



KVS DIRECT RECRUITMENT EXAMINATIONS (Candidate Response Sheet)

	(Candidate Response Sneet)	
Roll Number		
Name of the Candidate		
Examination Name	KVS PGT BIO TECH	
Exam Date & Time	20-02-2023 09:00:00	
Subject : GE_Q01-Q10_F	уGTBT	
Question ID:- 181		
FLIMSY		
The word which is sim	ilar in meaning to the one given above is :	
(1) Thin		
(2) Lasting		
(3) Liable		
(4) Likely		
Options:-		
∎1, Option ID :- 721,		
■ 2, Option ID :- 722,		
■ 3, Option ID :- 723,		
■ 4, Option ID :- 724, Answer Given:- 1, Option ID : -721		
Question ID:- 182		
THRIFTY		
	neaning to the one given above is :	
(1) Provident	learning to the one given above is .	
(1) Wasteful		
(3) Penurious		
(4) Stingy		
(i) Stillgy		
Options:-		
■1, Option ID :- 725,		
■ 2, Option ID :- 726,		
■ 3, Option ID :- 727,		
■ 4, Option ID :- 728, Answer Given:- 2, Option ID : -726		
Question ID:- 183		
Identify the Part of Speech of the underlined word in the following sentence.		
The miser hated spending money.		
(1) Noun		
(2) Verb		
(3) Adjective		

(4) Adverb

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW



Options:-

- ■1, Option ID :- 729,
- 2, Option ID :- 730,
- 3, Option ID :- 731,

4, Option ID :- 732,
 Answer Given:- 2, Option ID : -730

Question ID:- 184

She ruined her wealth in gambling.

Choose the option in which VOICE in the above sentence has been changed into Passive Voice.

- (1) Gambling has ruined her wealth
- (2) Her wealth was ruined in gambling
- (3) Gambling has been ruined by her wealth
- (4) Her wealth has been ruined

Options:-

- ∎1, Option ID :- 733,
- 2, Option ID :- 734,
- 3, Option ID :- 735,
- 4, Option ID :- 736,
 Answer Given:- 2, Option ID : -734

Question ID:- 185

Sita said "Why don't you help me now, Lata ?"

Choose the option in which the above sentence has been changed into Indirect Speech.

- (1) Sita requested Lata why she did not help her.
- (2) Sita asked Lata why she did not help her then.
- (3) Sita asked Lata why she did not help her then ?
- (4) Sita asked Lata why did not she help her then.

Options:-

- ■1, Option ID :- 737,
- 2, Option ID :- 738,
- **3**, Option ID :- 739,
- 4, Option ID :- 740,
 Answer Given:- 4, Option ID : -740



3/10/23, 1:07 AM



Rearrange the following words/phrases to form a meaningful and grammatically correct sentence. (A) retires from business with him (B) it will go (C)if his partner (D) hard (E) (D)(B)(E)(A)(C)(1)(2)(C)(E)(B)(D)(A)(3)(A)(B)(D)(C)(E)(4)(B)(A)(C)(D)(E)**Options:-1**, Option ID :- 741, ■ 2, Option ID :- 742, **3**, Option ID :- 743, ■ 4, Option ID :- 744, Answer Given:- 2, Option ID : -742 **Question ID:- 187** Identify the part of the following sentence that has an error in it. Beware of that fellow - he will stick for nothing. (b) (a) (c) (d) (1)(a) (2)(b) (3)(c) (4)(d) **Options:-1**, Option ID :- 745, 2, Option ID :- 746, **3**, Option ID :- 747, **4**, Option ID :- 748, Answer Given:- 3, Option ID : -747 **Question ID:- 188** Fill in the blank in the sentence given below by choosing the correct option out of the ones that follow. Latika was _____ by a severe headache (1)kept out knocked in (2)laid out (3)(4)kept in **Options:-**



- ■1, Option ID :- 749,
- 2, Option ID :- 750,
- **3, Option ID :- 751**,
- 4, Option ID :- 752,
- Answer Given:- 2, Option ID : -750

Question ID:- 189

Fill in the blank in the sentence given below by choosing the correct option out of the ones that follow.

- It is quite warm. Let me _____ with your coat
- (1) help you out
- (2) put you off
- (3) help you off
- (4) put you up

Options:-

- 1, Option ID :- 753,
- 2, Option ID :- 754,
- **3**, Option ID :- 755,
- 4, Option ID :- 756, Answer Given:- 3, Option ID : -755

Question ID:- 190

Fill in the blank in the sentence given below by choosing the correct option out of the ones that follow.

He was ______ when I refused his request

- (1) put off
- (2) put away
- (3) put up
- (4) put out

Options:-

- ∎1, Option ID :- 757,
- 2, Option ID :- 758,
- 3, Option ID :- 759,
- 4, Option ID :- 760,

Answer Given:- 1, Option ID : -757

Subject : GH_Q11-Q20_PGTBT

Question ID:- 191

ا https://kvsexam20feb23s1.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=2204247011...



4/97





नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर उसपर आधारित प्रश्नों के सर्वाधिक उचित उत्तर दीजिए।

मन के संयम से प्राप्त होने वाले छोटे–छोटे लाभ तो बहुत–से हैं। नियंत्रित मन को सहज ही एकाग्र किया जा सकता है। मन की एकाग्रता से ज्ञान उपलब्ध होता है और ज्ञान ही शक्ति है।

गद्यांश में मन के _____ से मिलने वाले लाभों की चर्चा की गई है।

- (1) दमन
- (2) संयम
- (3) विचलन
- (4) विराग

Options:-

- 1, Option ID :- 761,
- 2, Option ID :- 762,
- 3, Option ID :- 763,
- 4, Option ID :- 764,

Answer Given:- 2, Option ID : -762

Question ID:- 192

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर उसपर आधारित प्रश्नों के सर्वाधिक उचित उत्तर दीजिए।

मन के संयम से प्राप्त होने वाले छोटे–छोटे लाभ तो बहुत–से हैं। नियंत्रित मन को सहज ही एकाग्र किया जा सकता है। मन की एकाग्रता से ज्ञान उपलब्ध होता है और ज्ञान ही शक्ति है।

शक्ति किसे कहा गया है ?

- (1) मन
- (2) ज्ञान
- (3) एकाग्रता
- (4) संयम

Options:-

- 1, Option ID :- 765,
- 2, Option ID :- 766,
- 3, Option ID :- 767,
- **4**, Option ID :- 768,

Answer Given:- 2, Option ID : -766





नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर उसपर आधारित प्रश्नों के सर्वाधिक उचित उत्तर दीजिए।

मन के संयम से प्राप्त होने वाले छोटे–छोटे लाभ तो बहुत–से हैं। नियंत्रित मन को सहज ही एकाग्र किया जा सकता है। मन की एकाग्रता से ज्ञान उपलब्ध होता है और ज्ञान ही शक्ति है।

एकाग्रता का परिणाम है :

- (1) मन का संयम
- (2) मन की नियंत्रण
- (3) ज्ञान की प्राप्ति
- (4) शारीरिक शक्ति

Options:-

- 1, Option ID :- 769,
- 2, Option ID :- 770,
- 3, Option ID :- 771,

```
4, Option ID :- 772,
```

Answer Given:- 3, Option ID : -771

Question ID:- 194

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर उसपर आधारित प्रश्नों के सर्वाधिक उचित उत्तर दीजिए।

मन के संयम से प्राप्त होने वाले छोटे-छोटे लाभ तो बहुत-से हैं। नियंत्रित मन को सहज ही एकाग्र किया जा सकता है। मन की एकाग्रता से ज्ञान उपलब्ध होता है और ज्ञान ही शक्ति है।

'सम्' उपसर्ग से बनने वाला शब्द नहीं है :

- (1) संयम
- (2) संयोग
- (3) सुगम
- (4) संविधान

Options:-

- 1, Option ID :- 773,
- 2, Option ID :- 774,
- 3, Option ID :- 775,
- 4, Option ID :- 776,

Answer Given:- 3, Option ID : -775





नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर उसपर आधारित प्रश्नों के सर्वाधिक उचित उत्तर दीजिए। पन के पंगप में गणन होने वाले कोने जोने जाश ने वहन में हैं। नियंतिन पन को पहन ही प्रकृप के

मन के संयम से प्राप्त होने वाले छोटे-छोटे लाभ तो बहुत-से हैं। नियंत्रित मन को सहज ही एकाग्र किया जा सकता है। मन की एकाग्रता से ज्ञान उपलब्ध होता है और ज्ञान ही शक्ति है।

गद्यांश के अनुसार सहज एकाग्रता _____ का गुण है।

- (1) नियंत्रित मन
- (2) वैरागी मन
- (3) दमित मन
- (4) शांत मन

Options:-

- **1**, Option ID :- 777,
- **2**, Option ID :- 778,
- **3**, Option ID :- 779,
- **4**, Option ID :- 780,

Answer Given:- 1, Option ID : -777

Question ID:- 196

'प्र' उपसर्ग से बनने वाला शब्द नहीं है।

- (1) प्रबल
- (2) प्रकोप
- (3) प्रदूषण
- (4) प्रतिकृल

Options:-

- 1, Option ID :- 781,
- 2, Option ID :- 782,
- **3**, Option ID :- 783,

■ 4, Option ID :- 784, Answer Given:- 4, Option ID : -784

Question ID:- 197

Options:-

- **1**, Option ID :- 785,
- 2, Option ID :- 786,
- **3**, Option ID :- 787,
- **4**, Option ID :- 788,



Answer Given:- 4, Option ID : -788

Question ID:- 198

Options:-

1, Option ID :- 789,

■ 2, Option ID :- 790,

■ 3, Option ID :- 791,

■ 4, Option ID :- 792, Answer Given:- 1, Option ID : -789

Question ID:- 199

ध का कौन-सा उदाहरण असंगत

- अति + अधिक = अत्यधि
- पर + उपकार = परोपकार
- शिव + आलय = शिवालय

Options:-

- **1**, Option ID :- 793,
- 2, Option ID :- 794,
- **3**, Option ID :- 795,
- 4, Option ID :- 796, Answer Given:- 4, Option ID : -796

Question ID:- 200

Options:-

- ■1, Option ID :- 797,
- 2, Option ID :- 798,
- **3**, Option ID :- 799,
- 4, Option ID :- 800,
 Answer Given:- 3, Option ID : -799
- Subject : GA_Q21-Q30_PGTBT





Response Sheet



Question ID:- 201

Which of the following statement/s is/are correct about Assembly language ?

- (A) In this, mnemonics are used to represent operation codes
- (B) Writing Assembly language programs is easy and time-saving.
- (C) It is machine independent

Choose the correct answer from the codes given below :

- (1) (A) and (B) are correct
- (2) (A) and (C) are correct
- (3) (B) and (C) are correct
- (4) Only (A) is correct

असेम्बली लैंग्वेज के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- (A) इसमें ऑपरेशन कोड्स को दर्शाने के लिए स्मरणोपकारी (mnemonics)का प्रयोग किया जाता है।
- (B) असेम्बली लॅंग्वेज प्रोग्राम को लिखना आसान है और यह समय बचाने वाला है।
- (C) यह मशीन से स्वतंत्र होता है।
- (1) केवल (A) और (B) सही हैं।
- (2) केवल (A) और (C) सही हैं।
- (3) केवल (B) और (C) सही हैं।
- (4) केवल (A) सही है।

Options:-

- 1, Option ID :- 801,
- 2, Option ID :- 802,
- 3, Option ID :- 803,

```
■ 4, Option ID :- 804,
Answer Given:- 3, Option ID : -803
```

Question ID:- 202

What is the name of the permanent tissue due to which flexibility in plants is possible ?

- (1) Collenchyma
- (2) Aerenchyma
- (3) Epidermis
- (4) Cuticle

उस स्थायी ऊतक का नाम क्या है जिसेक कारण पौधों में लचीलापन संभव होता है ?

- (1) श्लेषोतक
- (2) वायूतक
- (3) बाह्य त्वचा
- (4) उपत्वचा



Options:-

■1, Option ID :- 805,

■ 2, Option ID :- 806,

■ 3, Option ID :- 807,

■ 4, Option ID :- 808, Answer Given:- 1, Option ID : -805

Question ID:- 203

Consider the following statements regarding GRIHA (Green Rating for Integrated Habitat Assessment) :

- (A) The Unique Identification Authority of India (UIDAI) Headquarter in New Delhi won the GRIHA award in 2022.
- (B) In 2021, the Unique Identification Authority of India, (UIDAI) Headquarter in New Delhi won the GRIHA award.
- (C) UIDAI Headquarter in New Delhi won the GRIHA award as it promoted the idea of recycle and reuse to reduce carbon footprint.

Which of the statements given above is/are correct ?

- (1) Only (A) and (B)
- (2) Only (B) and (C)
- (3) Only (A) and (C)
- (4) Only (B)

Adda 247

Options:-

- **1**, Option ID :- 809,
- 2, Option ID :- 810,
- 3, Option ID :- 811,
- 4, Option ID :- 812,
 Answer Given:- 3, Option ID : -811

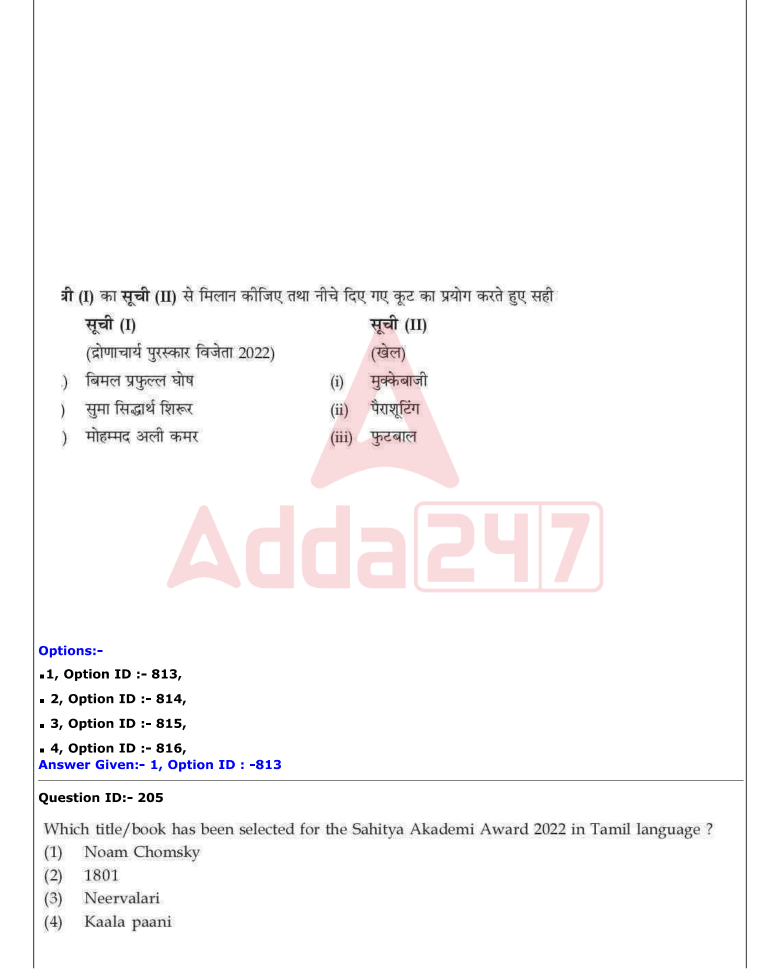
Question ID:- 204

Response Sheet











3/10/23, 1:07 AM **Response Sheet** तमिल भाषा में साहित्य अकादमी पुरस्कार, 2022 के लिए किस शीर्षक/पुस्तक को चुना गया है ? नौम चौमस्की (1)1801 (2)नीरवलारी (3)काला पानी (4)**Options:-1**, Option ID :- 817, ■ 2, Option ID :- 818, **3**, Option ID :- 819, **4**, Option ID :- 820, Answer Given:- 3, Option ID : -819 **Question ID:- 206** Who founded the Organization 'Dravidar Kazhagam' in India ? Jyotiba Phule (1)E.V Ramasami Naicker (2)M. Karunanidhi (3)C.N. Annadurai (4)**Options:-1**, Option ID :- 821, ■ 2, Option ID :- 822, **3**, Option ID :- 823, **4**, Option ID :- 824, Answer Given:- 1, Option ID : -821 **Question ID:- 207** Which kind of forests are at their best in areas having more than 200 cm of rainfall with short dry seasons? Tropical evergreen forests (1)Mangrove forests (2)Moist deciduous forests (3)

