

ALLEN Scholarship Admission Test (ASAT)

SYLLABUS & PATTERN

CLASS-XI

PHYSICS

- · Human eye and the colourful world
- Force and Laws of Motion
- Gravitation
- **Reflection of Light**
- Motion
- Refraction of Light
- Work and Energy

BIOLOGY

- Tissues
- Transportation
- Respiration •
- Excretion
- Nutrition

IQ

- Coding and Decoding
- Counting Figure
- Cubes and Dice
- Direction Sense
- Embedded Figure
- Mathematical Operation

- Missing Character
- Number Ranking
- Puzzle Test
- Sitting Arrangement
- Syllogism

CHEMISTRY

- Acids, Bases and Salts
- Atoms and molecules
- Atomic Structure
- Chemical Reactions and Equations
- · Metals and Non-metals

MATHEMATICS

- Coordinate Geometry
- Circles
- Pair of Linear Equations in Two Variables
- Heron's Formula
- Quadrilaterals
- Real Numbers
- Similar Triangles
- · Lines, Angles, Triangles- Congruency
- Trigonometry
- Polynomials
- Probability
- Statistics
- Surface Areas and Volumes

EXAM PATTERN

Paper Pattern

Part-1: IQ, Part-2: Physics; Chemistry; Biology; Mathematics

OFFLINE

Pattern of Questions : Duration of Exam :

80 Questions 120 Minutes

Marking Scheme

+4 for correct answer, -1 for wrong answer No negative marking in Part-1

Questions Distribution For Offline

Physics: 20, Chemistry: 20, Biology: 20, Mathematics : 20, IQ : 20

Note -

For Offline ASAT:- It is compulsory to reach ASAT examination test center atleast 30 minutes before exam starting time along with ASAT admit card.

ALLEN CAREER INSTITUTE PVT. LTD.

CORPORATE OFFICE : ALLEN "SANKALP", CP-6, INDRA VIHAR, KOTA (RAJASTHAN)-324005

Tel.: +91-744-2757575, +91-744-3556677 | Mail: info@allen.in | Website: www.allen.ac.in















CLASSROOM CONTACT PROGRAMME

NURTURE COURSE

(FOR X to XI MOVING STUDENTS)



ALLEN Corporate Office: "SANKALP" CP-6, Indra Vihar, Kota (Rajasthan) INDIA 324005 Call : +91-744-2757575 | Mail : info@allen.ac.in | Website : www.allen.ac.in

INSTRUCTIONS (निर्देश)

Plea कृपय	ise read the instructions carefully. You are allotted 5 minutes s या इन निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। आपको 5 मिनट विशेष रूप से इ	speci स क	fically for this purpose. ाम के लिए दिये गये हैं।
Thii elec परीध के इ	ngs NOT ALLOWED in EXAM HALL : Blank Paper, clipboard, log ctrical gadget. If you are carrying any of these then keep then क्षा कक्ष में वस्तु ले जाने की अनुमति नहीं हैं : कोरे कागज, क्लिप बोर्ड, लेक्ट्रॉनिक उपकरण। आप इनमें से किसी भी वस्तु को ले जा रहे हैं तो आपव	; tabl n at a लॉग के अप	e, slide rule, calculator, camera, mobile and any electronic or a place specified by invigilator at your own risk तालिका, स्लाइड रूल, कैल्कुलेटर, कैमरा, सेलफोन, और किसी भी प्रकार ने जोखिम पर निरीक्षक द्वारा निर्दिष्ट स्थान पर रखने के लिए उन्हें दीजिये।
1. 2.	This booklet is your Question Paper. DO NOT break seal of Booklet until the invigilator instructs to do so. Fill your Form No. in the space provided on the top of this page.	1. 2.	यह पुस्तिका आपका प्रश्न-पत्र है। इसकी मुहर तब तक न तोड़े जब तक निरीक्षक के द्वारा इसका निर्देश न दिया जाये। पेज के ऊपरी हिस्से पर दिये गये स्थान पर अपना फॉर्म नंम्बर भरिये।
3.	The Answer Sheet is provided to you separately which is a machine readable Optical Response Sheet (ORS) . You have to mark your answers in the ORS by darkening bubble, as per your answer choice, by using black & blue ball point pen .	3.	उत्तर पत्र, एक यंत्र-श्रेणीकरण योग्य पत्र (ORS) है जो कि अलग से दिये जायेंगे। आपको अपना उत्तर ORS उत्तर पुस्तिका में काले व नीले बॉल पाइन्ट कलम से उचित गोले को गहरा करके देना है।
4.	Total Questions to be Attempted 80 . Part-I : 20 Questions & Part-II : 60 Questions.	4.	कुल 80 प्रश्न हल करने हैं। भाग-। : 20 प्रश्न व भाग-॥ : 60 प्रश्न.
5.	 After breaking the Question Paper seal, check the following : a. There are 19 pages in the booklet containing question no. 1 to 100 under 2 Parts i.e. Part-I & Part-II. b. Part-I contains total 20 questions of IQ (Mental Ability). c. Part-II contains total 80 questions under 4 sections which are-Section (A) : Physics, Section (B): Chemistry, Section (C): Mathematics* & Section (D): Biology*. *Important : *For Engineering Stream attampt Only Section-A (Physics). *For Medical Stream attampt Only Section-A (Physics), Section-B (Chemistry) & Section-B (Chemistry) & Section-B (Chemistry) & Section-B (Chemistry) & Section-D (Biology). 	5.	 इस पुस्तिका की मुहर तोड़ने के पश्चात कृपया जाँच लें कि : a. पुस्तिका में 19 पृष्ठ हैं। प्रश्न संख्या 1 से 100 में 2 भाग हैं, भाग-। व भाग-॥ b. भाग-। में कुल 20 प्रश्न IQ (मानसिक योग्यता) के हैं। c. भाग-॥ के कुल 80 प्रश्न 4 खण्डों में है। जिसमें खण्ड (A) : भौतिकी, खण्ड (B): रसायन, खण्ड (C): गणित * व खण्ड (D) : जीव विज्ञान* है। *महत्वपूर्ण : *इंजिनियरिंग स्ट्रीम के लिये खण्ड (A) : भौतिकी, खण्ड (B) : रसायन और खण्ड (C): गणित करना है। *महत्वपूर्ण : *मेडिकल स्ट्रीम के लिये खण्ड (A) : भौतिकी, खण्ड (B) : रसायन और खण्ड (D) : जीव विज्ञान* करना है।
6.	 Marking Scheme : a. If darkened bubble is RIGHT answer : 4 Marks. b. If no bubble is darkened in any question: No Mark. c. Only for part - II : If darkened bubble is WRONG answer: -1 Mark (Minus One Mark). 	6.	अंकन योजना : a. सही उत्तर वाले बुलबुले को काला करने पर : 4 अंक b. कोई भी बुलबुला काला नहीं करने पर : कोई अंक नहीं c. केवल खण्ड- II के लिए : गलत उत्तर वाले बुलबुले को काला करने पर -1 अंक (ऋणात्मक एक अंक).
7.	Think wisely before darkening bubble as there is negative marking for wrong answer.	7.	बुलबुला काला करने से पहले ठीक प्रकार से जांच लें, गलत उत्तर पर ऋणात्मक अंक है।
8.	If you are found involved in cheating or disturbing others then your ORS will be cancelled.	8.	यदि आप नकल अथवा बातें करते हुए पाये गये तो ORS को निरस्त कर दिया जायेगा।
9.	Do not put any stain on ORS and hand it over back properly to the invigilator.	9.	ORS पर किसी भी प्रकार का दाग धब्बा नहीं लगायें व सही तरीके से निरीक्षक को सोंपे।



PART - I

IQ (MENTAL ABILITY)

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

4.

5.

इस खण्ड में 20 बहुविकल्प प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प (1), (2), (3) और (4) हैं जिनमें से केवल एक सही है।

- 1. Find the next term in the given alphabet series– YEB, WFD, UHG, SKI, ?
 - (1) QNL (2) QOL
 - (3) QGL (4) TOL
- 2. What is the mirror image of b3k4s
 - b3k4s (2) b3k4s (1)
 - dEk4s (4) bEk4s (E)
- **3.** Which one will replace the question mark ?



