FORM NUMBER

CLASSROOM CONTACT PROGRAMME (ACADEMIC SESSION 2012-2013)

ENTHUSIAST, LEADER & ACHIEVER COURSE TARGET : PRE-MEDICAL 2013

MAJOR TEST

ALLEN AIIMS # 02 DATE : 14 - 05 - 2013 FULL SYLLABUS

INSTRUCTIONS (निर्देश)

A seat marked with Reg. No. will be alloted to each student. The student should ensure that he/she
occupies the correct seat only. If any student is found to have occupied the seat of another student,
both the students shall be removed from the examination and shall have to accept any other penalty
imposed upon them.

प्रत्येक विद्यार्थी का रजिस्ट्रेशन नं. के अनुसार स्थान नियत है तथा वे अपने नियत स्थान पर ही बैठें। यदि कोई विद्यार्थी किसी दूसरे विद्यार्थी के स्थान पर बैठा पाया गया तो दोनों विद्यार्थियों को परीक्षा कक्ष से बाहर कर दिया जाएगा और दोनों को कोई अन्य जुर्माना भी स्वीकार्य होगा।

- Student can not use log tables and calculators or any other material in the examination hall.
 विद्यार्थी परीक्षा कक्ष में लोग टेबल, केल्कूलेटर या किसी अन्य सामग्री का उपयोग नहीं कर सकता है।
- **3.** Student must abide by the instructions issued during the examination, by the invigilators or the centre incharge.

परीक्षा के समय विद्यार्थी को परीवीक्षक द्वारा दिये गये निर्देशों की पालना करना आवश्यक है।

4. Before attempting the question paper ensure that it contains all the pages and that no question is missing.

प्रश्न पत्र हल करने से पहले विद्यार्थी आश्वस्त हो जाए कि इसमें सभी पेज संलग्न हैं अथवा नहीं।

5. Each correct answer carries 1 marks, while one third mark will be deducted from the total of individual subject for each incorrect answer.

प्रत्येक सही उत्तर के 1 अंक हैं जबकि एक तिहाई अंक, गलत उत्तर का उस विषय के कुल अंकों में से कम कर लिया जायेगा।

Note: In case of any correction in the test paper, please mail to dlpcorrections@allen.ac.in within 2 days along with Your Form No. & Complete Test Details. यदि इस प्रश्न पत्र में कोई Correction हो तो कृपया आपके Form No. एवं पूर्ण Test Details के साथ 2 दिन के अन्दर dlpcorrections@allen.ac.in पर mail करें।

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so / इस परीक्षा पुस्तिका को जब तक ना खोलें जब तक कहा न जाऐ।



Corporate Office "SANKALP", CP-6, Indra Vihar, Kota (Rajasthan)-324005 Trin : +91 - 744 - 2436001 Fax : +91-744-2435003 E-Mail: info@allen.ac.in Website: www.allen.ac.in



HAVE CONTROL \longrightarrow HAVE PATIENCE \longrightarrow HAVE CONFIDENCE \Rightarrow 100% SUCCESS (BEWARE OF NEGATIVE MARKING) कत्ते के काटने से रेबीज नामक रोग हो सकता है। निम्न में 1. Dog bite can cause rabies. Which among the 1. से अन्य किस जानवर के कारण भी रेबीज हो सकता है ? following other animals can also cause rabies? (1) Donkey (2) Bat (1) गधा (2) चमगादड (3) घोडा (4) बकरी (3) Horse (4) Goat मधुमक्खी के डंक मारने से एक अम्ल का स्त्राव होता है जिसके 2. The bee-sting leaves an acid which causes pain 2. कारण दर्द और जलन होती है। उस अम्ल का नाम है :and irritation. The injected acid is :-(1) एसीटिक अम्ल (2) सल्फ्यरिक अम्ल (1) Acetic acid (2) Sulphuric acid (3) मेथेनॉइक अम्ल (4) साइट्रिक अम्ल (4) Citric acid (3) Methanoic acid 3. 'Stem Cell Therapy' (SCT) is not useful for the 'स्टेम सेल थेरेपी' (SCT) निम्न में से किस प्रकार के रोग के 3. treatment of which one of the following उपचार में उपयोगी नहीं है ? ailments ? (1) गुर्दे की खराबी (2) कैन्सर (1) Kidney failure (2) Cancer (4) मस्तिष्क की चोट (3) दुष्टि-हानि (4) Brain injury (3) Vision impairment विश्व की सबसे बडी मानव निर्मित नहर है :-4. The largest man-made canal in the world is :-4. (2) Panama canal (1) राइन नहर (2) पनामा नहर (1) Rhine canal (3) स्वेज नहर (4) इनमें से कोई नहीं (4) None of these (3) Suez canal भारत में 1913 में प्रथम फिल्म "राजा हरीशचन्द्र" का निर्माण 5. Who produced the first film in India "Raja 5. किसने किया था ? Harishchandra" in 1913? (1) वी. शान्ता राम (1) V. Shanta Ram (2) Sohrab Modi (2) सोहराब मोदी (3) Dada Saheb Phalke (4) K. L. Sehgal (3) दादा साहेब फाल्के (4) के. एल. सहगल "मध्यरात्रि के समय जब सम्पूर्ण संसार सो रहा होगा, भारत 6. Who said, "At the stroke of midnight, when the 6. के लिये स्वतंत्रता की एक नई सुबह का आगाज होगा" यह world sleeps, India will awake to life and कथन किसने कहा था ? freedom"? (1) महात्मा गाँधी (2) सी. राजगोपालाचारी (1) Mahatma Gandhi (2) C. Rajagopalachari (3) लॉर्ड माउन्टबेटन (4) जवाहर लाल नेहरू (4) Jawaharlal Nehru (3) Lord Mountbatten 7. Who among the following is not the recipient of निम्नलिखित में से किसे भारत रत्न पुरस्कार से सम्मानित नहीं 7. किया गया है? Bharat Ratna Award ? (1) उस्ताद बिस्मिल्लाह खान (1) Ustad Bismillah Khan (2) राज कपुर (2) Raj Kapoor (3) Lata Mangeshkar (3) लता मंगेशकर (4) सत्यजीत रॉय (4) Satyajit Ray 8. Who among the following was the first woman निम्न में से भारत में प्रथम महिला कैबिनेट मंत्री कौन थी ? 8. Cabinet Minister in India? (1) विजयलक्ष्मी पंडित (1) Vijayalakshmi Pandit (2) इंदिरा गाँधी (2) Indira Gandhi (3) राजकुमारी अमृत कौर (3) Rajkumari Amrit Kaur (4) सरोजिनी नायड् (4) Sarojini Naidu "आर्ट ऑफ लिविंग" के प्रणेता और प्रचारक कौन है ? 9. 9. Who is the proponent and propagandist of the "Art of Living"? (1) महर्षि महेश योगी (1) Maharishi Mahesh Yogi (2) स्वामी चिन्मयानन्द (2) Swami Chinmayanand (3) श्री श्री रवि शंकर (3) Sri Sri Ravi Shankar (4) भगवान रजनीश (4) Bhagwan Rajneesh

					MAJOR TEST : AIIMS
Path is Suga		TARGET : PRE	-MED	ICAL 2013	14-05-2013
10.	Which of the following c	ricketers of Indian origin	10.	निम्न में से भारतीय मूल का वह	कौनसा क्रिकेट खिलाड़ी है
	did not play for the We	-		जिसने वेस्टइंडीज के लिये क्रिव	
	(1) Rohan Kanhai	(2) Sonny Ramadhin		(1) रोहन कन्हाई	(2) सोनी रामादीन
	(3) Alvin Kallicharran	(4) Raman Subbarao		(3) एल्विन कालीचरण	(4) रमन सुब्बाराव
11.	The birth place of philo	sopher Ramanuja is the	11.	दार्शनिक रामानुज का जन्म स्थत	त किस प्रधानमंत्री की मृत्यु
	death place of which Pr	ime Minister ?		भूमि है ?	
	(1) Rajeev Gandhi	(2) Indira Gandhi			(2) इंदिरा गाँधी
	(3) Jawaharlal Nehru	(4) Morarji Desai			(4) मोरारजी देसाई
12.	Which breed of dog dog		12.	निम्न में से कौनसी नस्ल का ब्	-
	(1) Basenji	(2) Doberman			(2) डोबरमेन
	(3) German Shepherd				(4) डालमेशियन
13.	The city of Mysore has d		13.	मैसूर शहर का नाम एक संस्कृत	शब्द से व्युत्पन्न किया गया
	sanskrit word, for which			है, जिसका शाब्दिक अर्थ है ?	····
	(1) Buffalo town	(2) Beautiful town			(2) सुन्दर शहर
14	(3) Golden town	(4) Great town	14		(4) महान शहर
14.	'Fanning and Dust' these t		14.	'फेनिंग एवं डस्ट' शब्द किससे (1) चाय	सम्बान्धत ह : (2) कॉफी
	(1) Tea (2) Sour	(2) Coffee (4) Cold drink			(2) काफा (4) शीतल पेय
15.	(3) Soup Which of the followi	(4) Cold drink	15.	(3) पूर निम्न में से कौनसा कार्टून चरित्र	()
15.	Which of the following represents a GENE ?	ing cartoon character	13.	है ?	एक जान का प्रदासता करता
	(1) Popeye	(2) Asterix			(2) एस्टेरिक्स
	(1) Popeye (3) Obelix	(4) Tintin			(2) एस्टारक्स (4) टिनटिन
16.	In tricolour flag of Ind	· /	16.	(5) जाबारायस भारत के राष्ट्रीय तिरंगे ध्वज में र	()
10.	symbol of :	na, Samon Colour 15 a	10.	है:	
	(1) Unity	(2) Sacrifice			(2) बलिदान
	(3) Peace	(4) Prosperity			(4) समृद्धि
17.	Which writer has won th	· · · ·	17.	कौनसे लेखक ने ज्ञानपीठ पुरस्का	
	Magsaysay award ?	Ĩ		भी प्राप्त किया है ?	
	(1) R. K. Narayan	(2) Arundhati Roy		(1) आर. के. नारायण	(2) अरूंधति रॉय
	(3) Amrita Pritam	(4) Mahashweta Devi		(3) अमृता प्रीतम	(4) महाश्वेता देवी
18.	Who was the first Deputy	Prime Minister of India?	18.	भारत के प्रथम उप-प्रधानमन्त्री	कौन थे ?
	(1) Maulana Azad			(1) मौलाना आजाद	
	(2) Vallabh bhai Patel			(2) वल्लभ भाई पटेल	
	(3) V. K. Krishna Meno	on		(3) वी. के. कृष्णा मेनन	
	(4) Rajendra Prasad			(4) राजेन्द्र प्रसाद	~ ~ ~ ~
19.	Which of the following i	•	19.	निम्नलिखित में से कौनसा सुमे	
(1) D	Authors	Books		लेखक	पुस्तक
		The Wheel of History	(1)		द व्हील ऑफ हिस्ट्री
	5	India Divided	(2)		इंडिया डिवाइडेड नंहिला किन्य मीनग
		India Wins Freedom	(3)		इंडिया विन्स फ्रीडम माई इंडिया
(4) N 20.	Swami Vivekananda's	My India	(4) 20.	महात्मा गाया – स्वामी विवेकानन्द के जन्म दिन	
20.	India as :	biruiday is observed in	20.	स्यामा विवकानन्द के जन्म दिन मनाया जाता है :	। का नारत न किल रूप न
	(1) Hindu Renaissance	dav		(1) हिन्दू पुनर्जागरण दिवस	
	(1) World Religions day	•		(1) हिन्दू पुगणगरेण दिवस(2) विश्व धर्म दिवस	
	(3) National Youth day	1		(2) जिस्य यथा दिवस(3) राष्ट्रीय युवा दिवस	
	(4) Teacher's day			(4) शिक्षक दिवस	
2/		Target is to secure Good	l Raul	· · /	
		,			

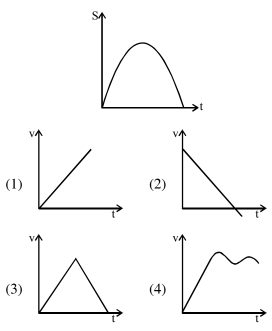


PRE-MEDICAL : ENTHUSIAST, LEADER & ACHIEVER COURSE 14-05-2013

21. Which of the following quantities has not been expressed in proper unit :-

(1) Torque	N-m
(2) Stress	N/m ²
(3) Surface tension	N/m
(4) Power	N/m/s

- 22. Two vectors \vec{A} and \vec{B} have components A_x , A_y , A_z and B_x , B_y , B_z respectively. If $\vec{A} + \vec{B} = \vec{0}$, then :-
 - (1) $A_x = B_x$, $A_y = -B_y$, $A_z = -B_z$
 - (2) $A_x = B_x$, $A_y = B_y$, $A_z = -B_z$
 - (3) $A_x = B_x$, $A_y = B_y$, $A_z = B_z$
 - (4) $A_x = -B_x$, $A_y = -B_y$, $A_z = -B_z$
- **23.** Velocity-time graph corresponding to displacement-time graph shown in adjoining figure is :-



24. The displacement of a particle moving in a straight line depends on time (t) as :

 $x = \alpha t^3 + \beta t^2 + \gamma t + \delta$

The ratio of its initial acceleration to its initial velocity depends :-

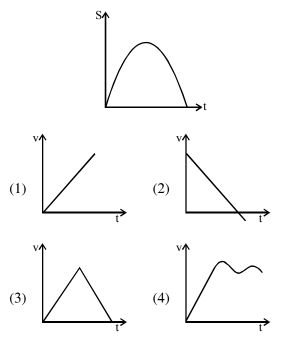
- (1) Only on α (2) Only on α and β
- (3) Only on β and γ (4) Only on α and γ
- 25. There are two values of time for which a projectile is at the same height. The sum of these two times is equal to (T = time of flight):-

(1)
$$\frac{3T}{2}$$
 (2) $\frac{4T}{3}$ (3) $\frac{3T}{4}$ (4) T (1) $\frac{3T}{2}$
(प्रत्येक प्रश्न को अर्जुन बनकर करो।

 निम्न में से कौनसी राशि उपयुक्त इकाई में व्यक्त नहीं की गई है 2

e •	
(1) बल आघूर्ण	N-m
(2) प्रतिबल	N/m ²
(3) पृष्ठ तनाव	N/m
(4) शक्ति	N/m/s

- **22.** \vec{A} तथा \vec{B} दो सदिश है, जिनके घटक क्रमश: A_x , A_y , A_z तथा B_x , B_y , B_z है। यदि $\vec{A} + \vec{B} = \vec{0}$ है, तब :-(1) $A_x = B_x$, $A_y = -B_y$, $A_z = -B_z$ (2) $A_x = B_x$, $A_y = B_y$, $A_z = -B_z$ (3) $A_x = B_x$, $A_y = B_y$, $A_z = B_z$ (4) $A_x = -B_x$, $A_y = -B_y$, $A_z = -B_z$
- संलग्न चित्र में दर्शाये गये विस्थापन-समय ग्राफ से सम्बन्धि त वेग-समय ग्राफ कौनसा होगा :-



- 24. सरल रेखा में गतिशील एक कण का विस्थापन, समय (t) पर : x = αt³ + βt² + γt + δ के अनुसार निर्भर करता है तो इसका प्रारम्भिक त्वरण व प्रारंभिक वेग का अनुपात निम्न में से किस पर निर्भर करता हैं :-
 - (1) केवल α पर
 (2)
 - (2) केवल α तथा β पर(4) केवल α तथा γ पर
- (3) केवल β तथा γ पर (4) केवल α तथा γ पर
 25. एक प्रक्षेप्य दो समयों पर समान ऊँचाई से निकलता है तो उन दोनों समयों का योग होगा (T = उडडयन काल) :-