(4) Tropical dry deciduous forests

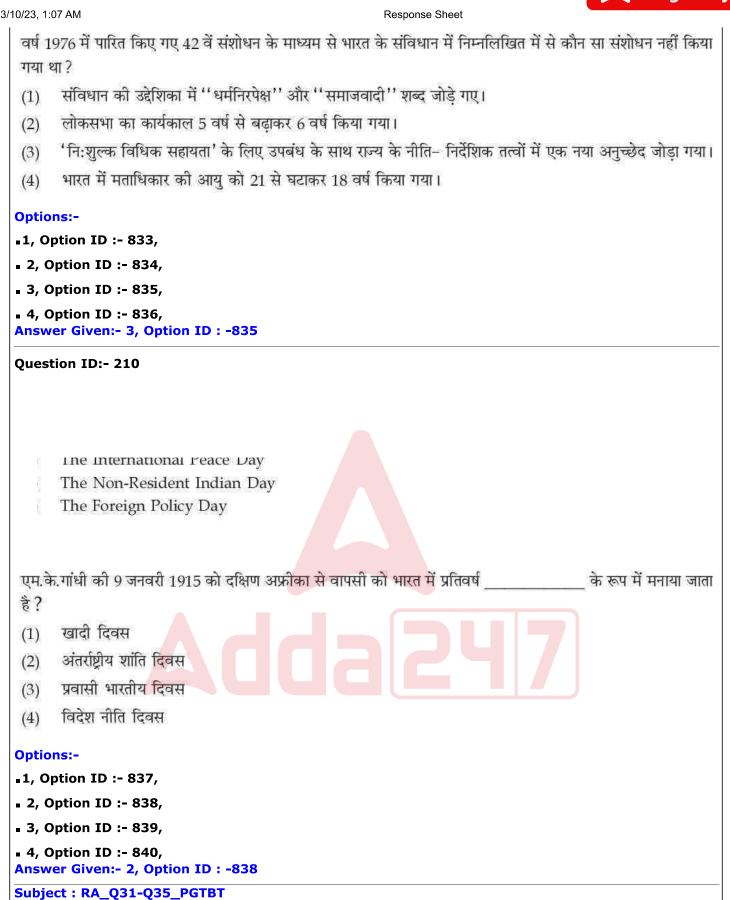




/10/23, 1:07 AM	Response Sheet
छोटे शुष्क मौसम और 200 से.मी. से अधिक वर्षा वाले :	क्षेत्रों में किस प्रकार के वन सर्वाधिक फलते-फूलते हैं ?
(1) उष्णकटिबंधी सदाहरित वन	
(2) मैनग्रोव वन	
(3) आर्द्र पर्णपाती वन	
(4) उष्णकटिंबधी शुष्क पर्णपाती वन	
Options:-	
 1, Option ID :- 825, 2, Option ID :- 826, 	
■ 3, Option ID :- 827,	
• 4, Option ID :- 828,	
Answer Given:- 1, Option ID : -825	
Question ID:- 208	
Who acquired the American social media co	mpany Twitter in 2022 ?
(1) Robber Barons	
(2) Elon Musk	
(3) Campbell Wilson	
(4) Bill Gates	
Options:-	
∎1, Option ID :- 829,	
■ 2, Option ID :- 830,	
∎ 3, Option ID :- 831,	
• 4, Option ID :- 832, Answer Given:- 2, Option ID : -830	
Question ID:- 209	
Amendment passed in 1976 ?	t made to the Constitution of India through the 42 nd
(1) Added the words 'Secular' and 'Socialis	
(2) Increased the tenure of Lok Sabha from	
(3) Added a new article to the Directive Prin	nciple of State Policy with the provision for 'free legal

- (3) Added a new article to the Directive Principle of State Policy with the provision for 'free legal aid',
- (4) Reduced the voting age in India from 21 to 18 years





GET IT ON Google Play





*N' का अर्थ है - M, N का पिता है। #N' का अर्थ है - M, N की बहन है। ?'Q⊕N@P#R' है, तो 'Q', 'R' से किस प्रकार स भतीजा भाई मामा चाचा Options:-1, Option ID :- 841, 2, Option ID :- 842, 3, Option ID :- 843, 4, Option ID :- 844, Answer Given:- 3, Option ID : -843 2005





Three statements showing relationships have been given, which are followed by two conclusions I and II. Assuming that the given statements are true, find out which of the conclusions is/are definitely true ?

Statements :

- 1. M < R
- 2. L>S
- 3. $L = M \ge N \le P$

Conclusions :

- (I) P > S
- (II) N < R
- (1) Only conclusion (I) is true
- (2) Only conclusion (II) is true
- (3) Both conclusions (I) and (II) are true
- (4) Neither conclusion (I) nor (II) is true

वे संबंध दर्शाने वाले तीन कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष - I और II दिए गए हैं। यह मा ी है, यह ज्ञात कीजिए कि कौन सा/से निष्कर्ष निश्चित रूप से सही है/हैं ?

थन :

- 1. $M \leq R$
- 2. L>S
- 3. $L = M \ge N \le P$

Options:-

- **1**, Option ID :- 845,
- . 2, Option ID :- 846,
- 3, Option ID :- 847,
- 4, Option ID :- 848,
- Answer Given:- 3, Option ID : -847





Response Sheet

Seven friends A, B, C, D, E, F and G are sitting in a row facing South. 'B' and 'F' are not sitting together. 'C' is sitting second to the left of 'D'. 'A' is not sitting with 'C'. 'D' is sitting fourth to the right of 'E'. 'A' and 'B' are not sitting together. Only 'E' is sitting between 'F' and 'G'. 'G' is sitting second to the left of one who is sitting second to the left of 'A'. Name two persons who are sitting at the extreme ends ?

- (1) 'E' and 'G'
- (2) 'C' and 'D'
- (3) 'A' and 'B'
- (4) 'A' and 'F'

Options:-

- ■1, Option ID :- 849,
- 2, Option ID :- 850,
- 3, Option ID :- 851,

■ 4, Option ID :- 852, Answer Given:- 3, Option ID : -851

Question ID:- 214

Three statements are given, followed by three conclusions I, II and III. You have to consider these statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts. You are to decide which of the given conclusions logically follow(s) from the given statements ?

Statements :

- 1. Some rats are cats.
- 2. No cat is crow.
- 3. All crows are parrots.

Conclusions :

- (I) Some parrots are cats.
- (II) No parrot is cat.
- (III) Some rats are crows.
- (1) Only Conclusion (I) follows
- (2) Only Conclusion (III) follows
- (3) Only Conclusions (I) and (III) follows
- (4) Only either Conclusion (I) or (II) follows





Response Sheet

नीचे तीन कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष - I, II और III दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सही मानना है चाहे वे सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न क्यों न हों। यह निर्णय कीजिए कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों से तार्किक रूप से निकलता है/हैं?

कथन :

- 1. कुछ चूहे बिल्लियाँ हैं।
- 2. कोई बिल्ली कौआ नहीं है।
- सभी कौए तोते हैं।

निष्कर्षः

- (I) कुछ तोते बिल्लियाँ हैं।
- (II) कोई तोता बिल्ली नहीं है।
- (III) कुछ चूहे कौए हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष (I) निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष (III) निकलता है
- (3) केवल निष्कर्ष (I) और (III) निकलता है
- (4) केवल या तो निष्कर्ष (I) अथवा निष्कर्ष (II) निकलता है

Options:-

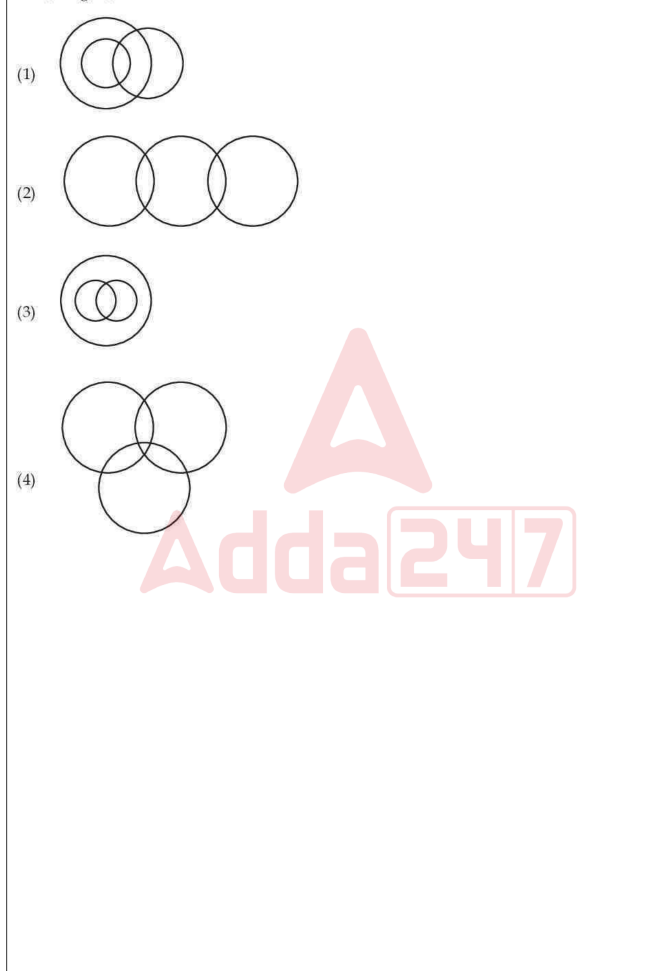
- ∎1, Option ID :- 853,
- 2, Option ID :- 854,
- 3, Option ID :- 855,
- 4, Option ID :- 856,
 Answer Given:- 4, Option ID : -856





Choose the Venn diagram from the options which represents the correct relationship amongst the given classes :

Men, Singers, Women

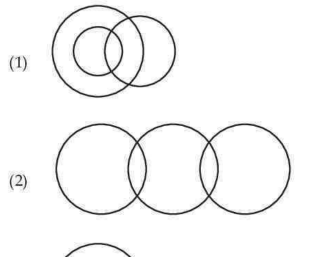


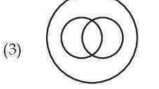


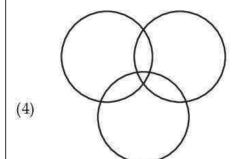
Response Sheet



दिए गए विकल्पों में से ऐसे वेन आरेख का चयन कीजिए जो दिए गए वर्गों के बीच सही संबंध को दर्शाता हो : पुरूष, गायक, महिलाएं







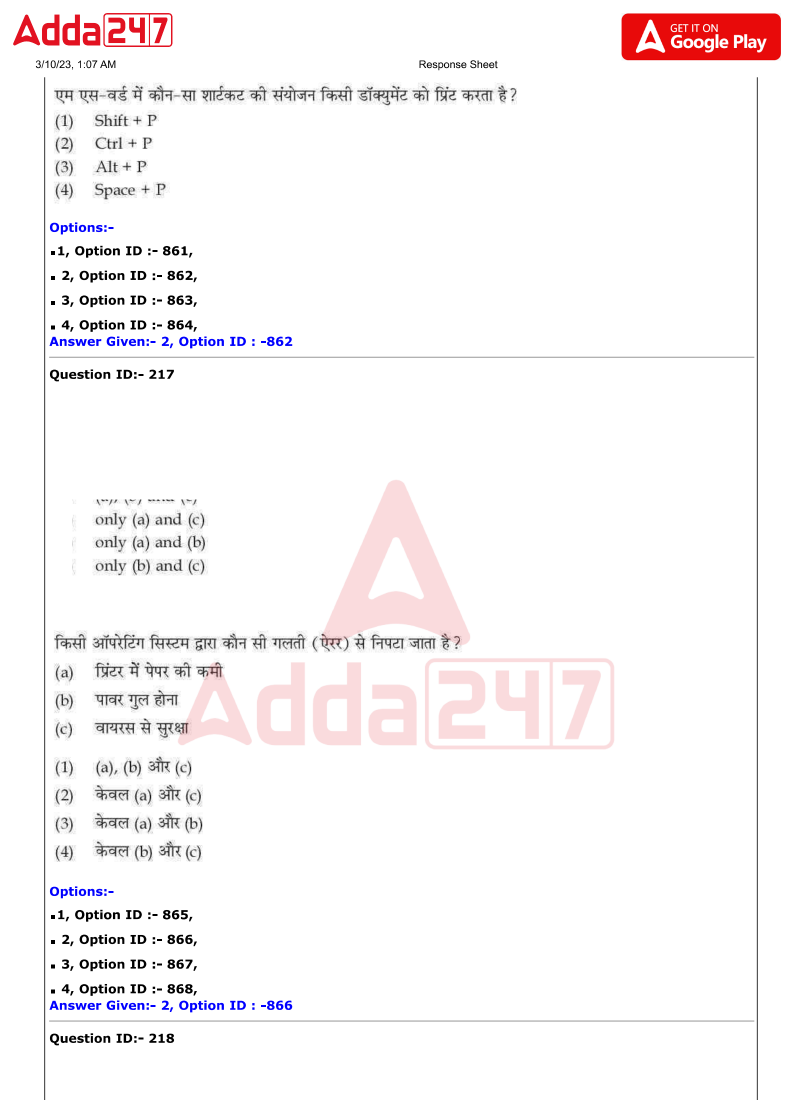
Options:-

- **1**, Option ID :- 857,
- 2, Option ID :- 858,
- **3**, Option ID :- 859,
- 4, Option ID :- 860,
- Answer Given:- 3, Option ID : -859
- Subject : CL_Q36-Q40_PGTBT

Question ID:- 216

Which shortcut key combination prints a documents in MS-Word ?

- (1) Shift + P
- (2) Ctrl + P
- (3) Alt + P
- (4) Space + P







A MS-PowerPoint presentation is generally saved with an extension (Choose the most appropriate one from the following options) :

- (1) .ppx
- (2) .ppc
- (3) .ppt
- (4) .ppm

किसी पावर-प्वांइट प्रस्तुति को सामान्यतया: एक एक्सटेंशन के द्वारा सेव किया जाता है (निम्नलिखित में से सर्वाधिक उपयुक्त का चयन कीजिए) :

- (1) .ppx
- (2) .ppc
- (3) .ppt
- (4) .ppm

Options:-

- **1**, Option ID :- 869,
- **2**, Option ID :- 870,
- **3**, Option ID :- 871,
- 4, Option ID :- 872,
 Answer Given:- 3, Option ID : -871

Question ID:- 219

What is the full form of VDU ?

- (1) Visual Display Unit
- (2) Versatile Display Unit
- (3) Visual Depth Unit
- (4) Visual Detail Unit

Options:-

- **1**, Option ID :- 873,
- 2, Option ID :- 874,
- **3**, Option ID :- 875,
- 4, Option ID :- 876, Answer Given:- 1, Option ID : -873

3/10/23, 1:07 AM

Response Sheet



Which of the following statements is false ?

- (1) Windows offers various text-editing software like Wordpad and Notepad
- (2) Notepad files have the extension .rtf
- (3) Wordpad can be used to create letters, notes which use basic formatting
- (4) Word has the maximum formatting feature as compared to Notepad and Wordpad

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (1) विंडोज वर्डपैड और नोटपैड जैसे अनेक टेक्स्ट-एडीटिंग सॉफ्टवेयर उपलब्ध कराती है।
- (2) नोटपैड फाइल का एक्सटेंशन .rtf है।
- (3) वर्डपैड का प्रयोग लैटर्स, नोट बनाने में किया जा सकता है जिसमें बेसिक फार्मेटिंग प्रयोग होती है।
- (4) नोटपैड और वर्डपैड की तुलना में वर्ड में अधिकतम फार्मेटिंग विशेषताएं (फीचर्स) होते हैं।

Options:-

■1, Option ID :- 877,

- 2, Option ID :- 878,
- 3, Option ID :- 879,
- 4, Option ID :- 880, Answer Given:- 2, Option ID : -878

Subject : UL_Q41-Q55_PGTBT

Question ID:- 221

Options:-

- **1**, Option ID :- 881,
- 2, Option ID :- 882,
- **3**, Option ID :- 883,
- 4, Option ID :- 884,

Answer Given:- 4, Option ID : -884

Response Sheet



3/10/23, 1:07 AM

The socio-emotional learning in the process of ______.

- (1) Development of self control
- (2) Enhancement of linguistic ability
- (3) Self Development
- (4) Self Discipline

सामाजिक-भावनात्मक अधिगम निम्नांकित में से किसका प्रक्रम है?

- (1) आत्म-नियंत्रण का विकास
- (2) भाषायी-योग्यता का संवर्द्धन
- (3) आत्म-उत्थान
- (4) आत्म-अनुशासन

Options:-

- 1, Option ID :- 885,
- 2, Option ID :- 886,
- **3**, Option ID :- 887,
- 4, Option ID :- 888, Answer Given:- 3, Option ID : -887

Question ID:- 223

Which of the following would ensure socio-emotional learning ?

- (1) Discipline
- (2) Punctuality
- (3) Relationship
- (4) Positive attitude

Options:-

- **1**, Option ID :- 889,
- 2, Option ID :- 890,
- **3**, Option ID :- 891,
- 4, Option ID :- 892,

Answer Given:- 3, Option ID : -891

3/10/23, 1:07 AM

Response Sheet



'NCPFECCE' of NEP-2020, covers :

- (1) Pedagogical framework for 0 3 years
- (2) Pedagogical framework for 0 8 years
- (3) Pedagogical framework for 3 14 years
- (4) Pedagogical framework for 1 15 years

नई शिक्षा नीति, 2020 में उल्लिखित 'एन सी पी एफ ई सी सी ई' में शामिल है :

- (1) 0 3 वर्ष के विद्यार्थियों के लिए शिक्षाशास्त्रीय रूपरेखा
- (2) 0 8 वर्ष के विद्यार्थियों के लिए शिक्षाशास्त्रीय रूपरेखा
- (3) 3 14 वर्ष के विद्यार्थियों के लिए शिक्षाशास्त्रीय रूपरेखा
- (4) 1 15 वर्ष के विद्यार्थियों के लिए शिक्षाशास्त्रीय रूपरेखा

Options:-

- **1**, Option ID :- 893,
- 2, Option ID :- 894,
- **3**, Option ID :- 895,
- 4, Option ID :- 896,
 Answer Given:- 3, Option ID : -895

Question ID:- 225

NCF-2005 mainly recommended :

- (1) Reducing Teacher-Pupil ratio
- (2) Connecting knowledge to life outside the school
- (3) 25% reservation for EWS
- (4) Development of school Infrastructure

राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा (एन सी एफ), 2005 में मुख्यत: क्या सिफारिश की गई?

