित कमनों में से कसत्य कघन को चुनिए-
6. एलोस्टेरिक पंजाइमों के गत्यात्मक गुण मिखाडलिस-मेनटेन अवहार से मिल्न नहीं होते हैं।
7. प्रतिभरण मंदमन में, पथ का उत्पाद पथ के एंजाइम को संदमित्त करता है।
8. $S \rightarrow P$ लभिकिया के संक्रमण अ्रवस्था मश्यस्थ के समर्प को दुउता से बांघने बाला एंटीबाडी $P$ के निर्मण को वहाएगा, जब समरूप को अनित्रिया में मिलकखा जाए
9. गक एंजाडय जिसका $\mathrm{Kcot}=1.4 \times 10^{4} \mathrm{~s}^{4}$ कीर $\mathrm{Km}=9 \times 10^{-5} \mathrm{M}$ है, उसकी संक्रियता विसरण निघंश्रित मीया के समीय होती है।
10. Choose the INCORRECT statement from the following statements made for an enzymecatalyzed reaction
11. The kinetic properties of allosteric enzymes do not diverge from Michaelis-Menten behaviour.
12. In feedback inhibition, the product of a pathway inhibits an enzyme of the pathway.
13. An antibody that binds tightly to the analog of the transition state intermediate of the reaction $\mathrm{S} \rightarrow \mathrm{P}$. would promote formation of $P$ when the analog is added to the reaction.
14. An enzyme with Keat $=1.4 \times 10^{4} 5^{-4}$ and $\mathrm{Km}=9 \times 10^{5} \mathrm{M}$ has activity close to the diffusion controlled limit.
15. ड्सिस्ट्रान्ड डीएनए के अनुक्रम विस्षेपण से प्रात परिणाम दर्शात है कि साइटोसीन यटक, C $20 \%$ या A और ? की संयुक्त कुन मावा कितनी है?
I. $20 \%$
16. $30 \%$
17. $50 \%$
18. $60 \%$
19. On sequence analysis of a double stranded DNA, the results showed the content of cytosine, C was $20 \%$. What is the amount of $A$ and Tput together?
20. $20 \%$
21. $30 \%$
22. $50 \%$
23. $60 \%$
24. यूकरियोटिक एमझारएनए क्यक्तित होती है एव $5^{\circ}$ आच्यद की धारण करती हैं। $5^{\circ}$ आच्यद मंरचना के कार्य के बारे में निक्नलिखित में से कौन सा एक कथन असत्य है?
 प्रमले से रक्षा करता है।
25. मह नवआात पतिलियि के संगंधन प्रक्रिया को सरन करता है।
26. यह श्रतिलिखि कि आर्यनएत्र III परिवार के एलाइमों द्वारा होने बाने बिषटन से रक्षा करता है।
27. चह्ह राइलोसोम की 40 एस उपथकनई से संलनाता को मरल बनाता है।
28. Eukaryotic mRNAs are modified to possess a $5^{\prime} \mathrm{cap}$ structure. Which one of the following is an INCORRECT statement about the function of the $5^{\circ}$ cap structure?
29. It protects the mRNA from $5^{\circ} \rightarrow 3^{\prime}$ ? exoribonaclease attack.
30. It facilitates splicing of the nascent transcripts.
31. It protects the transcript from degradation by RNAse III family enzzmes.
32. It facilitates attachment to 40 S sububit of ribosome.
33. इत में से कौन मानव उपकला सततहों पर उपस्थित प्रतिसूष्मजीवीय फोटीनों एबं पेप्टाडहों द्वारा प्रायोलित सहजात प्रतिरक्षा में संगेध नहीं रखता?
34. लेक्टोफेरिन
35. डिकेमिन
36. केलゆोटेक्टिन
37. विमेनटिन
38. Which one of the following does NOT belong to hurnan antimicrobial proteins and peptides. at epithelial surfaces forming part of inniate immunity?
39. Lactoferrin
40. Defensin
41. Calprotectin
42. Vimentin
43. निक्रतिखित में में कौन असम्बद-होनेपर-मुत्पु को सबसे अच्यो तरीके मे वित्रित करता है?
44. नेक्रोप्टोसिस
45. एनॉयनिस
46. एक्माट्रबेंसेशन
47. मैदास्टेसिम
48. Which one of the following best describes death-upon-detachment?
49. Necroptosis
50. Anoikis
51. Extravasation
52. Metastasis
53. फल चसगादड जानखरों और मनुष्वों को संकमित कर सकने वाले अनेक विशाणुजों को अभ्थय देने और फैलाने को लिए आनी जाती है। निश्रलिखित में मे ऊनन सा विपाणु कल नसगादड द्वारा किलाए आने के लिए वर्ज नहीं छुआ है?
54. हतोला
55. नियाह
56. सार्स
57. एचआईवी
58. Fruit bats are known to harbour and spread several viruses that can infect other animals and humans. Which one of the following wiruses is NOT reported to spread by fruit bats?