(1) 11 (2) 53 (3) 36 (4) 10
4. Two positions of a dice are shown. Which number will appear on the face opposite to 5?



5. Raman is sixth from the left end and Pintu is tenth from the right end in a row of boys. If there are six boys between Raman and Pintu, how many boys are there in the row ?

6. Find the number of rectangles in the given figure



 1. दी गई अक्षरों की श्रेणी में अगला पद होगा –

 YEB, WFD, UHG, SKI, ?

 (1) QNL
 (2) QOL

 (3) QGL
 (4) TOL

2. b3k4s का दर्पण प्रतिबिम्ब क्या होगा ?

- b3k4s (2) b3k4s (1)
- dEk4s (4) bEk4s (E)
- 3. प्रश्न चिह्न वाले स्थान पर संख्या होगी ?



(1) 11 (2) 53 (3) 36 (4) 10

पासे की दो स्थितियाँ दर्शायी गई है। 5 के विपरीत फलक पर कौनसी संख्या होगी ?



(1) 1
(2) 2
(3) 4
(4) 6
लड़कों कि पंक्ति में रमन बाँये से छठवें तथा पिन्टु दाँये से दसवें
स्थान पर है। यदि रमन व पिन्टु के मध्य छ: लड़कें हैं, तो इस
पंक्ति में कितने लडके होंगे ?

(1) 25 (2) 24 (3) 20 (4) 22

6. दिए गए चित्र में आयतों की संख्या होगी





- (3) केवल II तथा III अनुसरण करते हैं।
 - (4) सभी अनुसरण करते हैं।

(2) Only I and IV follow

(3) Only II and III follow

(4) All follow



11. The figure given below shows the three different positions of a dice. Which number will appear opposite to number 4 ?



- (1) 5 (2) 1 (3) 3 (4) 2
- **12.** If P is the brother of the son of Q's Son, how is P related to Q ?
 - (1) Son (2) Brother
 - (3) Cousin (4) Grandson
- 13. Neelam, who is Rohit's daughter, says to Indu, "Your mother Reeta is the younger sister of my father, who is the third child of Sohanji." How is Sohanji related to Indu ?
 - Maternal-uncle
 Maternal Grandfather
 Father
 Father
 Father-in-law
- 14. In the following question, two statements are given followed by three or four conclusions numbered I, II, III and IV. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts and then decide which of the given statements disregarding commonly known facts. Statements : All politicians are honest.

All honest are fair.

Conclusions :

- I. Some honest are politician.
- II. No honest is politician.
- III. Some fair are politician.
- IV. All fair are politician.
- (1) None follows
- (2) Only I follows
- (3) Only I and II follow
- (4) Only I and III follow

 एक पासे की तीन विभिन्न स्थितियाँ नीचे दिए गए चित्र
 में दर्शाई गई हैं। संख्या 4 के विपरीत कौनसी संख्या होगी?



- (1) 5 (2) 1 (3) 3 (4) 2
- 12. यदि P, Q के पुत्र के पुत्र का भाई है, तब P का Q के साथ क्या सम्बन्ध होगा ?
 - (1) पुत्र
 (2) भाई

 (3) चचेरा भाई
 (4) पौत्र
- 13. नीलम, जो रोहित की पुत्री है, इंदु से कहती है, ''तुम्हारी माँ रीता मेरे पिता की छोटी बहन है, जो सोहनजी की तीसरी संतान है।'' सोहनजी का इंदु से क्या सम्बन्ध है?
 (1) मामा
 (2) नाना
 (3) पिता
 (4) ससूर
- 14. निम्न प्रश्न में दो कथनों के आधार पर चार निष्कर्ष दिये गये हैं। निम्न में से कौनसा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिये गये कथनों का अनसरण करता है।

कथन : सभी राजनेता, ईमानदार हैं।

सभी ईमानदार, अच्छे हैं।

निष्कर्षः

- I. कुछ ईमानदार, राजनेता हैं।
- II. कोई भी ईमानदार राजनेता नहीं है।
- III. कुछ अच्छे, राजनेता हैं।
- IV. सभी अच्छे, राजनेता हैं।
- (1) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- (2) केवल I अनुसरण करता है।
- (3) केवल I तथा II अनुसरण करते हैं।
- (4) केवल I तथा III अनुसरण करते हैं।

- **15.** Find the least square number which is exactly divisible by 10, 12, 15 and 18 ?
 - (1) 900
 - (2) 400
 - (3) 1600
 - (4) none
- **16.** How many triangles and squares are there in the following figure ?



- (1) 28 triangles, 5 squares
- (2) 24 triangles, 4 squares
- (3) 28 triangles, 4 squares
- (4) 24 triangles, 5 squares

17. If 27 * 3 = 243

5 * 4 = 80

then what is the value of 3 * 7?

- (1) 84 (2) 147
- (3) 63 (4) 23
- 18. A clock is set to show the correct time at 11 A.M. The clock gains 12 minutes in 12 hours. What will be the true time when the watch indicates 1 P.M. on 6th day ?
 - (1) 10 A.M.
 - (2) 11 A.M.
 - (3) 12 noon
 - (4) none of these
- **19.** In a day, how many times the hour hand & minute hand of a clock are at right angles to each other ?
 - (1) 40
 (2) 44

 (3) 48
 (4) 45
- 20. If in a leap year it was Monday on 1st January, then the number of maximum Saturdays the leap year can have, is
 (1) 51
 (2) 52

(1) 51 (2) 52 (3) 53 (4) 54

4/19



- 15. कौनसी न्यूनतम वर्ग संख्या 10, 12, 15 तथा 18 से पूर्णत: विभाजित होगी?
 - (1) 900
 - (2) 400

(3) 53

- (3) 1600
- (4) इनमें से कोई नहीं
- 16. निम्न चित्र में कितने त्रिभुज तथा वर्ग होंगे ?



	(1) 28 त्रिभुज, 5 वर्ग	
	(2) 24 त्रिभुज, 4 वर्ग	
	(3) 28 त्रिभुज, 4 वर्ग	
	(4) 24 त्रिभुज, 5 वर्ग	
17.	यदि 27 * 3 = 243	
	5 * 4 = 80	
	हो, तो 3 * 7) का मान होगा ?	•
	(1) 84	(2) 147
	(3) 63	(4) 23
18.	एक घड़ी को सही समय बता	ने के लिए 11 A.M. पर सेट
	किया गया है। घड़ी 12 घण्टे मे	i 12 मिनट आगे हो जाती है जब
	छठवें दिन घड़ी 1 P.M. समर	य बताती है, तो सही समय क्या
	होगा ?	
	(1) 10 A.M.	
	(2) 11 A.M.	
	(3) दोपहर 12	
	(4) इनमें से कोई नहीं	
19.	एक दिन में, घड़ी में घण्टे की	सूई तथा मिनट को सूई कितनी
	बार एक दूसरे के लम्बवत् होत	ो है?
	(1) 40	(2) 44
	(3) 48	(4) 45
20.	यदि अधिवर्ष (leap year)) में 1 जनवरी को सोमवार
	है, तो उस अधिवर्ष में अ	धिकतम कितने शनिवार हो
	सकते हैं -	
	(1) 51	(2) 52

(4) 54



PART-II

SECTION-A : PHYSICS

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

इस खण्ड में 20 बहुविकल्प प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प (1), (2), (3) और (4) हैं जिनमें से केवल एक सही है।

- 21. If an electric iron of 1200 W is used for 30 minutes every day, electric energy consumed in the month of April is
 - (1) 5 kWh (2) 10 kWh
 - (3) 16 kWh (4) 18 kWh
- **22.** Identify the given circuit in which the electrical components have been properly connected





23. A bead starts sliding from a point P on a frictionless wire with initial velocity of 5 ms⁻¹. Find the velocity of bead at point R (take $g = 10 ms^{-2}$)



- 24. In a hydroelectric power plant more electrical power can be generated if water falls from a greater height because
 - (1) its temperature increases
 - (2) larger amount of potential energy is converted into kinetic energy
 - (3) the electricity content of water increases with height
 - (4) more water molecules dissociate into ions