(1)
$$\frac{3T}{2}$$
 (2) $\frac{4T}{3}$ (3) $\frac{3T}{4}$ (4) T

 26. A ball is thrown from 10 m height vertically at speed v₀ vertically down ward. In colliding surface of earth it looses 50% of its energy and again reach up to same height value of v₀ is :- (1) 14 m/s (2) 9.8 m/s (3) 4.9 m/s (4) 19.6 m/s 27. A diode detector is used to detect an amplitude modulated wave of 60% modulation by using a condenser of capacity 250 pico farad in parallel with a load resistance 100 kilo ohm. Find the maximum modulated frequency which could be detected by it. (1) 10.62 MHz (2) 10.62 kHz (3) 5.31 MHz (4) 5.31 kHz (3) 5.31 MHz (4) 4) 12 (2) 10.62 kHz (3) 5.31 MHz (4) 4) 12 (2) 10.62 kHz (3) 5.31 MHz (4) 4) 12 (2) mgt²vcos²0 (3) mgtvsin²0 (4) 1 1/2 mgtvsin 29 29. Consider th following two statements :- A : Linear momentum of a system of particles is zero. (1) A does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply A (3) A does not imply B and B does not imply A (3) A does not imply B and B does not imply A (3) A does not imply B and B implies A 30. A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg·m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sce. 	A ball is thrown from 10 m height vertically at speed v_{0} vertically down ward. In colliding surface of earth it looses 50% of its energy and again reach upto same height value of v_{0} is :-26.Up same frig yand after a card a fig a fig a graph after a card a fig a fig a graph after a card a fig a sort of the fig and b it y to serie and share a card a fig a sort of the fig and b it y to serie and share a card a fig a sort of the fig and b it y to serie and share a card a fig a sort of the fig and fig a sor	 A ball is thrown from 10 m height vertically at speed v₀ vertically down ward. In colliding surface of anthi thoses 50% of its energy and again reach up to same height value of v₀ is :- (1) 14 m/s (2) 9.8 m/s (3) 4.9 m/s (4) 19.6 m/s A diode detector is used to detect an amplitude modulated wave of 60% modulation by using a condenser of capacity 250 pico farad in parallel with a load resistance 100 kilo ohn. Find the maximum modulated frequency which could be detected by it. (1) 10.62 MHz (2) 10.62 kHz (3) 5.31 MHz (4) 5.31 kHz A block of mass m is at rest with respect to a lift when placed on inclined plane of inclination 0 inside the lift. If lift move upward at constant velocity v then work done by friction force on block in t time is :- (1) Zero (2) mgt²vcos²θ (3) mgtvsin²0 (4) ¹/₂ mgtvsin 26 Consider th following two statements :- A : Linear momentum of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. C Then- (1) A does not imply B and B does not imply A (3) A does not imply B and B does not imply A and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π2)N 						MAJOR TEST : AI	
 26. A ball is thrown from 10 m height vertically at speed v₀ vertically down ward. In colliding surface of earth it looses 50% of its energy and again reach up to same height value of v₀ is :- (1) 14 m/s (2) 9.8 m/s (3) 4.9 m/s (4) 19.6 m/s 27. A diode detector is used to detect an amplitude modulated wave of 60% modulation by using a condenser of capacity 250 pico farad in parallel with a load resistance 100 kilo ohm. Find the maximum modulated frequency which could be detected by it. (1) 10.62 MHz (2) 10.62 kHz (3) 5.31 MHz (4) 5.31 kHz 28. A block of mass m is at rest with respect to a lift when placed on inclined plane of inclination θ inside the lift. If lift move upward at constant velocity v then work done by friction forecon block in t time is :- (1) Zero (2) mgt²vcos²θ 29. Consider th following two statements :- A: Linear momentum of a system of particles is zero. B: Kinetic energy of a system of particles is zero. B: Kinetic energy of a system of particles is zero. B: Kinetic energy of a system of particles is zero. B: Kinetic energy of a system of particles is zero. B: Kinetic energy of a system of particles is zero. B: Kinetic energy of a system of particles is zero. B: Kinetic energy of a system of particles is zero. B: Kinetic energy of a system of particles is zero. B: Kinetic energy of a system of particles is zero. B: Kinetic energy of a system of particles is zero. B: Kinetic energy of a system of particles is zero. B: Kinetic energy of a system of particles is zero. B: Kinetic energy of a system of particles is zero. B: Kinetic energy and B does not imply A (3) A does not imply B and B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B but B does not imply	A ball is thrown from 10 m height vertically at speed v ₀ vertically down ward. In colliding surface of earth it looses 50% of its energy and again reach up to same height value of v ₀ is :- (1) 14 m/s (2) 9.8 m/s (3) 4.9 m/s (4) 19.6 m/s A diode detector is used to detect an amplitude modulated wave of 60% modulation by using a condenser of capacity 250 pico farad in paralle indetected by it. (1) 10.62 MHz (2) 10.62 kHz (3) 5.31 MHz (4) 5.31 kHz A block of mass m is at rest with respect to a lift when placed on inclined plane of inclination o linside the lift. If lift move upward at constant velocity v then work done by friction force on block in t time is :- (1) Zero (2) mgt ² vcos ² θ (3) mgtvsin ² θ (4) $\frac{1}{2}$ mgtv sin 20 Consider th following two statements :- A : Linear momentum of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. (1) A does not imply B and B does not imply A (2) A does	 A ball is thrown from 10 m height vertically at speed v, vertically down ward. In colliding surface of earth it looses 50% of its energy and again reach up to same height value of v₀ is :- (1) 14 m/s (2) 9.8 m/s (3) 4.9 m/s (4) 19.6 m/s 7. A diode detector is used to detect an amplitude modulated wave of 60% modulation by using a condenser of capacity 250 pico farad in parallel with a load resistance 100 kilo ohm. Find the maximum modulated frequency which could be detected by it. (1) 10.62 MHz (2) 10.62 kHz (3) 5.31 MHz (4) 5.31 kHz 8. A block of mass m is at rest with respect to a lift when placed on inclined plane of inclination force on block in t time is :- (1) Zero (2) mgt²vcos²0 (3) mgtvsin²θ (4) 1 must set with respect to a lift wen placed on inclined plane of inclination force on block in t time is :- (1) Zero (2) mgt²vcos²0 (3) mgtvsin²θ (4) 1 must set with respect to a lift wen are the set with respect to a lift wen placed on inclined plane of inclination force on block in t time is :- (1) Zero (2) mgt²vcos²0 (3) mgtvsin²θ (4) A does not imply B and B does not imply A (3) A does not imply B and B does not imply A and radius 0.1 mas a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N 	Partie os Saul				E-MEDICAL 2013 14-05-201		
 modulated wave of 60% modulation by using a condenser of capacity 250 pico farad in parallel with a load resistance 100 kilo ohm. Find the maximum modulated frequency which could be detected by it. (1) 10.62 MHz (2) 10.62 kHz (3) 5.31 MHz (4) 5.31 kHz 28. A block of mass m is at rest with respect to a lift when placed on inclined plane of inclination θ inside the lift. If lift move upward at constant velocity v then work done by friction force on block in t time is :- (1) Zero (2) mgt²vcos²θ (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtvsin 2θ 29. Consider th following two statements :- A : Linear momentum of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. Then- (1) A does not imply B and B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (4) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Stating from rest, the dise acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a condition of a magna and a law a st massless string passing around its circumference. Stating from rest, the dise acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a condition of a magna and the dise acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a condition of a magna and the dise acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a condition of a magna and the condition of the dise acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a condition of a magna and the state and the dise acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a condition of a magna and the state and the dise acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a condition of a magna and the dise acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a condition of a magna and the dise acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a condit the dise acquires an angular velocity o	modulated wave of 60% modulation by using a condenser of capacity 250 pice farad in parallel with a load resistance 100 kilo ohm. Find the maximum modulated frequency which could be detected by it. (1) 10.62 MHz (2) 10.62 kHz (3) 5.31 MHz (4) 5.31 kHz (3) 5.31 MHz (4) 15.31 kHz (3) 5.31 MHz (4) 12 mgt vsin 20 (1) Tare s at rest with respect to a lift at rest are respectively of the string the st	modulated wave of 60% modulation by using a condenser of capacity 250 pico farad in paralle with a load resistance 100 kilo ohm. Find the maximum modulated frequency which could be detected by it. (1) 10.62 MHz (2) 10.62 kHz (3) 5.31 MHz (4) 5.31 kHz	26.	A ball is thrown for speed v_0 vertically of earth it looses 50 upto same height (1) 14 m/s	down ward. In colliding surface 0% of its energy and again reach value of v_0 is :- (2) 9.8 m/s	26.	फेंकी जाती है। यह पृथ खो देती है तथा फिर उ है :- (1) 14 m/s	वी की सतह से टकराने में 50% उ ज्सी ऊँँचाई तक उठती है। v ₀ का उ (2) 9.8 m/s	
 (1) Note that (2) to be the first of the first	(a) for a finite of the second of the secon	 (3) 5.31 MHz (4) 5.31 kHz (4) 5.31 kHz (5) 5.31 MHz (4) 5.31 kHz (5) 5.31 MHz (4) 5.31 kHz (5) 5.31 MHz (6) 5.31 MHz (1) Zro (2) mgt²vcos²0 (3) mgtvsin²0 (4) 1/2 mgtv sin 20 (3) a does not imply B and B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (4) A implies B and B implies A (5) A does not imply B but B implies A (6) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 mhas a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in at time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F	27.	modulated wave o condenser of capac with a load resists maximum modula detected by it.	f 60% modulation by using a city 250 pico farad in parallel ance 100 kilo ohm. Find the ted frequency which could be	27.	के 100 किलो ओहम व में लगाकर, 60% माडु पता लगाने में प्रयुक्त माडुलित आवृत्ति जिसे	के लोड प्रतिरोध के साथ समान्तर इ लेशन वाली आयाम माडुलक तरंग किया गया है। इसके द्वारा अधिक ो ज्ञात किया जा सकता है :	
 28. A block of mass m is at rest with respect to a lift when placed on inclined plane of inclination θ inside the lift. If lift move upward at constant velocity v then work done by friction force on block in t time is :- (1) Zero (2) mgt²vcos²θ (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtvsin 2θ 29. Consider th following two statements :- A : Linear momentum of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. Then- (1) A does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A 30. A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in 	 A block of mass m is at rest with respect to a lift when placed on inclined plane of inclination 0 inside the lift. If lift move upward at constant velocity v then work done by friction force on block in t time is :- (1) Zero (2) mgt²vcos²θ (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtv sin 2θ (1) Zero (2) mgt²vcos²θ (1) ¹/₂ mgtv sin 2θ (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtv sin 2 θ (5) mgtvsin²θ (6) mgtvsin²θ (7) ¹/₂ mgtv sin 2 θ (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtv sin 2 θ (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtv sin 2 θ (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtv sin 2 θ (5) mgtvsin²θ (6) ¹/₂ mgtv sin 2 θ (7) ¹/₂ mgtv sin 2 θ (8) mgtvsin²θ (9) ¹/₄ ¹/₂ mgtv sin 2 θ (9) ¹/₄ ¹/₂ mgtv sin 2 θ (1) ²/₄ mgtv sin 2 θ (1) ²/₄ mgtv sin 2 θ (2) ¹/₄ mgtv sin 2 θ (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtv sin 2 θ (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtv sin 2 θ (2) ¹/₄ mgtv sin 2 θ (3) ¹/₄ mgtv sin 2 θ (4) ¹/₄ mgtv sin 2 θ (5) ¹/₄ mgtv sin 2 θ (6) ¹/₄ mgtv sin 2 θ (7) ¹/₄ mgtv sin 2 θ (9) ¹/₄ mgtv sin 2 θ (1) ²/₄ mgtv sin 2 θ (2) ¹/₄ mgtv sin 2 θ (3) ¹/₄ mgtv sin 2 θ (4) ¹/₄ mgtv sin 2 θ (5) 	 8. A block of mass m is at rest with respect to a lift when placed on inclined plane of inclination θ inside the lift. If lift move upward at constant velocity v then work done by friction force on block in t time is :- (1) Zero (2) mgt²vcos²θ (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtvsin 20 9. Consider th following two statements :- A : Linear momentum of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. (1) A does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (5) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N 28. m gæruri an inzezi fatil (ferve t it via 0 an interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N 							
 (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtv sin 2θ (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtv sin 2 (1) ¹/₂ mgtv sin 2 (2) ¹/₂ mgtv sin 2 (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtv sin 2 (1) ¹/₄ mgtv sin 2 (2) ¹/₄ mgtv sin 2 (3) ¹/₄ mgtv sin 2 (3) ¹/₄ mgtv sin 2 (4) ¹/₄ mgtv sin 2 (5) ¹/₄ mgtv sin 2 (6) ¹/₄ mgtv sin 2 (7) ¹/₄ mgtv sin 2 (9) ¹/₄ mgtv sin 2 (9) ¹/₄ mgtv sin 2 (1) ¹/₄ mgtv sin 2 (2) ¹/₄ mgtv sin 2 (3) ¹/₄ mgtv sin 2 (3) ¹/₄ mgtv sin 2 (4) ¹/₄ mgtv sin 2 (5) ¹/₄ mgtv sin 2 (6) ¹/₄ mgtv sin 2 (7) ¹/₄ mgtv sin 2 (9) ¹/₄ mgtv sin 2 (9) ¹/₄ mgtv sin 2 (1) ¹/₄ mgtv sin	 (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtv sin 2θ (3) ¹/₂ mgtv sin 2θ<td> (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtvsin 2θ (5) mgtvsin²θ (6) mgtvsin²θ (7) mgtvsin²θ (9) Consider th following two statements :- A : Linear momentum of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. Then- (1) A does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (4) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtv sin 2θ </td> (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtv sin 2θ (1) A does not imply A (2) A implies A (3) A does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A, B ab uftsufurd attriate at the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N (2) (π/2)N 	 (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtvsin 2θ (5) mgtvsin²θ (6) mgtvsin²θ (7) mgtvsin²θ (9) Consider th following two statements :- A : Linear momentum of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. Then- (1) A does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (4) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N (3) mgtvsin²θ (4) ¹/₂ mgtv sin 2θ 	28.	A block of mass m when placed on ir inside the lift. If l velocity v then we	is at rest with respect to a lift inclined plane of inclination θ lift move upward at constant ork done by friction force on	28.	नत तल पर लिफ्ट के र v से ऊपर उठती है तो	पापेक्ष स्थिर है। लिफ्ट एक समान t समय में घर्षण बल द्वारा गट्टे	
 9. Consider th following two statements :- A : Linear momentum of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. Then- (1) A does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (2) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-mand radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in (2) A implicit B and B implies A (3) A does not imply B but B implies A (4) A, B and I (X+1) (Implies B and B implies A (5) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-mand radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in 	 Consider th following two statements :- A : Linear momentum of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. C(1) A does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply A (2) A implies B but B does not imply A (2) A implies B but B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (4) A implies C incumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N 29.	 9. Consider th following two statements :- A : Linear momentum of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. C(1) A does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (4) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N 29. c) c) c) (π/2)N 29. c) c) (π/2)N 29. c) c) c) (π/2)N 29. c) (π/2)N 29. c) (π/2)N 29. c) (π/2)N 29. c)		(1) Zero	(2) mgt ² vcos ² θ		(1) शून्य	(2) mgt ² vcos ² θ	
 A : Linear momentum of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. Then- (1) A does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (2) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in A : fनकाय के कणों का रेखीय संवेग शून्य है। B : fhanu के amoi कn रेखीय संवेग शून्य है। B : fhanu के amoi कn रेखीय संवेग शून्य है। B : fhanu के amoi and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in 	 A : Linear momentum of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. C : A implies B out B does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (5) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N 	 A : Linear momentum of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. B : Kinetic energy of a system of particles is zero. Then- (1) A does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (2) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N A : fanit a a awi a awi a awi a stable is a string a string a string a string a string a string a mound its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N 		(3) mgtvsin ² θ	(4) $\frac{1}{2}$ mgtv sin 2 θ		(3) mgtvsin ² θ	(4) $\frac{1}{2}$ mgtv sin 2 θ	
 (1) A does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (4) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in (2) A, B an utting around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in (2) A, B an utting around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in (2) A, B an utting around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in (2) A, B an utting around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in (2) A, B an utting around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in 	 (1) A does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (4) A implies B and B implies A (4) A implies B and B implies A (4) A implies C moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) A, B ah uftulfan attrik urter, B, A ah uftulfan attrik and the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N (2) A, B ah uftulfan attrik urter, B, A ah uftulfan attrik and the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N 	 (1) A does not imply B and B does not imply A (2) A implies B but B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (4) A implies B and B implies A (6) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) A, B को परिभाषित करता है परन्तु B, A को परिभाषि करता है (2) A, B को परिभाषित नहीं करता परन्तु B, A को परिभाषि करता है (3) A, B को परिभाषित करता है a B, A को परिभाषि करता है (4) A, B को परिभाषित करता है a B, A को परिभाषित करत है (4) A, B को परिभाषित करता है a B, A को परिभाषित करत है (4) A, B को परिभाषित करता है a B, A को परिभाषित करत है (4) A, B को परिभाषित करता है a B, A को परिभाषित करत है (4) A, B को परिभाषित करता है a B, A को परिभाषित करत है (30. एक वृत्ताकार डिस्क जिसका जड़त्व-आधूर्ण 0.1 किग्रा. तथा त्रिज्या 0.1 मीटर है, को परिधि पर एक द्रव्यमानहीन ड (1) 2πN (2) (π/2)N 	9.	A : Linear momentzero.B : Kinetic energy	tum of a system of particles is	29.	A : निकाय के कणों B : निकाय के कणों तब :-	का रेखीय संवेग शून्य है। की गतिज ऊर्जा शून्य है।	
 (2) A implies B but B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (4) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in (3) A, B ah परिभाषित नही करता परन्तु B, A ah करता है (4) A, B ah परिभाषित करता है a B, A ah परिभाषि and and a disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in (3) A, B ah परिभाषित नही करता परन्तु B, A ah around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in 	(2) A implies B but B does not imply A(3) A does not imply B but B implies A(3) A, B ah परिभाषित नही करता परन्तु B, A ah परिभा(3) A, B ah परिभाषित नही करता परन्तु B, A ah परिभा(3) A, B ah परिभाषित नही करता परन्तु B, A ah परिभा(4) A implies B and B implies A(4) A, B ah परिभाषित करता है a B, A ah परिभाषित करता है(4) A implies B and B implies A(4) A, B ah परिभाषित करता है a B, A ah परिभाषित कर(4) A, B ah परिभाषित करता है a B, A ah परिभाषित कर(4) A, B ah परिभाषित करता है a B, A ah परिभाषित कर(5) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m²(6) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m²(7) and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :-(1) $2\pi N$ (2) $(\pi/2)N$ (1) $2\pi N$ (2) $(\pi/2)N$ (2) $(\pi/2)N$ (2) $(\pi/2)N$	 (2) A implies B but B does not imply A (3) A does not imply B but B implies A (4) A implies B and B implies A (6) A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N (3) A, B ah परिभाषित नही करता परन्तु B, A ah परिभाषित कर. (3) A, B ah परिभाषित नही कर. (3) A, B ah परिभाषित नही कर. (4) A, B ah परिभाषित कर. (4) A, B ah परिभाषित कर. (5) A and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) 2πN (2) (π/2)N 		(1) A does not	imply B and B does not		(2) A, B को परिभाषि	Iत करता है परन्तु B, A को परिभा	
 A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m² and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in The disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in 	A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m^2 and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- (1) $2\pi N$ (2) $(\pi/2)N$ 30. Up a finite transform of the tra	10. A circular disc of moment of inertia of 0.1 kg-m^2 and radius 0.1 m has a massless string passing around its circumference. Starting from rest, the disc acquires an angular velocity of 1 rev/sec in a time interval of 2 sec, when the string is pulled down by a force F. The force F is :- $(1) 2\pi N$ (2) $(\pi/2)N$ 30. Use \overline{q} rineart (\overline{s} , \overline{m}) \overline{q} we \overline{q} rineart (\overline{s} , \overline{m}) \overline{q} we \overline{q} rineart (\overline{s} , \overline{m}) \overline{q} we \overline{q} rineart (\overline{s} , \overline{m}) \overline{q} we \overline{q} rineart (\overline{s} , \overline{m}) \overline{q} we \overline{q} rineart (\overline{s} , \overline{m}) \overline{q} rineart (\overline{s}) rineart (s		(2) A implies B b(3) A does not im	ply B but B implies A		(3) A, B को परिभाषि करता है	-	
down by a force F. The force F is :- कोणीय वेग प्राप्त कर लेती है। बल F का मान			0.	A circular disc of m and radius 0.1 m around its circumf disc acquires an an a time interval of 2 down by a force F	noment of inertia of 0.1 kg-m ² has a massless string passing erence. Starting from rest, the ngular velocity of 1 rev/sec in 2 sec, when the string is pulled F. The force F is :-	30.	एक वृत्ताकार डिस्क जि तथा त्रिज्या 0.1 मीटर है लिपटी है। डोरी को ज 2 सेकण्ड में विराम सं कोणीय वेग प्राप्त कर	जसका जड़त्व-आघूर्ण 0.1 किग्रा हे,की परिधि पर एक द्रव्यमानहीन ड तब बल F द्वारा खींचते है, तो डि ने आरम्भ कर 1 चक्कर/सेकण्ड लेती है। बल F का मान है-	

MAJOR TEST : AIIMS



PRE-MEDICAL : ENTHUSIAST, LEADER & ACHIEVER COURSE 14-05-2013

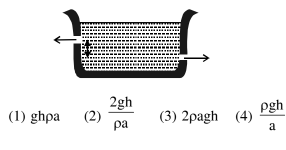
- **31.** A uniform solid sphere rolls on a horizontal surface at 20 ms⁻¹. It then rolls up and incline having an angle of inclination at 30° with the horizontal. If the friction losses are negligible, the value of height h above the ground where the ball stops is :
 - (1) 14.3 m (2) 28.6 m
 - (3) 57.2 m (4) 9.8 m
- 32. If wavelength of photon emitted due to transition of an electron from third orbit to first orbit in a hydrogen atom is λ , then the wavelength of photon emitted due to transition of electron from fourth orbit to second orbit will be :-

(1)
$$\frac{128}{27}\lambda$$
 (2) $\frac{25}{9}\lambda$ (3) $\frac{36}{7}\lambda$ (4) $\frac{125}{11}\lambda$

- 33. Light of wavelength 0.6 µm from a sodium lamp falls on a photocell and causes the emission of photoelectrons for which the stopping potential is 0.5 V, with light of wavelength 0.4 µm from a mercury vapour lamp, the stopping potential is 1.5 V, then the work function in electron volts, of the photocell surface is :-
 - (1) 0.75 eV (2) 1.5 eV (3) 3 eV (4) 2.5 eV
- 34. In a sample, ratio of p^{31} and p^{32} is 1 : 2. P^{31} is stable but p^{32} is radioactive and decays in S^{32} with half life T. After how long time ratio of p^{31} and p^{32} becomes 2 : 1 :-

(1) T (2) 2 T (3) $\frac{5}{2}$ T (4) $\frac{T}{2}$

35. There are two identical small holes of area of cross section a on the opposite sides of a tank containing a liquid of density ρ . The difference in height between the holes is h. Tank is resting on a smooth horizontal surface. Horizontal force which will has to be applied on the tank to keep it in equilibrium is :-