- (1) अध्यापक-शिष्य अनुपात को घटाना
- (2) ज्ञान को विद्यालय के बाहर के परिवेश से संबद्ध करना
- (3) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के विद्यार्थियों के लिए 25% आरक्षण की सुविधा देना
- (4) विद्यालय की अवसंरचना का विकास

Options:-

- 1, Option ID :- 897,
- 2, Option ID :- 898,
- **3**, Option ID :- 899,
- 4, Option ID :- 900, Answer Given:- 2, Option ID : -898





Options:-

- **1**, Option ID :- 901,
- 2, Option ID :- 902,
- **3**, Option ID :- 903,
- 4, Option ID :- 904, Answer Given:- 1, Option ID : -901

Question ID:- 227

What could be the reason for under achievement of the child ?

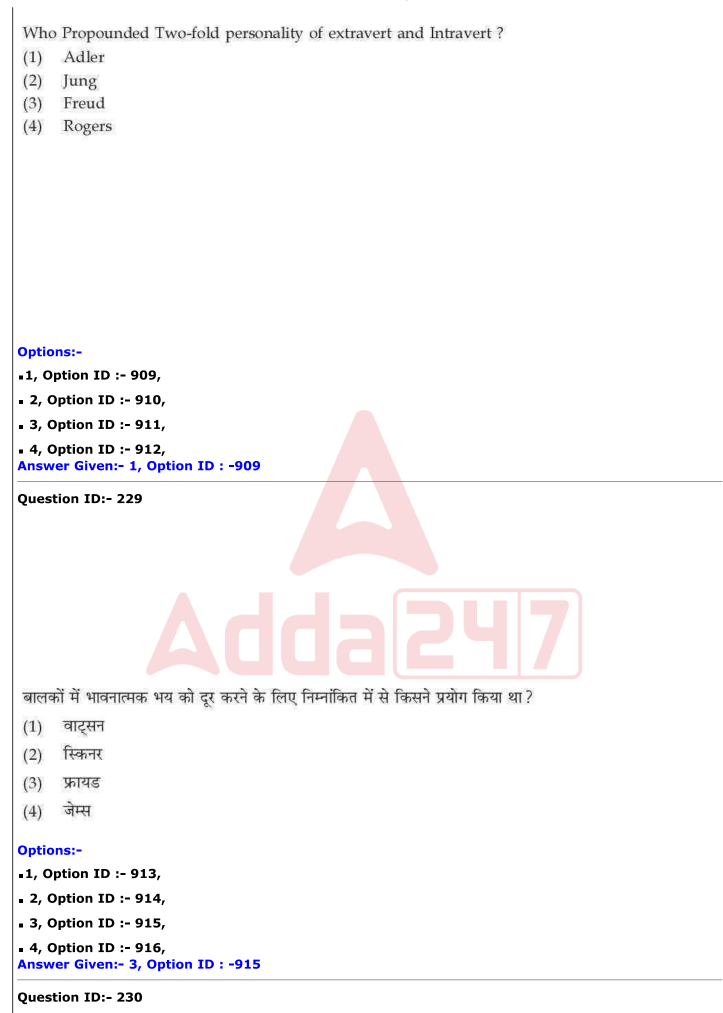
- (1) Lack of parent support
- (2) Undesirable environment
- (3) Lack of proper guidance
- (4) Poverty

Options:-

- **1**, Option ID :- 905,
- **2**, Option ID :- 906,
- **3**, Option ID :- 907,
- 4, Option ID :- 908,
- Answer Given:- 1, Option ID : -905











बच्चों में अंत:वैयक्तिक संबंध का अध्ययन करने की तकनीक (प्रविधि) का क्या नाम है?

- (1) बैरोमिति
- (2) समाजमिति
- (3) मनोमिति
- (4) सोशियोग्राम

Options:-

- ■1, Option ID :- 917,
- 2, Option ID :- 918,
- **3**, Option ID :- 919,
- 4, Option ID :- 920,
 Answer Given:- 4, Option ID : -920

Question ID:- 231

Adda 247

Options:-

- ∎1, Option ID :- 921,
- 2, Option ID :- 922,
- **3**, Option ID :- 923,
- 4, Option ID :- 924, Answer Given:- 1, Option ID : -921

3/10/23, 1:07 AM

Response Sheet



The term 'Gestalt' refers to :

- (1) Integrated whole
- (2) Stimulus-response
- (3) Programmed learning
- (4) Canditional learning

'जेस्टाल्ट' पद का तात्पर्य निम्नांकित में से किससे है ?

- (1) एकीकृत संपूर्ण
- (2) उद्दीपन-अनुक्रिया
- (3) निदेशित अधिगम
- (4) अनुकूलित अधिगम

Options:-

- ∎1, Option ID :- 925,
- 2, Option ID :- 926,
- **3**, Option ID :- 927,
- 4, Option ID :- 928, Answer Given:- 3, Option ID : -927

Question ID:- 233

Which one of the following is 'non-invasive' ?

- (1) Biological therapy
- (2) Psychotherapy
- (3) Radiotherapy
- (4) Chemotherapy

Options:-

- **1**, Option ID :- 929,
- 2, Option ID :- 930,
- 3, Option ID :- 931,
- 4, Option ID :- 932,

Answer Given:- 2, Option ID : -930

Adda 247



Which one of these lead to indiscipline among students ?

- (1) Poor Home environment
- (2) Biased attitude of teachers towards students
- (3) Lack of support from school
- (4) Communal Tension

निम्नांकित में से किसके परिणाम स्वरूप विद्यार्थियों में अनुशासनहीनता उत्पान्न होती है ?

- (1) गृह का खराब माहौल
- (2) अध्यापकों का विद्यार्थियों के प्रति पक्षपातपूर्ण रवैया
- (3) विद्यालय से सहयोग का अभाव
- (4) साम्प्रदायिक तनाव

Options:-

- 1, Option ID :- 933,
- 2, Option ID :- 934,
- **3**, Option ID :- 935,
- 4, Option ID :- 936, Answer Given:- 2, Option ID : -934

Question ID:- 235

Which one of the following would form emotional support to school ?

- (1) Quality of feedback
- (2) Good learning strategies
- (3) Positive connection among teachers students and parents
- (4) Achievement of students in exams

Options:-

- ■1, Option ID :- 937,
- 2, Option ID :- 938,
- **3**, Option ID :- 939,
- 4, Option ID :- 940,

Answer Given:- 3, Option ID : -939

Subject : UTL_Q56-Q70_PGTBT



Response Sheet



'Environment' is an element of ______. (1) Behaviourism

- (2) Constructivism
- (3) Realism
- (4) Connectivism

'पर्यावरण' निम्नांकित में से किसका तत्व है?

- (1) व्यवहारवाद
- (2) रचनावाद
- (3) यथार्थवाद
- (4) संसक्तावाद

Options:-

■1, Option ID :- 941,

- 2, Option ID :- 942,
- 3, Option ID :- 943,
- 4, Option ID :- 944,
 Answer Given:- 4, Option ID : -944

Question ID:- 237

Which one of the following would enhance learning in classroom ?

- (1) Lecture method
- (2) Questioning technique
- (3) Use of A.V aids
- (4) Use of black board

Options:-

- ∎1, Option ID :- 945,
- 2, Option ID :- 946,
- 3, Option ID :- 947,
- 4, Option ID :- 948,

Answer Given:- 1, Option ID : -945

3/10/23, 1:07 AM

Response Sheet

'The learners are involved in reflecting of their own experiences'. Which theory of learning would you think in this case ?
(1) Perspective learning
(2) Constructive learning
(3) Behavioural learning

(4) Congnitive learning

'अधिगमकर्ता अपने स्वयं के अनुभव पर चिन्तन में व्यस्त हैं।' आपकी दृष्टि में यह किस प्रकार का अधिगम सिद्धांत है?

- (1) संदर्शी अधिगम
- (2) रचनावादी अधिगम
- (3) व्यवहारवादी अधिगम
- (4) संज्ञानवादी अधिगम

Options:-

- 1, Option ID :- 949,
- 2, Option ID :- 950,
- 3, Option ID :- 951,
- 4, Option ID :- 952,
 Answer Given:- 4, Option ID : -952

Question ID:- 239

अध्यापक और विद्यार्थी के मध्य किस प्रकार के संबंध से अधिगम का संवर्द्धन होगा ?

- (1) सौहार्द्र संबंध
- (2) भावनात्मक संबंध
- (3) कार्यालयी संबंध
- (4) सामाजिक संबंध

Options:-

- **1**, Option ID :- 953,
- 2, Option ID :- 954,
- **3**, Option ID :- 955,
- 4, Option ID :- 956, Answer Given:- 2, Option ID : -954





Options:-

1, Option ID :- 957,

- 2, Option ID :- 958,
- **3**, Option ID :- 959,
- 4, Option ID :- 960, Answer Given:- 1, Option ID : -957

Question ID:- 241

Which one of the following would affect learning in classroom ?

- (1) Well designed curriculum
- (2) Good time table
- (3) Good Principal
- (4) Air conditioned classroom

Options:-

- **1**, Option ID :- 961,
- 2, Option ID :- 962,
- **3**, Option ID :- 963,
- 4, Option ID :- 964,

Answer Given:- 1, Option ID : -961





dd	a <u>247</u>	
3/10/23, 1:	:07 AM	Response Sheet
An 6 (1) (2) (3) (4)	educational tour to a zoo in loca better understanding of nature better insight on living conditi appreciation of the learner tov good enjoyment	e on of animals
• 2, 0 • 3, 0 • 4, 0	ons:- Option ID :- 965, Option ID :- 966, Option ID :- 967, Option ID :- 968, ver Given:- 3, Option ID : -967	
Ques	tion ID:- 243	
• 2, 0 • 3, 0 • 4, 0	ons:- Option ID :- 969, Option ID :- 970, Option ID :- 971, Option ID :- 972, Ver Given:- 4, Option ID : -972	





Options:-

- **1**, Option ID :- 973,
- 2, Option ID :- 974,
- **3**, Option ID :- 975,
- 4, Option ID :- 976, Answer Given:- 3, Option ID : -975

Question ID:- 245

What is the purpose of curriculum in school?

- (1) To standardize learning goals
- (2) To complete syllabus in time
- (3) To achieve instructional objectives
- (4) To conduct exam in time

Options:-

- **1**, Option ID :- 977,
- 2, Option ID :- 978,
- **3**, Option ID :- 979,
- 4, Option ID :- 980,

Answer Given:- 1, Option ID : -977

Adda 24 7



3/10/23, 1:07 AM **Response Sheet** What is an essential feature of curriculum ? Gaining knowledge (1)Skills in application of knowledge (2)(3)Getting good marks (4)Understanding the subject **Options:-1**, Option ID :- 981, ■ 2, Option ID :- 982, **3**, Option ID :- 983, **4**, Option ID :- 984, Answer Given:- 2, Option ID : -982 **Question ID:- 247 Options:-1**, Option ID :- 985, **2, Option ID :- 986, 3**, Option ID :- 987, **4**, Option ID :- 988, Answer Given:- 3, Option ID : -987 **Question ID:- 248**





3/10/23, 1:07 AM

(1)	Constructivism Behaviourism
(2)	
(3)	Realism
(4)	Connectivism

Options:-

- **1**, Option ID :- 989,
- 2, Option ID :- 990,
- **3**, Option ID :- 991,
- 4, Option ID :- 992, Answer Given:- 1, Option ID : -989

Question ID:- 249

Adda 247

Options:-

- **1**, Option ID :- 993,
- 2, Option ID :- 994,
- **3**, Option ID :- 995,
- 4, Option ID :- 996, Answer Given:- 1, Option ID : -993

Adda 24 7

Response Sheet



3/10/23, 1:07 AM

Why feedback system is necessary in classroom?

- (1) To understand potential of teacher
- (2) To measure learning level of students
- (3) For self improvement of teacher and student
- (4) Administrative requirement

Options:-

- **1**, Option ID :- 997,
- 2, Option ID :- 998,
- **3**, Option ID :- 999,
- 4, Option ID :- 1000, Answer Given:- 3, Option ID : -999

Subject : CCLE SOL PE_Q71-Q80_PGTBT

Question ID:- 251

What is 'Manodarpan' recently launched by MOE :

- (1) To support students for academic learning
- (2) Counseling given to students for Board Exams
- (3) Guidance to the students for competitive exam
- (4) To support the students suffering from mental disorder

Options:-

- **1**, Option ID :- 1001,
- 2, Option ID :- 1002,
- **3**, Option ID :- 1003,
- 4, Option ID :- 1004, Answer Given:- 4, Option ID : -1004





3/10/23, 1:07 AM Lack of professional counselors in schools leads to ______. Increasing mental illness among children (1)(2)Decreasing interest on studies Low level of motivation (3)Less participation in games & sports (4)**Options:-1**, Option ID :- 1005, **2**, Option ID :- 1006, **3**, Option ID :- 1007, • 4, Option ID :- 1008, Answer Given:- 1, Option ID : -1005 **Question ID:- 253 Options:-1**, Option ID :- 1009, **2**, Option ID :- 1010, **3**, Option ID :- 1011, **4**, Option ID :- 1012, Answer Given:- 3, Option ID : -1011 **Question ID:- 254**



Response Sheet



What is the important character of school leader ?

- (1) Aggression
- (2) Qualification
- (3) Co-operation
- (4) Conviction

Options:-

- ∎1, Option ID :- 1013,
- 2, Option ID :- 1014,
- **3**, Option ID :- 1015,
- 4, Option ID :- 1016, Answer Given:- 3, Option ID : -1015

Question ID:- 255

Adda 247

Options:-

- **1**, Option ID :- 1017,
- **2**, Option ID :- 1018,
- **3**, Option ID :- 1019,
- 4, Option ID :- 1020,

Answer Given:- 2, Option ID : -1018





Options:-

- **1**, Option ID :- 1021,
- 2, Option ID :- 1022,
- **3**, Option ID :- 1023,
- 4, Option ID :- 1024, Answer Given:- 4, Option ID : -1024

Question ID:- 257

What is the role of PTA in school ?

- (1) To give constructive suggestions for school development
- (2) To find fault with school programs
- (3) To attend school programs
- (4) To discuss the student problems with the management

Options:-

- **1**, Option ID :- 1025,
- 2, Option ID :- 1026,
- **3**, Option ID :- 1027,
- 4, Option ID :- 1028,
- Answer Given:- 4, Option ID : -1028





3/10/23, 1:07 AM

Who	o prepared National Curriculum Frame-work 2005 ?
(1)	UGC
(2)	CBSE
(3)	NCTE
(4)	NCERT
)ptio	ons:-
1, 0	ption ID :- 1029,
2. 0	Dption ID :- 1030,

- 3, Option ID :- 1031,
- 4, Option ID :- 1032, Answer Given:- 4, Option ID : -1032

Question ID:- 259

What is 'ECCE' according to NEP 2020?

- (1) Elementary Childhood Centre and Education
- (2) Early Childhood Care and Education
- (3) Essential Childhood Care and Education
- (4) Emotional Childhood Care and Education

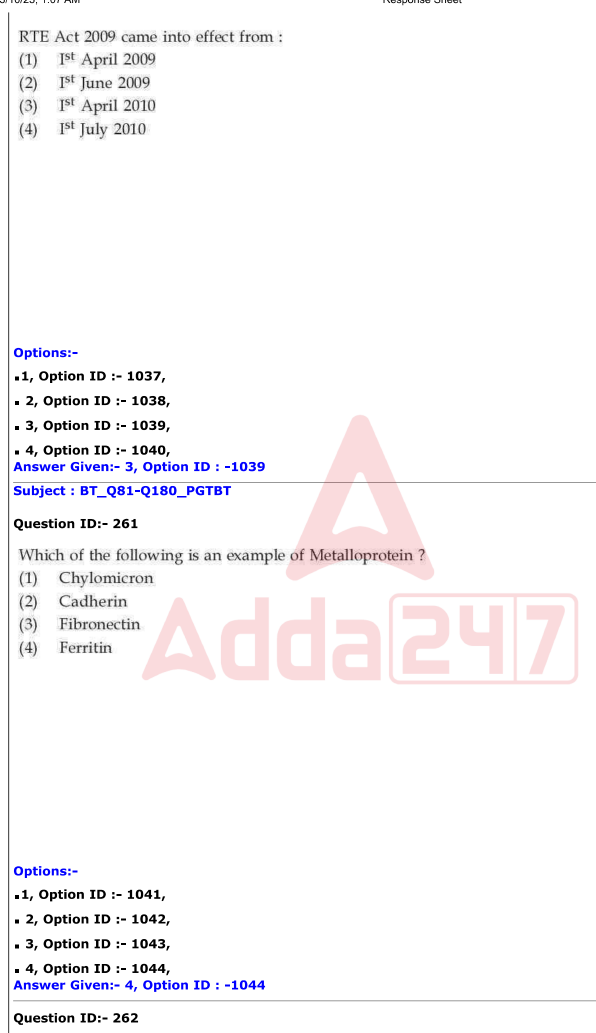
Options:-

- ■1, Option ID :- 1033,
- 2, Option ID :- 1034,
- **3**, Option ID :- 1035,
- 4, Option ID :- 1036,
- Answer Given:- 1, Option ID : -1033



Response Sheet









Find the **incorrect** statement on the basis of " Cell Theory".