- 21. 1200 W को एक विद्युत प्रेस को प्रतिदिन 30 मिनट उपयोग मे लिया जाता है, अप्रेल माह में उपभोग की गई विद्युत ऊर्जा क्या होगी
 - (1) 5 kWh

(3) 16 kWh

(4) 18 kWh

(2) 10 kWh

 निम्न में से कौनसे परिपथ में विद्युत अवयव सही तरीके से जुड़े हुये है



23. एक मोती घर्षणरहित तार के बिन्दु P से प्रारम्भिक वेग
 5 ms⁻¹ के साथ फिसलना प्रारम्भ करता है। बिन्दु R पर मोती का वेग ज्ञात कीजिये (दिया g = 10 ms⁻²)



- किसी जल विद्युत शक्ति संयंत्र में अधिक विद्युत शक्ति उत्पन्न की जा सकती है यदि जल अधिक ऊँचाई से गिराया जाए, क्योंकि:
 - (1) इससे जल के ताप में वृद्धि हो जाती है
 - (2) अधिकतर स्थितिज ऊर्जा गतिज ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है।
 - (3) ऊँचाई में वृद्धि होने पर जल में विद्युत की मात्रा बढ़ती जाती है
 - (4) जल के अधिक अणु आयनों में वियोजित होते है

- 25. The weight of an object in the coal mine, sea level, at the top of the mountain are W₁, W₂ & W₃ respectively, then :-
 - (1) $W_1 < W_2 > W_3$ (2) $W_1 = W_2 = W_3$
 - (3) $W_1 < W_2 < W_3$ (4) $W_1 > W_2 > W_3$
- **26.** The incorrect statement regarding the lines of force of the magnetic field B is
 - Magnetic intensity is a measure of lines of force passing through unit area held normal to it
 - (2) Magnetic lines of force form a close curve
 - (3) Inside a magnet, its magnetic lines of force move from north pole of a magnet towards its south pole
 - (4) Due to a magnet, magnetic lines of force never cut each other
- 27. In the arrangement shown in Figure there are two coils wound on a non-conducting cylindrical rod. Initially the key is not inserted. Then the key is inserted and later removed. Then



- (1) the deflection in the galvanometer remains zero throughout
- (2) there is a momentary deflection in the galvanometer but it dies out shortly and there is no effect when the key is removed
- (3) there are momentary galvanometer deflections that die out shortly; the deflections are in the same direction
- (4) there are momentary galvanometer deflections that die out shortly; the deflections are in opposite directions

25. कायेले की खदान, समुद्र की सतह तथा पहाड़ के शीर्ष पर किसी वस्तु का भार क्रमश: W_1 , W_2 व W_3 हो तो:-

(1)
$$W_1 < W_2 > W_3$$
 (2) $W_1 = W_2 = W_3$

(3)
$$W_1 < W_2 < W_3$$
 (4) $W_1 > W_2 > W_3$

- चुम्बकीय क्षेत्र B की बल रेखाओं के संदर्भ में गलत कथन चुनिये:-
 - (1) चुम्बकीय तीव्रता लम्बवत् इकाई क्षेत्रफल से गुजरने वाली बल रेखाओं का मापन होती है।
 - (2) चुम्बकीय बल रेखायें बंद वक्र का निर्माण करती है।
 - (3) चुम्बक के अंदर चुम्बकीय बल रेखायें इसके उत्तरी ध्रुव से दक्षिणी ध्रुव की ओर गति करती है।
 - (4) चुम्बक के कारण चुम्बकीय बल रेखायें कभी भी एक-दूसरे को नहीं काटती है।
- 27. चित्र में दर्शायी गयी व्यवस्था में दो कुंडलियाँ किसी अचालक बेलनाकार छड़ पर लिपटी हैं। आरंभ में प्लग में कुंजी नहीं लगी है। इसके पश्चात् प्लग में कुंजी लगाकर फिर हटा ली जाती है। तब



- (1) हमेशा गेल्वेनोमीटर में विक्षेप शून्य होता है
- (2) गेल्वेनोमीटर में कुछ क्षण के लिये विक्षेप आता है जो कुछ देर बाद समाप्त हो जाता है तथा कुंजी को हटाने पर भी कोई प्रभाव नहीं पड़ता
- (3) गेल्वेनोमीटर में कुछ क्षण के लिये विक्षेप आता है जो कुछ देर बाद समाप्त हो जाता है। विक्षेप समान दिशाओं में प्राप्त होते है
- (4) गेल्वेनोमीटर में कुछ क्षण के लिये विक्षेप आता है जो कुछ देर बाद समाप्त हो जाता है। विक्षेप विपरीत दिशाओं में प्राप्त होते है



- 28. A girl stands on a box having 60 cm length, 40 cm breadth and 20 cm width in three ways. In which of the following cases, pressure exerted by the block on the ground will be
 - (1) maximum when length and breadth form the base
 - (2) maximum when breadth and width form the base
 - (3) maximum when width and length form the base
 - (4) the same in all the above three cases
- **29.** The magnetic compass is not useful for navigation near the magnetic poles because
 - (1) The magnetic field near the poles is zero
 - (2) The magnetic field near the poles is almost vertical
 - (3) At low temperature, the compass needle looses its magnetic properties
 - (4) Neither of the above
- **30.** An electric kettle consumes 1 kW of electric power when operated at 220 V. A fuse wire of what rating must be used for it?

(1) 1 A (2) 2 A (3) 4 A (4) 5 A

- 31. Demagnetisation of magnets can be done by(1) Rough handling
 - (2) Heating
 - (3) Magnetising in the opposite direction
 - (4) All the above
- 32. An electric lamp uses energy at the rate of 48 W on a 12 V supply.

How much charge passes through the lamp in 2.0 seconds ?

- (1) 4 amperes (2) 8 amperes
- (3) 48 coulombs (4) 8 coulombs
- **33.** In a conducting wire current is flowing from north to south. A positive charge is moving in upward direction is above the wire. Charge will deviated in the direction :-
 - (1) North (2) South
 - (3) East (4) West

- 28. एक बॉक्स पर एक लड़की जिसकी लम्बाई 60 cm चौड़ाई 40 cm और ऊँचाई 20 cm है, तीन तरीके से खड़ी है। निम्न में से कौनसी स्थिति में ब्लॉक द्वारा धरातल पर लगाया गया दाब
 - अधिकतम होगा, जब इसका पेंदा लम्बाई व चौड़ाई से बना हो
 - (2) अधिकतम होगा, जब इसका पेंदा चौड़ाई व ऊँचाई से बना हो
 - (3) अधिकतम होगा, जब इसका पेंदा ऊँचाई व लम्बाई से बना हो
 - (4) उपरोक्त तीनों स्थितियों में समान
- चुम्बकीय कम्पास का उपयोग चुम्बकीय ध्रुवों के निकट नही किया जा सकता क्योंकि :-
 - (1) ध्रुवों के नजदीक चुम्बकीय क्षेत्र शून्य होता है।
 - (2) ध्रुवों के नजदीक चुम्बकीय क्षेत्र लगभग ऊर्ध्वाधर होता है।
 - (3) अल्प तापमान पर कम्पास सुई के चुम्बकीय गुण नष्ट हो जाते है।
 - (4) उपरोक्त में से कोई नही
- 30. कोई विद्युत केटली 220 V पर प्रचालित होने पर 1 kW विद्युत शक्ति उपभुक्त करती है। इसके लिए किस अनुमतांक के फ्यूज तार का उपयोग किया जाना चाहिए?
 - (1) 1 A (2) 2 A (3) 4 A (4) 5 A
 - चुम्बक का विचुम्बकीकरण किया जा सकता है:-
 - (1) अनुचित तरीके से उपयोग कर
 - (2) गर्म कर

31.