- 31. एक एकसमान ठोस गोला एक क्षैतिज सतह पर 20 मी/से दर से लुढ़कता है। इसके पश्चात् यह 30° झुकाव के आनत तल पर ऊपर की ओर लुढ़कता है। यदि घर्षण से उत्पन्न हानियाँ नगण्य हैं तो भूमि से ऊपर उस ऊँचाई h का मान क्या है जहां गोला रूक जाता है?
 - (1) 14.3 m (2) 28.6 m
 - (3) 57.2 m (4) 9.8 m
- 32. इलेक्ट्रॉन को तीसरे कक्षा से प्रथम कक्षा में संक्रमण के कारण उत्सर्जित फोटॉन की तरंग दैर्ध्य λ है, यदि इलेक्ट्रॉन का संक्रमण चौथी कक्षा से दूसरी कक्षा में होता है, तो उत्सर्जित फोटॉन का तरंगदैर्ध्य होगा :-

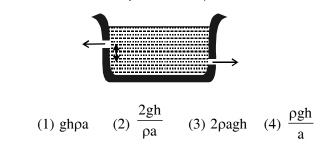
(1)
$$\frac{128}{27}\lambda$$
 (2) $\frac{25}{9}\ell$ (3) $\frac{36}{7}\ell$ (4) $\frac{125}{11}\ell$

33. एक सोडियम लैम्प से 0.6 μm तरंगदैर्ध्य का प्रकाश एक फोटोसेल पर गिराया जाता है और इसके कारण उत्सर्जित फोटो इलेक्ट्रॉन के लिए निरोधी विभव का मान 0.5 V प्राप्त होता है। तथा एक पारद वाष्प लैम्प के 0.4 μm तरंगदैर्ध्य के प्रकाश के कारण फोटो सेल से उत्सर्जित फोटो इलेक्ट्रॉन के लिए निरोधी विभव का मान 1.5 V प्राप्त है तो फोटो सेल के पृष्ठ का कार्य फलन का मान (eV) में होगा :-

 34. किसी पदार्थ में p³¹ व p³² का अनुपात 1 : 2 है। P³¹ स्थायी है परन्तु p³² रेडियोसक्रिय है व इसका क्षय S³² में हो जाता है। p³² की अर्द्ध आयु T है तो कितने समय बाद p³¹ व p³² का अनुपात 2 : 1 होगा :-

(1) T (2) 2 T (3) $\frac{5}{2}$ T (4) $\frac{T}{2}$

35. किसी द्रव (घनत्व ρ) से भरे पात्र की दीवारों में विपरित ओर समान क्षेत्रफल a के दो छिद्र (चित्रानुसार) है छिद्रों की ऊँचाईयों में अंतर h है। पात्र क्षैतिज घर्षण रहित तल पर रखा है। वह क्षैतिज बल जो पात्र को साम्यावस्था में रखने के लिए आवश्यक है, होगा :-



TARGET : PRE-MEDICAL 2013

- 36. Agriculture farm is ploughed because :-
 - (1) Water can go in depth in land
 - (2) It is easier to saw the seeds
 - (3) The land is made soft
 - (4) The clay capillaries are deformed to prevent water deep down from rising to the surface and being evoprated
- **37.** One mole of an ideal gas undergoes a process

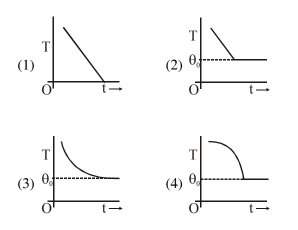
$$P = \frac{P_0}{1 + (V_0 / V)^2}$$
. Here P_0 and V_0 are constants

change in temperature of the gas when volume is changed from $V = V_0$ to $V = 2V_0$ is :-

(1)
$$-\frac{2P_0V_0}{5R}$$
 (2) $\frac{11P_0V_0}{10R}$

(3)
$$-\frac{5P_0V_0}{4R}$$
 (4) P_0V_0

38. If a piece of metal is heated to temperature θ and then allowed to cool in a room which is at temperature θ_0 the graph between the temperature T of the metal and time t will be closed to :



39. An ideal gas is expanding such that PT^2 = constant. The coefficient of volume expansion of the gas is:

(4) $\frac{4}{T}$

- (1) $\frac{1}{T}$ (2) $\frac{2}{T}$
- (3) $\frac{3}{T}$

- 36. खेत को हल से जोता जाता है ताकि :-
 - (1) पानी भूमि में गहराई तक जा सके
 - (2) बीज-बोना सरल हो जाये
 - (3) भूमि नरम हो जाये
 - (4) मिट्टी की केशनलिकायें तोड़ कर भूमि के अन्दर के पानी
 को वाष्पित होने से बचाया जा सके

37. एक आदर्श गैस का एक मोल निम्न प्रक्रिया से गुजरता है

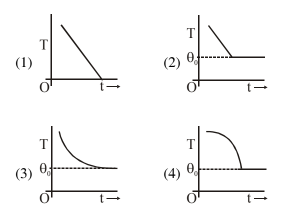
$$P = \frac{P_0}{1 + (V_0 / V)^2} \cdot \textbf{q} \text{ , and } V_0 \text{ fraction } \textbf{k} \cdot \textbf{l}$$

ताप में परिवर्तन क्या है जब आयतन V = V_0 से V = 2V_0
हो जाता है

(1)
$$-\frac{2P_0V_0}{5R}$$
 (2) $\frac{11P_0V_0}{10R}$

$$(3) -\frac{5P_0V_0}{4R} \qquad (4) P_0V_0$$

38. यदि धातु के एक टुकड़े को तापमान θ तक गर्म किया जाता है और फिर एक कमरे में, जिसका तापमान θ₀ है, ठंडा होने दिया जाता है, तब धातु के तापमान T और समय t के बीच ग्राफ इसके अत्यधिक समीप है :



39. एक आदर्श गैस इस प्रकार से फैल रही है कि PT² = नियतांक ।
 गैस का आयतन प्रसार गुणांक है :

(1)
$$\frac{1}{T}$$
 (2) $\frac{2}{T}$

(3)
$$\frac{3}{T}$$
 (4) $\frac{4}{T}$

6/34

E / H

PRE-MEDICAL : ENTHUSIAST, LEADER & ACHIEVER COURSE 14-05-2013 40. An ideal gas with pressure P, volume V and दाब P, आयतन V तथा ताप T की एक आदर्श गैस को 40. temperature T is expanded isothermally to a समतापीय प्रक्रम से आयतन 2V तक प्रसारित करते हैं। अन्तिम volume 2V and a final pressure P₁. The same gas दाब P, है। इसी गैस को रूद्धोष्म प्रक्रम से आयतन 2V तक is expanded adiabatically to a volume 2V, the final प्रसारित करते हैं। अब अन्तिम दाब P, है। γ गैस के लिये pressure is P_{A} . In terms of the ratio of the two दो विशिष्ट ऊष्माओं का अनुपात P₁/P₄ बराबर है : specific heats for the gas γ , the ratio P_1/P_A is: (1) $2^{\gamma-1}$ (2) $2^{1-\gamma}$ (3) 2^{γ} (1) $2^{\gamma-1}$ (2) $2^{1-\gamma}$ (4) 2γ (3) 2^{γ} (4) 2γ 41. 300 m ऊँची मीनार के शीर्ष से गिराया गया पत्थर मीनार 41. A stone dropped from the top of a tower of height के आधार पर बने तालाब के पानी से टकराता है। यदि वायु 300 m high splashes into the water of a pond near the base of the tower. When is the splash heard में ध्वनि की चाल 340 ms⁻¹ है तो पत्थर के टकराने की ध्वनि at the top given that the speed of sound in air is मीनार के शीर्ष पर पत्थर गिराने के कितनी देर बाद सुनाई देगी 340 ms^{-1} (g = 9.8 ms^{-2}) $(g = 9.8 \text{ ms}^{-2})$ (1) 8.70 s (2) 16.14 s (1) 8.70 s (2) 16.14 s (3) 8 s (4) 7 s (3) 8 s (4) 7 sकिसी अस्पताल में ऊत्तकों में ट्यूमरों का पता लगाने के लिए 42. A hospital uses an ultrasonic scanner to locate 42. tumours in a tissue. What is the wavelength of पराश्रव्य स्कैनर का प्रयोग किया जाता है। उस ऊत्तक में ध्वनि sound in the tissue in which the speed of sound में तरंगदैर्ध्य कितनी है जिसमें ध्वनि की चाल 1.7 km/s है। is 1.7 km/s. The operating frequency of the स्कैनर की प्रचालन आवृत्ति 4.2 MHz है। scanner is 4.2 MHz. (1) 4.1×10^{-4} m (1) 4.1×10^{-4} m (2) 4.1×10^{-3} m (2) 4.1×10^{-3} m (3) 4.1×10^{-2} m (3) 4.1×10^{-2} m (4) 4.1×10^{-4} m (4) 4.1×10^{-4} m एक सिरे पर खुली तथा दूसरे सिरे पर चलायमान पिस्टन लगी A metre-long tube open at one end, with a movable 43. 43. piston at the other end, shows resonance with a 1 m लंबी नलिका, किसी नियत आवृत्ति के स्त्रोत fixed frequency source (a tuning fork of frequency (340 Hz आवृत्ति का स्वरित्र द्विभुज) के साथ, जब नलिका 340 Hz) when the tube length is 25.5 cm or 79.8 में वायु कॉलम 25.5 cm अथवा 79.8 cm होता है तब अनुनाद cm. Estimate the speed of sound in air at the दर्शाती है। प्रयोगशाला के ताप पर वायू में ध्वनि की चाल का temperature of the experiment. The edge effects आकलन कीजिए। कोर-प्रभाव को नगण्य मान सकते हैं। may be neglected. (1) 300 m/s (2) 644 m/s (1) 300 m/s (2) 644 m/s (3) 152 m/s (4) 347 m/s (3) 152 m/s (4) 347 m/s सितार की दो डोरियाँ A तथा B एक साथ 'गा' स्वर बजा **44**. Two sitar strings A and B playing the note 'Ga' **44**. are slightly out of tune and produce beats of रही है तथा थोडी-सी बेसुरी होने के कारण 6 Hz आवृत्ति frequency 6 Hz. The tension in the string A is के विस्पंद उत्पन्न कर रही है। डोरी A का तनाव कुछ घटाने slightly reduced and the beat frequency is found पर विस्पंद की आवृत्ति घटकर 3 Hz रह जाती है। यदि A to reduce to 3 Hz. If the original frequency of A की मूल आवृत्ति 324 Hz है तो B की आवृत्ति क्या है ? is 324 Hz, what is the frequency of B? (1) 316 Hz (2) 318 Hz (1) 316 Hz (2) 318 Hz

(3) 330 Hz

कोई भी प्रश्न Key Filling से गलत नहीं होना चाहिए।

(3) 330 Hz

(4) 324 Hz

Your Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013

(4) 324 Hz

 $x(t) = A \cos (\omega t + \phi).$

If the initial (t = 0) position of the particle is 1 cm and its initial velocity is ω cm/s, then its equation is The angular frequency of the particle is π s⁻¹.

(1)
$$\sqrt{2} \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{4}\right)$$

(2) $\sqrt{2} \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{4}\right)$
(3) $2\cos\left(\omega t + \frac{5\pi}{4}\right)$
(4) $2\cos\left(\omega t - \frac{3\pi}{4}\right)$

46. The magnitudes of gravitational field at distance r_1 and r_2 from the centre of a uniform sphere of radius R and mass M are E_1 and E_2 respectively. Then :-

(1)
$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{r_1}{r_2}$$
 if $r_1 < R$ and $r_2 < R$
(2) $\frac{E_1}{r_2} = \frac{r_2^2}{r_2}$ if $r_1 > R$ and $r_2 > R$

(2)
$$\overline{E_2} - \frac{1}{r_1^2}$$
 if $r_1 > R$ and $r_2 > R$

- (3) both (1) and (2)
- (4) None of these
- 47. A hydrogen balloon released on the moon would:-
 - (1) Climb with an acceleration of $\frac{9.8}{6}$ ms⁻²
 - (2) Climb with an acceleration of $9.8 \times 6 \text{ m s}^{-2}$
 - (3) neither climb nor fall

(4) fall with an acceleration of
$$\frac{9.8}{6}$$
 ms⁻²

45. सरल आवर्त गति करते किसी कण की गति का वर्णन नीचे दिए गए विस्थापन फलन द्वारा किया जाता है,

$$x(t) = A \cos (\omega t + \phi).$$

यदि कण की आरंभिक(t = 0) स्थिति 1 cm तथा उसका प्रारंभिक वेग ω cm/s है, तो इस कण का समीकरण होगा कण की कोणीय आवृत्ति π s⁻¹ है।

(1)
$$\sqrt{2} \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{4}\right)$$

(2) $\sqrt{2} \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{4}\right)$
(3) $2 \cos\left(\omega t + \frac{5\pi}{4}\right)$
(4) $2 \cos\left(\omega t - \frac{3\pi}{4}\right)$

46. M द्रव्यमान तथा R त्रिज्या के एक, एकसमान गोले के केन्द्र
 से r₁ तथा r₂ दूरी पर गुरूत्वीय क्षेत्र के परिमाण क्रमश: E₁
 तथा E, है। तब :-

(1)
$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{r_1}{r_2}$$
, $z = R \pi r_1 < R \pi r_2 < R$
(2) $\frac{E_1}{E_2} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$, $z = R \pi r_1 > R \pi r_2 > R$
(3) (1) πr_2 (2) $z = \pi r_1^2$, $z = R \pi r_2 > R$
(3) (1) πr_2 (2) $z = \pi r_1^2$
(4) $z = \pi r_2 r_1$ (2) $z = \pi r_1^2$
(5) $z = \pi r_2 r_1$ (2) $z = \pi r_1^2$
(6) $z = \pi r_2 r_1$
(7) $\frac{9.8}{6}$ $r_1 = \pi r_2 r_1$ $r_2 = \pi r_2 r_2$
(8) $z = \pi r_2 r_1$ $r_2 = \pi r_2^2$
(9) $R = r_2 r_1 r_2$ $r_2 = \pi r_2^2$ $r_1 = \pi r_2^2$
(9) $R = r_2 r_1^2$ $r_2 = \pi r_2^2$ $r_2 = \pi r_2^2$ $r_2 = \pi r_2^2$
(1) $\frac{9.8}{6}$ $r_1 = \pi r_2 r_1^2$ $r_2 = \pi r_2^2$ r_2^2 $r_2 = \pi r_2^2$ $r_2 = \pi r_2^2$ r_2^2 $r_2 = \pi r_2^2$ r_2^2 r_2^2

47.

E / H

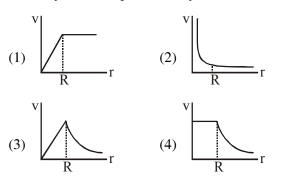


PRE-MEDICAL : ENTHUSIAST, LEADER & ACHIEVER COURSE 14-05-2013

48. A spherically symmetric gravitational system of particles has a mass density

$$\rho = \begin{cases} \rho_0 \text{ for } r \le R \\ 0 \text{ for } r > R \end{cases}$$

where ρ_0 is a constant. A test mass can undergo circular motion under the influence of the gravitational field of particles. Its speed v as a function of distance $r(0 < r < \infty)$ from the centre of the system is represented by :-



49. A mass m is placed in the cavity inside a hollow sphere of mass M as shown in the figure. What is the gravitational force on the mass m :-



(1)
$$\frac{\text{GMm}}{\text{R}^2}$$
 (2) $\frac{\text{GMm}}{\text{r}^2}$ (3) $\frac{\text{GMm}}{(\text{R}-\text{r})^2}$ (4) Zero

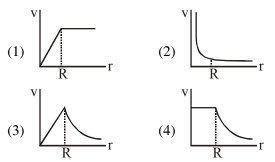
- 50. A point charge Q is located on the axis of a disc of radius R at a distance b from the plane of the disk. If one-fourth of the electric flux from the charge passes through the disc, then
 - (1) $R = \sqrt{2}b$ (2) R = b(3) $R = \sqrt{3}b$ (4) R = 2b
- 51. Two isolated metallic solid spheres of radii R and 2R are charged such that both of these have same charge density σ . The sphere are located far away from each other, and connected by a thin conducting wire. Find the new charge density on the bigger sphere.

$$\frac{6\sigma}{5} \qquad (2) \ \frac{5\sigma}{6} \qquad (3) \ \frac{2\sigma}{3}$$

48. कणों के एक गोलीय सममित [spherically symmetric] गुरूत्वीय निकाय का द्रव्यमान घनत्व ρ निम्न प्रकार दिया गया है

$$\rho = \begin{cases} \rho_0 & r \le R \text{ ab } \text{ferd} \\ 0 & r > R \text{ ab } \text{ferd} \end{cases}$$

जहाँ ρ₀ एक नियतांक है। कणों के गुरूत्वीय क्षेत्र के प्रभाव के अन्तर्गत एक परीक्षण द्रव्यमान (Test mass) वृत्तीय गति कर सकता है। इसकी चाल ν निकाय के केन्द्र से दूरी r(0 < r < ∞) के फलन के रूप निम्न में से किस ग्राफ द्वारा प्रदर्शित की जा सकती है :-

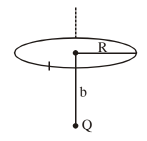


49. M द्रव्यमान के एक खोखले गोले के अन्दर कोटर (cavity) में एक m द्रव्यमान को रखा गया है, जैसा कि चित्र में प्रदर्शित है। द्रव्यमान m पर गुरूत्वाकषर्ण बल का मान क्या है :-



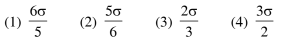
(1)
$$\frac{\text{GMm}}{\text{R}^2}$$
 (2) $\frac{\text{GMm}}{\text{r}^2}$ (3) $\frac{\text{GMm}}{(\text{R}-\text{r})^2}$ (4) शून्य

50. एक बिन्दु आवेश Q एक R त्रिज्या की चकती के तल से b दूरी पर स्थित है। यदि चकती से एक चौथाई फ्लक्स गुजरे तो:-



(1) $R = \sqrt{2}b(2) R = b$ (3) $R = \sqrt{3}b(4) R = 2b$

51. दो विलगित चालक ठोस गोले जिनकी त्रिज्याऐं R व 2R है को समान आवेश घनत्व σ से आवेशित किया जाता है। इन दोनों को दूर रखकर पतले तार से जोड़ा जाता है तो बड़े गोले का नया आवेश घनत्व होगा:-



(1)

(4) $\frac{3\sigma}{2}$

9/34

TARGET : PRE-MEDICAL 2013

V

52.