59. Ebola
60. Nipah
61. SARS
62. HIV
63. टाइय । की लतिसंबेदनभीनता-मझयस्प उमा संखीधी प्रतिखिया में, निक्रलिखित में से किसका दर्ष्रकालिक ब्रोंकोस्पास्म तथा उमा में इनने देने वाले बल्वराम के लिए जन्बेगनीय योगदान है?
64. श्राम्बोक्तेन
65. स्यूसोद्निन
66. टीजीएक $\beta$
67. नोड़डडटिन
68. In a type I hypersensitivity-mediated asthmatic response, which one of the following is thought to contribute significantly to the prolonged bronchospasm and build-up of mucous seen in asthmatics?
69. Thromboxanc
70. Leukotriene
71. TGF $\beta$
72. Chondroitin
73. मानब कीशिक्ष अम मे, द्वि-्ट्रान्ड हीएनए के टूटे हुए पक बडे डुकडे को विजातीय सिरे चाने जोड (एनएवईज) दारा ठीक किसा जाता है। एक एफफलएपी-गप्डोस्यूक्षिएग्र का अवरोध्रक प्रभावित करेगा-
74. डीएनएड-निर्भर काइनेज़ के भरण को
75. सिक्तिता समानृत्तन को
76. डीएनए विकुण्डलन को
77. स्र्यम-नजातीय फोगों के युगमन को
78. In a human cell line, a large fraction of double-strand DNA breaks are repaired by non-homologous end joining (NHED). An inhibitor of FLAP endonuclease will affect
79. recruitment of DNA-dependent kinase.
80. gap trimming.
81. DNA unwinding.
82. pairing of micro-homology regions,
83. दि-न्द्रान्ड न्यूक्विक अम्लों में शर्कग प्रकुंचन बनन्य रूप से解
84. दि-स्ट्राज् डीएनए में सी- $2^{\circ}$ एण्डो
85. दि-स्ट्रान्ध हीएनए में सी- 3 " एण्डो
86. द्वि-द्यान्ड आरणनए में मी- $2^{\prime}$ एप्डो
87. एक डीएनए के और दूसरे आरालनए के स्ट्रान्डों बाने संकर खुप्नेस्म में मी-3' एपडो
88. Sugar puckering in double stranded nucleio acids is exclusively
89. $\mathrm{C}-2^{\prime}$ endo in double stranded DNA
90. $\mathrm{C}-3^{\circ}$ endo in double stranded DNA
91. C-2 endo in double stranded RNA
92. C-3' endo in hybrid duplex with one strand as DNA and the other as RNA
93. होमियोर्बक्स अनुतेख काराक (हौष्म प्रोटीन) बिशिऐीकरण में महरूपूर्ण भूमिका निभाते है कि बिशिए मध्योतक कोशिका स्टाइलोपोंड, जियुगोपोड या औटोपोड़ बनेंगी। इन जीनो की अमिल्पत्ति पर्दृतियों के आधार पर एक मॉड़ल तैयार किया गया है जिसमें हॉक्स बीन विशेष राप से पाद केत्र की एलघान करते हैं। HOXDI3 उत्परिवर्तन के लिए मानव समयुरमजता से: लिए श्रेजित सैक्षण्पर्प क्या होंगे?
94. जियूयोषोड महीं बनेगा
95. हाषों और पैसों की बिसंगतियों जिनमें उगलियों चियकी हुई होंगी
96. स्टाइलोपोबों में विकृतियां
97. फीमर या पटेला नहीं बनेगा
98. Homeobox transcription factors: (Hox proteins), play important roles in specifying whether a particular mesenchymal cell will become stylopod, zeugopod or autopod. Based on the expression patterns of these genes, a model was proposed wherein these Hox genes specify the identity of a limb -region. What would be the observed phenotype for human homozygous for a HOXD13 mutation?
99. No zeugopod formation.
100. Abnormalities of the hands and feet wherein the digits fuse,
101. Deformities in stylopods,
102. No femur or patella formation.
103. निम्सतिखिय में मे कौन पौधों में सिलिकान के कार्य को दर्शाता है?
104. अमीनो अम्नों का घटक होना
105. कोशिकाभिति की सुदुता और खचीलेपत में योगदान देता
106. प्रकाधसंब्रेपण पर्तिया के ेेंद का घटक होना
107. कोतिका स्कीति और वैद्युत-उदासीनता का रखरगाब
108. Which one of the following describes the function of silicon in plants?
109. Constituent of amino acids
110. Contributes to cell wall rigidity and elasticity
111. Constituent of the photosynthesis reaction centre
112. Maintenance of cell turgor and electroneutrality
113. अधिकांभ पादप रोग श्रतिरोधी (लार) जौन उत्वाद में होते है०
114. जी-त्रॉंका प्रकेत्र
115. अनुलेखन दमन प्रकेत्र
116. न्युसीत-समृद्ध पुनराबृत्तियं
117. एंजाइमिक सतिकिधियों
118. Most of the plant disease resistance ( $R$ ) gene products contain:
119. G-Box domains
120. Transcription repression domains
121. Leucine-rich repeats
122. Enzymatic activities
123. पौध्रों में पहथात किए गए कईई जिबरलिनों में से कौन मा जैबसक्रिय नहीं है?