- (3) विपरीत दिशा में चुम्बकीकरण द्वारा
- (4) उपरोक्त सभी

(1) उत्तर

- 32. एक विद्युत बल्ब 12 V सप्लाई पर 48 W की दर से ऊर्जा खर्च करता है। 2 सेकण्ड में बल्ब से गुजरने वाला आवेश होगा :-
 - (1) 4 amperes (2) 8 amperes
 - (3) 48 coulombs (4) 8 coulombs
- 33. एक चालक तार में धारा उत्तर से दक्षिण की ओर प्रवाहित हो रही है। एक धनात्मक आवेश ऊपर की दिशा में तार के ऊपर गतिशील है। आवेश किस दिशा में विक्षेपित होगा :-
 - (2) दक्षिण
 - (3) पूर्व(4) पश्चिम

34. A planet revolves around the sun in elliptical orbit as shown. It is known that product of mass of planet (m), its velocity (v) & distance from sun (r) is same for position A & B [i.e. $mv_1r_1 = mv_2r_2$]. A scientist decided to find the mass of planet and thus measures i.e. v_1 , v_2 , r_1 & r_2 . What is the mass of planet ? (Given : $r_1 = 10^8$ km, $r_2 = 1.5 \times 10^8$ km, $v_1 = 2.25$ m/s & $v_2 = 1.5$ m/s)



- (1) 6×10^{24} kg
- (2) $2.25 \times 10^{16} \text{ kg}$
- (3) 1.5×10^{16} kg
- (4) Cannot be determined from the given data
- **35.** The device used for producing electric current is called a :-
 - (1) generator
 - (2) galvanometer
 - (3) ammeter
 - (4) motor
- **36.** A child is standing in front of a magic mirror. She finds the image of her head bigger, the middle portion of her body of the same size and that of the legs smaller. The following is the order of combinations for the magic mirror from the top.
 - (1) Plane, convex and concave
 - (2) Convex, concave and plane
 - (3) Concave, plane and convex
 - (4) Convex, plane and concave
- **37.** You are given water, mustard oil, glycerine and kerosene. In which of these media a ray of light incident obliquely at same angle would bend the most ?
 - (1) Kerosene (2) Water
 - (3) Mustard oil (4) Glycerine



34. एक ग्रह सूर्य के चारों ओर चित्रानुसार दीर्घवृत्ताकार कक्षा में चक्कर लगा रहा है। ग्रह के द्रव्यमान (m), इसके वेग (v) व सूर्य से दूरी (r) का गुणनफल स्थिति A व B दोनों के लिये समान अर्थात् mv₁r₁ = mv₂r₂ प्राप्त होता है। एक वैज्ञानिक ग्रह का द्रव्यमान ज्ञात करना चाहता है। इसके लिए वह v₁, v₂, r₁ व r₂ के मान ज्ञात करता है। ग्रह का द्रव्यमान कितना है ? (दिया है : r₁ = 10⁸ km, r₂ = 1.5 × 10⁸ km, v₁ = 2.25 m/s & v₂ = 1.5 m s)



- (1) $6 \times 10^{24} \text{ kg}$
- (2) 2.25×10^{16} kg
- (3) 1.5×10^{16} kg
- (4) दिए गए तथ्यों से ज्ञात नहीं किया जा सकता।
- 35. विद्युत धारा उत्पन्न करने के लिये प्रयुक्त युक्ति कहलाती है :-
 - (1) जनित्र
 - (2) गेल्वेनोमीटर
 - (3) अमीटर
 - (4) मोटर
- 36. कोई बच्चा किसी जादुई दर्पण के सामने खड़ा है। वह यह देखता है कि उसके प्रतिबिंब में उसका सिर बड़ा, उसके शरीर का मध्य भाग साइज में समान तथा पैर छोटे दिखते हैं। मैजिक दर्पण में शीर्ष से दर्पणों के संयोजन का क्रम क्या है?
 - (1) समतल, उत्तल और अवतल
 - (2) उत्तल, अवतल और समतल
 - (3) अवतल, समतल और उत्तल
 - (4) उत्तल, समतल और अवतल
- 37. आपको जल, सरसों का तेल, ग्लिसरीन तथा केरोसीन दिये जाते है। इनमें से किस माध्यम में एक ही कोण पर तिर्यक रूप से आपतित प्रकाश किरण सबसे ज्यादा मुड़ेगी ?
 - (1) केरोसीन (2) जल
 - (3) सरसों का तेल (4) ग्लिसरीन



- **38.** Myopia is due to
 - (1) Elongation of eye ball
 - (2) Irregular change in focal length
 - (3) Shortening of eye ball
 - (4) Older age
- **39.** Choose the incorrect statement
 - (1) Fleming's right-hand rule is a simple rule to know the direction of induced current
 - (2) The right-hand thumb rule is used to find the direction of magnetic fields due to current carrying conductors
 - (3) The difference between the direct and alternating currents is that the direct current always flows in one direction, whereas the alternating current reverses its direction periodically
 - (4) In India the AC changes direction after every (1/50) second.
- **40.** A moving charge will gain kinetic energy due to the application of :-
 - (1) Electric field
 - (2) Magnetic field
 - (3) Both of these
 - (4) None of these

- 38. मायोपिया का कारण है:-
 - (1) पुतली का बड़ा होना।
 - (2) फोकस दूरी में अनियमित परिवर्तन
 - (3) पुतली का छोटा होना।
 - (4) बढ़ती हुयी उम्र
- 39. असत्य कथन चुनिये
 - (1) फ्लेमिंग के दांये हाथ का नियम प्रेरित धारा की दिशा ज्ञात करने के लिये एक सामान्य नियम है
 - (2) दांये हाथ के अंगूठे के नियम का उपयोग धारावाही चालको के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा ज्ञात करने में किया जाता है
 - (3) दिष्ट तथा प्रत्यावर्ती धारा में यह अन्तर होता है कि दिष्ट धारा हमेशा एक ही दिशा में प्रवाहित होती है जबकि प्रत्यावर्ती धारा आवर्ती रूप से अपनी दिशा बदलती है
 - (4) भारत में प्रत्यावर्ती धारा की दिशा प्रत्येक (1/50) सैकण्ड बाद बदलती है
- 40. एक गतिशील आवेश को गतिज ऊर्जा प्राप्त होने का कारण है:-
 - (1) लगाया गया विद्युत क्षेत्र
 - (2) लगाया गया चुम्बकीय क्षेत्र
 - (3) दोनों
 - (4) इनमें से कोई नहीं

SECTION-B : CHEMISTRY

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

इस खण्ड में 20 बहुविकल्प प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प (1), (2), (3) और (4) हैं जिनमें से केवल एक सही है।

41.	Calcium phosphate is p	resent in tooth enamel.	41.	दाँतों के आवरण में कैल्शियम फॉस्फेट उपस्थित होता है इस					
	Its nature is			प्रकृति होती है-					
	(1) Acidic	(2) Basic		(1) अम्लीय	(2) क्षारीय				
	(3) Neutral	(4) Amphoteric		(3) उदासीन	(4) उभयधर्मी				
42.	The electronic distribution	on in aluminium will be	42.	ऐल्युमिनीयम में इलैक्ट्रॉनीय वि	नन्यास होगा-				
	(1) 2, 8, 1	(2) 2, 8, 3		(1) 2, 8, 1	(2) 2, 8, 3				
	(3) 2, 8, 5	(4) 2, 8, 2		(3) 2, 8, 5	(4) 2, 8, 2				
43.	Avogadro's number rep	resents the number, of	43.	निम्न में से किसमें परमाणु की	संख्या, आवोगाद्रो संख्या को				
	atoms in-			प्रदर्शित करती है-					
	(1) 12 g of C^{12}			(1) 12 g C ¹²					
	(2) 320g of sulphur			(2) 320 g सल्फर					
	(3) 32g of oxygen			(3) 32 g ऑक्सीजन					
	(4) 12.7 g of iodine			(4) 12.7 g आयोडिन					

- 44. Acetic acid was added to a solid X kept in a test tube. A colourless and odourless gas was evolved. The gas was passed through lime water which turned milky. It was concluded that
 - (1) solid X is sodium hydroxide and the gas evolved is CO_2 .
 - (2) solid X is sodium bicarbonate and the gas evolved is CO_2 .
 - (3) solid X is sodium acetate and the gas evolved is CO_2 .
 - (4) solid X is sodium chloride and the gas evolved is CO_2 .
- **45.** Correct statement among the following.
 - (1) Homologous have same chemical & physical properties.
 - (2) Homologous have same general formula & physical properties.
 - (3) Homologous have different chemical properties with different general formula.
 - (4) Homologous have same chemical properties with same general formula.
- **46.** Which of the following metal does not react with either cold or hot water?
 - (1) Mg (2) Ca
 - (3) Na (4) Fe
- **47.** Which condition out of the following will increase the evaporation of water?
 - (1) Increase in temperature of water
 - (2) Decrease in temperature of water
 - (3) Less exposed surface area of water
 - (4) Adding common salt to water
- **48.** Which of the following element is a member of third period?