V

52. An electron having charge e and mass m starts from lower plate of two metallic plates separated by a distance d. If potential difference

between the plates is V, the time taken by the electron to reach the upper plate is given by :

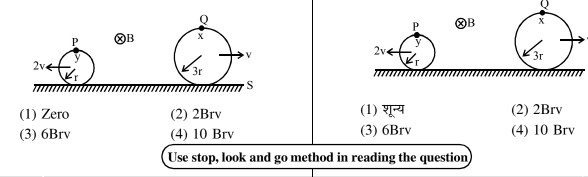
(1)
$$\sqrt{\frac{2md^2}{eV}}$$
 (2) $\sqrt{\frac{md^2}{eV}}$
(3) $\sqrt{\frac{md^2}{2eV}}$ (4) $\frac{2md^2}{eV}$

- 53. The ratio of magnetic field at centre of a current carrying circular coil to its magnetic moment is x. If the current and radius both are doubled the new ratio will become :-
- (2) 4x(3) x/4 (1) 2x(4) x/854. A long straight wire along z axis carries a current i in -z direction. The magnetic field $\vec{\mathbf{B}}$ at a point having co-ordinate (x, y) on the z = 0 plane is :-

(1)
$$\frac{\mu_0 i (y\hat{i} - x\hat{j})}{2\pi (x^2 + y^2)}$$
 (2) $\frac{\mu_0 i (x\hat{i} + y\hat{j})}{2\pi (x^2 + y^2)}$

(3)
$$\frac{\mu_0 i(x\hat{j} - y\hat{i})}{2\pi(x^2 + y^2)}$$
 (4) $\frac{\mu_0 i(x\hat{i} - y\hat{j})}{2\pi(x^2 + y^2)}$

55. Two conducting rings P and Q of radius r and 3r moves in opposite direction with velocities 2v and v respectively on a conducting surface S. There is a uniform magnetic field B perpendicular to the plane of rings. The potential difference between highest points x and y of the two rings is :-



एक इलेक्ट्रॉन जिसका द्रव्यमान m व आवेश e है दो धात्विक प्लेटों में से नीचे वाली से ऊपर गति प्रारम्भ करता है।

प्लेटों के मध्य दूरी d व विभवान्तर V है तो इलेक्ट्रॉन को ऊपर वाली प्लेट तक पहुँचने में समय लगेगा:-

(1)
$$\sqrt{\frac{2\mathrm{md}^2}{\mathrm{eV}}}$$
 (2) $\sqrt{\frac{\mathrm{md}^2}{\mathrm{eV}}}$
 $\sqrt{\mathrm{md}^2}$ $2\mathrm{md}^2$

(4) $\frac{2mu}{eV}$ (3) $\sqrt{\frac{mu}{2eV}}$ एक धारावाही वृत्तीय कुण्डली के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र 53. व चुम्बकीय आघूर्ण का अनुपात x है। यदि धारा व त्रिज्या दोनों को दुगुना कर दिया जाये तो यह अनुपात हो जायेगा :-(1) 2x(2) 4x

एक लम्बा धारावाही तार z अक्ष के अनुदिश है। इसमें –z 54. के अनुदिश धारा i प्रवाहित है। z = 0 तल में स्थित बिन्दु जिसके निर्देशांक (x, y) है, पर चुम्बकीय क्षेत्र 🛱 होगा :-

(1)
$$\frac{\mu_0 i \left(y \hat{i} - x \hat{j}\right)}{2\pi \left(x^2 + y^2\right)}$$
 (2)
$$\frac{\mu_0 i \left(x \hat{i} + y \hat{j}\right)}{2\pi \left(x^2 + y^2\right)}$$

(3)
$$\frac{\mu_0 i \left(x \hat{j} - y \hat{i} \right)}{2\pi \left(x^2 + y^2 \right)}$$
 (4)
$$\frac{\mu_0 i \left(x \hat{i} - y \hat{j} \right)}{2\pi \left(x^2 + y^2 \right)}$$

दो चालक वलय P व Q की त्रिज्या r व 3r है। यह दोनों 55. क्रमश: 2v व v वेगों से विपरीत दिशा में चालक सतह S पर गतिमान है। समरूप चुम्बकीय क्षेत्र B वलयों के तल के लम्बवत् है। वलयों के उच्चतम बिन्दुओं x व y के मध्य विभवान्तर होगा :-



10/34



PRE-MEDICAL : ENTHUSIAST, LEADER & ACHIEVER COURSE 14-05-2013

- **56.** Two short identical barmagnets P and Q arranged such that their centres are on the x-axis. The magnetic axis of P and Q are along x and y axis respectively. At a point R, midway between their centres, if B is the magnitude of induction due to Q the magnitude of total induction at R due to the both magnets is :-
 - (1) 3B (2) $\sqrt{5B}$

(3) $\sqrt{5/2}$ B (4) B

- 57. In series L-C circuit inductance is 2mH and capacitance is 400μF and supply voltage is 100V. If frequency of source is 10³ rad/sec then what will be potential difference across inductor :-
 - (1) 400 V (2) zero
 - (3) 200 V (4) $200\sqrt{2}$
- **58.** What should be the maximum acceptance angle at the air-core interface of an optical fibre if n_1 and n_2 are the refractive indices of the core and the cladding, respectively

(1)
$$\sin^{-1}(n_2/n_1)$$
 (2) $\sin^{-1}\sqrt{n_1^2 - n_2^2}$

(3)
$$\left[\tan^{-1}\frac{n_2}{n_1}\right]$$
 (4) $\left[\tan^{-1}\frac{n_1}{n_2}\right]$

59. Two towers on top of two hills are 40 km apart. The line joining them passes 50 m above a hill halfway between the towers. What is the longest wavelength of radio waves, which can be sent between the towers without appreciable diffraction effects?

60. In young's double slit experiment, the two slits are illuminated by light of wavelength 5890 Å and the angular fringe width between the fringes obtained on screen is 0.2°. If the whole apparatus is immersed in water of refractive index 4/3, then the angular fringe width will be-

(4) 30°

(1) 0.30° (2) 0.15°

(3) 15°

56. दो एक समान छोटी छड़ चुम्बके P व Q इस प्रकार व्यवस्थित है कि इनके केन्द्र x-अक्ष पर हैं P व Q की अक्षें क्रमश: x व y अक्ष के अनुदिश है। दोनों के केन्द्रों के ठीक मध्य बिन्दु R पर Q का चुम्बकीय क्षेत्र B हो तो बिन्दु R पर दोनों का परिणामी क्षेत्र होगा :-

(1) 3B (2)
$$\sqrt{5}B$$

- (3) $\sqrt{5/2}$ B (4) B
- 57. एक श्रेणी L-C परिपथ में प्रेरकत्व 2mH व धारिता 400µF
 है। सप्लाई वोल्टता का मान 100V व आवृत्ति 10³ rad/sec
 हो तो प्रेरकत्व के परित विभवान्तर होगा :-

(1) 400 V	(2) शून्य
(3) 200 V	(4) $200\sqrt{2}$

58. अगर क्रोड और परिनिधान (क्लैडिंग) के अपवर्तनांक क्रमश: n₁ और n₂ है तो एक प्रकाशीय फाइबर के वायु-क्रोड अंतरापृष्ठ (एअर-कोर इन्टरफेस) पर अधिकतम स्वीकरण कोण क्या होना चहिये :-

(1)
$$\sin^{-1}(n_2/n_1)$$
 (2) $\sin^{-1}\sqrt{n_1^2 - n_2^2}$

(3)
$$\left[\tan^{-1}\frac{n_2}{n_1}\right]$$
 (4) $\left[\tan^{-1}\frac{n_1}{n_2}\right]$

- (3) 25 मी(4) 12.5 मी
- 60. यंग के द्विस्लिट प्रयोग में दोनों स्लिटों को 5890 Å तरंगदैर्ध्य के प्रकाश द्वारा प्रकाशित किया जाता है तथा पर्द्रे पर फ्रिंजों के मध्य कोणीय फ्रिंज चौड़ाई 0.2° प्राप्त होती है। यदि पूरे उपकरण को 4/3 अपवर्तनांक वाले पानी में रख दिया जायें तो कोणीय फ्रिंज चौड़ाई होगी : -

(3) 15° (4) 30°

					MAJOR TEST : AIIMS
Parth to Sur		TARGET : PRE	E-MED	ICAL 2013	14-05-2013
61.	Among the follow	ring the surfactant that will form	61.	निम्न में से कौनसा सतहीव	कारक जलीय विलयन में निम्नतम
	micelles in aqueo	us solution at the lowest molar		मोलर सान्द्रता व अनकल	ताप पर मिसेल निर्माण करता है:-
	concentration at a	ambient condition is:		(1) $CH_3(CH_2)_{15} N^+(C$	
	(1) $CH_3(CH_2)_{15}$ N			5 2 15	5.5
	(2) $CH_3(CH_2)_{11} O$	5		(2) $CH_3(CH_2)_{11}$ OSO	-
	(3) $CH_3(CH_2)_6 CC_2$			$(3) \operatorname{CH}_3(\operatorname{CH}_2)_6 \operatorname{COO}^-$	
	(4) $CH_3(CH_2)_{11}$ N	5.5		(4) $CH_3(CH_2)_{11} N^+(C$	5 5
62.		$C_{(s)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons 2CO_{(g)}$ the	62.		$O_2 50\%$ क्रिया करती है तो
	reacts than K_p wi	sure is 12 atm. If 50% of CO_2 ll be :		$C_{(s)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons 2CO_{(s)}$ दाब 12 atm है	_{g)} (K _p) का मान होगा। यदि साम्य
	(1) 12 atm	(2) 16 atm		(1) 12 atm	(2) 16 atm
	(3) 20 atm	(4) 24 atm		(3) 20 atm	(4) 24 atm
63.	A buffer solution	contains 1 mole of $(NH_4)_2SO_4$	63.	एक बफर विलयन 1 मे	ोल $(NH_4)_2 SO_4$ तथा 1 मोल
	and 1 mole of N	$H_4OH(K_b = 10^{-5})$. The pH of		$NH_4OH(K_b = 10^{-5})$ 3	रखता है। विलयन को pH क्या
	solution will be :			होगी :	
	(1) 5	(2) 9		(1) 5	(2) 9
	(3) 5.3010	(4) 8.699		(3) 5.3010	(4) 8.699
64.		naphthoic acid $(C_{11}H_8O_2)$ is	64.		noic acid $(C_{11}H_8O_2)$ को
		n of benzene ($K_f = 1.72 \text{ Kg/m}$) a			ा जाता है (K _f = 1.72 Kg/m) तब
	van't hoff factor i	pression of 2K is observed. The			K देखा जाता है। वान्टहॉफ कारक
	(1) 0.5	(2) 1		होगा (1) 0 5	(2) 1
	(1) 0.5 (3) 0.2	(2) 1 (4) 0.4		(1) 0.5 (3) 0.2	(2) 1 (4) 0.4
65.		o deposit one milli-mole of	65.	. ,	(4) 0.4 नीय विलयन में से एक मिली मोल
	_	etal by the passage of	0.5.	-	तेए आवश्यक समय क्या होगा यदि
		nrough aqueous solution of		-	p. को धारा प्रवाहित को जाये:-
	aluminium ions is	S			-
	(1) 30 sec	(2) 10 sec		(1) 30 sec	(2) 10 sec
	(3) 30,000 sec	(4) 10,000 sec		(3) 30,000 sec	(4) 10,000 sec
66.	Emf for the cell re	eaction $Zn Zn^{2+}_{(0.001M)} Zn^{2+}_{(0.1M)} Zn$	66.	सेल अभिक्रिया के लिए Em	hf होगा $Zn Zn^{2+}_{(0.001M)} Zn^{2+}_{(0.1M)} Zn $
	$(1) \ \frac{-\mathrm{RT}}{\mathrm{F}} \ell \mathrm{n}(0.01)$	$(2) \ \frac{-\mathrm{RT}}{\mathrm{F}} \ell \mathrm{n}(0.1)$		$(1) \ \frac{-\mathrm{RT}}{\mathrm{F}} \ell \mathrm{n}(0.01)$	$(2) \ \frac{-\mathrm{RT}}{\mathrm{F}} \ell \mathrm{n}(0.1)$
	$(3) \ \frac{+RT}{F} \ell n(0.01)$	$(4) \ \frac{\mathrm{RT}}{\mathrm{F}} \ell \mathrm{n}(0.1)$		$(3) \ \frac{+RT}{F} \ell n(0.01)$	(4) $\frac{\mathrm{RT}}{\mathrm{F}}\ell\mathrm{n}(0.1)$
67.	The equivalent	weight of MnSO ₄ is half its	67.	MnSO. का तल्यांकी भार	, अणुभार का आधा कब प्राप्त होगा
		when it is converted to :		जब उसका परिवर्तन	
	(1) Mn_2O_3	(2) MnO ₂		(1) $Mn_{2}O_{3}$	
	(3) $Mn_2O_4^-$	2		(3) $Mn_2O_4^-$	2
68.	27 gm of Al will r	react completely with how many	68.		ाम oxygen से पूर्णतः क्रिया
	grams of oxygen	?		करेगा ?	
	(1) 8 gm	(2) 16 gm		(1) 8 gm	(2) 16 gm
	(3) 32 gm	(4) 24 gm		(3) 32 gm	(4) 24 gm

(Take it Easy and Make it Easy)Т

12/34

Your Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013

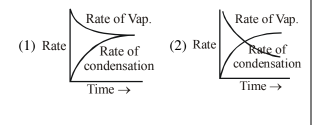
E/H

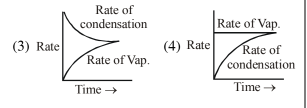
MAJOR TEST : AIIMS



PRE-MEDICAL : ENTHUSIAST, LEADER & ACHIEVER COURSE 14-05-2013

69. Which of the following plots in correctly representing the variation in rate of vaporation and rate of condensation with time ? (for a liquid in a closed container)





70. In a body centered cubic cell (BCC), what is the value of lattice parameter, if the atomic radius is r:-

(1)
$$\frac{\sqrt{3}r}{4}$$
 (2) $\frac{r}{\sqrt{3}}$
(3) $\frac{4r}{\sqrt{3}}$ (4) 2r

- 71. If the edge length of an NaH unit cell is 488 pm. What is the length of an Na–H bond if it crystallises as fcc structure:-
 - (1) 488 pm(2) 122 pm(3) 244 pm(4) 976 pm
- 72. The rate constant of a reaction is given by $K = 2.1 \times 10^{10} \exp(-2700 / RT)$ it means that is :

(1) log K vs
$$\frac{1}{T}$$
 will be a straight line with slope

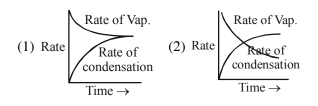
$$=\frac{-2700}{2.303R}$$

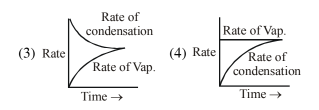
(2) log K vs $\frac{1}{T}$ will be a straight line with

intercept on log K axis = log 2.1×10^{10}

- (3) The number of effective collisions are $2.1 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3} \text{s}^{-1}$
- (4) (1) & (2) both

69. निम्न में से कौनसा ग्राफ वाष्पन की दर तथा संघनन की दर समय के सापेक्ष सही प्रदर्शित करता है ? (for a liquid in a closed constainer)





70. काय केन्द्रीय घन संरचना (BCC) की कोर लम्बाई क्या होगी, यदि परमाणु की त्रिज्या r है :-

(1)
$$\frac{\sqrt{3}r}{4}$$
 (2) $\frac{r}{\sqrt{3}}$
(3) $\frac{4r}{\sqrt{3}}$ (4) 2r

71. यदि एक NaH एकक कोष्ठिका की भुजा की लम्बाई 488 pm है, तो Na-H बंध की लम्बाई क्या होगी यदि यह fcc संरचना में क्रिस्टलीकृत होता है :-

72. एक अभिक्रिया का दर नियतांक

 $K = 2.1 \times 10^{10} \exp(-2700 / RT)$ दिया गया है अर्थात् :

(1) $\log K$ का $\frac{1}{T}$ के विरूद्ध आरेख एक सीधी रेखा होगी

जिसका ढाल =
$$\frac{-2700}{2.303 \text{R}}$$
 है

(2) log K का $\frac{1}{T}$ के विरूद्ध आरेख एक सीधी रेखा होगी

व log K के अक्ष पर अन्त:खण्ड = log 2.1 × 1010 होगा

(3) प्रभावी टक्करों की संख्या 2.1 \times $10^{10}~cm^{-3}s^{-1}$ है।

Path to Sud		RGET : PRE	-MEDI	CAL 2013		14-05-2013
73.	For the following reaction :		73.	निम्नलिखित	अभिक्रिया के लिए :	
	$2A + B \longrightarrow product$			2A + B —	→ उत्पाद	
	initial concentration 10mol/L 2mo	I/L		प्रारम्भिक सान्	रता 10mol/L 2mo	ol/L
	$t_{\frac{1}{2}}$ of the overall reaction is the time	e when :		सम्पूर्ण अभिवि	कया के लिए $\frac{t_1}{2}$ वह	र समय है, जब
	(1) half of A changes to product			(1) A का अ	ाधा उत्पाद में परिवर्षि	र्तत हो जाता है
	(2) half of B changes to product			(2) B का अ	ाधा उत्पाद में परिवर्षि	ति हो जाता है
	(3) half of each of A and B changes	s to product		(3) A तथा B	प्रत्येक का आधा उत्प	द में परिवर्तित हो जाता है
	(4) 6 mol of A and B changes to pr	oduct		(4) A तथा I	3 के 6 मोल उत्पाद	में परिवर्तित हो जाते हैं
74.	If the value of principal quantum num	ber is 4, the	74.	यदि मुख्य क्वा	ण्टम संख्या का मान 4	है, तो चुम्बकीय क्वाण्टम
	possible values for magnetic quantum	number will		संख्या के संभ	ाव मान होंगे :-	
	be :-			(1) 4	(2) 16 (3)	32 (4) 9
75.	(1) 4 (2) 16 (3) 32 A gaseous mixture contains 1 gm of	(4) 9	75.	· · ·		de के 4gmN, के 7gm
15.	He, 7gm of N_2 and 8gm of O_2 . The ga	-	101			अधिकतम आंशिक दाब
	highest partial pressure is :-			है :-		
	(1) H_2 (2) O_2 (3) He	(4) N ₂		(1) H ₂	(2) O ₂ (3)	He (4) N ₂
76.	Which shows +ve electron gain entl	nalpy :	76.	कौन धनात्मक	इलेक्ट्रॉन लाब्धि एन	थैल्पी व्यक्त करता है:-
	(1) O_2^{-1} (2) Cl^{-1}			(1) O_2^{-1}	(2)	Cl ⁻¹
	(3) O^{-1} (4) all of t	hese		(3) O ⁻¹	(4)	उपरोक्त सभी
77.	X–X and C–C bond length are respe	ctively 1.0,	77.	X–X व C–0	C बन्ध लम्बाई क्रमश	ा: 1.0 व 1.54Å है तो
	1.54Å then C-X bond length would	be		C-X बन्ध लम्बाई होगी:-		
	$(EN_x = 3.0 EN_c = 2.0)$			$(EN_{x} = 3.0)$	$EN_{c} = 2.0)$	
	(1) 1.27 Å (2) 1.28 Å			(1) 1.27 Å		1.28 Å
	(3) 1.18 Å (4) 1.08 Å			(3) 1.18 Å		1.08 Å
78.	Which pair have identical bond order	er :-	78.	•	ा बन्ध क्रम समान हे	
	(1) CN^{-} , NO^{-} (2) O_{2}^{-} , O_{2}^{-}				0^{-} (2)	
	(3) CN^{-} , CN^{+} (4) NO^{+} , C		-	(3) CN ⁻ , C		NO ⁺ , CN [−]
79.	Which has Largest value of dipole n	noment is :-	79.			का मान सर्वाधिक है:-
	(1) CH_3F (2) CH_3Cl			(1) $CH_{3}F$		CH ₃ Cl
	$(3) \operatorname{CCl}_4 \qquad (4) \operatorname{CO}_2$		00	(3) CCl_4		
80.	In aqueous solution H_2O_2 oxidises H	$\mathbf{H}_2\mathbf{S}$ in to :-	80.	जलाय विलयः है।	$1 + H_2O_2, H_2S$ the	किसमे आक्सीकृत करता
	(1) S (2) H_2SO_4 (3) H_2SO_5	(4) SO ₂		(1) S	(2) H_2SO_4 (3)	H_2SO_5 (4) SO_2
81.	Which among the following o	n thermal	81.	कौन तापीय वि	वेघटन करने पर CO	
	decomposition give CO ₂ :-			(1) $ZnCO_3$	(2)	CaCO ₃
	(1) $ZnCO_3$ (2) $CaCO_3$			5		5
	(3) Li_2CO_3 (4) All of	these		(3) Li_2CO_3	(4)	उपरोक्त सभी
82.	Which one is a pseudo alum :-		82.	निम्न में से कं	ौनसा एक छद्म एल	म है:-
	(1) $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$			(1) $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$		
	(2) $K_2SO_4 \cdot Cr_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$			(2) $K_2 SO_4 \cdot C_4$	$Cr_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$	
	(3) $\operatorname{Na}_2\operatorname{SO}_4$ ·Fe ₂ (SO ₄) ₃ ·24H ₂ O				$\cdot \operatorname{Fe}_2(\operatorname{SO}_4)_3 \cdot 24 \operatorname{H}_2 \operatorname{C}_3$	
	(4) $CuSO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 24H_2O$			(4) $CuSO_4$	$Al_2(SO_4)_324H_2O$	