124. जीए।
125. जीए
126. जीए
127. चीए
128. Out of several gibberellins identified in plants, which one of the following is NOT bioactive?
129. $\mathrm{GA}_{1}$
130. $\mathrm{GA}_{3}$
131. $\mathrm{GA}_{4}$
132. $G A_{3}$
133. ताइ्टोजिनेज एक जटिल धातृधारी एंजाइम, $\mathrm{N}_{2}$ से $\mathrm{NH}_{3}$ स्नाने बाली परिया में भाग लेता है। निखलिखित में से कौन सी धात् नाइट्रोजिनेस की क्रिषा में याग नहीं लेती है?
134. मॉलिख्डेनम (MO)
135. आयरन ( Fe )
136. बेनेड्रियम (V)
137. कोराल्ट (Co)
138. Nitrogenase, a complex metal containing enzyme is involved in conversion of $\mathrm{N}_{2}$ to $\mathrm{NH}_{3}$. Which one of the following metals is NOT involved in the activity of nitrogenase?
139. Molybdenum (Mo)
140. $\operatorname{Iron}(\mathrm{Fe})$
141. Vanadium ( V )
142. Cobalt (Co)
143. निम्रतिणित एपंटों में से चैन मीसेंजियन कोणिकाओो के शिथनीकरण का कारण है?
144. हिस्दायाइन
145. आम्बेक्सेत $\mathrm{H}_{2}$
146. नोरेपिनेफलडन
147. टोषेमाइन
148. Which one of the following agents cause relaxation of mesangial celis?
149. Histamine
150. Thrombaxane $A_{2}$
151. Norepinephrine
152. Doparnine
153. एक परीज बसन और अतिगार की सिकाग्त के साय अस्पताज आता है। हौनटर सताह्ध देते है कि सरीज सुक्रोज्र और इसेक्ट्रोलाइड पोन फिए। निक्रलिखित में से फौन सा सिल्ली प्रोटीन मरीज के पुत्जर्जलीकरण में भाग नेता है?
154. सिस्टिक फाइडोतिस ट्रोममेंम्र्रेन नियामक
(सीएफटीजार)
155. सोडियम स्लूकोज्र स्थानांतरक शोटीन 1
(एमजीएलटी1)
156. इंनुतिन याहक त्रोटीन (झाईआरपो)
157. सुक्राजनआइसोमेसटेज्र जोटीन (एसआाहती)
158. A patient comes to the hospital complaining of vomiting and diarmoea. The doctor suggested that the patient take glucose and electrolyte solution orally. Which one of following membrane proteins is likely to be involved in rehydrating the patient?
159. Cystic fibrosis transmembrane regulator (CFTR)
160. Sodium glucose tranisporter protein 1 (SGLTI)
161. Insulin receptor protein (IRP)
162. Sucrase-isomaltase protein (SIP)
163. अुछ्ध पीधों में, वह प्रक्रिया, जहां स्ब-परागण से बचने के लिए परागकण नफटन और वर्तिकाग्र ग्राह्यता का समय ममान नही होता है, को कहा जाता है
164. भिजकानपक्ता
165. स्वनिपेच्य उमयर्तिगिता
166. उभयलिगालबता
167. एकलिगाधयता
168. In certain plants, the mechanism where timing of anther dehiscence and stigma receptivity do not coincide to avoid self-pollination is called
169. dichogamy
170. herkogamy
171. monoecy
172. dioecy
173. जीनोषस शुणों में, $\beta$-केटिनिन पृध्रीय/अध्ररीय उअओं के विकास में सहृत्वपूर्ण भूमिका निसताता है। आपकेः अनुसार क्या होना चाहिए यदि अंतर्जातीय रलाइकोजन सिथेज़्र काएनेज्र 3 (जीएसके 3) को प्रारंमिक धूर्ण की अधरीय कोशिकाओं में जीएसके 3 को प्रमावी नकारात्मक श्रकार द्वारा अग्रभावी कर दिया जाए?
174. अधरीय तम्य पर जीएसके 3 को रोकने का कोर्है प्रभाब नही होगा। एक सामान्य कुण बनेगा।
175. निर्मित भूण में केख्ल अधरीय पक्ष ही होंगे
176. एक दितीय अक्ष बनेगा
177. निरदद मानी पृष्ठभारा
178. In Xenopas embryos, B-catenin plays an important role in the Dorsal/Ventral axis development. What would you expect if the endogenous glycogen synthase kinase 3 (GSK3) is knocked out by a dominantnegative form of GSK3 in the ventral cells of the early embryo?
179. Blocking of GSK3 on the ventral side has no effect. A normal embryo will form.
180. The resulting embryo will only have ventral sides.
181. A second axis will form.
182. The dorsal fate is suppressed.