(1) K	(2) Ca
$\langle 2 \rangle$	(1) C

- (3) Ar (4) Sc
- 49. For reaction $N_2(g) + 3H_2(g) \longrightarrow 2NH_3(g)$ 6 moles of H₂ is taken with excess of N₂ gas.
 - Mass of ammonia gas produced is (1) 51 gm (2) 34 gm
 - (3) 17 gm (4) 68 gm

- 44. परिक्षण नलिका में रखे हुए ठोस X में एसिटिक अम्ल को मिलाया गया जिससे एक रंगहीन तथा गंधहीन निष्कासित होती है। निकलने वाली गैस को चुने के पानी में से प्रवाहित करने पर यह दूधिया हो जाता है। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि
 - (1) ठोस X, सोडियम हाइड्रोक्साइड है तथा निष्कासित गैस CO₂ है।
 - (2) ठोस X, सोडियम बाईकार्बोनेट है तथा निष्कासित गैस CO₂ है।
 - (3) ठोस X, सोडियम एसिटेट है तथा निष्कासित गैस CO_2 है।
 - (4) ठोस X, सोडियम क्लोराइड है तथा निष्कासित गैस CO₂ है।
- 45. निम्न में से सही कथन है-
 - (1) समजातों के रासायनिक तथा भौतिक गुण समान होते
 है।
 - (2) समजातों के सामान्य सूत्र तथा भौतिक गुण समान होते है।
 - (3) समजातों के रासायनिक गुण तथा सामान्य सूत्र अलग-अलग होते है।
 - (4) समजातों के रासायनिक गुण तथा सामान्य सूत्र समान होते है।
- 46. निम्न में से कौनसी धातु या तो ठण्डे या गर्म जल के साथ अभिक्रिया नहीं करती है -
 - (1) Mg (2) Ca
 - (3) Na (4) Fe
- 47. निम्न में से कौनसी स्थिति जल के वाष्पीकरण को बढ़ायेगी-
 - (1) जल के ताप में वृद्धि
 - (2) जल के ताप में कमी
 - (3) जल के पृष्ठ क्षेत्रफल को कम खुला छोडना
 - (4) जल में सामान्य लवण मिलाकर
- 48. निम्न में से कौनसा तृतीय आर्वत का सदस्य है
 - (1) K (2) Ca
 - (3) Ar (4) Sc
- **49.** $N_2(g) + 3H_2(g) \longrightarrow 2NH_3(g)$ अभिक्रिया के लिए N_2 गैस के आधिक्य के साथ 6 मोल H_2 ली गई है। उत्पादित अमोनिया गैस का द्रव्यमान है-
 - (1) 51 gm (2) 34 gm (3) 17 gm (4) 68 gm

path to suc	CAREER INSTITUTE KOTA (RAJASTHAN)	San	nple questions f	or AS/	AT : Nur	ture Course
50.	Galvanisation is a method of protecting iron	50.	लोहे को जंग लगने से ब	ाचाने के लि	लये गैल्वेनीक	रण एक विधि होती
	from rusting by coating with a thin layer of		हैइसमेंनिम्न में से किसव	की पतली प	परत के साथ ले	ापन कराया जाता है-
	(1) Gallium (2) Aluminium		(1) गेलियम		(2) ऐल्यु	मनियम
	(3) Zinc (4) Silver		(3) जिंक	•-	(4) सिल्व	र
51.	The second next atom in the period to the	51.	एक तत्व जो कि सभी	कार्बनिक	न पदार्थो का [:]	आवश्यक अवयव
	element essential constituent of all organic		है के समान आवर्त में	अगले हि	द्वेतीय परमाण्	[(second next
	compound belongs to group number		atom) को वर्ग सख	या है-		
	(1) 14 (2) 4		(1) 14		(2) 4	
	(3) 16 (4) 12		(3) 16	`	(4) 12	
52.	Elements with valency 1 will be -	52.	सयाजकता 1 क साथ	र्य तत्व हो	गा–	
	(1) Always metal		(1) सदव धातु			
	(2) Either metal or metalloid		(2) यातो धातु या उप	धातु		
	(3) Always metalloid		(3) सदेव उपधातु	`		
	(4) May be metal or non-metal		(4) धातु या अधातु ह	श सकता	ह	C
53.	The first model of an atom was given by	53.	एक परमाणु का प्रथम	न माडल	ाकसक द्वारा	ादया गया था–
	(1) Rutherford (2) E.Goldstein		(1) રવરफાड		(2) E.416	rsस्टान
	(3) N.Bohr (4) J.J. thomson	- 4	(3) N.@let	11	(4) J.J. *	थामसन
54.	In the reaction $H_2 + Cl_2 \longrightarrow 2HCl$	54.	आभाक्रया $H_2 + C$		\rightarrow 2HCl H	•
	(1) Hydrogen undergoes oxidation		(1) हाइड्राजन का अ	ाक्साकरण् - जेन्न्य	गहाताह के क ै	
	(2) Chlorine undergoes oxidation		(2) क्लारान का आव	स्ताकरण ———––	हाता ह न्ने जंद ानन	<i>*</i>
	(3) Hydrogen act as oxidising agent		(3) हाइड्राजन आक्स	क रक व 	क। भ॥त व्य 	वहार करता ह
	(4) Chlorine act as reducing agent		(4) क्लारान अपचाय	ক কাম এ ম -	गात व्यवहार 	करता ह २
55.	Which of the given elements A, B, C, D and E	55.	ादय गय तत्वा A, B	, C, D 7	तथा E ाजनव भेजें के क	क परमाणु क्रमाक
	with atomic number 2, 3, 7, 10 and 30		क्रमश: 2, 3, 7, 10	તથા 30) हम साक	तन समान आवत
	respectively belongs to the same period -		स सम्बान्धत ह-			г
	$(1) A,B,C \qquad (2) A,D,E$ $(2) B,D,E \qquad (4) B,C,D$		(1) A,B,C		(2) A,D	E
56	(5) B,D,E (4) B,C,D	= ((3) B,D,E	교 교 교	(4) B,C,	D ਭੈਜੀ ਸੰਗੇਤਰਤਾ
50.	have a valency of -	50.	एक परमाणु ।जसम 5 होगी-	י אוכוד מ	lया 4 न्यूट्रा ग	ह का संयोजकता
	(1) 3 (2) 7 (3) 1 (4) 4		(1) 3 (2)	7	(3) 1	(4) 4
57.	The following reaction :	57.	निम्न अभिक्रिया			
	$4\mathrm{NH}_3(\mathrm{g}) + 5\mathrm{O}_2(\mathrm{g}) \rightarrow 4\mathrm{NO}(\mathrm{g}) + 6\mathrm{H}_2\mathrm{O}(\mathrm{g})$		$4NH_3(g) + 5O_2($	g) $\rightarrow 4$	NO(g) +	$6H_2O(g)$
	is an example of -		किसका उदाहरण है–	~		
	(1) Displacement reaction		(1) प्रतिस्थापन अभि	क्रिया		
	(2) Neutralisation reaction		(2) संयोजन अभिक्रि	या		
	(3) Redox reaction		(3) रेडॉक्स अभिक्रि	या 		
- 0	(4) Both (2) & (3)		(4) (2) तथा (3) दो	न	<u> </u>	~ ~
58.	Which of the following is a double	58.	निम्न में से कौनसी	आभोक्र	या द्विप्रतिस्	थापन अभिक्रिया
	displacement reaction -		हे-			
	(1) $Pb + CuCl_2 \rightarrow PbCl_2 + Cu$		(1) $Pb + CuCl_2$	\rightarrow PbC	$Cl_2 + Cu$	
	$(2) C + O_2 \rightarrow CO_2$		$(2) C + O_2 \rightarrow 0$	CO ₂		
	$(3) \operatorname{CH}_4 + \operatorname{O}_2 \to \operatorname{CO}_2 + 2\operatorname{H}_2\operatorname{O}$		$(3) \operatorname{CH}_4 + \operatorname{O}_2 \rightarrow$	CO ₂ +	- 2H ₂ O	D. G.C.
	(4) $\operatorname{Na}_2\operatorname{SO}_4 + \operatorname{BaCl}_2 \to 2\operatorname{NaCl} + \operatorname{BaSO}_4$		(4) $\operatorname{Na_2SO_4} + \operatorname{Ba}$	$aCl_2 \rightarrow$	2NaCl +	BaSO ₄