Your Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013

E / H

1-3					
Path to Succ	CAREER INSTITUTE KOTA (RAJASTHAN)	PRE-MEDICAL : ENTHUSIAST,	LEAD	ER & ACHIEVER COURSE	14-05-2013
83.	Which one is	a methanoid :-	83.	कौनसा मेथेनोइड है:-	
	(1) Al_4C_3	(2) CaC ₂		(1) Al_4C_3 (2)	CaC ₂
	(3) Mg_2C_3	(4) SiC		(3) Mg_2C_3 (4)	SiC
84.	Which has	maximum tendency to form	84.	संकुल निर्माण की प्रकृति सर्वाधिक	5 किसमे होगी : -
	complexes:			(1) La^{+3} (2)	Lu ⁺³
	(1) La^{+3}	(2) Lu^{+3}		(3) Gd^{+3} (4)	Ce ⁺³
	(3) Gd^{+3}	(4) Ce^{+3}	0.		
85.		paramagnetic :-	85.	निम्न में से कौनसा अनुचुम्बकीय है	
	(1) $[Co(NH_3)$			5 0	$[Ni(CO)_4]$
	(3) $[PtCl_4]^{2-}$			·	$[Ni(CN)_4]^{-2}$
	C	H ₃		CH_3	
86.	$H_3C-CH_2-C_2$ Product :	$H - CH_2 - O - CH_2 - CH_3 \xrightarrow{Cold HI} \rightarrow$	86.	H ₃ C-CH ₂ -CH - CH ₂ -O-CH उत्पाद :-	I_2 -CH ₃ \longrightarrow Cold HI \rightarrow
	1100000	CH ₃		CH ₃	
	(1) CH ₃ -CH ₂	$-CH - CH_2 - I \& CH_3 - CH_2 - OH$		(1) $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - I \delta$	¢ СН ₃ –СН ₂ –ОН
		CH ₃		CH ₃	
	(2) CH ₃ -CH ₂	$-C - CH_3 \& CH_3 - CH_2 - I$		(2) $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3 \& C$	CH ₃ CH ₂ I
		 OH		OH	<u> </u>
		CH ₃		CH ₃	
	(3) CHCH.	$-C - CH_3 \& CH_3 - CH_2 - OH$		(3) $CH_3 - CH_2 - C - CH_3 \& C$	ч-сн-он
	(0) 0113 0112			$(5) \operatorname{CH}_3^- \operatorname{CH}_2^- \operatorname{C}_2^- \operatorname{CH}_3^- \operatorname{CH}_3^- \operatorname{CH}_3^-$	-m ₃ -cm ₂ -om
		I CH ₃		I CH ₃	
87.	5 1	$-CH - CH_2 - OH \& CH_3 - CH_2 - I$ ollowing acids in decreasing order	87	(4) $CH_3 - CH_2 - CH - CH_2 - OH$ अम्लीय सामर्थ्यता का घटता हुआ	1 & CH ₃ -CH ₂ -I कम है :
07.	of acidic stre		07.	जन्ताय सामव्यता का पटता हुआ	ייא פ
		0		O O II II	
	О Ш Н–С–ОН С	СН ₃ -С-ОН		Н–С–ОН СН ₃ –С–ОН (X) (Y)	<u>с</u> С-ОН
	п-с-оп с (X)	(Y) (Z) (Z)			(Z)
	(1) $X > Z > T$			(1) $X > Z > Y$ (2) Y	X > Y > Z
	(1) $X > Z >$ (3) $Z > X >$			(3) $Z > X > Y$ (4) Z	Z > Y > X
88.		following which is most reactive	88.	AgNO3 के प्रति सर्वाधिक क्रियाश	
	towards AgN	-		8 - 3	Br
		Br		\frown	
	(1)	(2)		(1) (2)	
		Br C		Sor Br	102
	Br	Br		Br L	Br
	(3)	(4)		(3) (4)	$\frown + \bullet$
				-	\checkmark
_		किसी प्रश्न पर देर	ं तक र	बको नहीं ।	
Ε		Your Target is to secure Good	l Rank	k in Pre-Medical 2013	15/34



(3)

The product B is

TARGET : PRE-MEDICAL 2013

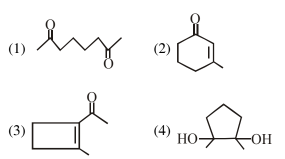
89. Consider the following sequence of reaction

 $\xrightarrow{1.\text{Cold KMnO}_4} A \xrightarrow{\text{NaOH}} B$

(2)

$$\underbrace{ \xrightarrow{1. \text{Cold } \text{KMnO}_4}}_{2. \text{ HIO}_4} \to A \xrightarrow{\text{NaOH}} B$$

उत्पाद B होगा :-



90. What is the end product C in the following sequence

Glycerol
$$\xrightarrow{KHSO_4/\Delta} A \xrightarrow{Zn-Hg}_{Conc.HCl} B \xrightarrow{NBS/CCl_4} C$$

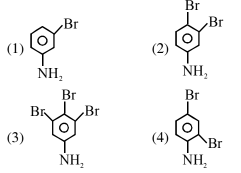
(1) Glyceryl bromide

- (2) 3-Bromopropene
- (3) 2-Bromopropane
- (4) 1, 2-Dibromopropane

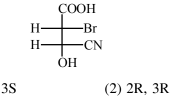
91.
$$\bigotimes_{NO_2}^{NH_2} \xrightarrow{Br_2/H_2O} X \xrightarrow{(i)HNO_2,0-5^{\circ}C} Y \xrightarrow{(i)Sn+HCl} Z$$

$$Z$$
 is :

16/34



92. The absolute configuration of the two chiral centres in the following molecule are



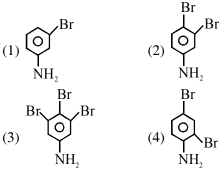
(1) 2R, 3S (2) 2R, 3R (3) 2S, 3S (4) 2S, 3R 90. निम्नलिखित क्रम में अन्तिम उत्पाद C है

$$Glycerol \xrightarrow{KHSO_4/\Delta} A \xrightarrow{Zn-Hg} B \xrightarrow{NBS/CCl_4} C$$

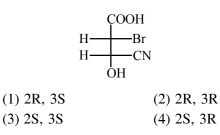
- (1) Glyceryl bromide
- (2) 3-Bromopropene
- (3) 2-Bromopropane
- (4) 1, 2-Dibromopropane

91.
$$\bigvee_{NO_2}^{NH_2} \xrightarrow{Br_2/H_2O} X \xrightarrow{(i)HNO_2,0-5^{\circ}C} Y \xrightarrow{(i)Sn+HCl} Z$$





92. निम्न अणु में दो किरेल कार्बन पर निरपेक्ष अभिविन्यास होता है -

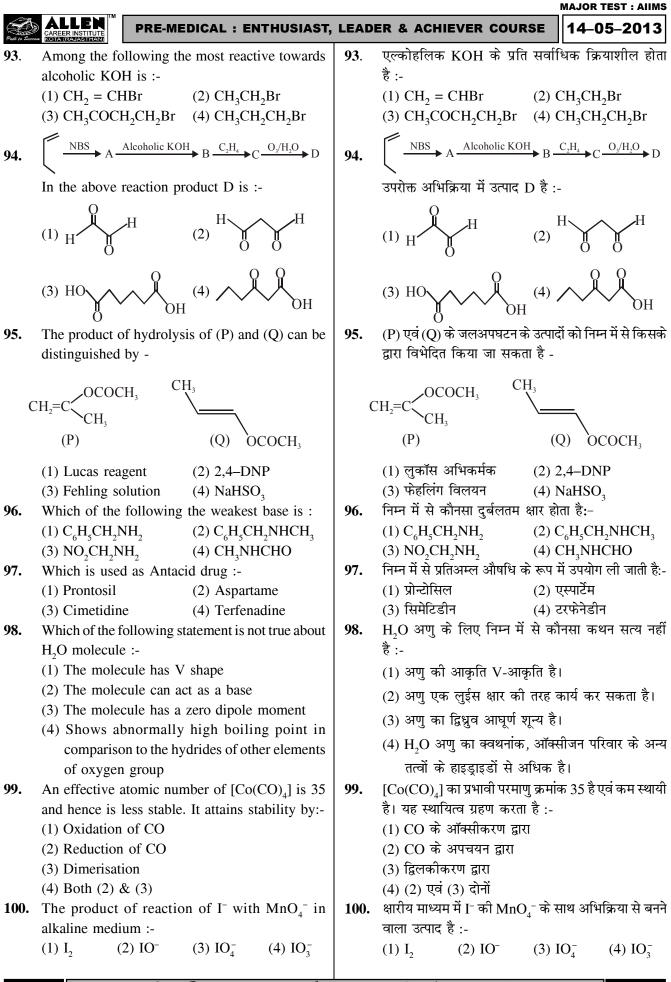




Your Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013

स्वस्थ रहो, मस्त रहो तथा पढ़ाई में व्यस्त रहो ।

E / H



E / H

Your Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013

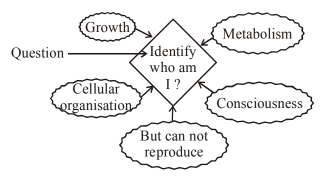
17/34



TARGET : PRE-MEDICAL 2013

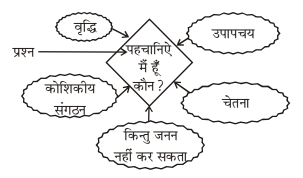
14-05-2013

101. I can perform :-



- (1) A virus
- (2) A living bacterium only
- (3) A living animal only
- (4) May be any living entity
- **102.** *Chlorella*, *Chlamydomonas* and *Paramoecium*, *Amoeba* were earlier placed with plants and animals respectively but after Whittaker's 5 kingdom classification, they should be brought together in:-
 - (1) Monera (2) Protista
 - (3) Plantae (4) Animalia
- **103.** 'Common mushroom we eat, moulds developed on our bread, rotting of our orange, white spots on leaves of mustard etc. are due to actually :-
 - (1) Bacteria
 - (2) Algae
 - (3) Fungi
 - (4) All these characters are due to different types of organisms
- **104.** Which of the following pairs are correctly matched -
 - (A) Urochordates Lencelet
 - (B) Anamniotes Bufo, Ichthyophis
 - (C) Osteichthyes Pristis, Trygon
 - (D) Gastropod Molluscs Pila, Aplysia
 - (1) A & B (2) B & D
 - (3) C & D (4) A & D
- **105.** Which one of the following is correctly matched with their two characteristic morphological character :-
 - Wuchreria, Hirudinaria, Earthworm Schizocoelomate & metamerism
 - (2) Aplysia, sepia, locust Open circulatory system and dorsal nerve cord
 - (3) Antedon, Branchiostoma, Ophiura Enterocoelomate & Deutero stomus
 - (4) *Psittacula*, *chelone*, *Balaenoptera* Dorsal hollow nerve cord & Poikilothermous

101. मैं प्रदर्शित कर सकता हूँ :-



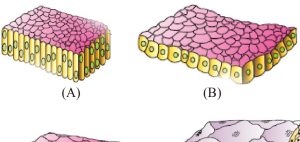
- (1) एक वाइरस
- (2) केवल एक जीवित जीवाणु
- (3) केवल एक जीवित जन्तु
- (4) कोई भी जीवित अस्तित्व हो सकता है
- 102. क्लोरेल्ला, क्लेमाइडोमोनास एवं पेरामीसियम, अमीबाको प्रारम्भ में क्रमश: पादप व जन्तुओं में रखा गया था। किन्तु व्हिटेकर के पाँच जगत वर्गीकरण के अनुसार इनको एक साथ किसमें रखा जाना चाहिए:-
 - (1) मॉनेरा (2) प्रोटिस्टा
 - (3) प्लान्टी (4) एनीमेलिया
- 103. सामान्य मशरूम जिसे हम खाते हैं, अपनी रोटी पर लग जाने वाली फंफूदी, अपने संतरों का सडना, सरसों की पत्तियों पर सफेद धब्बे आदि का वास्तव में कारण है :-
 - (1) जीवाण्
 - (2) शैवाल
 - (3) कवक
 - (4) ये सभी लक्षण विभिन्न प्रकार के जीवों के कारण होते हैं
- 104. इनमें से कौनसा युग्म सुमेलित है :-
 - (A) Urochordates Lencelet
 - (B) Anamniotes Bufo, Ichthyophis
 - (C) Osteichthyes Pristis, Trygon
 - (D) Gastropod Molluscs Pila, Aplysia
 - (1) A तथा B (2) B तथा D
 - (3) C तथा D
 (4) A तथा D
- 105. नीचे दिये गये प्राणियों के किस समूह में सभी को उनके दो अभिलाक्षणिक आकारिकीय लक्षणों से सही मिलाया गया है :-
 - Wuchreria, Hirudinaria, Earthworm दीर्णदेहगुहीय एवं विखंडावस्था
 - (2) Aplysia, sepia, locust खुला परिसंचरण तंत्र एवं पृष्ठ तंत्रिका रज्जु
 - (3) Antedon, Branchiostoma, Ophiura आन्त्र देहगुहीय एवं ड्यूटेरोस्टोमिएट
 - (4) Psittacula, chelone, Balaenoptera पृष्ठ खोखली तंत्रिका रज्जु एवं असमतापी

E / H

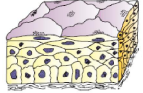


PRE-MEDICAL : ENTHUSIAST, LEADER & ACHIEVER COURSE 14-05-2013

106. The four sketches (A, B, C and D) given below represent four different types of animal tissues. Which one of these is correctly identified in the option given along with its correct location and function

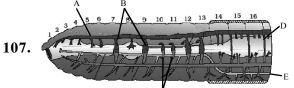






(C)

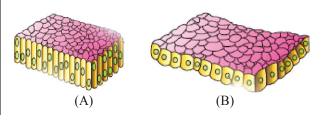
	(-		(D))
		Tissue	Location	Function
1.	В	Simple squamous epithelium	Fallopian tube	Transport of gamete
2.	С	Simple cuboidial epithelium	Wall of blood Vessels and air sac of lungs	Diffusion boundary
3.	D	Compound epithelium	Skin	Protection
4.	А	Simple columnar Epithelium	Tubular part of nephron	Secretion
		A B		



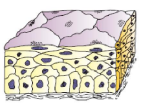
Go through the blood vascular system of earthworm, given in the following diagram and select the correctly matched code ?

1	А	В	С	D	Е
(1)	Dorsal vessel	Lateral hearts	Latero- oesophageal hearts	Ventral vessel	Anterior loop
(2)	Ventral vessel	Lateral hearts	Anterior loops	Dorsal vessel	Subneural vessel
(3)	Dorsal vessel	Latero- oesophageal hearts	Anterior loops	Commisural vessel	Ventral vessel
(4)	Dorsal vessel	Lateral hearts	Anterior loops	Commisural vessel	Subneural vessel
	/ 11		Marin T	Tamaat in to	1000000

106. नीचे दिये गये चार चित्रों (A, B, C तथा D) में चार प्रकार के प्राणी उत्तक दिखाए गये हैं। इनमें से एक को नीचे दिये गये विकल्पों में से सही पहचाना गया है एवं उसके पाये जाने का स्थान तथा कार्य सही दिये गये हैं :-





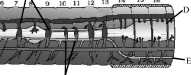


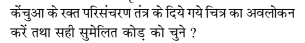
(C)

(D)

		ऊत्तक	पाये जाने का स्थान	कार्य
1.	В	सरल शल्की उपकला	फैलोपियन नलिका	युग्मक का परिवहन
2.	С	सरल घनाकार उपकला	रक्त वहिकाओं की भित्ति तथा फेफड़े के वायुकोष	विसरण सीमा
3.	D	सयुंक्त उपकला	त्वचा	रक्षा करना
4.	A	सरल स्तम्भाकार उपकला	नेफ्रोन्स के नलिकाकार भाग	स्त्रवण

107.