- (1) Cell is the structural and functional unit of all living organisms
- (2) Cell comes from pre-existing cells.
- (3) Every living organisms are made by its own energy
- (4) All organisms are made up of one or more cells

''सेल थ्योरी'' के आधार पर **गलत** कथन खोजें।

- (1) कोशिका सभी जीवित जीवों की संरचनात्मक और कार्यात्मक इकाई है
- (2) कोशिका पहले से मौजूद कोशिकाओं से आती है
- (3) प्रत्येक जीव अपनी ही ऊर्जा से निर्मित होता है
- (4) सभी जीव एक या एक से अधिक कोशिकाओं से बने होते हैं

Options:-

- ∎1, Option ID :- 1045,
- 2, Option ID :- 1046,
- 3, Option ID :- 1047,
- 4, Option ID :- 1048, Answer Given:- 3, Option ID : -1047

Question ID:- 263

Adda 247

Options:-

- **1**, Option ID :- 1049,
- 2, Option ID :- 1050,
- **3**, Option ID :- 1051,
- 4, Option ID :- 1052,
- Answer Given:- 1, Option ID : -1049





Which of the following is a mismatch of the major function of protien and their example ?

- (1) Defense Snake venom
- (2) Cell recongnition MHC proteins
- (3) Hormonal Actin
- (4) Membrane transport Aquaporin

Options:-

- ■1, Option ID :- 1053,
- 2, Option ID :- 1054,
- **3**, Option ID :- 1055,
- 4, Option ID :- 1056, Answer Given:- 3, Option ID : -1055

Question ID:- 265

Match the following :

	Column (A)		Column (B)	
(A)	Lymphoma	(i)	Skin cancer	
(B)	Sarcoma	(ii)	Lymphatic system	
(C)	Melanoma	(iii)	Connective tissue	
(D)	Carcinoma	(iv)	Epithelial tissue	
(E)	Leukemia	(v)	Blood	

- (1) (A)-(iv), (B)-(ii), (C)-(i), (D)-(iii), (E)-(v)
- (2) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(iv), (E)-(v)
- (3) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(v), (E)-(iii)
- (4) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)- (i), (D)-(ii),(E)-(v)



निम्नलिखित का मिलान कोजिए :

	कॉलम (A)		कॉलम (B)
(A)	लिंफोमा	(i)	त्वचा केंसर
(B)	सरकोमा	(ii)	लसीका प्रणाली
(C)	मेलेनोमा	(iii)	संयोजी ऊतक
(D)	कार्सिनोमा	(iv)	उपकला ऊतक
(E)	ल्यूकेमिया	(v)	रक्त

- (1) (A)-(iv), (B)-(ii), (C)-(i), (D)-(iii), (E)-(v)
- (2) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(iv), (E)-(v)
- (3) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(v), (E)-(iii)
- (4) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)- (i), (D)-(ii), (E)-(v)

Options:-

- ∎1, Option ID :- 1057,
- 2, Option ID :- 1058,
- 3, Option ID :- 1059,
- 4, Option ID :- 1060, Answer Given:- 2, Option ID : -1058

Question ID:- 266

Adda 247

Options:-

- **1**, Option ID :- 1061,
- 2, Option ID :- 1062,
- **3**, Option ID :- 1063,
- 4, Option ID :- 1064,

Answer Given:- 3, Option ID : -1063

Question ID:- 267

Response Sheet







Which one of the following statements is true about non- competitive inhibition ?

- (1) K_m decrease
- (2) V_{max} increase
- (3) K_m increase
- (4) V_{max} decrease

गैर-प्रतिस्पर्धी निषेध के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (1) K_m को कमी
- (2) V_{max} की वृद्धि
- (3) K_m की वृद्धि
- (4) V_{max} को कमी

Options:-

- 1, Option ID :- 1065,
- **2**, Option ID :- 1066,
- **3**, Option ID :- 1067,
- 4, Option ID :- 1068, Answer Given:- 2, Option ID : -1066

Question ID:- 268

Adda 247

Options:-

- ∎1, Option ID :- 1069,
- **2**, Option ID :- 1070,
- **3**, Option ID :- 1071,
- 4, Option ID :- 1072,

Answer Given:- 3, Option ID : -1071





(1)	
	Map based cloning
(2)	QTL mapping
(3)	Hybridization
(4)	Site directed mutagenesis
Optio	ns:-
1, 0	ption ID :- 1073,
2, 0	ption ID :- 1074,
∎ 3, O	ption ID :- 1075,
	ption ID :- 1076,
Answ	er Given:- 4, Option ID : -1076
Quest	ion ID:- 270
અમિય	Adda 247 गंत्रिक विदेशी जीन को अभिव्यक्त करने वाला पहला आनुवंशिक रूप से रूपांतरित पौधा, तम्बाकू पौधों या जि
અभिय	Adda 247 गांत्रिक विदेशी जीन को अभिव्यक्त करने वाला पहला आनुवंशिक रूप से रूपांतरित पौधा, तम्बाकू पौधों या जि के उपयोग द्वारा उत्पादित किया गया था।
	के उपयोग द्वारा उत्पादित किया गया था।
(1)	के उपयोग द्वारा उत्पादित किया गया था। <i>एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमेफेशियन्स</i>
(1) (2)	के उपयोग द्वारा उत्पादित किया गया था। एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमेफेशियन्स बैसिलस थुरिंगिएन्सिस
(1) (2) (3)	के उपयोग द्वारा उत्पादित किया गया था। एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमेफेशियन्स बैसिलस थुर्रिगिएन्सिस अरेबिडोप्सिस थालियाना
(1) (2)	एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमेफेशियन्स बैसिलस थुर्रिगिएन्सिस
(1) (2) (3) (4)	के उपयोग द्वारा उत्पादित किया गया था। एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमेफेशियन्स बैसिलस थुर्रिगिएन्सिस अरेबिडोप्सिस थालियाना स्ट्रेप्टोमीस हाइग्रोस्कोपिकस
(1) (2) (3) (4) Optio	के उपयोग द्वारा उत्पादित किया गया था। एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमेफेशियन्स बैसिलस थुर्रिगिएन्सिस अरेबिडोप्सिस थालियाना स्ट्रेप्टोमीस हाइग्रोस्कोपिकस
(1) (2) (3) (4) Optio	के उपयोग द्वारा उत्पादित किया गया था। एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमेफेशियन्स बैसिलस थुरिंगिएन्सिस अरेबिडोप्सिस थालियाना स्ट्रेप्टोमीस हाइग्रोस्कोपिकस
(1) (2) (3) (4) • 1, Optio • 2, O	के उपयोग द्वारा उत्पादित किया गया था। एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमेफेशियन्स बैसिलस थुरिंगिएन्सिस अरेबिडोप्सिस थालियाना स्ट्रेप्टोमीस हाइग्रोस्कोपिकस ms:- ption ID :- 1077,
(1) (2) (3) (4) • 1, Optio • 2, O • 3, O	के उपयोग द्वारा उत्पादित किया गया था। एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमेफेशियन्स बैसिलस थुरिंगिएन्सिस अरेबिडोप्सिस थालियाना स्ट्रेप्टोमीस हाइग्रोस्कोपिकस ms:- ption ID :- 1077, ption ID :- 1078,



Response Sheet



These are 16 potential 4bp restriction sites ; not all potential sites match an endonuclease activity that is known to exist. Alternative enzymes can potentially cleave the same site at a different rate even if they recognise that same site. Which of these is an alterntive enzyme ?

- (1) Neoschizomers
- (2) Isocaudomers
- (3) Isoschizomers
- (4) Isozymes

16 संभावित 4bp प्रतिबंधित साइटे हैं परन्तु सबके सब एंडोन्यूक्लिएज गतिविधि से मेल नहीं खाती हैं जो कि अस्तित्व में हैं। वैकल्पिक एंजाइम संभावित रूप से एक ही साइट को एक अलग दर पर विभाजित कर सकते हैं। भले ही वे एक ही साइट को पहचानते हों। इनमें से कौन एक वैकल्पिक एंजाइम में है?

- (1) नियोस्की.जोमर्स
- (2) आइसोकॉडोमर्स
- (3) आइसोसिज़ोमर्स
- (4) आइसोजाइम

Options:-

- ■1, Option ID :- 1081,
- **2**, Option ID :- 1082,
- 3, Option ID :- 1083,

```
■ 4, Option ID :- 1084,
Answer Given:- 3, Option ID : -1083
```

Question ID:- 272

Which type of activity is demonstrated by DNA Polymerase?

- (1) 5' 3' exonuclease activity only
- (2) 5'- 3' and 3'- 5' exonuclease activities
- (3) 5'- 3' endonuclease activity
- (4) 5'- 3' and 3'- 5' endonuclease activities

Options:-

- ■1, Option ID :- 1085,
- **2**, Option ID :- 1086,
- **3**, Option ID :- 1087,
- 4, Option ID :- 1088, Answer Given:- 2, Option ID : -1086





Question ID:- 273

______ is an organotypic culture from excised piece of leaf or stem tissue used in micropropagation.

- (1) Microshoot
- (2) Medium
- (3) Explant
- (4) Scion

_ सूक्ष्म प्रवर्धन में प्रयुक्त पत्ती या तने के ऊतक के कटे हुए टुकड़े से एक ऑर्गेनोटाइपिक कल्चर है।

- (1) माइक्रोशूट
- (2) माध्यम
- (3) एक्सप्लांट
- (4) वंशज

Options:-

- **1**, Option ID :- 1089,
- 2, Option ID :- 1090,
- **3**, Option ID :- 1091,
- 4, Option ID :- 1092, Answer Given:- 4, Option ID : -1092

Question ID:- 274

The haemoglobin molecule contains _

- (1) Four closely bound peptide chains
- (2) Hydrophilic pocket around heme group
- (3) Iron containing porphyrin ring
- (4) Disulphide bridge

हीमोग्लोबिन अणु में _____ होती है।

- (1) चार बारीकी से बंधी पेप्टाइड शृंखला
- (2) हीम समूह के चारों और हाइड्रोफिलिक पॉकेट
- (3) आयरन युक्त पोर्फाईरिन रिंग
- (4) डाइसलफाइड ब्रिज

Options:-

- **1**, Option ID :- 1093,
- 2, Option ID :- 1094,
- **3**, Option ID :- 1095,
- 4, Option ID :- 1096,
 Answer Given:- 3, Option ID : -1095



Response Sheet



Position effect is the result of :

- (1) Transversion
- (2) Deletion
- (3) Mutation
- (4) Inversion

स्थिती प्रभाव _____ का परिणाम है।

- (1) अनुप्रस्थ
- (2) विलोपन
- (3) उत्परिवर्तन
- (4) ईन्वरजन

Options:-

- ∎1, Option ID :- 1097,
- 2, Option ID :- 1098,
- **3**, Option ID :- 1099,
- 4, Option ID :- 1100, Answer Given:- 4, Option ID : -1100

Question ID:- 276

A disease that develops when a particular toxin enters the body of a host is called :

- (1) Exotoxins
- (2) Intoxications
- (3) Endotoxins
- (4) toxicum

Options:-

- **1**, Option ID :- 1101,
- 2, Option ID :- 1102,
- **3**, Option ID :- 1103,
- 4, Option ID :- 1104,
- Answer Given:- 4, Option ID : -1104

Adda|24

Response Sheet

GET IT ON Google Play

Gas interactions with water molecules determine how soluble they are in water. In water four gases are dissolved: ammonia, Carbon dioxide, Oxygen and sulphur dioxide. Which among the following statement about their solubility is **correct** ?

- (1) Ammonia > Oxygen > Sulphur dioxide > Carbon dioxide
- (2) Oxygen > Carbon dioxide > Sulphur dioxide > Ammonia
- (3) Sulphur dioxide > Oxygen > Ammonia > Carbon dioxide
- (4) Ammonia > Sulphur dioxide > Carbon dioxide > Oxygen

पानी के अणुओं के साथ गैस की परस्पर क्रिया यह निर्धारित करती है कि वे पानी में कितने घुलनशील हैं। पानी में, चार गैसें ''अमोनिया, कार्बन डाइऑक्साइड, ऑक्सीजन और सल्फर डाइऑक्साइड'' घुल जाती है। उनकी घुलनशीलता के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन **सही** है?

- (1) अमोनिया > ऑक्सीजन > सल्फर डाइऑक्साइड > कार्बन डाइऑक्साइड
- (2) ऑक्सीजन > कार्बन डाइऑक्साइड > सल्फर डाइऑक्साइड > अमोनिया
- (3) सल्फर डाइऑक्साइड > ऑक्सीजन > अमोनिया > कार्बन डाइऑक्साइड
- (4) अमोनिया > सल्फर डाइऑक्साइड > कार्बन डाइऑक्साइड > ऑक्सीजन

Options:-

```
1, Option ID :- 1105,
```

2, Option ID :- 1106,

```
3, Option ID :- 1107,
```

```
■ 4, Option ID :- 1108,
```

```
Answer Given:- 2, Option ID : -1106
```

Question ID:- 278

In plasma membrane, Carbohydrate is present on the :

- (1) Both layers of lipid
- (2) Only on cytosolic side of lipid bilayer
- (3) Only on non- cytosolic side of lipid bilayer
- (4) Embedded in lipid bilayer

Options:-

- ■1, Option ID :- 1109,
- 2, Option ID :- 1110,
- **3**, Option ID :- 1111,
- 4, Option ID :- 1112, Answer Given:- 3, Option ID : -1111



Response Sheet



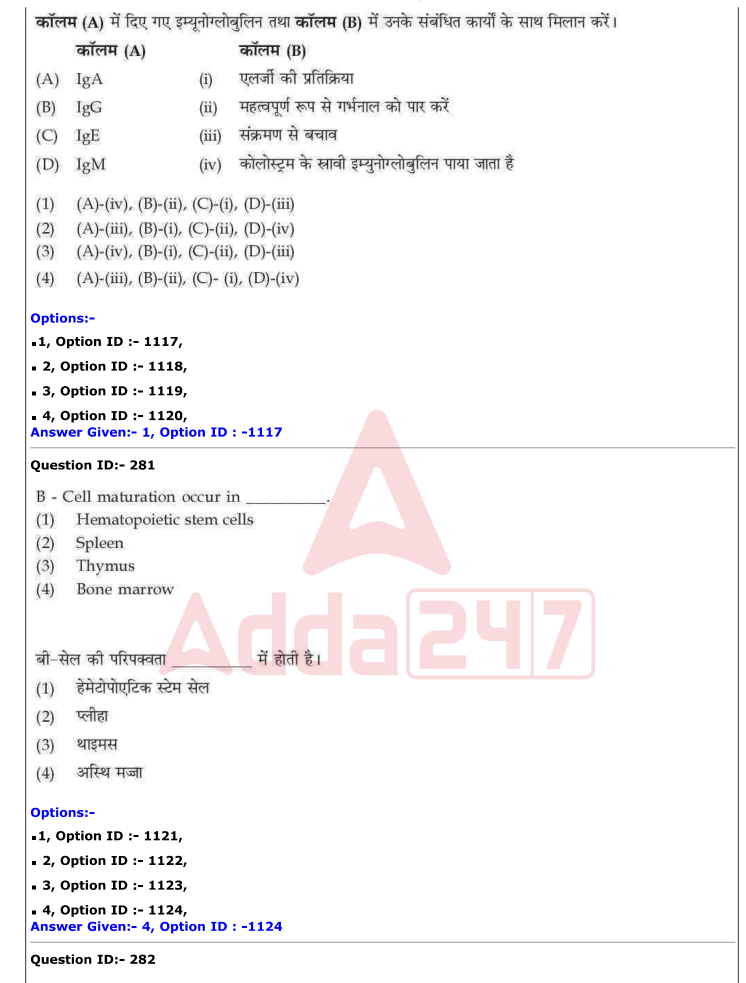
·/		
	niतर विकास का एक उदाह	
(1)	ब्राउजिंग - हॉर्स और पेले	
(2)	सामान्य हाथी और ऊनी ग	
(3)	चीनी ग्लाइडर और उड़ने	
(4)	कशेरुकी और सेकलोपोड	ऽ आख ।
Optio	ons:-	
	ption ID :- 1113,	
	Option ID :- 1114,	
-	Option ID :- 1115, Option ID :- 1116,	
	ver Given:- 3, Option 1	ID : -1115
Ques	tion ID:- 280	
Mate	ch the following Imm	nunoglobulin in column (A) with their respective function
	Column (A)	Column (B)
(A)	IgA (i)	Allergic reaction
(B)	IgG (ii) Significantly cross the Placenta
(C)	IgE (ii	
(D)	IgM (iv	y) Secretary immunoglobulin found in colostrum
(1)	(A)-(iv), (B)-(ii), (C)	-(i), (D)-(iii)
(2)	(A)-(iii), (B)-(i), (C)-	
(3)	(A)-(iv), (B)-(i), (C)-(A), (C)-(A), (C)-(A), (C)-(C)-(C)-(C)-(C)-(C)-(C)-(C)-(C)-(C)-	
(4)	(A)-(iii), (B)-(ii), (C)	-(1), (D)-(1V)

Adda 247

3/10/23, 1:07 AM

Response Sheet





Adda 247

3/10/23, 1:07 AM



Which of the following is a false objective of centrifugation ?

- (1) Purifying the component by adding impurities into the supernatant liquid.
- (2) To evaluate the emulsion and suspensions for creaming and sedimentation at high speeds.
- (3) To extract the parent liquor from the crystalline drugs
- (4) Separation of immiscible liquids.

Options:-

- **1**, Option ID :- 1125,
- 2, Option ID :- 1126,
- **3**, Option ID :- 1127,
- 4, Option ID :- 1128, Answer Given:- 1, Option ID : -1125

Question ID:- 283

Homeostasis is best defined by which of the following statements ?

- (1) Maintaining a stability while adjusting state of the body.
- (2) Unstable equilibrium
- (3) Keeping the internal environment near- constant
- (4) Changing the external environment to meet the body requirements.