- 59. An aqueous solution turns red litmus solution 59.
 blue. Excess addition of which of the following solution would reverse the change -
 - (1) quick lime
 - (2) ammonium hydroxide solution
 - (3) hydrochloric acid
 - (4) baking powder
- **60.** Conversion of sulphide ore into oxide ore on heating in presence of excess of air is called :
 - (1) Calcination
 - (2) Roasting
 - (3) Pulverization
 - (4) Froth floatation

- 59. एक जलीय विलयन लाल लिटमस विलयन को नीला कर देता है निम्न में से किस विलयन को आधिक्य में मिलाने पर परिवर्तन विपरीत होगा –
 - (1) चुना
 - (2) अमोनियम हाइड्रोक्साइड विलयन
 - (3) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 - (4) खाने का सोड़ा
- 60. वायु के आधिक्य में सल्फाइड अयस्क को गर्म करने पर इसके ऑक्साइड अयस्क में रूपान्तरित होने की प्रक्रिया को कहते हैं:
 - (1) निस्तापन
 - (2) भर्जन
 - (3) सुरखी (pulverization)
 - (4) झाग प्लावन

Attempt any one of the section C or D

Section C or D में से केवल एक ही section करना है।

SECTION-C : MATHEMATICS

FOR ADMISSION IN ENGINEERING STREAM (इंजिनियरिंग स्ट्रीम में चयन के लिये)

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

इस खण्ड में 20 बहुविकल्प प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प (1), (2), (3) और (4) हैं जिनमें से केवल एक सही है

61.	The present ratio of age	es of P & Q is 4 : 6. If	61.	P तथा Q को वर्तमान आयु क	। अनुपात 4 : 6 है। यदि P तथा				
	the sum of present ages	s of P & Q is 50 years,		Q की वर्तमान आयु का योगफल 50 वर्ष है, तो 4 वर्ष पहले P					
	then the sum of ages of	P & Q before 4 years is		तथा Q की आयु का योगफल	होगा-				
	(1) 52 years	(2) 50 years		(1) 52 वर्ष	(2) 50 वर्ष				
	(3) 42 years	(4) 26 years		(3) 42 वर्ष	(4) 26 वर्ष				
62.	$\frac{\cos 70^{\circ}}{\sin 20^{\circ}} + \frac{\cos 59^{\circ}}{\sin 21^{\circ}} - 8 \text{ s}$	in ² 30° is equal to	62.	$\frac{\cos 70^{\circ}}{\sin 20^{\circ}} + \frac{\cos 59^{\circ}}{\sin 31^{\circ}} - 8 \sin^2 30^{\circ}$ का मान होगा					
	\$1120 \$1151			(1) 1	(2) -1				
	(1) 1 (2) -1	(3) 0 (4) 2		(3) 0	(4) 2				
63.	A boat goes 30 km	upstream and 44 km	63.	एक नाव 10 घण्टे में धारा के	प्रतिकुल 30 km तथा धारा के				
	downstream in 10 hour	rs. In 13 hour it can go		अनुकुल 44 km जाती है। 13	3 घण्टे में यह धारा के प्रतिकूल				
	40 km upstream and	55 km downstream. If		40 km तथा धारा के अनुकुल	55 km जाती सकती है। यदि				
	speed of the boat in sti	ll water is x km/hr and		स्थिर पानी में नाव की चाल x km/hr तथा धारा की चाल					
	speed of stream be y k	m/hr, then -		y km/hr है, तो-					
	(1) $x = 8$	(2) $y = 4$		(1) $x = 8$	(2) $y = 4$				
	(3) $x = 3$	(4) $y = 8$		(3) $x = 3$	(4) $y = 8$				



- 64. The number of equations of the form ax²+bx+2=0 that can be formed if the equation have real roots (a ≥ 2, b ≤ 6 and a and b are positive integers) is/are-
 - (1) 2 (2) 4
 - (3) 6 (4) infinite
- 65. If the sum of squares of LCM & HCF of two positive numbers is 3609 and their LCM is 57 more than their HCF, then the product of two number's is -
 - (1) 360 (2) 609 (3) 180 (4) 810
- 66. Let $\triangle ABC$ and $\triangle DEF$ are similar triangles and their areas be respectively 64 cm² and 121 cm². If EF = 15.4 cm, then BC is equal to -
 - (1) 11.4 cm (2) 11.2 cm
 - (3) 11 cm (4) 11.3 cm
- 67. A number when divided by a divisor leaves a remainder of 24, when twice the original number is divided by the same divisor the remainder is 11, then divisor is -
 - (1) 13 (2) 59
 - (3) 35 (4) 37
- 68. If the diameter of a sphere is decreased by 25%, then by what percent its curved area would decrease ?
 - (1) 43.75% (2) 50%
 - (3) 37% (4) none of these
- **69.** The perimeter of a triangular field is 240 m its two sides are 78 m and 50 m, then area of triangular field is
 - (1) 1650.2 m^2 (2) 1662 m^2
 - (3) 1680 m^2 (4) 1672 m^2

- $ax^2 + bx + 2 = 0$ रूप वाली समीकरणों की संख्या, यदि 64. समीकरण के वास्तविक मूल है (a ≥ 2, b ≤ 6 तथा a एवं b धनात्मक पूर्णांक है) होगी-(1) 2(2) 4 (4) अनंत (3) 6यदि दो धनात्मक संख्याओं के ल.स.प. तथा म.स.प. के वर्गों 65. का योगफल 3609 तथा उनका ल.स.प., उनके म.स.प. से 57 अधिक हो, तो दोनों संख्याओं का गुणनफल होगा -(1) 360 (2) 609 (3) 180 (4) 810 माना त्रिभुज ABC तथा त्रिभुज DEF समरूप त्रिभुज है तथा 66. इनके क्षेत्रफल क्रमश: 64 सेमी² तथा 121 सेमी² है। यदि EF = 15.4 सेमी. है, तो BC बराबर होगें-(1) 11.4 सेमी (2) 11.2 सेमी (3) 11 सेमी (4) 11.3 सेमी एक संख्या जिसे एक भाजक से विभाजित करने पर शेषफल 67. 24 आता है, जब मूल संख्या के दोगुने को उसी भाजक से विभाजित करने पर शेषफल 11 आता है, तो भाजक होगा-(1) 13(2) 59 (3) 35 (4) 37 यदि एक गोले का व्यास 25% कम कर दिया गया हो, **68**. तो इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना प्रतिशत कम
 - होगा ? (1) 43.75% (2) 50%
 - (3) 37%(4) इनमें से कोई नहीं
 - 69. त्रिभुजाकार क्षेत्र का परिमाप 240 मीटर है तथा इसकी दो भुजायें 78 मीटर और 50 मीटर है, तो त्रिभुजाकार क्षेत्र का क्षेत्रफल होगा-
 - (1) 1650.2 m² (2) 1662 m² (3) 1680 m² (4) 1672 m²

70.	The radius and the slam the ratio of 4 : 7. If its	t height of a cone are in curved area is 792 cm ² ,	70.	एक शंकु की त्रिज्या तथा ढालु ऊँचाई का अनुपात 4 : 7 है। यदि इसका वक्रीय क्षेत्रफल 792 cm ² हो, तो इसकी त्रिज्या						
	then its radius will be			होगी -						
	(1) 9 cm	(2) 6 cm		(1) 9 cm		(2) 6 cm	1			
	(3) 12 cm	(4) 15 cm		(3) 12 cm	L	(4) 15 c	m			
71.	If $(x^2 + x + 1)$ is div remainder is -	vided by $(x - 5)$, then	71.	यदि (x ² + x शेषफल होग	(+ 1) को (x – 1 -	5) से विभाषि	जत किया जाये तो			
	(1) 0	(2) 31		(1) 0		(2) 31				
	(3) -31	(4) 33		(3) -31		(4) 33				
72.	Value of 'n' for which 63, 65, 67 and 3,	n th terms of two A.P.'s 10, 17, are equal	72.	'n' का मान, तथा 3,	जिसके लिये दो , 10, 17, व	समान्तर श्रेर्ण न nवाँ पद स	ोओं 63, 65, 67 मान है, होगा-			
	(1) 14 (2) 15	(3) 13 (4) 12		(1) 14	(2) 15	(3) 13	(4) 12			
73.	When the polynomial Power A is constant, is remainder is $-5x$, then	73.	जब बहुपद $P(x) = x^3 + 3x^2 - 2Ax + 3$, जहाँ A अचर है $x^2 + 1$ से विभाजित है तथा शेषफल $-5x$ है, तो A होगा-							
	(1) -3	(2) -2		(1) -3		(2) -2				
	(3) 2	(4) 3		(3) 2		(4) 3				
74.	If one root of quadratic e	equation $2x^2 - px + q = 0$	74.	यदि द्विघात	समीकरण $2{ m x}^2$ -	– px + q =	= 0 का एक मूल			
	is $2+\sqrt{3}$ (p,q \in ration	nal numbers), then $\frac{p}{q}$ is		$2 + \sqrt{3}$ (p,q \in परिमेय संख्या) हो, तो $\frac{p}{q}$ का मार्ग्						
	equal to- (1) 2 (2) 3	(3) 4 (4) 8		होगा- (1) 2	(2) 3	(3) 4	(4) 8			
75.	If $\sin\theta + \csc\theta =$ $\sin^{2016}\theta + \csc^{2016}\theta$, is	2, then the value of 3 -	75.	यदि sinθ + का मान होगा	cosecθ = 2 है -	, तो sin ²⁰¹⁶	$\theta + \csc^{2016} \theta$			
	(1) 1 (2) 2016	(3) 2 (4) 4032		(1) 1	(2) 2016	(3) 2	(4) 4032			
76.	Median of a group of 2 found to be 55. If 1 increased by 10, then m	20 distinct numbers was argest 8 numbers are nedian of the new group,	76.	20 भिन्न संख 8 संख्याओं माध्यिका होग	ब्याओं के समूह व में 10 की वृद्धि गी-	ही माध्यिका 5 कर दी जाये	5 है। यदि महत्तम तो नये समूह को			
	is-			(1) 55						
	(1) 55			(2) 65						
	(2) 65			(2) 55 5						
	(3) 55.5			(3) 55.5						
	(4) can't be determined	d		(4) ज्ञात नहीं	किया जा सकत	ा है।				
14/19										

path to success CAREER INSTITUTE KOTA (RAJASTHAN)

R



77. If parallelogram ABCD and rectangle ABEM are of equal area, then



- (1) Perimeter of ABCD = perimeter of ABEM
- (2) Perimeter of ABCD < perimeter of ABEM
- (3) Perimeter of ABCD > perimeter of ABEM
- (4) Perimeter of ABCD = $\frac{1}{2}$ perimeter of ABEM
- 78. If a pair of linear equations is consistent, then lines will be
 - (1) parallel
 - (2) always coincident
 - (3) intersecting or coincident
 - (4) always intersecting
- **79.** A bag contains 5 black & 6 white balls. If two balls are drawn together at random, then the probability that these being of different colour-

(1)
$$\frac{5}{11}$$
 (2) $\frac{6}{11}$

- (3) $\frac{11}{16}$ (4) $\frac{6}{16}$
- **80.** If $\tan \theta + \sec \theta = \ell$, then $\sec \theta$ is equal to
 - (1) $\frac{2\ell}{\ell^2 1}$ (2) $\frac{\ell^2 + 1}{2\ell}$
 - (3) $\frac{\ell^2 1}{2\ell}$ (4) $\frac{2\ell}{\ell^2 + 1}$

77. यदि समान्तर चतुर्भुज ABCD तथा आयत ABEM का क्षेत्रफल समान है, तो



- (1) ABCD का परिमाप = ABEM का परिमाप होगा।
- (2) ABCD का परिमाप < ABEM का परिमाप होगा।
- (3) ABCD का परिमाप > ABEM का परिमाप होगा।
- (4) ABCD का परिमाप = ABEM का परिमाप $\frac{1}{2}$ होगा।
- 78. यदि रेखीय समीकरणों का एक युग्म संगत हो, तो रेखायें
 - (1) समान्तर होगी।
 - (2) सदैव सम्पाती होगी।
 - (3) प्रतिच्छेद या सम्पाती होगी।
 - (4) सदैव प्रतिच्छेद होगी।
- 79. एक थैले में 5 काली तथा 6 सफेद गेंदें हैं। यदि यादृच्छया दो गेंदों को एक साथ निकाला जाता हो, तो इन गेंदों के विभिन्न रंग के होने की प्रायिकता होगी -

(1)
$$\frac{5}{11}$$
 (2) $\frac{6}{11}$

(3)
$$\frac{11}{16}$$
 (4) $\frac{6}{16}$

80. यदि $\tan \theta + \sec \theta = \ell$ हो, तो $\sec \theta$ होगा–

(1) $\frac{2\ell}{\ell^2 - 1}$ (2) $\frac{\ell^2 + 1}{2\ell}$

(3)
$$\frac{\ell^2 - 1}{2\ell}$$
 (4) $\frac{2\ell}{\ell^2 + 1}$



SECTION-D : BIOLOGY

FOR ADMISSION IN MEDICAL STREAM (मेडिकल स्ट्रीम में चयन के लिये)

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

इस खण्ड में 20 बहुविकल्प प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प (1), (2), (3) और (4) हैं जिनमें से केवल एक सही है।

81.	The space between m	eninges is filled with	81.	मेनिन्जस् के बीच का अवकाश	ा भरा होता है			
	(1) I umph			(1) लसीका से				
	(1) Lymph (2) Blood plasma			(2) रक्त प्लाज्मा से				
	(3) Cerebrospinal fluid	l		(3) सेरेबोस्पाइनल द्रव से				
	(4) ACTH			(4) ACTH से				
82.	Testes produce	hormone.	82.	वृषण उत्पन्न करते है	:			
	(1) Estrogen			(1) एस्ट्रोजन				
	(2) Testosterone			(2) टेस्टोस्टीरॉन				
	(3) Progesterone			(3) प्रोजेस्टॉरान				
	(4) Both estrogen and	progesterone		(4) एस्ट्रोजन व प्रोजेस्टीरॉन				
83.	Which genotype repre-	esents a true dihybrid	83.	कौन सा जीनोटाइप एक सत्य उ	डाइहाइब्रिड स्थिति को प्रदर्शित			
	condition ?			करता है ?				
	(1) ttrr	(2) Ttrr		(1) ttrr	(2) Ttrr			
	(3) TtRr	(4) TTRr		(3) TtRr	(4) TTRr			
84.	What is the energy cur	rency for most cellular	84.	मुख्यतः कोशिका प्रक्रिया के लिए ऊर्जा मुद्रा				
	processes ?			है ?				
	(1) ATP	(2) ADP		(1) ATP	(2) ADP			
	(3) GTP	(4) AMP		(3) GTP	(4) AMP			
85.	Which of the following	ing statement/s is/are	85.	निम्न में से कौन सा कथन अस	त्य है :-			
	incorrect?			(1) ऑक्सिन का संश्लेषण प्ररो	ाह शीर्ष पर होता है			
	(1) Auxin is synthesize	ed at shoot tip.		(2) ऑक्सिन के कारण पौधा अ	गंधेरे की ओर झुक जाता है			
	(2) Due to auxin, plant a	appears to bend towards		(3) जिबरेलिन तने की वद्धि में	ं सहायक है			
	(3) Gibberelling help in	the growth of stem						
	(4) Cell division is pro	moted by cytokinin.		(4) काशिका विमाजन साइटाक हे	गहानन के द्वारा प्रारत किया जाता			
86.	In the kidney the	correct sequence of	86.	वृक्क के अन्दर मूत्र बनने का र	पही क्रम क्या है :			
	formation of urine in processes.	volves the following		(1) ग्लोमेरूलर निस्यंदन, पुन:	अवशोषण, नलिका स्त्रावण			
	(1) Glomerular filtration secretion	, Reabsorption, Tubular		(2) निस्यंदन, स्त्रावन, पुन:अव	शोषण			
	(2) Reabsorption, Filtra	ation, Secretion		(3) निस्यंदन, स्त्रावण, पुन:अवशोषण				
	(3) Filtration, Secretion	n, Reabsorption		(4) पनः अवशोषण, स्त्रावण, निस्यंदन				
	(4) Reabsorption, Secre	etion, Filtration						
16/19								



87.	Malaria is caused by a		87.	मलेरिया का कारण है	
	(1) Protozoan	(2) Fungi		(1) प्रोटोजोआ	(2) कवक
	(3) Virus	(4) Bacteria		(3) वाइरस	(4) जीवाणु
88.	Muscles contain special	protein called that	88.	पेशियों में विशिष्ट प्रोटीन	होती है जोकि पेशीय गति में
	help in muscle movem	ient.		सहायता करती है :	
	(1) Receptor proteins			(1) ग्राही प्रोटीन	
	(2) Enzymes			(2) एन्जाइम	
	(3) Nucleoprotein (DN	A, RNA)		(3) न्यूक्लिओं प्रोटीन (DN	NA, RNA)
	(4) Contractile protein	(actin and myosin)		(4) संकुचनशील प्रोटीन (एक्टिन व मायोसिन)
89.	Which one of the follo	owing macronutrient is	89.	निम्न में से कौन सा वृहद प	ोषक तत्व की मृदा के द्वारा आपूर्ति
	not supplied by soil ?			नही होती है ?	
	(1) Phosphorus			(1) फॉस्फोरस	
	(2) Calcium			(2) कैल्सियम	
	(3) Sulphur			(3) सल्फर	
	(4) Carbon			(4) कार्बन	
90.	The function of man	nmalian kidney is to	90.	स्तनधारियों के वृक्क का मु	ख्य कार्य उत्सर्जित करना है :
	excrete			(1) अतिरिक्त लवण, यरिर	या. अधिक जल
	(1) extra salts, urea and	d excess water			, ,
	(2) extra urea, excess v	water and excess amino		(2) आतोरक्त यूरिया, आध	गक जल तथा आधक अमाना अम्ल
	acids			(3) अतिरिक्त यूरिया, अति	तेरिक्त कार्बोहाइड्रेट तथा अतिरिक्त
	(3) extra urea, extra c	arbohydrates and extra		অল	
	water			(4) अतिरिक्त यरिया अति	रिक्त लवण तथा अतिरिक्त शगर
	(4) extra urea, extra sa	lts and extra sugar			
91.	In human digestive	system, which organ	91.	मानव पाचन तंत्र में कौ	न सा अंग पेप्सिन का स्त्रावण
	secretes enzyme pepsin	n ?		करता है ?	
	(1) Pancreas			(1) अग्नाश्य	
	(2) Stomach			(2) अमाशय	
	(3) Liver			(3) यकृत	
	(4) Gall bladder			(4) पित्ताशय	X X X
92.	In which of the follow	ing process Pyruvate is	92.	किस एक प्रक्रिया में पायरू	जेट अल्कोहॉल तथा CO ₂ में बदल
	converted into alcohol	and CO ₂ ?		जाता है ?	~
	(1) Aerobic respiration	(2) Fermentation		(1) वायुवीय श्वसन	(2) किण्वन
	(3) Glycolysis	(4) Kreb's cycle		(3) ग्लायकोलाइसिस	(4) क्रब्स चक्र
93.	The autotrophic mode	of nutrition requires	93.	स्वयपोषी प्रकार के पोषण	के लिए आवश्यक है :
	(1) Carbon dioxide and	d water		(1) कार्बन-डाई-ऑक्साइ	ड व जल
	(2) Chlorophyll			(2) क्लासीफल	
	(3) Sunlight			(3) प्रकाश (1) — रेन्ज्र — रेन्ज्र	
	(4) All of the above			(4) उपराक्त सभी	



94.	Which is the larges	t phylum of animal	94.	जन्तु जगत में सबसे बड़ा संघ व	कौनसा है ?			
	kingdom ?			(1) ऑर्थोपोडा	(2) मोलस्का			
	(1) Arthropoda	(2) Mollusca						
	(3) Porifera	(4) Cnidaria		(3) पोरिफेरा	(4) निर्डरिया			
95.	The major driving force	e for the movement of	95.	जायलम में जल की गति	के लिये मुख्य प्रेरक बल			
	water in xylem is			होता है :				
	(1) Gravitational force			(1) गुरुत्वाकर्षण बल				
	(2) Transpirational pull			(2) वाष्पोत्सर्जन कर्षण				
	(3) Cohesion			(3) ससंजन				
	(4) Adhesion			(4) आसंजन				
96.	Which of the following	plants have unisexual	96.	निम्न में से कौन से पादप एकवि	तंगाश्रयी पुष्प रखते है ?			
	flowers?			(1) पपीता, तरबूज				
	(1) Papaya, Watermelo	n		(2) गुडहल, सरसों				
	(2) Hibiscus, Mustard			(3) पतीता ग्रहहल				
	(3) Papaya, Hibiscus			(5) 4000, 3000				
~-	(4) Watermelon, Musta	rd		(4) तरबूज, सरसा				
97.	What is the correct sequ	ience of trophic level ?	97.	पोषी स्तर का सही क्रम क्या है	:-			
	(1) Secondary consume	$r \rightarrow primary consumer$		(1) द्वितीयक उपभोक्ता → प्राध	थमिक उपभोक्ता $ ightarrow$ उत्पादक			
	\rightarrow producer)		(2) प्राथमिक उपभोक्ता \rightarrow 1	द्वितीय उपभोक्ता → तृतीयक			
	(2) Primary consumer -	\rightarrow secondary consumer		उपभोक्ता → उत्पादक				
	$\rightarrow \text{ tertiary consume}$ (3) Producer $\rightarrow \text{ pri}$	$n \rightarrow producer$		(3) उत्पादक \rightarrow प्राथमिक उपभोक्ता \rightarrow द्वितीयक उपभो				
	secondary consume	$r \rightarrow tertiary$ consumer		→ तृतीयक उपभोक्ता				
	(4) None of these	i v tertiary consumer		(4) त्वाों में कोर्ट वर्टी				
98.	Which are the vessels	that carry blood away	08	(4) इनम स फोइ नहां तह कौन मी ताहिनी है जो रतन	को हटरा में प्राप्ति अंगो तक ले			
200	from the heart to variou	us organs of the body?	90.	जाती है ·	भग ढ्पेप स रारार जना तम रा			
	(1) Arteries	(2) Veins		(1) धमनी	(2) शिरा			
	(3) Vena cava	(4) Capillaries		(3) महाशिरा (वेना केवा)	(4) केशिका			
99.	Which instrument is us	ed in measuring blood	99.	निम्न में से कौनसा यंत्र रक्त दाब	को मापने में प्रयोग किया जाता			
	pressure ?			है:				
	(1) Sphygmomanometer	er(2) Thermometer		(1) स्फीगमोनोमीटर	(2) थर्मोमीटर			
	(3) Stethosope	(4) Hydrometer		(3) स्टेथेस्कोप	(4) हाइड्रोमीटर			
100.	Movement of food th	rough oesophagus is	100.	ग्रासनलिका में भोजन की गति	का मुख्य कारण क्या होता है?			
	mainly due to			(1) लार के स्नेहन द्वारा				
	(1) Lubrication by saliv	Va						
	(2) Peristalsis			(∠) પ્રગ્માનુષ્ણુ વગ				
	(3) Gravitational pull			(3) गुरुत्व खिचांव				
	(4) All of the above			(4) सभी सही है				



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह



ASAT (SAMPLE PAPER)

NURTURE COURSE (X to XI moving Students)

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