	А	В	С	D	Е
(1)	पृष्ठ वाहिका	पार्श्व हृदय	पार्श्व ग्रसिका हृदय	अधर वाहिका	अग्र पाश
(2)	अधर वाहिका	पार्श्व हृदय	अग्र पाश	पृष्ठ वाहिका	अधः तंत्रिका वाहिका
(3)	पृष्ठ वाहिका	पार्श्व ग्रसिका हृदय	अग्र पाश	संधायी वाहिका	अधर वाहिका
(4)	पृष्ठ वाहिका	पार्श्व हृदय	अग्र पाश	संधायी वाहिका	अधः तंत्रिका वाहिका

E / H

Nour Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013

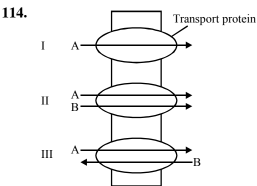
19/34

				MAJOR TEST : AIIMS			
Path (o Succ		-MEDI	CAL 2013	14-05-2013			
108.	Name of some of the tissue are given below. Out	108.	नीचे कुछ उत्तकों के नाम दिये गये हैं। इन्				
	of them how many are the products of		के उत्पाद हैं ?	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
	redifferentiation ?			· · · ·			
	Cork, Secondary cortex, Secondary xylem,		कार्क, द्वितीयक वल्कुट, द्वितीयक जाइ	लम, काग एधा, सवहना			
	Cork cambium, Vascular cambium, Secondary		एधा, द्वितीयक फ्लोएम				
	phloem.		 (1) चार (2) त 	गीन			
	(1) Four (2) Three						
	(3) Five (4) Two		(3) पाँच (4) र				
109.	The position of megaspore mother cell,	109.	गुरूबीजाण मातृ कोशिका, क्रियाशील	। गुरूबीजाणु और भ्रूण			
	functional megaspore & embryo is respectively		के स्थान क्रमश: है :-				
	at :-		(1) बीजाण्ड द्वारी छोर, बीजाण्ड	द्वारी छोर, निभागीय			
	(1) Micropylar end, Micropylar end, Chalazal		छोर				
	end		(2) बीजाण्ड द्वारी छोर, निभागीय	छोर. बीजाण्ड दारीय			
	(2) Micropylar end, Chalazal end, Micropylar		छोर				
	end						
	(3) Chalazal end, Chalazal end, Micropylar end		(3) निभागीय छोर, निभागीय छोर, बी				
	(4) Chalazal end, Micropylar end, Micropylar		(4) निभागीय छोर, बीजाण्डद्वारीय	4 छार, बाजाण्डद्वारा 			
	end		छोर				
110.	Bicarpellary gyanoecium & oblique ovary	110.	द्वि अण्डपी जायांग और तिर्यक अण्डाश	ाय निम्न सूची में कितने			
	occurs in how many of following plants in given		पादपों से सम्बन्धित है :-				
	list :-		एलो, पिटूनिया, तम्बाकू, टयू	लप, ट्राइफोलियम,			
	Aloe, Petunia, Tobacco, Tulip, Trifolium, Chilli,		मिर्च, बेलाडोना, अश्वगन्धा, बैंगन,	टमाटर, आलु, सतावर			
	Belladona, Ashwagundha, Brinjal, Tomato,		(एस्पेरेगस)				
	Potato, Asparagus			ग्रैंच			
	(1) Six (2) Five (4) Fi + f(x) = 0		、 <i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
111	(3) Four (4) Eight		(3) चार (4) 3				
111.	Which one of the following is exclusive feature	111.	निम्न में से कौनसा अर्धसुत्री विभाज *	न का विशिष्ट लक्षण			
	of meiosis ?		है:-	->c			
	(1) Double karyokinesis and no cytokinesis		(1) दोहरा केन्द्रक विभाजन एवं कोई र	भाशिका द्रव्य विभाजन			
	 (2) DNA replication occurs twice (3) Karwakinagia as well as contribute 		नहीं। (२) DNA विमाणन को जग कोना।				
	(3) Karyokinesis as well as centrioles duplication occurs twice		(2) DNA द्विगुणन दो बार होना।	निगणनन्त्रे चेचन्त्रेच			
	*		(3) केन्द्रक विभाजन एवं तारककेन्द्र का	-			
	(4) Spindle fiber formation occurs twice and cytokinesis once only		(4) तर्कुतन्तु का निर्माण दो बार लेवि विभाजन केवल एक बार होना	कन काशिका द्रव्य का			
112	Which of the following is common to both	110	विमाजन कवल एक बार हाना इनमें से कौन चक्रीय तथा अचक्रीय	रोनों गुरुप के गुरुपण			
1140	cyclic and non-cyclic photophosphorylation ?	114.	इनम स फोन चक्राय तथा अच्क्राय फॉस्फोस्फोरलीकरण के लिये सत्य है				
	(1) ATP and NADPH synthesis		(1) ATP तथा NADPH का संश्ले				
	(2) Involvement of both PSI and PSII		(1) ATT तथा NADITI का सरस् (2) PS I तथा PS II दोनों का योग				
	(3) ATP synthesis and involvement of PSI		(2) FS I तथा FS II दाना की पान (3) ATP का संश्लेषण तथा PSI व				
	(4) Photolysis of water		(4) जल का प्रकाश अपघटन	મ બાગલાંગ			
113	In which of the following auxin is not used ?	113	(4) जला का प्रकार जनवटन इनमें से किसमें ऑक्जिन का प्रयोग न	र्ग्वा दे १			
113.	(1) Plant propagation	113.	(1) पादप प्रवर्धन				
	(2) Hedge making		(1) पादप प्रवचन (2) बाड् बनाना				
	(3) Parthinocarpic fruit formation		(2) जाड़ जनाना(3) अनिषेक फलन प्रेरण				
	(4) Malting		(3) जानियक कराने प्ररंग (4) माल्टिंग				
	🙂 हमेशा मुस्कराते रहें ।						

Your Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013

E / H

Path to Success



On the basis of the above diagram find the correct match :-

	Ι	II	III
1.	Symport	Antiport	Uniport
2.	Uniport	Symport	Antiport
3.	Uniport	Antiport	Symport
4.	Uniport	Simple diffusion	Symport

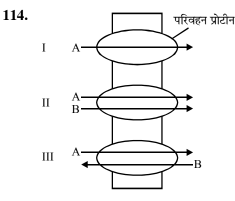
- 115. Read the following four statements (a-d) :-
 - (a) Immunosuppressive agent is obtained from monascus purpureus.
 - (b) Artificial insemination helps to overcome several problems of normal matings
 - (c) Bee keeping is easy and do not require specialised knowledge
 - (d) Catla, Rohu and Common carp are fresh water fish.

How many of the above statements are incorrect?

- (1) One (2) Two (3) Three (4) Four
- **116.** Consider the following four statements (a-d) and select the option which includes all the correct ones only.
 - (a) Cross-breeding allows the desirable qualities of two different species to be combined.
 - (b) Wax is used in the preparation of cosmetics and polishes of various kinds.
 - (c) Pisciculture is catching, processing and selling of fishes
 - (d) Inbreeding helps in accumulation of superior genes.

Options :

- (1) Statement (b), (c) and (d)
- (2) Statement (a) and (d)
- (3) Statement (a) and (c)
- (4) Statement (a), (c) and (d)



उपरोक्त चित्र के आधार पर सही मिलान को पहचानिये :-

	Ι	II	III
1.	सिमपोर्ट	एन्टीपोर्ट	यूनीपोर्ट
2.	यूनीपोर्ट	सिमपोर्ट	एन्टीपोर्ट
3.	यूनीपोर्ट	एन्टीपोर्ट	सिमपोर्ट
4.	यूनीपोर्ट	साधारण विसरण	सिमपोर्ट

- 115. निम्नलिखित चार कथनों (a-d) को पढ़िए?
 - (a) प्रतिरक्षा निरोधक मोनास्कस परप्यूरीअस से प्राप्त किया जाता
 है।
 - (b) सामान्य संगम से उत्पन्न अनेक समस्याएं कृत्रिम वीर्यसेचन की प्रक्रिया से दूर हो जाती है।
 - (c) मधुमक्खी पालन आसान है और इसके लिए विशेष प्रकार के ज्ञान की आवश्यकता नहीं होती।
 - (d) Catla, रोहू और कॉमन कार्प अलवण जल मछली है।

उपरोक्त कथनों में से कितने गलत है:-

- (1) एक (2) दो (3) तीन (4) चार
- 116. निम्नलिखित चार कथनों (a-d) पर ध्यान कीजिए और केवल सभी कथनों वाला एक विकल्प चुनिए :-
 - (a) संकरण दो विभिन्न जाति के वांछनीय गुणों के संयोजन
 में सहायक होता है।
 - (b) मोम का प्रयोग कांतिवर्द्धक वस्तुओं तथा विभिन्न प्रकार के पालिश को तैयार करने में किया जाता है।
 - (c) मछली पालन संबंध मछली को पकड़ना उनका प्रसंस्करण तथा उन्हें बेचने से होता है।
 - (d) अंत प्रजनन श्रेष्ठ किस्म के जीनों के संचयन में सहायता प्रदान करता है।

विकल्पः

- (1) कथन (b), (c) तथा (d)
- (2) कथन (a) तथा (d)
- (3) कथन (a) तथा (c)
- (4) कथन (a), (c) तथा (d)

Time Management is Life Management

Path in Succe				RE-MEDICAL 2013 14-05-20		
117.	Sarcomeres are delin	eated by a very thin &	117.	सार्कोमियर अति सुक्ष्म तुलनात्म	क गहरे भाग द्वारा प्रथक रहता	
	comparatively dense p	part called		है, कहलाता है :-		
	(1) M-line	(2) A-band		(1) M-रेखा	(2) A-बैण्ड	
	(3) I-band	(4) Z-line		(3) I-बैण्ड	(4) Z-रेखा	
118.	Somatostatin releases	from pancrease and it's	118.	सोमेटोस्टेटीन अग्नाशय द्वारा म्	नुक्त होता है एवं इसके लक्ष्य	
	target organ/gland is			अगं/ग्रंथि है :-		
	(1) Kidney	(2) Testis		(1) वृक्क(3) अग्नाशय	(2) वृषण (4) अंडाशय	
119.	(3) Pancreas At the base of cochlea	(4) Ovary a, the scala vestibuli ends	119	(3) जनगराव काक्लिया के नीचे स्केला वेस्टीव		
117.		cala tympani terminate at	117.	है जबकि स्केला टिम्पेनी		
		opens to the middle ear.		कि मध्यकर्ण में खुलता है ।		
	(1) Oval window, Ro	ound window		(1) अंडाकार खिड़की, गोलाब	कार खिड़की	
	(2) Round window, (Oval window		(2) गोलाकार खिड़की, अंडाव	•	
	(3) Circular window,			(3) वृत्ताकार खिड़की, अंडाक	•	
	(4) Round window, ((4) गोलाकार खिड़की, वृत्ताक	•	
120.	Identify A, B, C and D view of seminiferous	in digrammatic sectional	120.	शुक्रजनन नलिकाओं के आ A, B, C और D को पहचा		
	view of seminiferous	iubule.		A, B, C आर D का पहुंचा।	<u> 19</u> : -	
A B C C			A B⁴ C			
	(1) A-Sertoli cells	B-Interstitial cells		(1) A-सर्टोली कोशिकाएँ	B-अंतराली कोशिकाएँ	
	C-Spermatozoa	D-Spermatogonia		C-शुक्राणु	D-सर्टोली कोशिकाएँ	
	(2) A-Interstitial cells	B-Spermatogonia		(2) A-अंतराली कोशिकाएँ	B-स्पर्मेटोगोनिया	
	C-Spermatozoa	D-Sertoli cells		C-शुक्राणु	D-सर्टोली कोशिकाएँ	
	(3) A-Spermatogonia	B-Spermatozoa		(3) A-स्पर्मेटोगोनिया	B-शुक्राणु	
	C-Interstitial cells	D-Sertoli cells		C-अंतराली कोशिकाएँ	D-सर्टोली कोशिकाएँ	
	(4) A-Spermatozoa	B-Spermatogonia		(4) A-शुक्राणु	B-स्पर्मेटोगोनिया	
	C-Interstitial cells	D-Sertoli cells		C-अंतराली कोशिकाएँ	D-सर्टोली कोशिकाएँ	
121. How many of the following substances are			121.	निम्न में से कितने पदार्थ यकृत ँ	के द्वारा संश्लेषित किए जाते	

121. How many of the following substances are synthesize by the liver
Cholesterol,Insulin, ANF, Bile, Prothrombin, Fibrinogen.
(1) Four (2) Two (3) Three (4) One

Your Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013

है

(1) चार (3) तीन

E / H

कॉलेस्ट्रॉल, इन्सूलिन, ANF, पित, प्रोथ्नेम्बिन, फाईब्रिनोजन

(2) दो

(4) एक

Pate is Success

PRE-MEDICAL : ENTHUSIAST, LEADER & ACHIEVER COURSE 14-05-2013

- **122.** What is the correct sequence of toxicity of nitrogenous wastes :-
 - (1) Urea > NH_3 > Uric acid
 - (2) $NH_3 > Urea > Uric acid$
 - (3) Uric acid > Urea > NH_3
 - (4) Urea > Uric acid > NH_3
- **123.** How many structural genes are presents in Lac operon :
 - (1) 1 (2) 2 (3) 5 (4) 3
- **124.** Inheritance of skin colour in humans is an example of :-
 - (1) Polygenic inheritance
 - (2) Mendelian inheritance
 - (3) Monogenic inheritance
 - (4) Pleiotropic gene
- 125. Match the column :

	Colum	n-(A)	Column-(B)			
(i)	Linkag	ge	(A)	Hugo-de	-vries	
(ii)	Indepe assortr		(B)	Morgan		
(iii) Incomplete dominance		(C)	Mendel			
(iv) Mutation		(D)	Correns			
(1) i	-В,	ii-C,	ii	i-A,	iv-D	
(2) i-B, ii-C,		ii	iii-D,			
(3) i-C, ii-D,		ii	iii-A,			
(4) i	-В,	(4) i-B, ii-D,		iii-C,		

- **126.** Mark the correct ascending order of evolution of the following :-
 - (1) Rhynia, Psilophyton, Progymnosperm, Seed ferns, Dicotyledons, Monocotyledons
 - (2) Progymonosperm, Rhynia, Psilophyton, Seed ferns, Dicotyledons, Monocotyledons
 - (3) Dicotyledons, Rhynia, Psilophyton, Progymonosperm, Seed ferns, Monocotyledons
 - (4) Monocotyledons, Dicotyledons, Rhynia, Psilophyton, Progymnosperms seed ferns
- 127. Gene frequency of a population can be changed by all of the following except one :-(1) Natural selection (2) Gene migration
 - (3) Genetic drift (4) Random mating

- 122. नाइट्रोजनी अपशिष्ट पदार्थों के विषैलेपन का सही क्रम क्या है :-(1) यूरिया > अमोनिया > यूरिक अम्ल
 - (2) अमोनिया > यूरिया > यूरिक अम्ल
 - (3) यूरिक अम्ल > यूरिया > अमोनिया
 - (4) यूरिया > यूरिक अम्ल > अमोनिया
- 123. लेक-प्रचलिक में कितने संरचनात्मक जीन पाए जाते है ?

- 124. मानव में त्वचा का रंग कौनसी वंशानुगति का उदाहरण है ?
 - (1) बहुजीनी वंशागति
 - (2) मेण्डेलियन वंशानुगति
 - (3) मोनोजेनिक (एकजीन) वंशानुगति
 - (4) बहुप्रभावी जीन
- 125. निम्न का मिलान करें :-

Colour (A) Colour (B)							
	Column-(A)	Column-(B)					
(i)	सहलग्नता	(A)	ह्यूगो-डी-व्रिज				
(ii)	स्वतंत्र अपव्यूहन	(B)	मॉर्गन				
(iii)	अपूर्ण प्रभाविता	(C)	मेण्डल				
(iv)	उत्परिवर्तन	(D)	कारेन्स				
(1) i	-B, ii-C,	, ii	ii-A, iv-D				
(2) i	-В, іі-С,	ii	ii-D, iv-A				
(3) i	-C, ii-D,	ii	ii-A, iv-B				
(4) i	-B, ii-D,	ii	ii-C, iv-A				

^{126.} निम्न के उद्विकास के सही आरोही क्रम को पहचानिये :-

- (1) राइना, साइलोफाइटोन, प्रोजिम्नोस्पर्म, बीजीपर्णांग, द्विबीजपत्री, एकबीजपत्री
- (2) प्रोजिम्नोस्पर्म, राइना, साइलोफाइटोन, बीजी पर्णांग, द्विबीजपत्री, एकबीजपत्री
- (3) द्विबीजपत्री, राइना, साइलोफाइटोन, प्रोजिम्नोस्पर्म, बीजीपर्णांग, एकबीजपत्री
- (4) एकबीजपत्री, द्विबीजपत्री, राइना, साइलोफाइटोन, प्रोजिम्नोस्पर्म, बीजीपर्णांग
- 127. किस एक को छोड़कर निम्न सभी एक समिष्टि की जीन आवृत्ति को परिवर्तित कर सकते हैं :-
 - (1) प्राकृतिक वरण (2) जीन पलायन
 - (3) आनुवांशिक विचलन (4) यादृच्छिक संभोग



Your Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013

23/34

				MAJOR TEST : AIIMS
	ALLEN TARGET : P	RE-MED	ICAL 2013	14-05-2013
128.	Appearance of "Long pointed canine teeth" i	1 128.	मानव शिशु में लम्बे, नुकीले केनाइ	न दाँत का प्रकट होना
	human baby is an example of :-		किसका उदाहरण है :-	
	(1) Vestigial organ (2) Atavism			प्रत्यावर्तन के
	(3) Connecting link (4) Homologous orga	n		(1) एवं (2) दोनों के
129.	Which of the following hormone helps i	¹ 129.		
	development of brain in embryonic stage an		करवाता है तथा वयस्क औरतों में मासिक	
	also regulates menstrual cycle in adult females	:	है :-	
	(1) Melatonin (2) Glucocorticoids			लूकोकॉर्टिकाइड्स
120	(3) Thyroid hormone (4) Thymosin			थाइमोसिन
130.	Which of the following statements is false:-		निम्न में से कौनसा कथन असत्य है:-	
	(1) MRI uses strong magnetic fields and non ionising radiations to accurately detect		(1) जीवित ऊतक में वैकृतित और व	
	pathological and physiological changes i		एकदम सही पता लगाने के लिए	एम. आर. आई. में तेज
	the living tissue.		चुम्बकीय क्षेत्रों और अनायनकार्र	ो विकिरणों का उपयोग
	(2) Antibodies against cancer-specific antigen	s	किया जाता हे।	
	are also used for detection of certai	1	(2) कुछ केंंसरो का पता लगाने के लिए	कैंसर-विशिष्ट प्रतिजनों
	cancers.		, के विरूद्ध प्रतिरक्षियों का भी उ	
	(3) Most cancers are treated by combination of		(3) अधिकांश कैंसर का उपचार श्ल्यवि	फ्या, विकिरण चिकि त्सा
	surgery, radiotherapy and chemotherapy		और रसोचिकित्सा के संयोजन से	
	(4) Benign tumors grow very rapidly, invadin	-	(4) सुदम अर्बुद बहुत तेजी से बढ़ता है अ	-
	and damaging the surrounding normatissues.	1	उतकों पर हमला करके उन्हें क्ष	
131.	Mark the incorrectly matched pair :-	131	गलत मेलित युग्म को पहचानिये ?	
	(1) Schwann cells : Formation of myelin sheat		(1) <i>श्वान कोशिका</i> : एक्सोन के चार	ों ओर मादलिन आच्छट
	around axons, found in spinal and crania	1	का निर्माण जो कि मेरू तथा कप	
	nerves		हैं।	
	(2) Association area : Large regions that are bot	1	(2) सहभागी क्षेत्र : बड़े क्षेत्र जो कि व	कार्य में संवेदी एवं प्रेरक
	sensory and motor area in function		दोनों होते हैं।	
	(3) <i>Fovea</i> : Thinned out portion of retina wher only the cones are densely packed	5	(3) <i>फोविया</i> :रेटिना का पतला भाग जह	ाँ सघन रूप से व्यवस्थित
	(4) <i>Vestibular apparatus</i> : Composed of thre	_	केवल शंकु कोशिकाऐं उपस्थि	ते
	semicircular canal and the ototith orga		(4) <i>वेस्टीबुलर उपकरण</i> : यह तीन अ	अर्धवृत्ताकार नलिकाओं
	consisting of saccule and utricle		तथा ओटोलिथ अंग जैसे सैक्यूल एवं	युट्रीकल का बना होता है।
132.	Which one is a true statement regarding DNA	A 132.	DNA फिंगर प्रिन्टिंग के संदर्भ में व	नैनसा कथन सही है :-
	finger printing :-		(1) इसमें DNA अनुक्रम में स्थित	कुछ विशिष्ट क्षेत्रों में
	(1) It involves identifying differences in som		विभिन्नताओं का पता लगाते हैं जि	ासको पुनरावृत्ती DNA
	specific region in DNA sequence called a repetitive DNA	S	कहा जाता है	
	(2) It involves PCR and RFLP		(2) इनमें PCR तथा RFLP सम्मि	
	(3) Molecular analysis of profile of DNA	\	(3) DNA सेम्पल के प्रोफाइल का अ जाता है	॥୬ବର୍କ ।ବହଟାବି୬ ।କଥା
	sample		-	
	(4) All the above		(4) उपरोक्त सभी	
133.	Read the following statement (A - D) :-		निम्नलिखित चार कथनों (A - D) व	•
	(A)The VNTR belongs to a class of satellit	e	(A)VNTR, सेटेलाइट DNA की	
	DNA referred to as minisatellite	_	जिसको मिनीसेटेलाइट कहा जात	
	(B) Less than 5 percent of the genome code for protein	8	(B) जीनोम का 5 प्रतिशत से कम भा	ग प्रोटीन का कूटलेखन
	(C) Largest known human gene bein	τ	करते हैं	<u>)</u>
	dystrophin		(C) सबसे बड़ी ज्ञात हयूमन जीन डि	
	(D)Glucose and galactose act as inducer for la	c	(D)ग्लूकोज तथा गेलेक्टोज लैक ओपेर	।न म प्ररक का तरह कार्य
	operon		करते हैं जगरेना निरो मरो जलानें में से निजरो	-
	How many of the above statements are right:	-	उपरोक्त दिये गये कथनों में से कितने	0
	(1) Four (2) Two (3) Three (4) One		(1) चार (2) दो (3) र	तीन (4) एक
24/	134 Your Target is to secure Ge	od Rank	e in Pre-Medical 2013	E/H