Options:-

- **1**, Option ID :- 1129,
- 2, Option ID :- 1130,
- **3**, Option ID :- 1131,
- 4, Option ID :- 1132,
- Answer Given:- 3, Option ID : -1131





Given the DNA sequence TAGGTTCA, which sequence is used by researchers as an antisense molecule ?

- (1) UAGGUUCA
- (2) ATCCAAGT
- (3) AUCCAAGU
- (4) UTCCAAGT

DNA अनुक्रम TAGGTTCA को देखते हुए, शोधकर्ताओं द्वारा एंटीसेन्स अणु के रूप में किस अनुक्रम का उपयोग किया जाता है?

- (1) UAGGUUCA
- (2) ATCCAAGT
- (3) AUCCAAGU
- (4) UTCCAAGT

Options:-

- **1**, Option ID :- 1133,
- 2, Option ID :- 1134,
- **3**, Option ID :- 1135,
- 4, Option ID :- 1136,
 Answer Given:- 3, Option ID : -1135

Question ID:- 285

The bacterial genome is around _____

- (1) 4 million base pairs
- (2) 4.6 million base pairs
- (3) 5 million base pairs
- (4) 6 million base pairs

जीवाणु जीनोम लगभग _____ होता है।

- (1) 4 मिलियन बेस पेयर्स
- (2) 4.6 मिलियन बेस पेयर्स
- (3) 5 मिलियन बेस पेयर्स
- (4) 6 मिलियन बेस पेयर्स

Options:-

- ■1, Option ID :- 1137,
- 2, Option ID :- 1138,
- **3**, Option ID :- 1139,
- 4, Option ID :- 1140, Answer Given:- 2, Option ID : -1138





3/10/23, 1:07 AM

If we recieved two sequences from the supervisors, A and B, your supervisor instructed you to determine the sequence similarity and identity of the entire sequence. Which sort of alignment is preferable ? Local alignment (1)Global alignment (2)Phylogenetic analysis (3)Multiple sequence alignment (4)अगर हमें पर्यवेक्षक, A और B से दो अनुक्रम प्राप्त हुए, तो आपके पर्यवेक्षक ने आपको पूरे अनुक्रम की अनुक्रम समानता और पहचान निर्धारित करने का निर्देश दिया। किस प्रकार की सरेखण बेहतर है? स्थानीय संरेखण (1)वैश्विक संरेखण (2)वंशावली विश्लेषण (3)एकाधिक अनुक्रम संरेखण (4)**Options:-1**, Option ID :- 1141, ■ 2, Option ID :- 1142, **3**, Option ID :- 1143, 4, Option ID :- 1144, Answer Given:- 2, Option ID : -1142 **Question ID:- 287** Pluripotent stem cell can become all cell types of the embryo except Inner cell mass (1)Trophoblast (2)(3)Hematopoietic stem cell Embryonic stem cell (4)**Options:-1**, Option ID :- 1145, **2**, Option ID :- 1146, **3**, Option ID :- 1147, • 4, Option ID :- 1148, Answer Given:- 1, Option ID : -1145





Question ID:- 288

Name the cell which receives antigen presented by MHC - II molecule :

- (1) T_C Cells
- (2) B Cells
- (3) T_H Cells
- (4) Macrophages

उस कोशिका का नाम बताए जो MHC-II अणु द्वारा प्रस्तुत प्रतिजन प्राप्त करती है :

- (1) T_C कोशिकाएँ
- (2) B कोशिकाएँ
- (3) T_H कोशिकाएँ
- (4) मैक्रोफेज

Options:-

- **1**, Option ID :- 1149,
- **2**, Option ID :- 1150,
- **3**, Option ID :- 1151,
- 4, Option ID :- 1152, Answer Given:- 4, Option ID : -1152

Question ID:- 289

Adda 247

निम्नलिखित में से कौन यूकेरियोट्स की विशेषता नहीं हैं?

- (1) प्रोकैरियोट्स में यूकेरियोट्स की तुलना में छोटे राइबोसोम होते है।
- (2) प्रत्येक mRNA या तो एक प्रोटीन या एक पॉलीप्रोटीन को निर्दिष्ट करता है।
- (3) प्रोकैरियोट्स में पाए जाने वाले शाइन-डेलगानों अनुक्रमों के विपरीत, mRNA में कोई विशेष राइबोसोम बाध्यकारी साइट शामिल नहीं है।
- (4) एन-फॉमिल मेथिओनाइन सभी नवजात पॉलीपेप्टाइड शृंखलाओं को आरंभ करता है।

Options:-

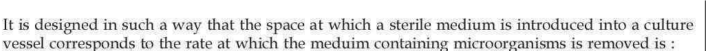
- ∎1, Option ID :- 1153,
- **2**, Option ID :- 1154,
- **3**, Option ID :- 1155,

```
■ 4, Option ID :- 1156,
Answer Given:- 4, Option ID : -1156
```





GET IT ON Google Play



- (1) Fed batch fermentation
- (2) Continous fermentation
- (3) Cryostat
- (4) Chemostat

इसे इस तरह से डिज़ाइन किया गया है कि जिस गति से एक बाँझ माध्यम को संस्कृति पोत में पेश किया जाता है वह उस दर से मेल खाता है जिस पर सूक्ष्मजीव युक्त माध्यम हटा दिया जाता है।

- (1) फेड-बैच किण्वन
- (2) निरंतर किण्वन
- (3) क्रायोस्टेट
- (4) केमोस्टेट

Options:-

- ∎1, Option ID :- 1157,
- 2, Option ID :- 1158,
- 3, Option ID :- 1159,
- 4, Option ID :- 1160,
 Answer Given:- 2, Option ID : -1158

Question ID:- 291

Pick the correct process of Batch Fermentation :

- (1) Fermentation sterilised, inoculum added, medium added, fermentation followed to completion, culture harvested.
- (2) Inoculum added, fermentation followed to completion, culture harvested, medium added fermentor sterilised.
- (3) Medium added, fermentor sterilised, inoculum added, fermentation followed to completion, culture harvested.
- (4) Fermentor sterilised, culture harvest, medium added, inoculum added, fermentation followed to completion.

बैच किण्वन की सही प्रक्रिया चुनें :

- (1) किण्वण निर्जमित, इनोकुलम मिलाया गया, माध्यम मिलाया गया, किण्वन पूरा होने के बाद, कल्चर को हार्वेस्ट करना।
- (2) इनोंकुलम मिलाया गया, किण्वण पूरा होने के बाद, कल्चर को हार्वेस्ट करना, माध्यम मिलाया गया, किण्वण निर्जमित।
- (3) माध्यम मिलाया गया, किण्वण निर्जमित, इनोकुलम जोड़ा गया, किण्वण पूरा होने के बाद, कल्चर को हार्वेस्ट करना।
- (4) किण्वण विसंक्रमित, कल्चर को हार्वेस्ट करना, मध्यम मिलाया गया, इनोकुलम मिलाया गया, किण्वण पूरा होने के बाद।

Options:-

- ∎1, Option ID :- 1161,
- 2, Option ID :- 1162,
- **3**, Option ID :- 1163,





Question ID:- 292

4, Option ID :- 1164,

Answer Given:- 1, Option ID : -1161

Which type of histone modification occurs often on the N-terminus of lysine and arginine amino acids ?

- (1) Acetylation
- (2) Phosphorylation
- (3) Methylation
- (4) Ubiquitylation

Options:-

1, Option ID :- 1165,

- **2**, Option ID :- 1166,
- **3**, Option ID :- 1167,
- 4, Option ID :- 1168, Answer Given:- 4, Option ID : -1168

Adda 247

A

Response Sheet

GET IT ON <u>Google P</u>lay

3/10/23, 1:07 AM

पृथकरण की विधि को उसके पृथक्ककरण के सिद्धांत से सुमेलित कीजिए।

- विधि सिद्धांत (P) निस्पंदन (i) कण आकार
- (Q) अल्ट्राफिल्ट्रेशन (ii) आणविक आकार
- (R) सेंट्रीफ्यूगेशन (iii) इलेक्ट्रिक रेंज
- (S) आयन-विनिमय (iv) विशिष्ट गुरूत्व
- (1) (P)-(i), (Q)-(ii), (R)-(iv), (S)-(iii)
- (2) (P)-(iv), (Q)-(i), (R)-(iii), (S)-(ii)
- (3) (P)-(iii), (Q)-(ii), (R)-(i), (S)-(iv)
- (4) (P)-(ii), (Q)-(iii), (R)- (i), (S)-(iv)

Options:-

- ■1, Option ID :- 1169,
- 2, Option ID :- 1170,
- 3, Option ID :- 1171,

■ 4, Option ID :- 1172, Answer Given:- 1, Option ID : -1169

Question ID:- 294

Adda 247

निम्नलिखित का मिलान कीजिए।

- (P) हेलोफाइल
- (Q) एसिडोफाइल
- (R) हाइपरथर्मोफाइल
- (S) ओब्लिगेट एनारोब
- (1) (P)-(i), (Q)-(ii), (R)-(iii), (S)-(iv)
- (2) (P)-(iv), (Q)-(iii), (R)-(i), (S)-(ii)
- (3) (P)-(ii), (Q)-(iv), (R)-(i), (S)-(iii)
- (4) (P)-(ii), (Q)-(iii), (R)- (i), (S)-(iv)

Options:-

- (i) एक इष्टतम जो अक्सर 80° एवं 110°C के बीच होता है
- (ii) नमक के उच्च मात्रा की आवश्यकता होती है
- (iii) O2 की उपस्थिति में मर जाते हैं और सहन करने में असमर्थ होते है
- (iv) विकास के लिए इष्टतम पीएच. रेंज 0 से 5.5 हैं



- ■1, Option ID :- 1173,
- 2, Option ID :- 1174,
- **3**, Option ID :- 1175,
- 4, Option ID :- 1176, Answer Given:- 3, Option ID : -1175

Question ID:- 295

Transfection method of recombinant DNA transfer in plants involves delivery of DNA :

- (1) With the help of micromanipulator
- (2) With the help of bolistics
- (3) With the help of needles
- (4) With the help of Liposome

पौधों में पुन:संयोजन DNA हस्तांतरण की अभिकर्मक (Transfection) विधि में DNA का वितरण शामिल है :

- (1) माइक्रोमैनिपुलेटर की मदद से
- (2) बोलिस्टिक्स की मदद से
- (3) सुइयों की मदद से
- (4) लाइपोसोम की मदद से

Options:-

- ∎1, Option ID :- 1177,
- 2, Option ID :- 1178,
- 3, Option ID :- 1179,
- 4, Option ID :- 1180,
 Answer Given:- 1, Option ID : -1177

Question ID:- 296

Hybridoma technology is developed by :

- (1) Khorana and Nirenberg
- (2) Kohler and Nirenberg
- (3) Kohler and Milstein
- (4) Khorana and Milstein

हाईब्रिडोमा प्रौद्योगिकी किसके द्वारा विकसित की गई है?

- (1) खुराना और निरेनबर्ग
- (2) कोहलर और निरेनबर्ग
- (3) कोहलर और मिलस्टाइन
- (4) खुराना और मिलस्टाइन

Options:-

- ■1, Option ID :- 1181,
- 2, Option ID :- 1182,

Response Sheet





Response Sheet



3, Option ID :- 1183,

■ 4, Option ID :- 1184, Answer Given:- 3, Option ID : -1183

Question ID:- 297

Which of the following evolutionary processes is random ?

- (A) Gene Pool
- (B) Natural Selection
- (C) Genetic drift
- (D) Mutation
- (E) Speciation
- (1) (A) and (D)
- (2) (A), (C) and (D)
- (3) (B), (C) and (D)
- (4) (B) and (E)

नलिखित में से कौन-सी विकासवादी प्रक्रिया याद

-) जीन पूल
-) प्राकृतिक चयन
-) आनुवंशिक बहाव

Adda 247

Options:-

- **1**, Option ID :- 1185,
- **2**, Option ID :- 1186,
- **3**, Option ID :- 1187,
- 4, Option ID :- 1188,
 Answer Given:- 3, Option ID : -1187

Question ID:- 298

Cadherin is :

- (1) Structural component of anchoring junction
- (2) Responsible for attachment of cell extracellular matrix
- (3) Transmembrance glycoprotein that mediates cell cell adhesion
- (4) Amphoteric in nature





3/10/23, 1:07 AM

कैडरिन :

- (1) एंकरिंग-जंक्शन का संरचनात्मक घटक
- (2) बाह्य-सेलूलर मैट्रिक्स से जुड़ाव के लिए उत्तरदायी
- (3) ट्रांसमेम्ब्रेन ग्लाइकोप्रोटिन जो कोशिका-कोशिका आसंजन में मध्यस्थता करता है
- (4) प्रकृति में उभयधर्मी

Options:-

- **1**, Option ID :- 1189,
- **2**, Option ID :- 1190,
- **3**, Option ID :- 1191,
- 4, Option ID :- 1192, Answer Given:- 3, Option ID : -1191

Question ID:- 299

____ is a rudimentary organ :

- (1) Intestinal villi
- (2) Papillae
- (3) Vermiform appendix
- (4) Epiglottis

_ एक अल्पविकसित अंग है।

- (1) आंतों का विली
- (2) पेपिला
- (3) वर्मीफॉर्म अपेंडिक्स
- (4) एपिंग्लॉटिस

Options:-

- **1**, Option ID :- 1193,
- 2, Option ID :- 1194,
- **3**, Option ID :- 1195,
- 4, Option ID :- 1196, Answer Given:- 3, Option ID : -1195





Options:-

1, Option ID :- 1197,

- **2**, Option ID :- 1198,
- **3**, Option ID :- 1199,
- 4, Option ID :- 1200, Answer Given:- 2, Option ID : -1198

Question ID:- 301

In the Singer & Nicolson Model of the membrane :

- (1) Lipid has no specific arrangement.
- (2) Protein is arranged in layer.
- (3) Lipid and protein are not arranged in any particular order.
- (4) Protein is embedded in lipid layer

Options:-

- **1**, Option ID :- 1201,
- 2, Option ID :- 1202,
- **3**, Option ID :- 1203,
- 4, Option ID :- 1204,
 Answer Given:- 4, Option ID : -1204





Options:-

- ■1, Option ID :- 1205,
- **2**, Option ID :- 1206,
- **3**, Option ID :- 1207,
- 4, Option ID :- 1208,
 Answer Given:- 4, Option ID : -1208

Question ID:- 303

How many DNA molecules are present in the nucleus of human somatic cell in G1 stage of cell cycle ?

- (1) 23
- (2) 92
- (3) 46
- (4) 69

- **Options:-**
- ■1, Option ID :- 1209,
- 2, Option ID :- 1210,
- **3**, Option ID :- 1211,
- 4, Option ID :- 1212, Answer Given:- 3, Option ID : -1211

Question ID:- 304

Which antibiotic resistance gene inhibits ribosome activity and hence stops translations from occuring ?

- (1) Chloramphenicol
- (2) Ampicillin
- (3) Tetracycline
- (4) Kanamycin

Adda 247



3/10/23, 1:07 AM **Response Sheet** कौन-सा एंटीबायोटिक प्रतिरोध जीन राइबोसोम की गतिविधि को रोकता है, जिसकी वजह से ट्रांसलेशन (प्रोटीन विश्लेषण) नहीं हो पाता है ? क्लोरैम्फेनिकॉल (1)एम्पीसिलीन (2)टेट्रासाइक्लिन (3)कनामाइसिन (4)**Options:-1**, Option ID :- 1213, ■ 2, Option ID :- 1214, **3**, Option ID :- 1215, • 4, Option ID :- 1216, Answer Given:- 1, Option ID : -1213 **Question ID:- 305** Haplodiploid system **Options:-1**, Option ID :- 1217, • 2, Option ID :- 1218, **3**, Option ID :- 1219, • 4, Option ID :- 1220, Answer Given:- 2, Option ID : -1218 **Question ID:- 306** Homologous recombination during meiosis is caused by : Chiasma formation (1)Independent assortment only (2)Crossing over alone. (3)Crossing over and independent assortment. (4)



Response Sheet

अर्धसूत्री विभाजन के दौरान सजातीय पुनर्संयोजन किसके कारण होता है ?

- (1) चियास्मा गठन
- (2) केवल स्वतंत्र वर्गीकरण
- (3) अकेले क्रॉसिंग ओवर
- (4) क्रॉसिंग ओवर और स्वतंत्र वर्गीकरण

Options:-

- ■1, Option ID :- 1221,
- 2, Option ID :- 1222,
- 3, Option ID :- 1223,
- 4, Option ID :- 1224, Answer Given:- 4, Option ID : -1224

Question ID:- 307

Options:-

- ■1, Option ID :- 1225,
- 2, Option ID :- 1226,
- 3, Option ID :- 1227,
- 4, Option ID :- 1228,
 Answer Given:- 1, Option ID : -1225



Adda 247



3/10/23, 1:07 AM **Response Sheet** कोशिका सिद्धांत का एक प्रमुख विस्तार ''Omnis Cellula e Cellula'' किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया है? रॉबर्ट हुक (1)रुडोल्फ विरचो (2)श्लेडेन (3)एंटोन वैन लीओवेनहॉक (4)**Options:-1**, Option ID :- 1229, **2**, Option ID :- 1230, **3**, Option ID :- 1231, 4, Option ID :- 1232, Answer Given:- 1, Option ID : -1229 **Question ID:- 309** 4 नीचे दिए गए अनुक्रम के शुद्ध आवेश की गणना करें : HIARNMVEEGDKHK (1)1 (2)2 (3)3 4 (4)**Options:-1**, Option ID :- 1233, • 2, Option ID :- 1234, **3**, Option ID :- 1235, **4**, Option ID :- 1236, Answer Given:- 1, Option ID : -1233 **Question ID:- 310** The "living fossil" refers to a : Life like fossil well preserved in amber (1)(2)Retained in same form (3)Fossil formed from living organism Living animal which is about to be fossilized. (4)

Adda 247

3/10/23, 1:07 AM

Response Sheet



''जीवित जीवाश्म'' का अर्थ :

- (1) जीवन जैसे जीवाश्म को एम्बर में अच्छी तरह से परिरक्षित है
- (2) एक ही रूप में बनाए रखना
- (3) जीवित जीवों से बनने वाले जीवाश्म
- (4) जीवित प्राणी जिसका जीवाश्म बनने वाला है

Options:-

- **1**, Option ID :- 1237,
- **2**, Option ID :- 1238,
- **3**, Option ID :- 1239,
- 4, Option ID :- 1240, Answer Given:- 2, Option ID : -1238

Question ID:- 311

Which is not an antigen presenting cells (APCs) ?

- (1) Macrophage
- (2) Dendritic cells
- (3) T Cells
- (4) B Cells

Options:-

- ∎1, Option ID :- 1241,
- 2, Option ID :- 1242,
- **3**, Option ID :- 1243,
- 4, Option ID :- 1244, Answer Given:- 4, Option ID : -1244





	ons:-			
1 , 0	ption ID :- 1245	,		
2 , 0	Option ID :- 124	6,		
3 , C	Option ID :- 124	7,		
	Option ID :- 124			
	ver Given:- 3, Op		: -124	./
-	tion ID:- 313		0.0 07.44 32	
Mat	-74201232221 - 302025-00001-34	g graft i		(mn (A) with column (B)
2 8 8 1	Column (A)	25		imn (B)
(A)	Autograft	(i)		ormed between genetically different individuals within a species
(B)	Isograft	(ii) (iii)		t between individuals from different species.
(C) (D)	Allograft Xenograft	(iii) (iv)		ormed between genetically identical individuals splant from one body part to another on same individual
(D)	Aenografi	(11)	1141	splant none body part to another on same individual
(1)	(A)-(iv), (B)-(i), (C)-(iii), (D)-(ii)			
(2)				
(3)	(A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii)			
24.14	()) () () () () () () () () (1000		
(4)	(A)-(ii), (B)-(iii	i), (C)- (i), (D)	-(iv)
(4)	(A)-(ii), (B)-(iii	i), (C)- (i), (D)	-(iv)
54 MEX	1. de 1.46, 30 9200, 18 35 A30, 1		2566- 81 126	
54 MEX	म (A) में निम्नलिरि		2566- 81 126	लम (B) से मिलाए। :
कॉल	ाम (A) में निम्नलिरि कॉलम (A)		को कॉ	लम (B) से मिलाए। : कॉलम (B)
54 MEX	ाम (A) में निम्नलिरि कॉलम (A) ऑटोग्राफ्ट		2006-01-120	लम (B) से मिलाए। : कॉलम (B) एक प्रजाति के भीतर आनुवंशिक भिन्न व्यक्तियों के बीच किया जाता है
कॉल	ाम (A) में निम्नलिरि कॉलम (A)		को कॉ	लम (B) से मिलाए। : कॉलम (B) एक प्रजाति के भीतर आनुवंशिक भिन्न व्यक्तियों के बीच किया जाता है विभिन्न प्रजातियों के व्यक्तियों के बीच ग्राफ्ट किया जाता है
कॉ ल (A)	ाम (A) में निम्नलिरि कॉलम (A) ऑटोग्राफ्ट		को कॉ (i)	लम (B) से मिलाए। : कॉलम (B) एक प्रजाति के भीतर आनुवंशिक भिन्न व्यक्तियों के बीच किया जाता है
कॉ ल (A) (B)	ाम (A) में निम्नलिरि कॉलम (A) ऑटोग्राफ्ट आइसोग्राफ्ट		को कॉ (i) (ii)	लम (B) से मिलाए। : कॉलम (B) एक प्रजाति के भीतर आनुवंशिक भिन्न व्यक्तियों के बीच किया जाता है विभिन्न प्रजातियों के व्यक्तियों के बीच ग्राफ्ट किया जाता है आनुवंशिक रूप से समान व्यक्तियों के बीच किया जाता है
कॉ ल (A) (B) (C)	म (A) में निम्नलिरि कॉलम (A) ऑटोग्राफ्ट आइसोग्राफ्ट एलोग्राफ्ट	वत ग्राफ्ट	को कॉ (i) (ii) (iii) (iv)	लम (B) से मिलाए। : कॉलम (B) एक प्रजाति के भीतर आनुवंशिक भिन्न व्यक्तियों के बीच किया जाता है विभिन्न प्रजातियों के व्यक्तियों के बीच ग्राफ्ट किया जाता है आनुवंशिक रूप से समान व्यक्तियों के बीच किया जाता है एक ही व्यक्ति के शरीर के एक हिस्से से दूसरे हिस्से में ट्रांसप्लांट किया जाता है
कॉल (A) (B) (C) (D)	म (A) में निम्नलिरि कॉलम (A) ऑटोग्राफ्ट आइसोग्राफ्ट एलोग्राफ्ट जेनोग्राफ्ट	वत ग्राफ्ट , (C)-(ii	को कॉ (i) (ii) (iii) (iv) i), (D)	लम (B) से मिलाए। : कॉलम (B) एक प्रजाति के भीतर आनुवंशिक भिन्न व्यक्तियों के बीच किया जाता है विभिन्न प्रजातियों के व्यक्तियों के बीच ग्राफ्ट किया जाता है आनुवंशिक रूप से समान व्यक्तियों के बीच किया जाता है एक ही व्यक्ति के शरीर के एक हिस्से से दूसरे हिस्से में ट्रांसप्लांट किया जाता है -(ii)
कॉल (A) (B) (C) (D) (1)	ाम (A) में निम्नलिरि कॉलम (A) ऑटोग्राफ्ट आइसोग्राफ्ट एलोग्राफ्ट ज़ेनोग्राफ्ट (A)-(iv), (B)-(i)	वत ग्राफ्ट), (C)-(iii , (C)-(iii	को कॉ (i) (ii) (iii) (iv) i), (D)-	लम (B) से मिलाए। : कॉलम (B) एक प्रजाति के भीतर आनुवंशिक भिन्न व्यक्तियों के बीच किया जाता है विभिन्न प्रजातियों के व्यक्तियों के बीच ग्राफ्ट किया जाता है आनुवंशिक रूप से समान व्यक्तियों के बीच किया जाता है एक ही व्यक्ति के शरीर के एक हिस्से से दूसरे हिस्से में ट्रांसप्लांट किया जाता है -(ii) (iv)
कॉल (A) (B) (C) (D) (1) (2)	IH (A) में निम्नलिरि कॉलम (A) ऑटोग्राफ्ट आइसोग्राफ्ट एलोग्राफ्ट जेनोग्राफ्ट (A)-(iv), (B)-(i) (A)-(ii), (B)-(i)	аत ग्राफ्ट), (С)-(іі , (С)-(ііі іі), (С)-(को कॉ (i) (ii) (iii) (iv) i), (D)- i), (D)-	लम (B) से मिलाए।: कॉलम (B) एक प्रजाति के भीतर आनुवंशिक भिन्न व्यक्तियों के बीच किया जाता है विभिन्न प्रजातियों के व्यक्तियों के बीच ग्राफ्ट किया जाता है आनुवंशिक रूप से समान व्यक्तियों के बीच किया जाता है एक ही व्यक्ति के शरीर के एक हिस्से से दूसरे हिस्से में ट्रांसप्लांट किया जाता है -(ii) (iv)

4, Option ID :- 1252,



Question ID:- 314

3/10/23, 1:07 AM

Answer Given:- 3, Option ID : -1251

Response Sheet



Options:-

- **1**, Option ID :- 1253,
- 2, Option ID :- 1254,
- 3, Option ID :- 1255,
- 4, Option ID :- 1256, Answer Given:- 1, Option ID : -1253

Question ID:- 315

Which one is not an example of oncovirus?

- (1) Begomovirus
- (2) Epstein Barr Virus (EBV)
- (3) Papillomaviruses
- (4) Hepatitis B virus

निम्नलिखित में से कौन-सा ओंकोवायरस का उदाहरण नहीं है?

- (1) बेगोमोवायरस
- (2) एपस्टीन बार वायरस (EBV)
- (3) पेपिलोमावायरस
- (4) हेपेटाइटिस बी. वायरस

Options:-

- **1**, Option ID :- 1257,
- 2, Option ID :- 1258,
- **3**, Option ID :- 1259,

```
■ 4, Option ID :- 1260,
Answer Given:- 1, Option ID : -1257
```

Question ID:- 316





Options:-
■1, Option ID :- 1261,
■ 2, Option ID :- 1262,
• 3, Option ID :- 1263,
• 4, Option ID :- 1264,
Answer Given:- 4, Option ID : -1264
Question ID:- 317
Adda 247
CO ₂ इनक्यूबेटर का आमतौर पर पशु कोशिकाओं के संवर्धन के लिए आवश्यक CO ₂ की सांद्रता में रखा जाता है?
(1) 2 - 5%
(2) 10 - 15%
(3) 15 - 20%
(4) 1 - 10%
Options:-
■1, Option ID :- 1265,
■ 2, Option ID :- 1266,
• 3, Option ID :- 1267,
■ 4, Option ID :- 1268, Answer Given:- 2, Option ID : -1266
Question ID:- 318



Response Sheet



Which one of the following arrangements of the permeability of hydrophobic molecule in decreasing order is **correct** ? [Gas (G), Uncharged polar (Unp), Charge polar (CP), Non Polar (NP) Ion (I)]

- (1) I > G > NP > CP > UnP
- (2) Unp > CP > NP > G > I
- (3) G > NP > UnP > CP > I
 (4) G > I > UnP > CP > NP

घटते क्रम में हाइड्रोफोबिक अणु की पारगम्यता के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी व्यवस्था **सही** है [गैस (G), गैर-आवेसित ध्रुवीय (UnP), चार्ज ध्रुवीय (CP), गैर ध्रुवीय (NP), आयन (I) ?

- (1) I > G > NP > CP > UnP
- (2) UnP > CP > NP > G > I
- (3) G > NP > UnP > CP > I
- (4) G > I > UnP > CP > NP

Options:-

- **1**, Option ID :- 1269,
- 2, Option ID :- 1270,
- **3**, Option ID :- 1271,
- 4, Option ID :- 1272, Answer Given:- 4, Option ID : -1272

Question ID:- 319

- ■1, Option ID :- 1273,
- 2, Option ID :- 1274,
- 3, Option ID :- 1275,
- 4, Option ID :- 1276, Answer Given:- 3, Option ID : -1275





dd	a 24 7	
10/23, 1 	1:07 AM	Response Sheet
Ques	stion ID:- 320	
मानव	क अमीनो अम्ल में से किस अमीन	गे अम्लों को हेलिक्स-ब्रेकर कहा जाता है?
(1)	आर्जिनाइन और ग्लाइसिन	a sina sa garan zar sagi ma ga
(2)	प्रोलाइन और थ्रेओनाइन	
(3)	ग्लाइसिन और थ्रेओनाइन	
(4)	ग्लाइसिन और प्रोलाइन	
	SAMMEND IN USER CONCERSES IN	
-	ons:-	
-	Option ID :- 1277, Option ID :- 1278,	
-	Option ID :- 1279,	
	Option ID :- 1280,	
Ansv	wer Given:- 4, Option ID : -	1280
Ques	stion ID:- 321	
	pending on of t ated in distinct layers duri	the diffe <mark>rent components of</mark> cells, including their organelles, can be
(1)	Physical properties like s	
(2)		e medium like its density
(3)	Electrical properties like	their charges
(4)	Both (1) and (2)	
	के आधार पर कोशिका	ओं के विभिन्न घटक, उनके ऑर्गेनेल सहित, कोशिका विभाजन के दौरान अलग-अलग
परतों	ां में पृथक किए जा सकते हैं।	nanoneo perentrananten fili munten ontennen muntenny mananente pontenen el mal exemplo de servicio de servicio
(1)	आकार और वजन जैसे भौतिक	गुण
(2)	माध्यम के भौतिक गुण जैसे उर	नके घनत्व
(3)	विद्युत गुण जैसे उनके आवेशों	
(4)	(1) और (2) दोनों	
Optic	ons:-	
	Option ID :- 1281,	
2 , 0	Option ID :- 1282,	

- **3**, Option ID :- 1283,
- 4, Option ID :- 1284, Answer Given:- 4, Option ID : -1284



Question ID:- 322

Response Sheet



Options:-

- **1**, Option ID :- 1285,
- 2, Option ID :- 1286,
- **3, Option ID :- 1287,**
- 4, Option ID :- 1288,
 Answer Given:- 2, Option ID : -1286

Question ID:- 323

Second law of thermodynamics states that :

- (1) The total energy entropy of a system must increase so that process is to occur spontaneously.
- (2) The energy is neither be created nor destroyed, although it can be transformed from one to another.
- (3) The energy is neither be created nor destroyed, although it can be transformed from one to another. i.e., the total energy of a system, including surrounding, remains constant.
- (4) The total energy entropy of a system must decrease so that process is to occur spontaneously.

उष्मागतिको का दूसरा नियम कहता है कि :

- (1) एक प्रणाली की कुल ऊर्जा एन्ट्रोपी में वृद्धि होनी चाहिए, यह प्रक्रिया अनायास घटित होती है।
- (2) ऊर्जा को न तो बनाया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है। हालांकि इसे एक दूसरे में रूपांतरित किया जा सकता है।
- (3) ऊर्जा को न तो बनाया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता, हालांकि इसे एक दूसरे में परिवर्तित किया जा सकता है, यानी आसपास सहित एक प्रणाली की कुल ऊर्जा स्थिर रहती है।
- (4) एक प्रणाली की कुल ऊर्जा एन्ट्रोपी घटनी चाहिए, यह प्रक्रिया अनायास घटित होती है।

- ■1, Option ID :- 1289,
- 2, Option ID :- 1290,
- **3**, Option ID :- 1291,



Response Sheet



■ 4, Option ID :- 1292, Answer Given:- 1, Option ID : -1289

Question ID:- 324

Options:-

- **1**, Option ID :- 1293,
- **2, Option ID :- 1294**,
- **3, Option ID :- 1295,**
- 4, Option ID :- 1296,

Answer Given:- 1, Option ID : -1293

Question ID:- 325

What are the properties of an ideal DNA marker?

- (1) Low level of polymorphism
- (2) Distinct genotypic linkage
- (3) Genetic similarities provide adequate resolution
- (4) Uniform distribution throughout the whole genome

आदर्श डी.एन.ए. मार्कर के गुण क्या है?

- (1) बहुरूपता का निम्न स्तर
- (2) विशिष्ट जीनोटाइपिक लिंकेज
- (3) आनुवंशिक समानताएं पर्याप्त रेजोल्यूशन प्रदान करती है
- (4) पूरे जीनोम में समान वितरण

- **1**, Option ID :- 1297,
- 2, Option ID :- 1298,
- **3**, Option ID :- 1299,

```
■ 4, Option ID :- 1300,
Answer Given:- 1, Option ID : -1297
```





Question ID:- 326

Most widely used bybridization based molecular marker :

- (1) SNP
- (2) AFLP
- (3) RFLP
- (4) RAPD

Options:-

- **1**, Option ID :- 1301,
- 2, Option ID :- 1302,
- **3**, Option ID :- 1303,
- 4, Option ID :- 1304, Answer Given:- 4, Option ID : -1304

Question ID:- 327

Adda 247

Options:-

- **1**, Option ID :- 1305,
- 2, Option ID :- 1306,
- **3**, Option ID :- 1307,
- 4, Option ID :- 1308, Answer Given:- 4, Option ID : -1308

Question ID:- 328





3/10/23, 1:07 AM

Human Leukocyte Antigens, or HLA, are :

- (1) Alleles involved in resistance to malaria
- (2) Components of the ABO blood system
- (3) HLA antibodies against HLA antigen that is similar to its own
- (4) Type of molecule found on the surface of white blood cells.

मानव ल्यूकोसाइट एंटीजन, या एच.एल.ए. _____ है।

- (1) मलेरिया के प्रतिरोध में शामिल एलील्स
- (2) ए.बी.ओ. रक्त प्रणाली के घटक
- (3) एच.एल.ए. एंटीजन के खिलाफ एच.एल.ए. एंटीबॉडी जो अपना आय में समान है
- (4) श्वेत रक्त कोशिकाओं की सतह पर पाए जाने वाले अणु का प्रकार

Options:-

- ∎1, Option ID :- 1309,
- 2, Option ID :- 1310,
- **3**, Option ID :- 1311,
- 4, Option ID :- 1312, Answer Given:- 4, Option ID : -1312

Question ID:- 329

Which of the following bacteria is an example of Halophiles ?

- (1) Vibrio cholerae
- (2) Lacto bacilli
- (3) Salmonella
- (4) Spirochetes

Options:-

- ■1, Option ID :- 1313,
- 2, Option ID :- 1314,
- **3**, Option ID :- 1315,
- 4, Option ID :- 1316,
- Answer Given:- 4, Option ID : -1316

Question ID:- 330





Options:-

1, Option ID :- 1317,

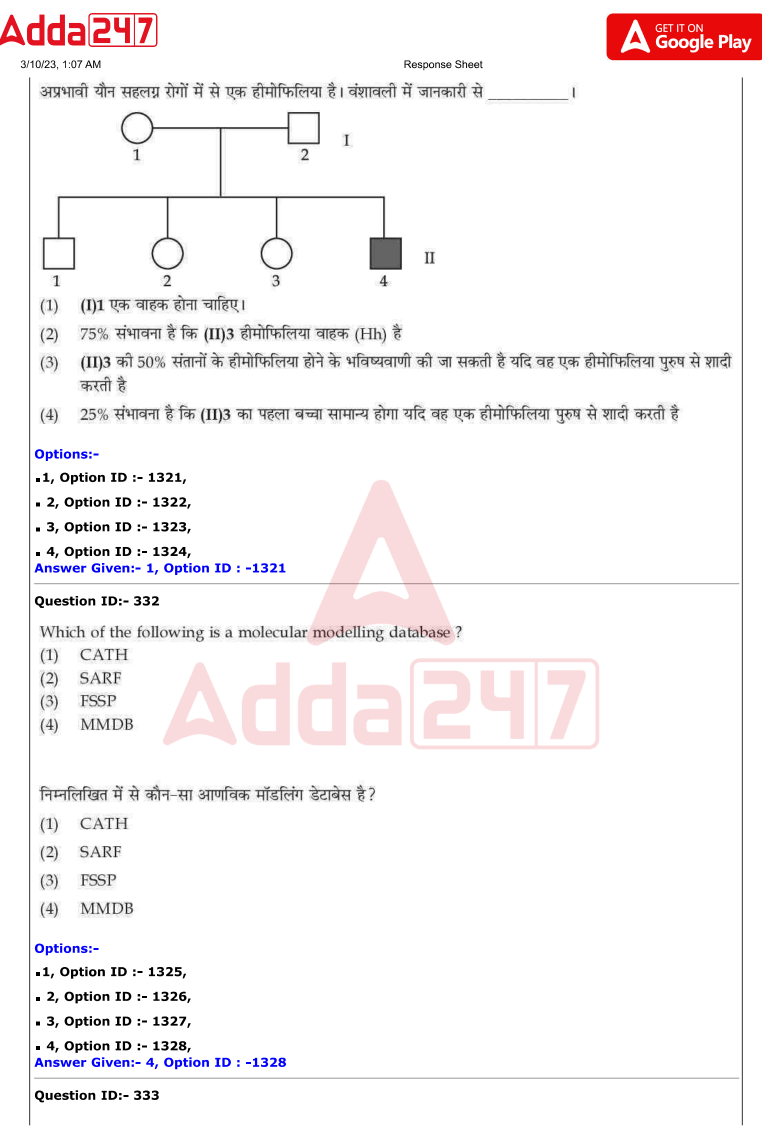
2, Option ID :- 1318,

3, Option ID :- 1319,

■ 4, Option ID :- 1320, Answer Given:- 2, Option ID : -1318

Question ID:- 331

Adda 247







Response Sheet What is the maximum number of codons that may encode each of the 20 different types of amino acids if the genetic code is tetraplet? 64 (1)256 (2)(3)264 192 (4)आनुवंशिक कोड टेट्राप्लेट होने पर 20 विभिन्न प्रकार की अमीनों एसिड में से प्रत्येक को एन्कोड करने वाले कोडन की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है? (1)64 256 (2)(3)264 (4)192 **Options:-1**, Option ID :- 1329, 2, Option ID :- 1330, **3**, Option ID :- 1331, 4, Option ID :- 1332, Answer Given:- 2, Option ID : -1330 **Question ID:- 334** A cross between a (F1) individual and one of the paternal (P) genotypes is Testcross (1)(2)Recessive Reciprocal cross (3)(4)Back cross एक (F1) व्यक्ति और एक पैतृक (P) जीनोटाइप के बीच एक क्रॉस, _____ है। टेस्टक्रॉस (1)अप्रभावी (2)पारस्परिक क्रॉस (3)बैकक्रॉस (4)**Options:-1**, Option ID :- 1333, **2**, Option ID :- 1334, **3**, Option ID :- 1335, 4, Option ID :- 1336, Answer Given:- 4, Option ID : -1336 **Question ID:- 335**

Adda 247

3/10/23, 1:07 AM



83/97

······						
Which of these factor is not required in the growth medium for animal culture ? (1) Carbohydrate						
(2) Inorganic salt						
(3) Serum(4) Plasma						
(4) Plasma						
Options:-						
■1, Option ID :- 1337,						
• 2, Option ID :- 1338,						
• 3, Option ID :- 1339,						
• 4, Option ID :- 1340,						
Answer Given:- 4, Option ID : -1340						
Question ID:- 336						
Which of these methods is not performed in Tansmission Electron microscopy (TEM) to examine						
cellular structure ? (1) Ultrathin sectioning						
(1) Ultrathin sectioning(2) Negative staining						
(3) Freeze etching						
(4) Positive staining						
सेलुलर संरचना की जाँच करने के लिए ट्रांसमिशन इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी (टी.ई.एम.) में, इनमें से कौन-सा तरीका उपयोग						
नहीं किया जाता है?						
(1) अल्ट्राथिन सेक्शनिंग						
(2) नकारात्मक अभिरंजन						
(3) फ्रीज़-एचिंग						
(4) सकारात्मक अभिरंजन						
Options:-						
∎1, Option ID :- 1341,						
■ 2, Option ID :- 1342,						
• 3, Option ID :- 1343,						
∎ 4, Option ID :- 1344,						
Answer Given:- 2, Option ID : -1342						
Question ID:- 337						



Response Sheet

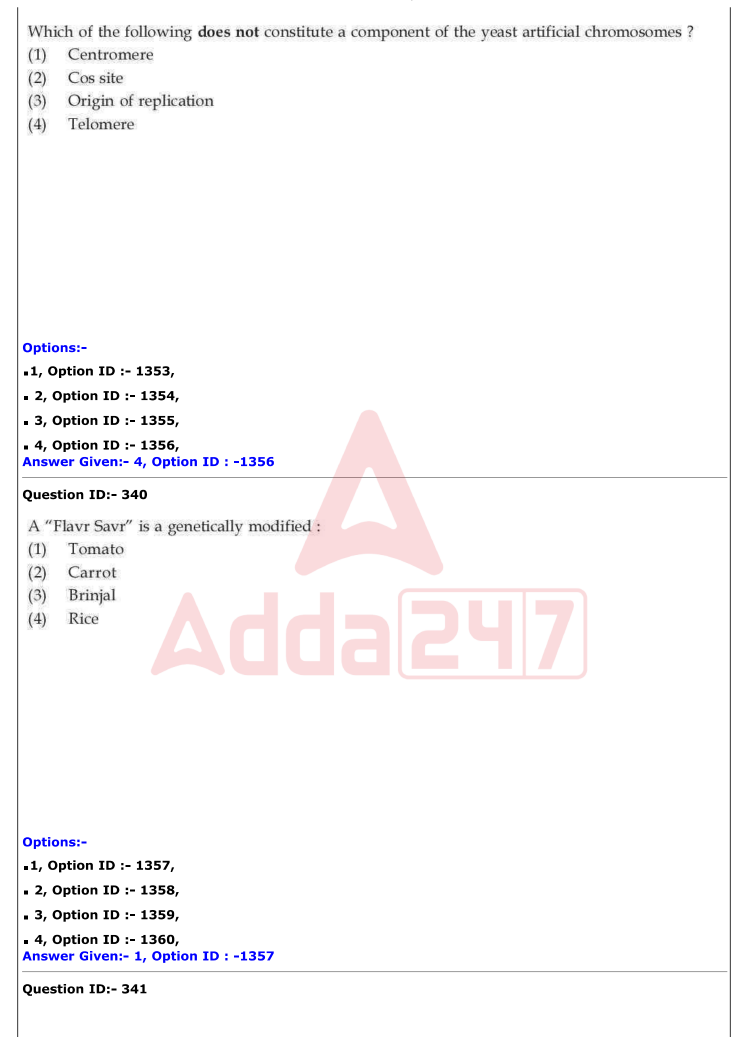


RNA silencing technology :
(1) Bind genetic material from different species
(2) Combines organelles and cells
(3) Selectively blocks expression of a gene
(4) Alters or transfers RNA
Options:-
∎1, Option ID :- 1345,
■ 2, Option ID :- 1346,
• 3, Option ID :- 1347,
■ 4, Option ID :- 1348, Answer Given:- 3, Option ID : -1347
Question ID:- 338
Adda 247
'O' प्रकार के रक्त समूह से संबंधित दुर्लभ बीमारी केवल पिता (B) और माँ (A) से अकेले दूसरे बच्चे की बीमारी की संभावना
क्या होनी चाहिए, यदि पहला 'O' प्रकार रक्त समूह भी है ?
(1) 1/4
(2) 1/16
(3) 1/8
(4) 1/2
Options:-
∎1, Option ID :- 1349,
∎ 2, Option ID :- 1350,
■ 3, Option ID :- 1351,
■ 4, Option ID :- 1352, Answer Given:- 4, Option ID : -1352
Question ID:- 339



Response Sheet









Options:-

- **1**, Option ID :- 1361,
- 2, Option ID :- 1362,
- **3**, Option ID :- 1363,
- 4, Option ID :- 1364, Answer Given:- 1, Option ID : -1361

Question ID:- 342

In a bioreactor, baffles are incorporated to :

- (1) Prevent vortex and improve aeration efficiency
- (2) Maintain uniform suspension of cells
- (3) Minimise the size of air bubbles for greater aeration
- (4) Maintain uniform nutrient medium

Options:-

- **1**, Option ID :- 1365,
- 2, Option ID :- 1366,
- **3**, Option ID :- 1367,
- ∎ 4, Option ID :- 1368,
- Answer Given:- 1, Option ID : -1365

Question ID:- 343





क्लेनो खंड कहाँ से आता है ?

- (1) DNA लिगेज
- (2) रिवर्स ट्रांसक्रिप्शन
- (3) DNA पोल-I
- (4) DNA पोल-II

Options:-

- ∎1, Option ID :- 1369,
- 2, Option ID :- 1370,
- **3**, Option ID :- 1371,
- 4, Option ID :- 1372, Answer Given:- 1, Option ID : -1369

Question ID:- 344

______ compares a protein sequences databases with a nucleotide query sequence that has been translated into all reading frames.

- (1) BLASTN
- (2) tBLASTX
- (3) BLASTX
- (4) tBLASTN

Options:-

- **1**, Option ID :- 1373,
- 2, Option ID :- 1374,
- **3**, Option ID :- 1375,
- 4, Option ID :- 1376, Answer Given:- 4, Option ID : -1376

Question ID:- 345



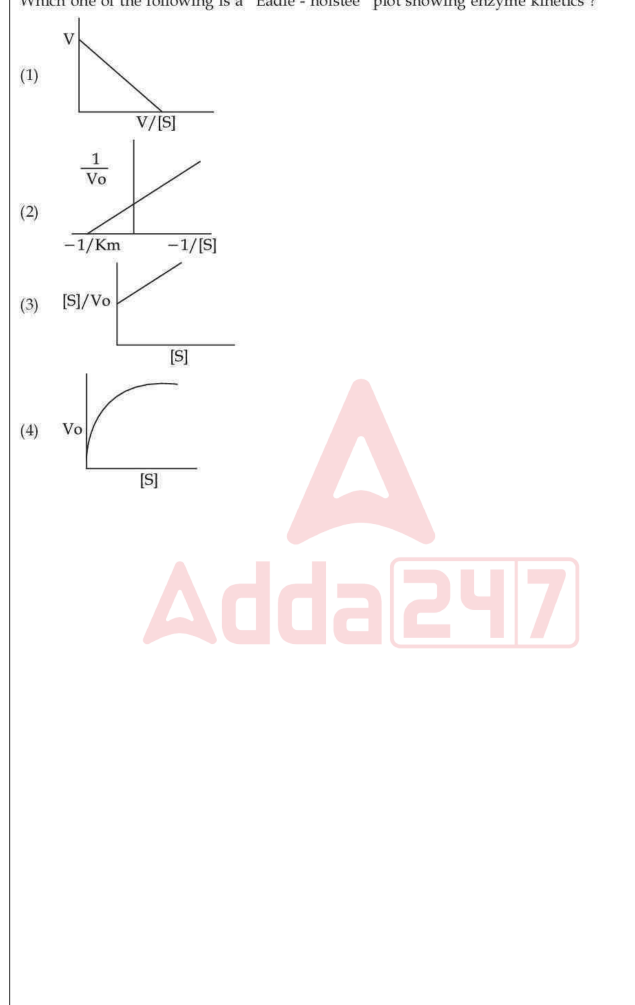


The DNA microarray technology that tracks deletion and amplification of specific DNA sequence is called DNA variation screening (1)Gene expression profiling (2)(3)Microarray comparative genomic hybridization (4)Antisense DNA माइक्रोएरे तकनीक जो विशिष्ट DNA अनुक्रम के विलोपन और प्रवर्धन को ट्रैक करती है वह कहलाती है DNA भिन्नता स्क्रीनिंग (1)जीन एक्सप्रेशन प्रोफइलिंग (2)माइक्रोऐरे तुलनात्मक जीनोमिल संकरण (3)एंटीसेन्स (4)**Options:-1**, Option ID :- 1377, 2, Option ID :- 1378, 3, Option ID :- 1379, **4**, Option ID :- 1380, Answer Given:- 3, Option ID : -1379 **Question ID:- 346** Gene therapy was first used clinically on a 4-year-old child to treat : Adenosine deficiency (1)Adenosine deaminase deficiency (2)Growth deficiency (3)(4)Adenine deficiency पहली बार 1 साल के बच्चे पर जीन थरेपी का इस्तेमाल का इलाज करने के लिए किया गया था। एडेनोसिन की कमी (1)एडेनोसिन डेमिनमिनस की कमी (2)विकास का कमी (3)एडेनिन की कमी (4)**Options:-1**, Option ID :- 1381, ■ 2, Option ID :- 1382, **3**, Option ID :- 1383, 4, Option ID :- 1384, Answer Given:- 2, Option ID : -1382 **Question ID:- 347** https://kvsexam20feb23s1.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369 2971 460b 9691 98a128654623&Rollno 220424701 88/97





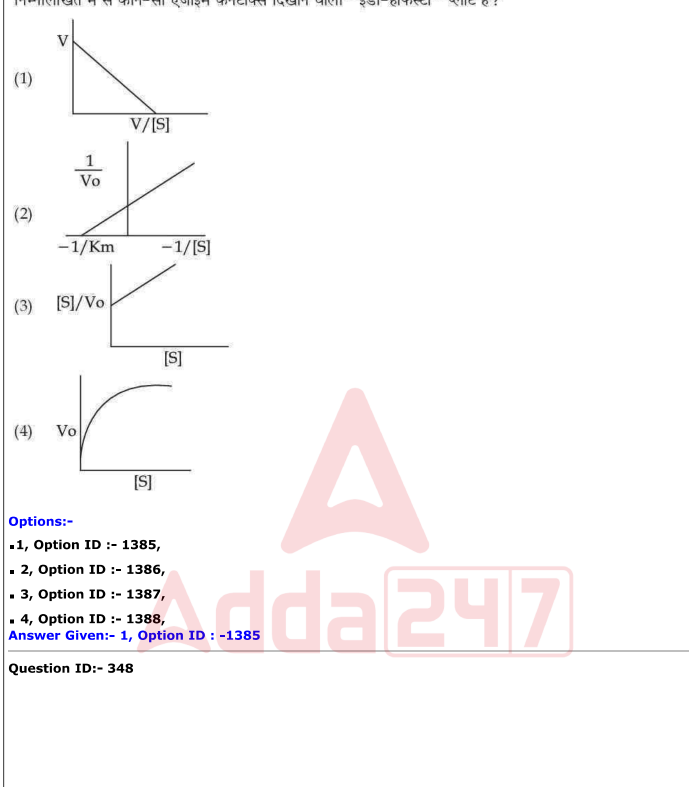
Which one of the following is a "Eadie - hofstee" plot showing enzyme kinetics ?







निम्नलिखित में से कौन-सा एंजाइम कैनेटीक्स दिखाने वाला ''ईडी-हॉफस्टी'' प्लॉट है?





- ■1, Option ID :- 1389,
- 2, Option ID :- 1390,
- 3, Option ID :- 1391,
- 4, Option ID :- 1392,
- Answer Given:- 4, Option ID : -1392

Question ID:- 349

Which of the following group of amino acids have maximum codons?

- (1) Leucine, Serine, Arginine
- (2) Leucine, Serine, Valine
- (3) Methionine, Tryptophan
- (4) Tryptophan, Leucine, Serine

अमीनो एसिड के निम्नलिखित में से किस समूह में अधिकतम कोडन है?

- (1) ल्यूसीन, सेरीन, आर्जिनाइन
- (2) ल्यूसीन, सेरीन, वेलिन
- (3) मेथिओनाइन, ट्रिप्टोफैन
- (4) ट्रिप्टोफैन, ल्यूसीन, सेरीन

Options:-

- ■1, Option ID :- 1393,
- 2, Option ID :- 1394,
- 3, Option ID :- 1395,
- 4, Option ID :- 1396,

Answer Given:- 4, Option ID : -1396

Question ID:- 350

Inflammatory activity does not involve in :

- (1) Occurred in humoral immune response
- (2) It is described clinically by edema and erythema
- (3) Secretion of interferone
- (4) Cytokine production by macrophages

इंफ्लेमेटरी गतिविधि में शामिल नहीं है।

- (1) ह्यूमोरल प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया
- (2) एडिमा और एरिथेमा द्वारा चिकित्सकीय रूप
- (3) इंटरफेरोन का स्नाव
- (4) मैक्रोफेज द्वारा साइटोकिन उत्पादन

- ■1, Option ID :- 1397,
- 2, Option ID :- 1398,





Response Sheet



3, Option ID :- 1399,

■ 4, Option ID :- 1400, Answer Given:- 1, Option ID : -1397

Question ID:- 351

Which of the factor increase the fluidity of membrane ?

- (P) High amount of cholesterol
- (Q) Trans conformation
- (R) Low amount of cholesterol
- (S) Cis conformation
- (T) High amount of saturated fatty acid
- (1) (P), (Q) and (T)
- (2) (P) and (S)
- (3) (R), (Q) and (T)
- (4) (R) and (S)

न–सा कारक झिल्ली की तरलता को बढ़

- कोलेस्ट्रॉल की उच्च मात्रा
-) ट्रांस कनफोरमेशन
-) कोलेस्ट्रॉल की कम मात्रा

Adda 247

Options:-

- **1**, Option ID :- 1401,
- 2, Option ID :- 1402,
- **3**, Option ID :- 1403,
- 4, Option ID :- 1404, Answer Given:- 1, Option ID : -1401

Question ID:- 352

Major site of protein sorting not occurred in :

- (1) Golgi complex
- (2) Endoplasmic reticulum
- (3) Lysosomes
- (4) Plasma membrane



प्रोटीन की छँटाई का प्रमुख स्थल कहाँ **नहीं** पाया जाता है?

- (1) गोल्जी परिसर
- (2) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम
- (3) लाइसोसोम
- (4) प्लाज्मा मेम्ब्रेन

Options:-

- **1**, Option ID :- 1405,
- 2, Option ID :- 1406,
- 3, Option ID :- 1407,
- 4, Option ID :- 1408,

Answer Given:- 3, Option ID : -1407

Question ID:- 353

Which of the following features is **not** present in "lysosomes" ?

- (1) Breakdown the micromolecules
- (2) Endocytosis activity
- (3) Low pH than the cytoplasm
- (4) Reduced Hydrolase activity

Options:-

- ∎1, Option ID :- 1409,
- **2**, Option ID :- 1410,
- **3**, Option ID :- 1411,
- 4, Option ID :- 1412, Answer Given:- 4, Option ID : -1412

Question ID:- 354



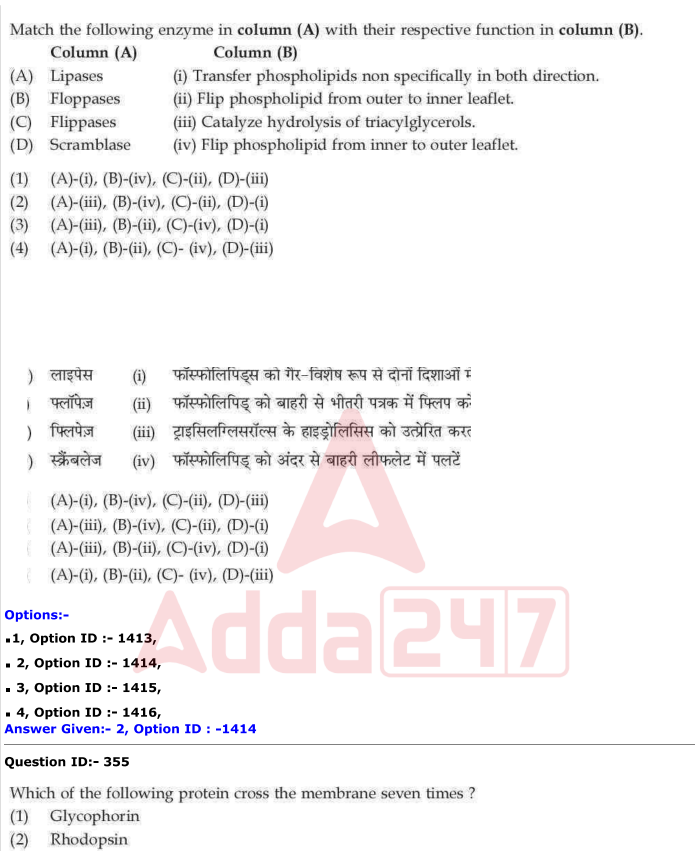
Response Sheet

Adda247

3/10/23, 1:07 AM

Response Sheet





- (3) Notch delta
- (4) G -Protein linked receptor



3/10/23, 1:07 AM

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रोटीन झिल्ली को सात बार पार करता है ?

- (1) ग्लाइकोफोरिन
- (2) रोडोप्सिन
- (3) नोच-डेल्टा
- (4) जी-प्रोटीन लिंक्ड रिसेप्टर

Options:-

- ■1, Option ID :- 1417,
- 2, Option ID :- 1418,
- **3**, Option ID :- 1419,
- 4, Option ID :- 1420,
 Answer Given:- 4, Option ID : -1420

Question ID:- 356

The term "alternate splicing" means :

- (1) Multiple proteins can be coded by the same gene
- (2) Multiple genes can code the same protein
- (3) Transcription level regulation of gene expression is a possibility
- (4) DNA fragments can migrate around inside the genome

Options:-

- ∎1, Option ID :- 1421,
- 2, Option ID :- 1422,
- 3, Option ID :- 1423,
- 4, Option ID :- 1424, Answer Given:- 1, Option ID : -1421

Question ID:- 357

Which statistical approach of calculating the residues of a single query sequence is used to predict secondary structure ?

- (1) Fold recognition
- (2) Homology modelling
- (3) Homology based method
- (4) Ab initio based methods



GET IT ON **Google Play Response Sheet** द्वितीयक संरचनाओं को प्रेडिक्ट करने के लिए एकल क्वेरी अनुक्रम के अवशेषों की गणना करने के लिए कौन-सा सांख्यिकीय दृष्टिकोण उपयोग किया जाता है? फोल्ड रिकग्रिशन (1)होमोलॉजी मॉडलिंग (2)समरूपता आधारित पद्धति (3)एब-एनिसीओ आधारित तरीका (4)**Options:-1**, Option ID :- 1425, **2**, Option ID :- 1426, **3**, Option ID :- 1427, • 4, Option ID :- 1428, Answer Given:- 3, Option ID : -1427 **Question ID:- 358** CATH **Options:-1**, Option ID :- 1429, • 2, Option ID :- 1430, **3**, Option ID :- 1431, **4**, Option ID :- 1432, Answer Given:- 1, Option ID : -1429 **Question ID:- 359**



Response Sheet

Google Play

GET IT ON

इम्युनोग्लोबुलिन के पेप्सिन पाचन से की उत्पत्ति होती है।

- केवल हल्की श्रंखला (1)
- एक भारी चेन और लाइट चेन (2)
- 2 फैब (Fab) टुकड़े और एफ.सी. (Fc) टुकड़े (3)
- F (ab)₂ टुकड़े और कम आणविक भार टुकड़े (4)

Options:-

- **1**, Option ID :- 1433,
- 2, Option ID :- 1434,
- **3**, Option ID :- 1435,
- 4, Option ID :- 1436, Answer Given:- 3, Option ID : -1435

Question ID:- 360

Percentage of anitbodies in serum with decreasing order :

- IgA > IgG > IgM > IgE > IgD(1)
- IgG > IgA > IgM > IgD > IgE (2)
- (3) IgA > IgD > IgM > IgE > IgG
- (4) IgM > IgE > IgG > IgD > IgA

- **1**, Option ID :- 1437,
- 2, Option ID :- 1438,
- **3**, Option ID :- 1439,
- **4**, Option ID :- 1440, Answer Given:- 1, Option ID : -1437





KVS RECURITMENT EXAM 2022 Provisional Answer Keys

Exam date : 20.02.2023 Ex	am Shif	t : Morning		Post : PGT	
Qno Question Description	key	Qno Question Description	key	Qno Question Description	key
001 General English	1	052 Understanding the Learner	1	103 BIOLOGY	3
002 General English	2	053 Understanding the Learner	2	104 BIOLOGY	3
003 General English	1	054 Understanding the Learner	2	105 BIOLOGY	3
004 General English	2	055 Understanding the Learner	3	106 BIOLOGY	1
005 General English	2	056 Understanding Teaching Learning	1	107 BIOLOGY	2
006 General English	2	057 Understanding Teaching Learning	3	108 BIOLOGY	2
007 General English	4	058 Understanding Teaching Learning	4	109 BIOLOGY	2
008 General English	4	059 Understanding Teaching Learning	2	110 BIOLOGY	2
009 General English	3	060 Understanding Teaching Learning	1	111 BIOLOGY	2
010 General English	4	061 Understanding Teaching Learning	1	112 BIOLOGY	1
011 General Hindi	2	062 Understanding Teaching Learning	3	113 BIOLOGY	2
012 General Hindi	2	063 Understanding Teaching Learning	4	114 BIOLOGY	2
013 General Hindi	3	064 Understanding Teaching Learning	3	115 BIOLOGY	2
014 General Hindi	3	065 Understanding Teaching Learning	1	116 BIOLOGY	3
015 General Hindi	1	066 Understanding Teaching Learning	2	117 BIOLOGY	3
016 General Hindi	4	067 Understanding Teaching Learning	3	118 BIOLOGY	2
017 General Hindi	4	068 Understanding Teaching Learning	1	119 BIOLOGY	1
018 General Hindi	4	069 Understanding Teaching Learning	1	120 BIOLOGY	1
019 General Hindi	4	070 Understanding Teaching Learning	3	121 BIOLOGY	3
020 General Hindi	1	071 Creating Conducive Learning Env. Etc.	4	122 BIOLOGY	4
021 General Awareness& Current Affairs	4	072 Creating Conducive Learning Env. Etc.	1	123 BIOLOGY	3
022 General Awareness& Current Affairs	1	073 Creating Conducive Learning Env. Etc.	3	124 BIOLOGY	2
023 General Awareness& Current Affairs	3	074 Creating Conducive Learning Env. Etc.	4	125 BIOLOGY	3
024 General Awareness& Current Affairs	1	075 Creating Conducive Learning Env. Etc.	2	126 BIOLOGY	1
025 General Awareness& Current Affairs	4	076 Creating Conducive Learning Env. Etc.	4	127 BIOLOGY	3
026 General Awareness& Current Affairs	2	077 Creating Conducive Learning Env. Etc.	1	128 BIOLOGY	3
027 General Awareness& Current Affairs	1	078 Creating Conducive Learning Env. Etc.	4	129 BIOLOGY	1
028 General Awareness& Current Affairs	2	079 Creating Conducive Learning Env. Etc.	2	130 BIOLOGY	2
029 General Awareness& Current Affairs	4	080 Creating Conducive Learning Env. Etc.	3	131 BIOLOGY	1
030 General Awareness& Current Affairs	3	081 BIOLOGY	4	132 BIOLOGY	1
031 Reasoning Ability	3	082 BIOLOGY	1	133 BIOLOGY	3
032 Reasoning Ability	2	083 BIOLOGY	1	134 BIOLOGY	3
033 Reasoning Ability	4	084 BIOLOGY	3	135 BIOLOGY	4
034 Reasoning Ability	4	085 BIOLOGY	2	136 BIOLOGY	3
035 Reasoning Ability	2	086 BIOLOGY	2	137 BIOLOGY	4
036 Computer Literacy	2	087 BIOLOGY	3	138 BIOLOGY	1
037 Computer Literacy	3	088 BIOLOGY	4	139 BIOLOGY	1
038 Computer Literacy	3	089 BIOLOGY	3	140 BIOLOGY	2
039 Computer Literacy	1	090 BIOLOGY	1	141 BIOLOGY	3
040 Computer Literacy	2	091 BIOLOGY	2	142 BIOLOGY	1
041 Understanding the Learner	4	092 BIOLOGY	2	143 BIOLOGY	1
042 Understanding the Learner	1	093 BIOLOGY	2	144 BIOLOGY	4
043 Understanding the Learner	3	094 BIOLOGY	2	145 BIOLOGY	4
044 Understanding the Learner	2	095 BIOLOGY	1	146 BIOLOGY	3
045 Understanding the Learner	2	096 BIOLOGY	4	147 BIOLOGY	3
046 Understanding the Learner	2	097 BIOLOGY	2	148 BIOLOGY	1
047 Understanding the Learner	3	098 BIOLOGY	3	149 BIOLOGY	3
048 Understanding the Learner	2	099 BIOLOGY	1	150 BIOLOGY	4
049 Understanding the Learner	1	100 BIOLOGY	1	151 BIOLOGY	3
050 Understanding the Learner	2	101 BIOLOGY	3	152 BIOLOGY	3
051 Understanding the Learner	1	102 BIOLOGY	4	153 BIOLOGY	2





KVS RECURITMENT EXAM 2022 Provisional Answer Keys

Exam date : 20.02.2023	Exam Shif	t : Morning		Post : PGT	
Qno Question Description	key	Qno Question Description	key	Qno Question Description	key
154 BIOLOGY	1	105 BIO TECHNOLOGY	3	156 BIO TECHNOLOGY	4
155 BIOLOGY	1	106 BIO TECHNOLOGY	2	157 BIO TECHNOLOGY	3
156 BIOLOGY	4	107 BIO TECHNOLOGY	2	158 BIO TECHNOLOGY	2
157 BIOLOGY	2	108 BIO TECHNOLOGY	3	159 BIO TECHNOLOGY	2
158 BIOLOGY	4	109 BIO TECHNOLOGY	4	160 BIO TECHNOLOGY	1
159 BIOLOGY	1	110 BIO TECHNOLOGY	4	161 BIO TECHNOLOGY	1
160 BIOLOGY	1	111 BIO TECHNOLOGY	3	162 BIO TECHNOLOGY	1
161 BIOLOGY	4	112 BIO TECHNOLOGY	3	163 BIO TECHNOLOGY	3
162 BIOLOGY	2	113 BIO TECHNOLOGY	1	164 BIO TECHNOLOGY	3
163 BIOLOGY	4	114 BIO TECHNOLOGY	3	165 BIO TECHNOLOGY	4
164 BIOLOGY	3	115 BIO TECHNOLOGY	2	166 BIO TECHNOLOGY	2
165 BIOLOGY	2	116 BIO TECHNOLOGY	3	167 BIO TECHNOLOGY	1
166 BIOLOGY	4	117 BIO TECHNOLOGY	3	168 BIO TECHNOLOGY	2
167 BIOLOGY	4	118 BIO TECHNOLOGY	3	169 BIO TECHNOLOGY	1
168 BIOLOGY	4	119 BIO TECHNOLOGY	3	170 BIO TECHNOLOGY	3
169 BIOLOGY	1	120 BIO TECHNOLOGY	1	171 BIO TECHNOLOGY	4
170 BIOLOGY	2	121 BIO TECHNOLOGY	4	172 BIO TECHNOLOGY	3
171 BIOLOGY	4	122 BIO TECHNOLOGY	4	173 BIO TECHNOLOGY	1
172 BIOLOGY	1	123 BIO TECHNOLOGY	3	174 BIO TECHNOLOGY	2
173 BIOLOGY	4	124 BIO TECHNOLOGY	4	175 BIO TECHNOLOGY	4
174 BIOLOGY	3	125 BIO TECHNOLOGY	2	176 BIO TECHNOLOGY	1
175 BIOLOGY	2	126 BIO TECHNOLOGY	4	177 BIO TECHNOLOGY	4
176 BIOLOGY	3	127 BIO TECHNOLOGY	1	178 BIO TECHNOLOGY	1
177 BIOLOGY	2	128 BIO TECHNOLOGY	2	179 BIO TECHNOLOGY	4
178 BIOLOGY	4	129 BIO TECHNOLOGY	2	180 BIO TECHNOLOGY	2
179 BIOLOGY	2	130 BIO TECHNOLOGY	2		
180 BIOLOGY	3	131 BIO TECHNOLOGY	3		
081 BIO TECHNOLOGY	4	132 BIO TECHNOLOGY	3		
082 BIO TECHNOLOGY	3	133 BIO TECHNOLOGY	3		
083 BIO TECHNOLOGY	1	134 BIO TECHNOLOGY	3		
084 BIO TECHNOLOGY	3	135 BIO TECHNOLOGY	1		
085 BIO TECHNOLOGY	2	136 BIO TECHNOLOGY	1		
086 BIO TECHNOLOGY	3	137 BIO TECHNOLOGY	2		
087 BIO TECHNOLOGY	4	138 BIO TECHNOLOGY	2		
088 BIO TECHNOLOGY	1	139 BIO TECHNOLOGY	3		
089 BIO TECHNOLOGY	4	140 BIO TECHNOLOGY	4		
090 BIO TECHNOLOGY	1	141 BIO TECHNOLOGY	4		
091 BIO TECHNOLOGY	3	142 BIO TECHNOLOGY	1		
092 BIO TECHNOLOGY	2	143 BIO TECHNOLOGY	1		
093 BIO TECHNOLOGY	3	144 BIO TECHNOLOGY	3		
094 BIO TECHNOLOGY	3	145 BIO TECHNOLOGY	4		
095 BIO TECHNOLOGY	4	146 BIO TECHNOLOGY	3		
096 BIO TECHNOLOGY	2	147 BIO TECHNOLOGY	3		
097 BIO TECHNOLOGY	4	148 BIO TECHNOLOGY	4		
098 BIO TECHNOLOGY	3	149 BIO TECHNOLOGY	4		
099 BIO TECHNOLOGY	1	150 BIO TECHNOLOGY	2		
100 BIO TECHNOLOGY	1	151 BIO TECHNOLOGY	1		
101 BIO TECHNOLOGY	4	152 BIO TECHNOLOGY	4		
102 BIO TECHNOLOGY	1	153 BIO TECHNOLOGY	2		
103 BIO TECHNOLOGY	1	154 BIO TECHNOLOGY	4		
104 BIO TECHNOLOGY	1	155 BIO TECHNOLOGY	4		
				Page 2	