PRE-MEDICAL : ENTHUSIAST, LEADER & ACHIEVER COURSE ||14-05-2013

134. जीवित डायटमों की अधिकतम जैवसंहति कहाँ पाई जाती 134. The maximum biomass of livings diatoms is to be found in :-है :-(1) समुद्री जल की ऊपरी सतह पर (1) Upper surface of sea water (2) आई मिट्ठी तथा दलदलों में (2) Moist soil and swamps (3) गहरी कोयला खानों में (3) Deep coal mines (4) दलदली जगह पर (4) Swamps 135. किसी झील में जल्दी-जल्दी जल स्फूटन होता हो, तो उससे 135. Frequent occurrence of water blooms in a lake क्या संकेत मिलता है :indicates :-(1) पोषण अभाव (1) Nutrient deficient (2) आक्सीजन अभाव (2) Oxygen deficiency (3) सामान्य से अधिक पोषण उपलब्धता (3) Excessive nutrient availability (4) झील में शाकाहारियों की अनुपस्थिति (4) Absence of herbivores in the lake 136. पेलियोईकोलॉजी अध्ययन है :-136. Paleo ecology is refered as the study of :-(1) पर्यावरण का जीवों से सम्बन्ध (1) Living organisms with environment (2) विलुप्त जीवों का उनके पर्यावरण से सम्बन्ध (2) Extinct organisms with their environment (3) शाकाहारी का उनके पर्यावरण से सम्बन्ध (3) Herbivores with their environment (4) उपरोक्त में से कोई नहीं (4) None of these 137. निम्न में से कौनसा लक्षण जाति विलोपन के प्रति सुग्राही है ? 137. Which character of species is susceptible of extinction ? (1) विशालकाय शरीर तथा निम्न प्रजनन दर (1) Large body size and low reproductive rate (2) छोटा समष्टि आमाप (2) Small population size (3) खाद्य कडी में उच्च पोषण स्तर पर भोजन (3) Feeding at high trophic level in food chain (4) उपरोक्त सभी (4) All the above 138. सूखा प्रतिरोधी तथा आग प्रतिरोधी पादप जातियाँ किस बायोम 138. Drought resistant and fire resistant plant species में पायी जाती है :are found in which biome ? (1) Northern coniferous (1) उत्तरी शंकुधारी (2) शीतोष्ण पर्णपाती (2) Temperate deciduous (3) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती (3) Tropical deciduous (4) चेपारल (4) Chaparral 139. हीमोग्लोबिन के साथ O, के बंधन होने के संदर्भ में गलत 139. Mark the incorrect statement regarding the कथन चुनिए :binding of oxygen with haemoglobin ? (1) pH में कमी से बंधन में गिरावट (1) Binding decreases with fall in pH (2) तापमान में कमी से बंधन में वृद्धि (2) Binding increases with fall in temperature (3) P_{CO}, में वृद्धि से बंधन में गिरावट (3) Binding decreases with rise in P_{CO} . (4) 2, 3-डाइफास्फोग्लिसराइड सांद्रता में वृद्धि से बंधन में (4) Binding increases with rise in 2, 3-diphosphoglyceride concentration. वृद्धि 140. एक ऐसे व्यक्ति का हृदय निकास क्या होगा जिसके हृदय की 140. What would be the cardiac output of a person स्पंदन दर 72 बार प्रति मिनट है व स्ट्रोक आयतन 60 मिलीलीटर having 72 heart beats per minute and a stroke's प्रति स्पंदन है ? volume of 60 ml per beat ? (1) 360 मिलीलीटर/मिनट (1) 360 ml/min (2) 3600 मिलीलीटर/मिनट (2) 3600 ml/min (3) 5000 मिलीलीटर/मिनट (3) 5000 ml/min (4) 4320 मिलीलीटर/मिनट (4) 4320 ml/min

MAJOR TEST : AIIMS ALLEN **TARGET : PRE-MEDICAL 2013** 14-05-2013 **DIRECTIONS FOR Q. NO. 141 TO 200** प्रश्न संख्या 141 से 200 के लिए निर्देश These questions consist of two statements each, प्रत्येक प्रश्न में कथन तथा कारण दिए गये हैं। प्रश्नों printed as Assertion and Reason. While को हल करते समय नीचे दिए गए चारों विकल्पों में answering these Questions you are required to choose any one of the following four responses. से सही विकल्प को चुनिए। A. If both Assertion & Reason are True & the यदि कथन एवं कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण कथन A. Reason is a correct explanation of the का सही स्पष्टीकरण है। Assertion. यदि कथन एवं कारण दोनों सत्य हैं, लेकिन कारण, कथन В. B. If both Assertion & Reason are True but Reason. is not a correct explanation of the का सही स्पष्टीकरण नहीं है। Assertion. यदि कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है। C. C. If Assertion is True but the Reason is False कथन व कारण दोनों असत्य हैं। D. D. If both Assertion & Reason are false. 141. Assertion :- In a uniform circular motion angle कथन:- एक समान वृत्ताकार गति में वेग सदिश तथा त्वरण 141. between velocity vector and acceleration vector संदिश के मध्य कोण हमेशा $\pi/2$ होता है। is always $\pi/2$. कारण:- किसी भी प्रकार की गति में, त्वरण तथा वेग के *Reason :-* For any type of motion, angle between मध्य कोण हमेशा $\pi/2$ होता है। acceleration and velocity is always $\pi/2$ (2) B (1) A (3) C (4) D (1) A(2) B (3) C (4) D 142. कथन:- एक वस्तु का उड्डयन काल वास्तविक मान का 142. Assertion :- The time of flight of a body becomes n times of original value, if its speed is made n n गुना हो जायेगा यदि उसकी चाल को n गुना कर दिया जाये। times. कारण:- इसके कारण प्रक्षेप्य की परास n गुना हो जायेगी। **Reason** :- Due to this range of projectile becomes n times. (1) A (2) B (3) C (4) D (1) A(2) B (3) C (4) D 143. *कथन:-* वस्त का औसत वेग. उसके तात्क्षणिक वेग के बराबर 143. Assertion :- Average velocity of the body may be हो सकता है। equal to its instantaneous velocity. कारण :- जब वस्तु नियत वेग से गति करती है तब **Reason** :- When body moves with constant $\vec{v}_{ins} = \vec{v}_{avg}$ velocity $\vec{v}_{ins} = \vec{v}_{avg}$. (4) D (1) A (2) B (3) C (1) A (2) B (3) C (4) D 144. कथन:- स्थैतिक घर्षण $\vec{F}_s = -\vec{F}_{applied}$ **144.** Assertion :- Static friction $\vec{F}_s = -\vec{F}_{applied}$. कारण:- गतिज घर्षण $\vec{F}_{K} = \mu_{K} N \left(- \hat{V}_{xubs} \right)$ **Reason** :- Kinetic friction $\vec{F}_{k} = \mu_{\kappa} N(-\hat{V}_{relative})$ (4) D (1) A (2) B (3) C (3) C (1) A(2) B (4) D 145. कथन:- दो पिण्डों की प्रत्यास्थ टक्कर में निकाय का संवेग 145. Assertion :- In an elastic collision of two bodies, the momentum and energy of system are और ऊर्जा संरक्षित रहती है। conserved. **कारण:-** यदि टक्कर के पश्चात दोनों पिण्ड आपस में चिपक **Reason** :- If two bodies stick to each other, after colliding, the collision is said to be perfectly जाते है तो यह टक्कर पूर्ण अप्रत्यास्थ कहलाती है। inelastic. (1) A (2) B (3) C (4) D (1) A (2) B (3) C (4) D *कथन* :- बल को दरवाजे पर किलकीत के निकट आरोपित 146. Assertion :- It is more difficult to open the door 146. by applying the force near the hinge. करने पर दरवाजे को खोलना मुश्किल होता है। **Reason** :- Torque is maximum at hinge. कारण :- किलकीत पर बल आघूर्ण अधिकतम होता है। (3) C (1) A (2) B (4) D (1) A (2) B (3) C (4) D

26/34

Nour Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013

E / H



PRE-MEDICAL : ENTHUSIAST, LEADER & ACHIEVER COURSE ||14-05-2013

147. A nuclide X undergoes α-decay and another nuclide Y undergoes β⁻-decay.
Assertion :- All the α-particles emitted by X will have the same speed whereas all the β-particles emitted by Y may have widely different speeds.
Reason :- In α-decay, the entire energy is carried away by the α-particles as its kinetic energy whereas in β⁻-decay, the energy is shared between the β-particle and the anti-nutriono.

(1) A (2) B (3) C (4) D

148. *Assertion :-* If frequency of incident light is greater than threshold frequency of the metal then photo electric effect is obtained.

Reason :- An electron is sure to come out from the metal if it absorbs a photon having energy greater than work function of the metal.

(1) A (2) B (3) C (4) D

149. *Assertion :-* Work done by a gas in isothermal expansion is more than the work done by the gas in the same expansion adiabatically.

Reason :- Temperature remains constant in isothermal expansion not in adiabatic expansion. (1) A (2) B (3) C (4) D

150. *Assertion :-* The total translational kinetic energy of all the molecules of a given mass of an ideal gas is 1.5 times the product of its pressure and its volume.

Reason :- The molecules of a gas collide with each other and the velocities of the molecules change due to the collisions.

(1) A (2) B (3) C (4) D

151. *Assertion :-* A man with a wrist watch (spring wound) on his hand falls from the top of a tower. The watch will show correct time during free fall.

Reason :- The working of the wrist watch (spring wound) depend on spring action and it has nothing to do with gravity.

(1) A (2) B (3) C (4) D

152. *Assertion :-* Maximum kinetic energy of a particle executing SHM may be greater than mechanical energy.

Reason :- Potential energy of a system executing SHM may be negative.

(1) A (2) B (3) C (4) D

147. एक नाभिक X में α -क्षय तथा दूसरे नाभिक Y में β -क्षय होता है।

कथन :- नाभिक X से मुक्त हुये α-कणों की चाल समान जबकि नाभिक Y से मुक्त हुए β-कणों की चाल असमान होती है।

कारण:- α-क्षय से मुक्त हुई सम्पूर्ण ऊर्जा α-कणों की गतिज ऊर्जा के रूप में β⁻-क्षय से मुक्त हुई सम्पूर्ण ऊर्जा β-कणों तथा एन्टी न्यूट्रीनो में विभक्त हो जाती है।

(1) A (2) B (3) C (4) D

148. कथन:- यदि आपतित प्रकाश की आवृत्ति, धातु की देहली आवृत्ति से अधिक है तो प्रकाश वैद्युत प्रभाव प्राप्त होता है। कारण:- यदि कोई इलेक्ट्रॉन धातु के कार्यफलन से अधिक ऊर्जा का फोटोन अवशोषित करे तो यह निश्चित ही धातु से बाहर आ जाता है ।

(1) A (2) B (3) C (4) D

149. कथन:- समतापीय प्रसार में किसी गैस द्वारा किया गया कार्य रूद्धोष्म रीति से उतने ही प्रसार में गैस द्वारा किये गये कार्य से अधिक होता है। कारण:- समतापीय प्रसार में ताप नियत रहता है, रूद्धोष्म प्रसार में नहीं।

(1) A (2) B (3) C (4) D

150. कथन :- एक आदर्श गैस के ज्ञात द्रव्यमान के सभी अणुओं की कुल स्थानान्तरीय गतिज ऊर्जा, इसके दाब एवं इसके आयतन के गुणनफल की 1.5 गुनी होती है। कारण :- किसी गैस के अणु एक-दूसरे से टकराते हैं तथा अणुओं के वेग टक्कर के कारण परिवर्तित होते हैं।

(1) A (2) B (3) C (4) D

151. कथन :- एक व्यक्ति जिसने हाथ घड़ी (spring wound) पहनी हुई है। एक मीनार के शीर्ष से गिर जाता है। गिरते समय घड़ी सही समय दर्शाती है।

> **कारण:-** हाथ घड़ी की कार्य प्रणाली केवल स्प्रिंग क्रिया पर निर्भर करती है। गुरूत्वाकर्षण का इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

(1) A (2) B (3) C (4) D

152. कथन:- सरल आवर्त गति कर रहे कण की अधिकतम गतिज ऊर्जा यांत्रिक ऊर्जा से अधिक हो सकती है।

> **कारण:-** सरल आवर्त गति कर रहे कण की स्थितिज ऊर्जा ऋणात्मक हो सकती है।

(1) A (2) B (3) C (4) D

Your Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013

27/34

		MAJOR TEST : AIIMS	
Parth os Succ		E-MED	ICAL 2013 14-05-2013
153.	Assertion :- Description of sound as pressure	153.	कथन:- ध्वनि की व्याख्या के लिए विस्थापन तरंग की अपेक्षा
	wave is preferred over displacement wave.		दाब तरंग को महत्व दिया जाता है।
	Reason :- Sound sensors (ear or mike) detected		कारण:- ध्वनि संवेदक (कान अथवा माईक) दाब परिवर्तनों
	pressure changes.		को संसूचित करता है।
	(1) A (2) B (3) C (4) D		(1) A (2) B (3) C (4) D
154.	Assertion :- The time period of revolution of a satellite close to surface of earth is smaller than that revolving away from surface of earth.	154.	कथन:- पृथ्वी की सतह के निकट परिक्रमणरत किसी उपग्रह का आवर्तकाल पृथ्वी की सतह से दूर परिक्रमणरत किसी उपग्रह के आवर्तकाल से कम होता है
	<i>Reason :-</i> The square of time period of revolution of a satellite is directly proportional to cube of its orbital radius.		<i>कारण :-</i> किसी उपग्रह के परिक्रमण काल का वर्ग इसकी कक्षीय त्रिज्या के घन के अनुक्रमानुपाती होता है ।
	(1) A (2) B (3) C (4) D		(1) A (2) B (3) C (4) D
155.	<i>Assertion :-</i> For the planets orbiting around the sun, angular speed, linear speed, KE changes with time, but angular momentum remains constant.	155.	रेखीय चाल तथा गतिज ऊर्जा तो समय के साथ परिवर्तित होते हैं परन्तु कोणीय संवेग नियत रहता है ।
	<i>Reason :-</i> No torque is acting on the rotating planet, so its angular momentum is constant.		कारण:- घूर्णनरत ग्रह पर कोई बल आघूर्ण कार्य नहीं करता है । अत: इसका कोणीय संवेग नियत रहता है।
	(1) A (2) B (3) C (4) D		(1) A (2) B (3) C (4) D
156.	<i>Assertion :-</i> A dipole always tends to align in the direction of electric field.	156.	<i>कथन :-</i> एक द्विध्रुव हमेशा विद्युत क्षेत्र की दिशा में आने की प्रकृति रखता है।
	<i>Reason :-</i> In this direction torque acting on the dipole is zero.		<i>कारण:-</i> इस दिशा में द्विध्रुव पर कार्यरत बलाघूर्ण शून्य होता है।
	(1) A (2) B (3) C (4) D		(1) A (2) B (3) C (4) D
157.	Assertion : Magnetism is releativistic.	157.	कथन : चुम्बकत्व एक सापेक्ष अवधारणा है।
	Reason : When we move along the charge so that there is no motion of charge relative to us,		कारण : जब हम आवेश के साथ इस प्रकार गतिमान हो कि
	we find no magnetic field associated with the		हमारे सापेक्ष आवेश की कोई गति नहीं हो तो आवेश से
	charge.		चुम्बकीय क्षेत्र संबंधित नहीं होगा।
	(1) A (2) B (3) C (4) D		(1) A (2) B (3) C (4) D
158.	Assertion : Higher the range, greater is the resistance of ammeter.	158.	कथन : रेन्ज जितना उच्चतर हैं, धारामापी का प्रतिरोध उतना ही अधिकतर है।
	<i>Reason</i> : To increase the range of ammeter, additional shunt needs to be used across it.		कारण : धारामापी की रेन्ज में वृद्धि करने के लिये, इस पर अतिरिक्त शंट का प्रयोग किया जाना आवश्यक है।
	(1) A (2) B (3) C (4) D		(1) A (2) B (3) C (4) D
159.	Assertion : In series R-L-C ac circuit when frequency of source increases then power factor	159.	कथन : एक श्रेणीक्रम R-L-C प्रत्यावर्ती धारा परिपथ, स्त्रोत की आवृत्ति को बढ़ाने पर शक्ति गुणांक निश्चित रूप से बढ़ेगा।
	must be increases.		कारण : जब आवृत्ति को बढ़ाया जाता है तो परिपथ की प्रतिबाधा
	Reason : When frequency increases then impedance of circuit decreases.		घट जाती है।
	(1) A (2) B (3) C (4) D		(1) A (2) B (3) C (4) D
		1	

Your Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013

E / H



PRE-MEDICAL : ENTHUSIAST, LEADER & ACHIEVER COURSE ||14-05-2013

160. *Assertion* : Focal length of a lens for red colour is greater than its focal length for violet colour

Reason: Because
$$\frac{1}{f} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{R_2} \right)$$
 and $\mu_r < \mu_r$
(1) A (2) B (3) C (4) D

161. *Assertion :-* When AgNO₃ is treated with excess of KI, colloidal particles gets attracted towards anode

Reason :- Colloidal particles adsorb common ions and thus becomes charged.

- (1) A (2) B (3) C (4) D
- **162.** Assertion :- The dissociation constants of polyprotic acid are in the order $K_1 > K_2 > K_3$. *Reason :-* The [H⁺] furnished in first step of dissociation exerts common ion effect to reduce the second dissociation so on.

(1) A (2) B (3) C (4) D

163. Assertion :- $HClO_4$ is a stronger acid then $HClO_3$. *Reason* :- Oxidation state of Cl in $HClO_4$ is (+7) and in $HClO_3$ (+5).

(1) A (2) B (3) C (4) D

164. Assertion :- 0.1 M glucose and 0.1 M urea are isotonic to each other at same temperature *Reason :-* Isotonic solution have same osmotic pressure. Osmotic pressure of non-electrolyte solution depends on molar concentration and temperature i.e. $\pi = cRT$.

(1) A (2) B (3) C (4) D

165. Assertion :- Heat of neutralisation of HF versus NaOH numerically less than 57.1 kJ/eq. *Reason :-* Some heat is used to ionize weak acid.

(1) A (2) B (3) C (4) D

166. Assertion :- For the combustion reaction, the value of ΔH is always negative.

Reason :- The combusion reactions are always endothermic.

(1) A (2) B (3) C (4) D

167. *Assertion :-* An orbital cannot have more than two electrons.

Reason :- Two electrons in an orbital create opposite magnetic field.

(1) A (2) B (3) C (4) D

160. कथन : लाल रंग के लिये किसी लैंस की फोकस लम्बाई का मान बैंगनी रंग के लिये फोकस लम्बाई से अधिक होता है

कारण : क्योंकि
$$\frac{1}{f} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{R_2} \right)$$
 एवं $\mu_r < \mu_v$
(1) A (2) B (3) C (4) D

161. कथन:- जब AgNO₃ को KI के आधिक्य के साथ क्रिया करवाते है तो प्राप्त कोलाइडी कण एनोड़ की ओर attract होते है।

> **कारण:-** कोलाइड़ी कण सम आयन को अधिशोषित कर आयनित हो जाते है।

162. कथन:- पोलिप्रोटिक अम्ल के वियोजन स्थिरांक का क्रम K₁ > K₂ > K₃.
 कारण:- प्रथम स्तर के वियोजन में प्राप्त [H⁺] के समआयन प्रभाव के कारण द्वितीय वियोजन घट जाता है तथा इस प्रकार आगे भी चलता रहता है।

 163.
 कथन :- HClO₄, HClO₃ की तुलना में प्रबल अम्ल है

 कारण :- HClO₄ में Cl का आक्सीकरण अंक (+7) तथा

 HClO₃ में Cl का आक्सीकरण अंक (+5) है:

 (1) A
 (2) B
 (3) C
 (4) D

कथन:- 0.1 M ग्लूकोस तथा 0.1 M यूरिया एक दूसरे के साथ समान ताप पर समपरासरी है। **कारण:-** समपरासरी विलयन के परासरण दाब समान होते है। विद्युतअनअपघट्य विलयन का परासरण दाब मोलर सान्द्रता तथा ताप पर निर्भर करता है i.e. π = cRT.

165. कथन:- HF की NaOH से उदासीनीकरण की ऊष्मा का मान संख्यात्मक रूप से 57.1 kJ/eq से कम होता है। कारण:- कुछ ऊष्मा दुर्बल अम्ल को आयनित करने में खर्च होती है।

166. कथन:- दहन अभिक्रिया के लिए △H का मान सदैव ऋणात्मक होता है

कारण:- दहन अभिक्रिया हमेशा उष्माशोषी होती है।

(1) A (2) B (3) C (4) D

167. कथन:- एक कक्षक में दो इलेक्ट्रॉन से अधिक नहीं भरे जा सकते हैं।

> **कारण:-** एक कक्षक में दो इलेक्ट्रॉन विपरित चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करते है।

(1) A (2) B (3) C (4) D

E / H

Your Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013

29/34

_			MAJOR TEST : AIIMS
Path to Succe		E-MEDI	CAL 2013 14-05-2013
168.	Assertion :- $[Co(NH_3)_4NO_2Cl]Cl$ is a heteroleptic complex Reason :- Complex gives two ions on ionisation	168.	कथन:- [Co(NH ₃) ₄ NO ₂ Cl]Cl एक मिश्रित संकुल है। कारण:- आयनीकरण पर संकुल दो आयन देता है।
169.	(1) A (2) B (3) C (4) D Assertion :- O_3 and SO_2 both are bleaching agent Reason :- Both exhibit bleaching action through oxidation.	169.	 (1) A (2) B (3) C (4) D कथन :- O₃ व SO₂ दोनों विरंजीकारक है। कारण:- दोनों आक्सीकारक प्रकृति के कारण विरंजन क्रिया व्यक्त करते है।
170.	(1) A (2) B (3) C (4) D Assertion :- Deep pink color of $KMnO_4$ is due to d-d transition.	170.	(1) A (2) B (3) C (4) D
171.	Reason :- MnO_4^- is square planer(1) A(2) B(3) C(4) DAssertion :- B and Si carbides are covalent carbide	171.	कारण :- MnO ₄ ⁻ वर्गाकार समतलीय होता है। (1) A (2) B (3) C (4) D
150	<i>Reason :-</i> All p-block element forms covalent carbide (1) A (2) B (3) C (4) D	1=2	कारण:- सभी p-block के तत्व सहसंयोजी काबाईड बनाते है। (1) A (2) B (3) C (4) D
172.	Assertion :- AgCl is soluble in NH_3 but insoluble in H_2O Reason :- NH_3 is non polar while H_2O is polar solvent.	172.	कथन:- AgCl, NH ₃ में विलेय है लेकिन H ₂ O में अविलेय कारण:- NH ₃ अध्रुवीय व H ₂ O ध्रुवीय विलायक है। (1) A (2) B (3) C (4) D
173.	 (1) A (2) B (3) C (4) D Assertion :- Glucose react with HNO₃ gives saccharic acid. Reason :- The formula of saccharic acid is 	173.	कथन :- ग्लुकोस HNO ₃ के साथ अभिक्रिया से सेकेरिक अम्ल बनाता है।
	COOH (CHOH) ₄ . CH ₂ OH		COOH बारण:- सैकेरिक अम्ल का सूत्र (CHOH) ₄ होता है। CH ₂ OH
174.	(1) A (2) B (3) C (4) D Assertion :- $P^{\beta}HBV$ is polyester biodegradable	174.	. 3
	polymer. Reason :- $P^{\beta}HBV$ is an chain growth polymer used in the formation of surgical items. (1) A (2) P (2) C (4) P		है। कारण :- P ^β HBV एक श्रृंखला वृद्धि बहुलक है जिसका उपयोग सर्जिकल आइटम बनाने हेतु किया जाता है। (1) A (2) B (3) C (4) D
175.	 (1) A (2) B (3) C (4) D Assertion :- Acetamide and methyl acetate are derivatives of acetic acid. Reason :- Acetamide is less easily hydrolysed as compared to methyl acetate. 	175.	(1) A (2) B (3) C (4) B कथन:- एसिटामाइड एवं मेथिल एसिटेट, एसिटिक अम्ल के व्युत्पन्न होते हैं। कारण:- एसिटामाइड, मेथिल एसिटेट की तुलना में कम आसानी से जल अपघटित होता है।
176.	(1) A (2) B (3) C (4) D Assertion :- pK_b for aniline is more than that of CH_3NH_2 (Higher pK_b means less basic) Reason :- In aniline ℓ .p of nitrogen is delocalised so not easy available for protonation. (1) A (2) B (3) C (4) D	176.	(1) A (2) B (3) C (4) D \pmb{a} \pmb{a} $\pmb{\tau}$:- \pmb{v} \pmb{v} \pmb{G} \pmb{G} \pmb{G} \pmb{a} \pmb{z} $\pmb{\tau}$:- \pmb{v} \pmb{v} \pmb{G} \pmb

E / H

							MA	IOR TEST : AIIMS
Path to Succe		RE-MEDICAL : I	ENTHUSIAST,	LEAD	ER & ACH	IIEVER COL	JRSE 14	-05-2013
177.	Assertion :- Deri	ved name of simp	olest alkenyne	177.			गाइन का व्युत्प	न्न नाम वाइनिल
	is vinyl acetylene				एसिटिलीन			
	Reason :- Vinyl a	acetylene contains	s six unhybrid			इनिल एसिटिली	न में छ: असंक	रित p-कक्षक होते
	p-orbitals.				हैं।			
	(1) A (2) H		(4) D		(1) A	(2) B	(3) C	(4) D
178.	Assertion :- Term		red ppt. when	178.				Cu_2Cl_2 के साथ
	treated with amm	2 L				रने पर लाल अ		
	<i>Reason :-</i> Red pp	ot. is obtained due	e to formation			ाल अवक्षप Cu	$_{2}$ O क बनन क	कारण प्राप्त होता
	of Cu ₂ O.				है।			
150	(1) A (2) H		(4) D	150	(1) A	(2) B	(3) C	(4) D
179.	Assertion :- For	•		179.				भकर्मक के साथ
	Grignard reagent	followed by hyd	arolysis yield		आभाक्रया व बनता है।	१रवाकर जलअप	ग्धाटत करन पर	मेथिल ऐल्कोहॉल
	methyl alcohol.	abuda an maatian	with anian and		-	नभी गेल्टिटटाट	न गिर्न्सार आधि	नकर्मक के साथ
	<i>Reason</i> :- All alder	-						नक क साथ ने पर प्राथमिक
	reagent followed alcohol.	i by ilyulolysis y	field primary		आमाक्रवा एल्कोहॉल व		जनपाटत कर	न भर प्रायामक
	(1) A (2) E	B (3) C	(4) D		(1) A	(2) B	(3) C	(4) D
180.	Assertion :- BeC			180.				(न) छ Cl, आयनिक है।
100.	ionic.		Duci ₂ is	100.		-		-
	<i>Reason :-</i> Smalle	r is size of the cat	ion, greater is		कारण:- ध	नायन का आकार	छोटा होने के क	जरण ध्रुवण क्षमता
	the polarising po		ion, grouter is		बढ़ जाती है	1		
	(1) A (2) H		(4) D		(1) A	(2) B	(3) C	(4) D
181.	Assertion :- Pterid		in cool, damp	181.	कथन:- टेर्ा	रेडोफाइटस ठण्ड	डे. नम व छायाद	ार स्थानों पर पाये
	and shady places, S		-					नक क्षेत्रों तक ही
	restricted to narrow	w geographical reg	ions.		फैले हैं।	5		
	Reason :- Pter	ridophytes pro-	duce small,		कारणः-	टेरिडोफाइट्स	अपने जीवन	चक्र में छोटा,
	multicellular, nor	n vascular, free li	iving thalloid			. 、		थेलस के समान
	gametoptyte in th	ner life cycle.	-		9	द बनाते हैं ।	3	
	(1) A (2) H	3 (3) C	(4) D		(1) A	(2) B	(3) C	(4) D
182.	Assertion :- Gyr	nnosperms exhib	it xerophytic	182.	. ,			ग प्रदर्शित करते
	characters.				हैं।			
	Reason :- They ha	ave loosely arrang	ed tissues less		कारण:- इन	के पादप शरीर	में ढीले ढाले व	व्यवस्थित ऊत्तक,
	developed xylem	and more living	tissue in their		कम विकसि	गत जाइलम तथा	जीवित ऊत्तक	अधिक मात्रा में
	plant bodies.				होते हैं।			
	(1) A (2) H	3 (3) C	(4) D		(1) A	(2) B	(3) C	(4) D
183.	Assertion :- Lamp	rey is Anadromo	us in nature.	183.	कथन :- लै	म्प्रे, एनाड्रोमस	होती है।	
	<i>Reason :-</i> After m	etamorphosis thei	r larvae return		कारण:- इ	नके लार्वा काया	न्तरण के पश्चा	त् वापस समुद्र में
	back to the ocean	1.			लौट जाते हैं	1		
	(1) A (2) H		(4) D		(1) A	(2) B	(3) C	(4) D
184.	Assertion :- In con	-		184.		-		ों विभाजन मध्य
	reach upto the mid	drib, breaking it ii	nto number of			ो जाते है, जो इ	इसे अनेको पत्र	कों में विभाजित
	leaflets.				कर देते है।	_		N 0
	Reason :- Axilla	ry buds are pres	ent in axil of			कक्षस्थ क लिका	ये पत्रकों के व	कक्ष में पाई जाती
	leaflets.				है।			
	(1) A (2) H	B (3) C	(4) D		(1) A	(2) B	(3) C	(4) D

Path is Succ		E-MED	ICAL 2013	14-05-2013
185.	Assertion :- Ribosome of the chloroplast are	185.	कथन: – क्लोरोप्लास्ट के राइबोसोम व	
	smaller than the cytoplasmic ribosome.		की तुलना में छोटे होते है।	
	Reason :- Ribosome are non membranous		,	
	organelles found in prokaryotes as well as		कारण :- राइबोसोम झिल्ली रहित	
	eukaryotes.		प्रोकैरियोट्स एवं यूकैरियोट्स दोनों मं	ने पाए जाते हैं।
	(1) A (2) B (3) C (4) D		(1) A (2) B (3)	C (4) D
186.	Assertion :- Respiration is amphibolic process.	186.	कथन :- श्वसन एक ऐंफीबोलिक	प्रक्रिया है।
	<i>Reason :-</i> Respiration is both aerobic as well as		कारण :- श्वसन ऑक्सी तथा अनॉव	सी दोनों प्रकार का होता
	anaerobic.		है।	
	(1) A (2) B (3) C (4) D		(1) A (2) B (3)	. ,
187.	Assertion :- Amides have more nitrogen as	187.		न को तुलना में अधिक
	compared to amino acids.		नाइट्रोजन पायी जाती है।	
	Reason :- The hydroxil part of amino acid is		<i>कारण :-</i> अमीनो अम्ल का हाइड्रॉा NH-न् मूलक से विस्थापित हो जात	
	replaced by NH_2^- radicle in amides. (1) A (2) B (3) C (4) D		(1) A (2) B (3)	
188.	Assertion :- The protein encoded by CryIAb is	188.		
	not effective in control of cotton bollworm.	1000	के नियंत्रण में प्रभावी नहीं होता ।	
	Reason :- Most Bt toxins are insect group		कारण:- अधिकांश Bt विष कीटों	के लिए जाति विशिष्ट
	specific.		होते हैं ।	
	(1) A (2) B (3) C (4) D		(1) A (2) B (3)	C (4) D
189.	Assertion :- Regulation of glucose concentration	189.	<i>कथन:-</i> ग्लूकोज की सान्द्रता का	नियन्त्रण इन्सुलिन और
	is fast & more accurate by the help of insulin &		ग्लूकागोन हार्मोन के कारण तीव्र अं	ौर स्पष्ट होती है।
	glucagon.		ू कारण:- कोशिकीय क्रियाऐं ज्यादा व	नीत और साघ्य तब दोती
	Reason :- Cellular reaction are faster & more			
	accurate when activity is determined by actions of two antagonistic hormone rather than by		है जब इन्हें एक हार्मोन स्तर की तुल	ना म दा विराधा हामान
	absolute level of single hormone.		की क्रियाओं द्वारा नियमित किया ज	गता है।
	(1) A (2) B (3) C (4) D		(1) A (2) B (3)	C (4) D
190.	Assertion :- Endometrium of uterus regenerates	190.		
	during follicular phase due to increasing level of		के कारण पुनरूद्भवित हो जाती है	
	estrogen.		<i>कारण:-</i> फौलिकुलर अवस्था के दौरा	
	Reason :- During follicular phase, the primary		पुटक वृद्धि कर एक पूर्ण परिपक्व ग्रे	
	follicles in the ovary grow to become a fully		नुटक पृष्ठि कर एक पूरा पारपक्ष प्रा हो जाती है।	कवन पुटक न विकासत
	mature Graafian follicle		(1) A (2) B (3)	C (4) D
101	(1) A (2) B (3) C (4) D Assertion :- Bile is responsible for the	191.		
171.	emulsification of fat.	171.	है।	
	Reason :- Bile reduces surface tension of large		कारण:- पीत पृष्ठ तनाव को घटाका	र बड़ी वसा गोलकों को
	fat globules and break them into smaller ones.		छोटी गोलिकाओं में तोड़ देता है।	·
	(1) A (2) B (3) C (4) D		(1) A (2) B (3)	C (4) D
192.	Assertion :- Dominance is an autonomous feature	192.	<i>कथन :-</i> प्रभाविता जीन का स्वायत	ा लक्षण है ।
	of a gene.		<i>कारण :-</i> प्रभावी जीन केवल स	मयग्मनजी अवस्था में
	Reason :- Dominant gene expresses only in		अभिव्यक्त होता है।	
	homogygous condition.			\mathbf{C} (4) \mathbf{D}
	(1) A (2) B (3) C (4) D		(1) A (2) B (3)	C (4) D

32/34

Your Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013

E / H

MAJOR TEST : AIIMS ALLEN **PRE-MEDICAL : ENTHUSIAST, LEADER & ACHIEVER COURSE** 14-05-2013 193. Assertion :- Phenotype may be effected in 193. **कथन:** - रूपांतरित अलील से लक्षण प्रारूप प्रभावित हो सकता modified allele. है। **Reason** :- Modified allele may produce normal कारण :- रूपांतरित अलील सामान्य एंजाइम बनाता है। enzyme. (1) A (2) B (3) C (4) D (1) A (2) B (3) C (4) D 194. Assertion :- Human have four type of Races. 194. कथन :- मानव की चार प्रजातियाँ है। **Reason** :- All human races have the same कारण :- सभी मनुष्य प्रजातियों में गुणसूत्र की संख्या, chromosome number and gross morphology. आकारिकी समान होती है। (2) B (3) C (4) D (1) A(2) B (1) A (3) C (4) D 195. कथन:- मीजोजोइक डायनासौर का महाकल्प था लेकिन वे 195. Assertion :- Mesozoic was the era of dinosaurs but they suddenly disappeared from the earth. अचानक पृथ्वी से समाप्त हो गए। **Reason** :- Dinosaurs may have changed into birds कारण :- डायनासौर पक्षियों के रूप में विकसित हो गए या or climatic changes killed them. जलवाय परिवर्तनों ने इन्हें मार दिया। (1) A (2) B (1) A (2) B (3) C (4) D (3) C (4) D *कथन:-* अधिवुक्क मध्यांश के हॉर्मोन सतर्कता, पुतलियों का 196. Assertion :- Hormones of adrenal medulla 196. increase alertness, pupilary dilation, फैलना, ग्लाइकोजन अपघटन, वसा अपघटन तथा प्रोटीन glycogenolysis, lipolysis and proteolysis. अपघटन को बढाते है। कारण :- ग्लूकोकॉर्टिकाइड्स ग्लूकोनियोजिनेसिस, वसा **Reason** :- Glucocorticoids stimulate gluconeogenesis, lipolysis, proteolysis and अपघटन, प्रोटीन अपघटन तथा लाल रक्ताण के निर्माण को बढाते हैं। erythropoiesis. (1) A (2) B (3) C (4) D (1) A (2) B (3) C (4) D 197. कथन:- एक पोलीसैकेराइड श्रंखला (ग्लाइकोजन) में दाया **197.** Assertion :- In a polysaccharide (Glycogen) chain the right end is called the reducing end the left सिरा अपचायक तथा बाँया सिरा अनअपचायक होता है। end is called non reducing. **कारण :-** ग्लाइकोजन β-ग्लूकोज का रेखीय बहुलक **Reason** :- Glycogen is a linear polymer of है । β-glucose (1) A (2) B (3) C (4) D (1) A (2) B (3) C (4) D 198. *कथन:-* लॉंस एन्जलिस स्मॉग प्रकाश रासायनिक स्मॉग है, **198.** Assertion :- Los angles smog is a photochemical इसमें उच्च ताप की आवश्यकता होती है। that smog requires high temperature. **कारण:-** लॉंस एन्जलिस स्मोग मुख्यतया सल्फर के ऑक्साइड **Reason** :- Los angles smog occur's manily due to के कारण हुआ था। sulphure oxide. (1) A (2) B (3) C (4) D (1) A (2) B (3) C (4) D 199. कथन:- मेंग्रोव पादपो की कोशिकाओं में परासरण दाब निम्न **199.** Assersion :- Mangrove plants have low osmotic होता है। pressure in their cell sap. कारण :- श्वसन मूल (न्यूमेटोफोर) का पाया जाना सभी **Reason** :- Presence of pneumatophores is a special मरूदभिद पादपों का एक विशेष अनुकूलन है। adaptation of all xerophytes. (2) B (3) C (1) A (4) D (3) C (1) A(2) B (4) D 200. कथन :- लसीका वाहिनी में अवरोध के कारण शरीर के **200.** Assertion :- Blockage in lymphatic vessel causes सम्बन्धित भाग में सुजन (Oedema) हो जाता है। oedema. **कारण :-** लसीका वाहिनियाँ अधिक ऊतक द्रव्य का निकास **Reason** :- Lymphatic vessels drain excess of tissue fluid. करती है। (1) A (2) B (3) C (4) D (1) A (2) B (3) C (4) D Your moral duty is to prove that **ALLEN** is **ALLEN** Your Target is to secure Good Rank in Pre-Medical 2013 33/34



TARGET : PRE-MEDICAL 2013

MAJOR TEST : AIIMS

14-05-2013

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह