

Or

(ALLEN Scholarship Cum Admission Test)

## **CLASSROOM CONTACT PROGRAMME**

## **NURTURE COURSE** (FOR X to XI MOVING STUDENTS)



Corporate Office **ALLEN** CAREER INSTITUTE "SANKALP", CP-6, Indra Vihar, Kota (Rajasthan)-324005 **2** +91-744-2757575 info@allen.ac.in **WWW.allen.ac.in** 

### INSTRUCTIONS (निर्देश)

	Please read the instructions carefully. You are allotted 5 minutes specifically for this purpose.								
-	। इन निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। आपको 5 मिनट विशेष रूप से इ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	ngs NOT ALLOWED in EXAM HALL : Blank Paper, clipboard, log trical gadget. If you are carrying any of these then keep then		le, 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.	This booklet is your Question Paper. <b>DO NOT</b> break seal of	1.	यह पुस्तिका आपका प्रश्न–पत्र है। इसकी मुहर तब तक न तोड़े जब तक निरीक्षक के द्वारा इसका निर्देश न दिया जाये।						
	Booklet until the invigilator instructs to do so.		निराक्षेक के द्वारा इसका निदेश ने दिया जाये। पेज के ऊपरी हिस्से पर दिये गये स्थान पर अपना फॉर्म नंम्बर भरिये।						
2.	Fill your Form No. in the space provided on the top of this page.	2.							
3.	The Answer Sheet is provided to you separately which is a	3.	उत्तर पत्र, एक यंत्र-श्रेणीकरण योग्य पत्र (ORS) है जो कि अलग						
	machine readable Optical Response Sheet (ORS). You have to		जायेंगे। आपको अपना उत्तर ORS उत्तर पुस्तिका में काले व नीले बॉल						
	mark your answers in the ORS by darkening bubble, as per		<b>पाइन्ट कलम</b> से उचित गोले को गहरा करके देना है।						
	your answer choice, by using black & blue ball point pen.								
4.		4.	कुल 80 प्रश्न हल करने हैं। <b>भाग-। :</b> 20 प्रश्न व <b>भाग-॥ :</b> 60 प्रश्न.						
	& Part-II: 60 Questions.								
5.		5.	इस पुस्तिका की मुहर तोड़ने के पश्चात कृपया जाँच लें कि :						
	a. There are <b>19 pages</b> in the booklet containing question no. 1 to 100 under 2 Parts i.e. Part-I & Part-II.		a. पुस्तिका में 19 पृष्ठ हैं। प्रश्न संख्या 1 से 100 में 2 भाग हैं, भाग-। व						
	b. Part-I contains total 20 questions of IQ (Mental Ability).		भाग-॥						
	c. Part-Il contains total 80 questions under 4 sections		b. भाग-। में कुल 20 प्रश्न IQ (मानसिक योग्यता) के हैं।						
	which are-Section (A) : Physics, Section (B): Chemistry,		c. भाग-II के कुल 80 प्रश्न 4 खण्डों में है (A) : भौतिकी,						
	Section (C): Mathematics* & Section (D): Biology*.		खण्ड (B): रसायन, खण्ड (C): गणित * व खण्ड (D) : जीव विज्ञान* है।						
	*Important : *For Engineering Stream attampt Only		*महत्वपूर्ण : *इंजिनियरिंग स्ट्रीम के लिये खण्ड (A) : भौ ,						
	Section-A (Physics), Section-B (Chemistry) &		खण्ड (B) : रसायन और (C): गणित करना है।						
	Section-C (Mathemataics). *For Medical Stream attampt Only Section-A (Physics),		*महत्वपूर्ण : *मेडिकल स्ट्रीम के लिये खण्ड (A) : भौ ,						
	Section-B (Chemistry) & Section-D (Biology).		खण्ड (B) : रसायन और (D) : जीव विज्ञान* करना है।						
6.	Marking Scheme :	6.	अंकन योजना :						
	a. If darkened bubble is RIGHT answer : 4 Marks.		a. सही उत्तर वाले बुलबुले को काला करने पर : 4 अंक						
	b. If no bubble is darkened in any question: No Mark.		b. कोई भी बुलबुला काँला नहीं करने पर : कोई अंक नहीं						
	c. Only for part - II : If darkened bubble is WRONG answer:		c. केवल खण्ड- II के लिए : गलत उत्तर वाले बुलबुले को काला करने						
	–1 Mark (Minus One Mark).		पर -1 अंक (ऋणात्मक् एकू 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।						



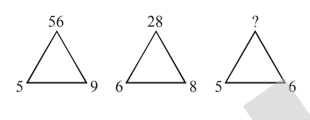
#### PART - I

#### 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.

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



(3) 36

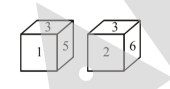
(4) 10

(4) 6

4.

5.

4. Two positions of a dice are shown. Which number will appear on the face opposite to 5?

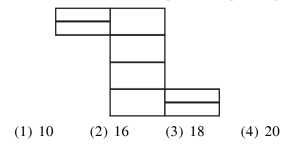


(2) 53

(1) 11

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

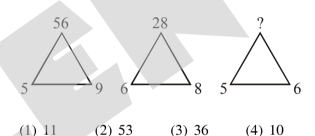


- 1.
   दी गई अक्षरों की श्रेणी में अगला पद होगा –

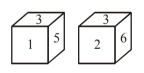
   YEB, WFD, UHG, SKI, ?

   (1) QNL
   (2) QOL

   (3) QGL
   (4) TOL
- 2. b3k4s का दर्पण प्रतिबिम्ब क्या होगा ?
  - b3k4s (2) b3k4s (1)
    - d£k4s (4) b£k4s (6)
- 3. प्रश्न चिह्न वाले स्थान पर संख्या होगी ?

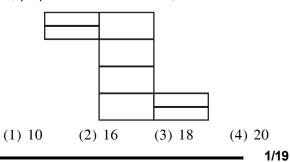


पासे को दो स्थितियाँ दर्शायी गई है। 5 के विपरीत फलक पर कौन ?



(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

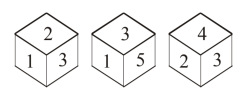


Jun	ipie quesitoris for ASAL. Multure Course		Path to Success KOTA (RAJASTHAN)				
7.	If in a certain code, STUDENT is written as	7.	यदि किसी सांकेतिक भाषा में STUDENT को RSTEDMS				
	RSTEDMS, then how would TEACHER be		लिखा जाता हो, तो उसी सांकेतिक भाषा में TEACHER क				
	written in the same code ?		संकेत क्या होगा ?				
	(1) SZZDGEQ (2) SZDDGEQ		(1) SZZDGEQ (2) SZDDGEQ				
	(3) SDZDGDQ (4) SDZCGDQ		(3) SDZDGDQ (4) SDZCGDQ				
8.	A vagabond runs out of cigarettes. He searches	8.	एक आवारा इंसान की सिगरेट खत्म हो जाती है। यह जानते हुए				
	for the stubs, having learnt that 7 stubs can		कि 7 बुझे हुए टुकड़ों से एक नयी सिगरेट बना सकता है, वह				
	make a new cigarette, good enough to be		49 बुझे हुए सिगरेट इकट्ठे करता है। यदि वह 45 मिनट मे				
	smoked, he gathers 49 stubs, If he smokes		1 सिगरेट पीता है। तो वह				
	1 cigarette every three - quarters of an hour,						
	how long will his supply last ?		पी सकता है?				
	(1) 5.25 hr (2) 6 hr		(1) 5.25 ਬਾਹਟੇਂ (2) 6 ਬਾਹਟੇਂ				
	(3) 4.5 hr (4) 3 hr		(3) 4.5 ਬਾਏਂ       (4) 3 ਬਾਏਂ				
9.	Y is in the East of X which is in the North of Z.	9.	Y, X के पूर्व में जो Z के उत्तर में है। यदि P, Z के दक्षिण में				
	If P is in the south of Z, then in which direction		है Y कि कौनसी दिशा में P होगा ?				
	of Y, is P ?		(1) उत्तर (2) दक्षिण				
	(1) North (2) South						
	(3) South-East (4) None of these		(3) दक्षिण-पूर्व (4) इनमें से कोई नहीं				
10.	In the following question, two statements are	10.	निम्न प्रश्न में दो कथनों के आधार पर चार निष्कर्ष दिये गये हैं				
	given followed by three or four conclusions		निम्न में से कौनसा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिये गये कथनों क				
	numbered I, II, III and IV. You have to take the		अनुसरण करता है।				
	given statements to be true even if they seem		<b>कथन :</b> सभी शाखायें, फूल हैं। सभी फूल, पत्ते हैं।				
	to be at variance from the commonly known		भाषा : समा शाखाय, कृत हा समा कृत, यस हा				
	facts and then decide which of the given		निष्कर्षः				
	conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.		I. सभी शाखायें, पत्ते हैं।				
	Statements : All branches are flowers. All		1. समा शाखाय, पत हा				
	flowers are leaves.		II. सभी पत्ते, शाखायें हैं।				
	Conclusions :		III. सभी फूल, शाखायें हैं।				
	I. All branches are leaves.						
	II. All leaves are branches.		IV. कुछ पत्ते, शाखायें हैं।				
	III. All flowers are branches.		(1) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।				
	IV. Some leaves are branches.						
	(1) None follows		(2) केवल I तथा IV अनुसरण करते हैं।				
	(2) Only I and IV follow		(२) द्वेतल II तथा III अनगणा रूपने हैं।				
	(3) Only II and III follow		(3) केवल II तथा III अनुसरण करते हैं।				
	(4) All follow		(4) सभी अनुसरण करते हैं।				

Ê



**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 ?

(2) Brother

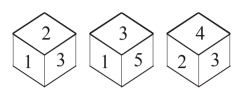
- (1) Son
- (3) Cousin (4) Grandson
- 13. Neelam, who is Rohit's daughter, says to Indu, "Your mother Reeta is the younger sister of my father, who is the third child of Sohanji." How is Sohanji related to Indu ?
  - Maternal-uncle
     Maternal Grandfather
     Father
     Father-in-law
- 14. In the 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 conclusions logically follows from 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

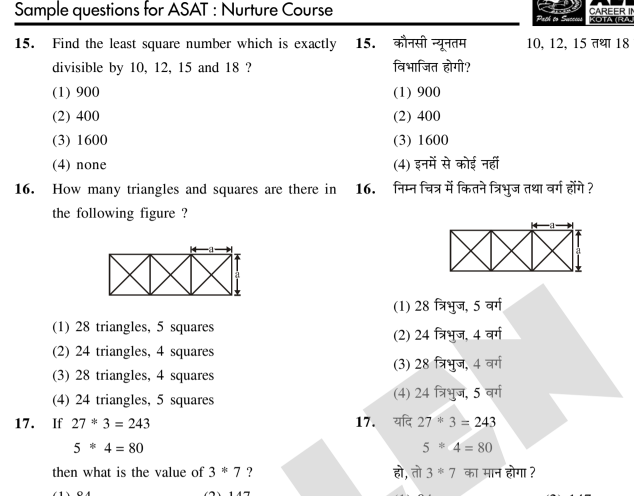
     (3) चचेरा भाई
     (4) पौत्र
- नीलम, जो रोहित की पुत्री है, इंदु से कहती है, ''तुम्हारी माँ रीता मेरे पिता की छोटी बहन है, जो सोहनजी की तीसरी संतान
  - है। '' सोहनजी का इंदु से क्या सम्बन्ध है?
  - (1) मामा (2) नाना
  - (3) पिता (4) ससुर
- 14. निम्न प्रश्न में दो कथनों के आधार पर चार निष्कर्ष दिये गये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



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

(3) 53 (4) 54

4/19

10, 12, 15 तथा 18 से पूर्णत:

(1) 84 (2) 147 (3) 63 (4) 23एक घडी को सही समय बताने के लिए 11 A.M. पर सेट 18. किया गया है। घडी 12 घण्टे में 12 मिनट आगे हो जाती है जब छठवें दिन घड़ी 1 P.M. समय बताती है, होगा ? (1) 10 A.M. (2) 11 A.M. (3) दोपहर 12 (4) इनमें से कोई नहीं एक दिन में, घड़ी में घण्टे की सूई तथा मिनट की सूई कितनी 19. बार एक दूसरे के लम्बवत् होती है? (1) 40(2) 44 (3) 48 (4) 45यदि अधिवर्ष (leap year) में 1 जनवरी को सोमवार 20. है, तो उस अधिवर्ष में अधिकतम कितने शनिवार हो सकते हैं -(1) 51 (2) 52

(4) 54

(3) 53



#### PART-II

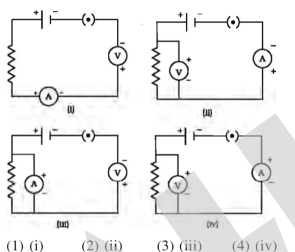
#### **SECTION-A : PHYSICS**

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

23.

इस खण्ड में 20 बहुविकल्प प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प (1), (2), (3) और (4) हैं जिनमे 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<sup>-1</sup>. Find the velocity of bead at point R (take  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )
  - (1) 7 m/s (2)  $5\sqrt{2}$  m/s (3)  $6\sqrt{2}$  m/s (4) 6 m/s
- 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

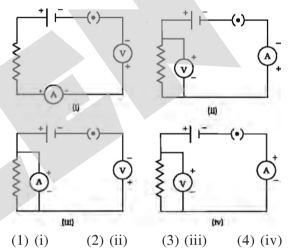
- 1200 W की एक विद्युत प्रेस को प्रतिदिन 30 मिनट उपयोग मे लिया जाता है, अप्रेल माह में उपभोग की गई विद्युत ऊर्जा क्या होगी
  - (1) 5 kWh

(3) 16 kWh

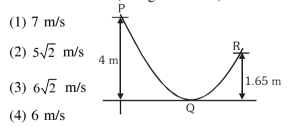
(4) 18 kWh

(2) 10 kWh

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

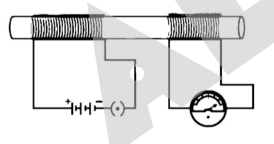


एक मोती घर्षणरहित तार के बिन्दु P से प्रारम्भिक वेग 5 ms<sup>-1</sup> के साथ फिसलना प्रारम्भ करता है। बिन्दु R पर मोती का वेग ज्ञात कीजिये (दिया g = 10 ms<sup>-2</sup>)



- 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 W<sub>1</sub>, W<sub>2</sub> & W<sub>3</sub> 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

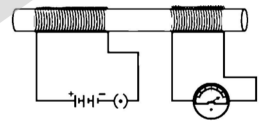


- (1) the deflection in the galvanometer remains zero throughout
- (2) there is a momentary deflection in the galvanometer but it dies out shortly and there is no effect when the key is removed
- (3) there are momentary galvanometer deflections that die out shortly; the deflections are in the same direction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

## Path to Success

#### Sample questions for ASAT : Nurture Course

- 28. A girl stands on a box having 60 cm length, 28.
  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

- एक बॉक्स पर एक लड़की जिसकी लम्बाई 60 cm चौड़ाई 40 cm और ऊँचाई 20 cm है, तीन तरीके में से कौनसी स्थिति में ब्लॉक द्वारा धरातल पर लगाया गया दाब (1) अधिकतम होगा, जब इसका पेंदा लम्बाई व चौड़ाई से बना हो (2) अधिकतम होगा, जब इसका पेंदा चौडाई व ऊँचाई से बना
  - (2) आधकतम हागा, जब इसका पदा चाड़ाइ व ऊचाइ स 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.

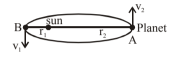
- (3) विपरीत दिशा में चुम्बकीकरण द्वारा
- (4) उपरोक्त सभी

(1) उत्तर

(3) पूर्व

- 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
  - (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)  $6 \times 10^{24}$  kg
- (2)  $2.25 \times 10^{16} \text{ kg}$
- (3)  $1.5 \times 10^{16}$  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 mv<sub>1</sub>r<sub>1</sub> = mv<sub>2</sub>r<sub>2</sub> प्राप्त होता है। एक वैज्ञानिक ग्रह का द्रव्यमान ज्ञात करना चाहता है। इसके लिए वह v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>, r<sub>1</sub> व r<sub>2</sub> के मान ज्ञात करता है। ग्रह का द्रव्यमान कितना है ? (दिया है : r<sub>1</sub> = 10<sup>8</sup> km, r<sub>2</sub> = 1.5 × 10<sup>8</sup> km, v<sub>1</sub> = 2.25 m/s & v<sub>2</sub> = 1.5 m s)



- (1)  $6 \times 10^{24}$  kg
- (2)  $2.25 \times 10^{16} \text{ kg}$
- (3)  $1.5 \times 10^{16}$  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 जिनमे केवल एक सही है।

41.	Calcium phosphate is	present in tooth enamel.	41.	दाँतों के आवरण में कैल्शियम फॉस्फेट उपस्थित होता है इसकी				
	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 distribut	ion in aluminium will be	42.	ऐल्युमिनीयम में इलैक्ट्रॉनीय वि	विन्यास 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 re	presents the number, of	43.	-	ी 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				
					0/40			

- 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
  - (3) Ar (4) Sc
- 49. For reaction N<sub>2</sub>(g) + 3H<sub>2</sub>(g) → 2NH<sub>3</sub>(g)
  6 moles of H<sub>2</sub> is taken with excess of N<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> है।
  - (2) ठोस X, सोडियम बाईकार्बोनेट है तथा निष्कासित गैस CO<sub>2</sub> है।
  - (3) ठोस X, सोडियम एसिटेट है  $CO_2$  है।
  - (4) ठोस X, सोडियम क्लोराइड है  $CO_2$ है।
- 45. निम्न में से सही कथन है-
  - 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 आ 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		Sar	mple questions for ASAT : Nurture Course
50.	Galvanisation is a method of protecting iron	50.	लोहे को जंग लगने से बचाने के लिये गैल्वेनीकरण एक विधि होती
	from rusting by coating with a thin layer of		हैइसमें निम्न में से किसकी पतली परत के साथ लेपन कराया जाता है-
	(1) Gallium (2) Aluminium		(1) गेलियम (2) ऐल्युमिनियम
	(3) Zinc (4) Silver		(3) जिंक (4) सिल्वर
51.	The second next atom in the period to the	51.	एक तत्व जो कि सभी कार्बनिक पदार्थो का आवश्यक अवयव
	element essential constituent of all organic		है के समान आवर्त में अगले द्वितीय परमाणु (second next
	compound belongs to group number		atom) की वर्ग संख्या 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.	संयोजकता 1 के साथ तत्व होगा-
	(1) Always metal		(1) सदैव धातु
	(2) Either metal or metalloid		(2) यातो धातु या उपधातु
	(3) Always metalloid		(3) सदैव उपधातु
	(4) May be metal or non-metal		(4) धातु या अधातु हो सकता है
53.	The first model of an atom was given by	53.	एक परमाणु का प्रथम मॉडल किसके द्वारा दिया गया था-
	(1) Rutherford (2) E.Goldstein		(1) रदरफोर्ड (2) E.गोल्डस्टीन
	(3) N.Bohr (4) J.J. thomson		(3) N.बोहर (4) J.J. थामसन
54.	In the reaction $H_2 + Cl_2 \longrightarrow 2HCl$	54.	
	(1) Hydrogen undergoes oxidation		(1) हाइड्रोजन का ऑक्सीकरण होता है
	(2) Chlorine undergoes oxidation		(2) क्लोरीन का ऑक्सीकरण होता है
	(3) Hydrogen act as oxidising agent		(3) हाइड्रोजन ऑक्सीकारक की भांति व्यवहार करती है
	(4) Chlorine act as reducing agent		(4) क्लोरोन अपचायक की भांति व्यवहार करती है
55.	Which of the given elements A, B, C, D and E	55.	दिये गये तत्वों A, B, C, D तथा E जिनके परमाणु क्रमांक
	with atomic number 2, 3, 7, 10 and 30		क्रमश: 2, 3, 7, 10 तथा 30 है में
	respectively belongs to the same period -		से सम्बन्धित है-
	(1) A,B,C (2) A,D,E		(1) A,B,C (2) A,D,E
	(3) B,D,E (4) B,C,D		(3) B,D,E (4) B,C,D
56.	An atom with 3 protons and 4 neutrons will	56.	
	have a valency of -		होगी-
	(1) 3 (2) 7 (3) 1 (4) 4		(1) 3 (2) 7 (3) 1 (4) 4
57.	The following reaction :	57.	निम्न अभिक्रिया
	$4\mathrm{NH}_3(\mathrm{g}) + 5\mathrm{O}_2(\mathrm{g}) \rightarrow 4\mathrm{NO}(\mathrm{g}) + 6\mathrm{H}_2\mathrm{O}(\mathrm{g})$		$4NH_3(g) + 5O_2(g) \rightarrow 4NO(g) + 6H_2O(g)$
	is an example of -		किसका उदाहरण है
	(1) Displacement reaction		(1) प्रतिस्थापन अभिक्रिया
	(2) Neutralisation reaction		(2) संयोजन अभिक्रिया
	(3) Redox reaction		(3) रेडॉक्स अभिक्रिया
	(4) Both (2) & (3)		(4) (2) तथा (3) दोनों
58.	Which of the following is a double	58.	निम्न में से कौनसी अभिक्रिया द्विप्रतिस्थापन अभिक्रिया
	displacement reaction -		<u></u> <del> <del> </del> <del> </del> <del> </del> <del> </del> <del></del></del>
	(1) $Pb + CuCl_2 \rightarrow PbCl_2 + Cu$		(1) $Pb + CuCl_2 \rightarrow PbCl_2 + Cu$
	$(2) C + O_2 \rightarrow CO_2$		$(2) C + O_2 \rightarrow CO_2$
	(3) $CH_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$		(3) $CH_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$
	(4) $Na_2SO_4 + BaCl_2 \rightarrow 2NaCl + BaSO_4$		(4) $Na_2SO_4 + BaCl_2 \rightarrow 2NaCl + BaSO_4$
			11/19



- 59. An aqueous solution turns red litmus solution 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 जिनमे केवल एक सही है

61.	The present ratio of ag	es of P & Q is 4 : 6. If	61.	P तथा Q को वर्तमान आयु क	ज अनुपात 4 : 6 है। यदि P तथा				
	the sum of present age	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.	$\frac{\cos 70^\circ}{\sin 20^\circ} + \frac{\cos 59^\circ}{\sin 31^\circ} - 8 \text{ s}$	$in^2 30^\circ$ is equal to	62.	$\frac{\cos 70^\circ}{\sin 20^\circ} + \frac{\cos 59^\circ}{\sin 31^\circ} - 8 \text{ s}$	${ m in}^2$ $30^{\circ}$ का मान होगा				
	51120 51151			(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। 1	3 घण्टे में यह धारा के प्रतिकूल				
	40 km upstream and	55 km downstream. If		40 km तथा धारा के अनुकुल	न 55 km जाती सकती है।				
	speed of the boat in sti	ill 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) $y = 8$				

12/19



64.	The number of ec	quations of the form	64.	ax <sup>2</sup> + bx + 2 = 0 रूप व	ाली समीकरणों की संख्या, यदि				
	$ax^2 + bx + 2 = 0$ that can	be formed if the equation		समीकरण के वास्तविक मूल	ल है (a <u>&gt;</u> 2, b <u>&lt;</u> 6 तथा a एवं b				
	have real roots (a $\ge 2$ ,	, $b \le 6$ and a and b are		धनात्मक पूर्णांक है) होगी-					
	positive integers) is/ar	e-		(1) 2	(2) 4				
	(1) 2	(2) 4		(1) 2	(2) +				
	(3) 6	(4) infinite		(3) 6	(4) अनंत				
65.	If the sum of squares	of LCM & HCF of two	65.	यदि दो धनात्मक संख्याओं	के लग्स.प. तथा म.स.प. के वर्गों				
	positive numbers is 36	09 and their LCM is 57		का योगफल 3609 त	ाथा उनका ल.स.प., उनके				
	more than their HCF,	then the product of two		म.स.प. से 57 अधिक हो,	तो दोनों संख्याओं का गुणनफल				
	number's is -			होगा -					
	(1) 360 (2) 609	(3) 180 (4) 810		(1) 360 (2) 609	(3) 180 (4) 810				
66.	Let $\Delta ABC$ and $\Delta DEF$	are similar triangles and	66.	माना त्रिभुज ABC तथा त्रि	भुज DEF समरूप त्रिभुज है तथा				
	their areas be respective	ely 64 cm <sup>2</sup> and 121 cm <sup>2</sup> .		इनके क्षेत्रफल क्रमशः 64	सेमी <sup>2</sup> तथा 121 सेमी <sup>2</sup> है। यदि				
	If $EF = 15.4$ cm, then	BC is equal to -		EF = 15.4 सेमी. है, तो E	3C बराबर होगें-				
	(1) 11.4 cm	(2) 11.2 cm		(1) 11.4 सेमो	(2) 11.2 सेमी				
	(3) 11 cm	(4) 11.3 cm		(3) 11 सेमी	(4) 11.3 सेमी				
67.	A number when divide	ed by a divisor leaves a	67.	एक संख्या जिसे एक भाज	क से विभाजित करने पर शेषफल				
	remainder of 24, wh	nen twice the original		24 आता है, जब					
	number is divided by	y the same divisor the		विभाजित करने पर शेष	फल 11 आता है, तो भाजक				
	remainder is 11, then a	divisor is -		होगा-					
	(1) 13	(2) 59		(1) 13	(2) 59				
	(3) 35	(4) 37		(3) 35	(4) 37				
68.	If the diameter of a sph	ere is decreased by 25%,	68.	यदि एक गोले का व्यास	25% कम कर दिया गया हो,				
	then by what percent	its curved area would		तो इसका पृष्ठीय क्षे	त्रफल कितना प्रतिशत कम				
	decrease ?			होगा ?					
	(1) 43.75%	(2) 50%		(1) 43.75%	(2) 50%				
	(3) 37%	(4) none of these		(3) 37%	(4) इनमें से कोई नहीं				
69.	The perimeter of a tria	ngular field is 240 m its	69.	त्रिभुजाकार क्षेत्र का परिम	ाप 240 मीटर है तथा				
	two sides are 78 m a	and 50 m, then area of		भुजायें 78 मीटर और 50	मीटर है, तो				
	triangular field is			क्षेत्रफल होगा-					
	(1) 1650.2 $m^2$	(2) 1662 $m^2$		(1) 1650.2 $m^2$	(2) 1662 $m^2$				
	(3) 1680 m <sup>2</sup>	(4) 1672 m <sup>2</sup>		(3) 1680 $m^2$	(4) 1672 $m^2$				

70.	The radius and the slar	t height of a cone are in	70.	एक शंक की त्रिज्य	ा तथा हाल ऊँचाई का	अनपात 4 · 7 है।				
70.		curved area is $792 \text{ cm}^2$ ,	70.	एक शंकु की त्रिज्या तथा ढालु ऊँचाई का अनुपात 4 : 7 है। यदि इसका वक्रीय क्षेत्रफल 792 cm² 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		(1) 5 cm (3) 12 cm	(4) 15 c					
<b>7</b> 1			71							
71.	If $(x^2 + x + 1)$ is divergence of the second sec	vided by $(x - 5)$ , then	/1.	थाद (x <sup>2</sup> + x + 1) शेषफल होगा -	को (x – 5) से विभाषि	୩୩ ାଦ୍ୟା ଏସା ପା				
	(1) 0	(2) 31		(1) 0	(2) 31					
	(3) -31	(4) 33		(3) -31	(4) 33					
72.	Value of 'n' for which	n <sup>th</sup> terms of two A.P.'s	72.	'n' का मान, जिसके	े लिये दो समान्तर श्रेर्ण	ोओं 63, 65, 67				
	63, 65, 67 and 3,	10, 17, are equal		तथा 3, 10, 1	17, का nवाँ पद स	मान है, होगा-				
	(1) 14 (2) 15	(3) 13 (4) 12		(1) 14 (2)	) 15 (3) 13	(4) 12				
73.	When the polynomial P	$(x) = x^3 + 3x^2 - 2Ax + 3,$	73.	जब बहुपद P(x) =	$x^3 + 3x^2 - 2Ax + 3$	, जहाँ A अचर है,				
	where A is constant, is	s divided by $x^2 + 1$ and		$x^2 + 1$ से विभा	जित है तथा शेषफल	–5x है, A				
	remainder is -5x, then	A is		होगा-						
	(1) -3	(2) -2		(1) -3	(2) -2					
	(3) 2	(4) 3		(3) 2	(4) 3					
74.	If one root of quadratic	equation $2x^2 - px + q = 0$	74.	यदि द्विघात समीक	रण $2x^2 - px + q =$	= 0 का एक मूल				
	is $2 + \sqrt{3}$ (p,q $\in$ ratio	nal numbers), then $\frac{p}{q}$ is		$2+\sqrt{3}$ (p,q $\in$	परिमेय संख्या) हो,	तो <u>p</u> का मान q				
	equal to-			होगा-						
	(1) 2 (2) 3	(3) 4 (4) 8		(1) 2 (2)	) 3 (3) 4	(4) 8				
75.	If $\sin\theta + \csc\theta =$ $\sin^{2016}\theta + \csc^{2016}\theta$ , it	2, then the value of	75.	यदि sinθ + cose का मान होगा-	c $\theta = 2$ है, तो sin <sup>2016</sup>	$\theta + \csc^{2016} \theta$				
		(3) 2 (4) 4032			) 2016 (3) 2	(4) 4032				
76.		20 distinct numbers was	76.		के समूह की माध्यिका 5					
/0.		argest 8 numbers are	70.		की वृद्धि कर दी जाये					
		nedian of the new group,		माध्यिका होगी-						
	is-									
	(1) 55			(1) 55						
	(2) 65			(2) 65						
	(3) 55.5			(3) 55.5						
	(4) can't be determine	d		(4) ज्ञात नहीं किया जा सकता है।						
14/19										

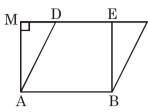
M

CAREER INSTITUTE KOTA (RAJASTHAN)

Path to



**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-

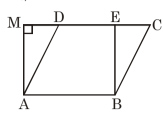
<u>6</u> 11

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

(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 सम्पा
  - (3) प्रतिच्छेद या सम्पाती होगी।
  - (4) सदैव प्रतिच
- 79. एक थैले में 5 काली तथा 6 सफेद गेंदें हैं। यदि यादृच्छ्या 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 जिनमे केवल एक सही है।

81.	The space between m	eninges is filled with	81.	मेनिन्जस् के बीच का अवकाश	। भरा होता है
	······			(1) लसीका से	
	<ul><li>(1) Lymph</li><li>(2) Blood plasma</li></ul>			(2) रक्त प्लाज्मा से	
	<ul><li>(3) Cerebrospinal fluid</li></ul>	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 जीनोट	
	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 क्या
	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 <b>अस</b>	<b>त्य</b> 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	1917 की ओर झक जाता है
		appears to bend towards			
	dark.			(3) जिबरेलिन तने की वृद्धि में	सहायक ह
	(3) Gibberellins help in	-		(4) कोशिका विभाजन साइटोक	ाइनिन के द्वारा प्रेरित किया जाता
	(4) Cell division is pro			है	
86.	•	correct sequence of	86.	वृक्क के अन्दर मूत्र बनने का स	नहीं क्रम क्या है :
	processes.	volves the following		(1) ग्लोमेरूलर निस्यंदन, पुनःः	अवशोषण, नलिका स्त्रावण
	(1) Glomerular filtration secretion	, Reabsorption, Tubular		(2) निस्यंदन, स्त्रावन, पुन:अव	शोषण
	(2) Reabsorption, Filtra	ation, Secretion		(3) निस्यंदन, स्त्रावण, पुन:अव	गशोषण
	(3) Filtration, Secretion			(4) पुन: अवशोषण, स्त्रावण, 1	नस्यंदन
	(4) Reabsorption, Secre	etion, Filtration		(न) तु । जनराविण, स्थावण, ।	\ -  <b>\ (</b>
16/19					



Path to	Success KOTA (RAJASTHAN)	• • •		
87.	Malaria is caused by a	87.	मलेरिया का कारण है	
	(1) Protozoan (2) Fungi		(1) प्रोटोजोआ (2)	कवक
	(3) Virus (4) Bacteria		<ul><li>(3) वाइरस</li><li>(4) न</li></ul>	जीवाणु
88.	Muscles contain special protein called that	88.	पेशियों में विशिष्ट प्रोटीन होती	है
	help in muscle movement.		सहायता करती है :	
	(1) Receptor proteins		(1) ग्राही प्रोटीन	
	(2) Enzymes		(2) एन्जाइम	
	(3) Nucleoprotein (DNA, RNA)		(3) न्यूक्लिओं प्रोटीन (DNA, RNA	<b>(</b> )
	(4) Contractile protein (actin and myosin)		(4) संकुचनशील प्रोटीन (एक्टिन व	नायोसिन)
89.	Which one of the following macronutrient is	89.	निम्न में से कौन सा वृहद पोषक तत्व	की मृदा के द्वारा आपू
	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 mammalian kidney is to	90.	स्तनधारियों के वृक्क का मुख्य कार्य उ	उत्सर्जित करना है :
	excrete		(1) अतिरिक्त लवण, यूरिया, अधिक	অল
	(1) extra salts, urea and excess water			
	(2) extra urea, excess water and excess amino		(2) अतिरिक्त यूरिया, अधिक जल तश्	ग अधिक अमीनो अम
	acids		(3) अतिरिक्त यूरिया, अतिरिक्त काब	र्गिहाइड्रेट तथा अतिरिव
	(3) extra urea, extra carbohydrates and extra		जल	
	water		(4) अतिरिक्त यूरिया, अतिरिक्त लवण	। तथा अतिप्रितन प्राप्त
	(4) extra urea, extra salts and extra sugar	×	(4) બાલારવલ વૂલ્લા, બાલારવલ લવગ	ા લાવા આસારવર્સા શુનાર
91.	In human digestive system, which organ	91.	मानव पाचन तंत्र में कौन सा अंग	। पेप्सिन का स्त्राव
	secretes enzyme pepsin ?		करता है ?	
	(1) Pancreas		(1) अग्नाश्य	
	(2) Stomach		(2) अमाशय	
	(3) Liver		(3) यकृत	
	(4) Gall bladder		(4) पित्ताशय	
92.	In which of the following process Pyruvate is	92.	किस एक प्रक्रिया में पायरूवेट अल्को	हॉल तथा CO <sub>2</sub> में बद
	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)	क्रेब्स चक्र
93.	The autotrophic mode of nutrition requires	93.	स्वयंपोषी प्रकार के पोषण के लिए अ	ावश्यक है:
	(1) Carbon dioxide and water		(1) कार्बन-डाई-ऑक्साइड व जल	
	(2) Chlorophyll		(2) क्लोरोफिल	
	(3) Sunlight		(3) प्रकाश	
	(4) All of the above		(4) उपरोक्त सभी	
				17

<b>i</b> .	Which is the largest phylum of animal	94.	जन्तु जगत में सबसे बड़ा संघ	कौनसा है ?		
	kingdom ?		(1) ऑर्थोपोडा	(2) मोलस्का		
	(1) Arthropoda (2) Mollusca					
	(3) Porifera (4) Cnidaria		(3) पोरिफेरा	(4) निडेरिया		
5.	The major driving force 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			
5.	Which of the following plants have unisexual	96.	निम्न में से कौन से पादप एक	लिंगाश्रयी पुष्प रखते है ?		
	flowers?		(1) पपीता, तरबूज			
	(1) Papaya, Watermelon		(2) गुडहल, सरसों			
	(2) Hibiscus, Mustard		-			
	(3) Papaya, Hibiscus		(3) पतीता, गुडहल			
	(4) Watermelon, Mustard		(4) तरबूज, सरसों			
<b>'</b> .	What is the correct sequence of trophic level ?	97.	पोषी स्तर का सही क्र <b>म क्या</b>	हे:-		
	(1) Secondary consumer $\rightarrow$ primary consumer		(1) द्वितीयक उपभोक्ता → प्र	। थिमिक उपभोक्ता → उत्पादक		
	$\rightarrow$ producer			द्वितीय उपभोक्ता → तृतीयव		
	(2) Primary consumer $\rightarrow$ secondary consumer		(2) प्रायामक उपमाक्ता → उपभोक्ता → उत्पादक	ાઠ્યાય ડ્યમાવ્યા → પૃતાયવ		
	$\rightarrow$ tertiary consumer $\rightarrow$ producer					
	(3) Producer $\rightarrow$ primary consumer $\rightarrow$			पभोक्ता $ ightarrow$ द्वितीयक उपभोक्त		
	secondary consumer $\rightarrow$ tertiary consumer		→ तृतीयक उपभोक्ता			
	(4) None of these		(4) इनमें से कोई नहीं			
3.	Which are the vessels that carry blood away	98.	वह कौ			
	from the heart to various organs of the body?		जाती है :			
	(1) Arteries (2) Veins		(1) धमनी	(2) शिरा		
	(3) Vena cava (4) Capillaries		(3) महाशिरा (वेना केवा)	(4) केशिका		
).	Which instrument is used in measuring blood	99.	निम्न में से कौनसा यंत्र रक्त दा	ब को मापने में प्रयोग किया जाल		
	pressure ?		है :			
	(1) Sphygmomanometer(2) Thermometer		(1) स्फीगमोनोमीटर	(2) थर्मोमीटर		
	(3) Stethosope (4) Hydrometer		(3) स्टेथेस्कोप	(4) हाइड्रोमीटर		
0.	Movement of food through oesophagus is	100.	ग्रासनलिका में भोजन की गति	1 का मुख्य कारण क्या होता है <sup>-</sup>		
	mainly due to		(1) लार के स्नेहन द्वारा			
	(1) Lubrication by saliva					
	(2) Peristalsis		(2) क्रमानुकुंचन			
	(3) Gravitational pull		(3) गुरुत्व खिचांव			
	(4) All of the above		(4) सभी सही है			



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

S		тм
Path to Success	KOTA (RAJASTHAN)	

## 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	





# **REGISTER KIYA KYA? Allen** Scholarship Cum Admission Test - Asat

# Sunday 7,14 & 28 April

## **An Opportunity Like Never Before**

For JEE (Main+Advanced) | NTSE | OLYMPIADS | PNCF | Class 6<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> (Direct Admission in JEE Main & NEET/AIIMS Courses)

- **𝔅** Get Scholarship Upto 90%
- Study With Future Toppers
- ✓ Study With Future Toppers
   ✓ Get Mentored By Result Producing Faculties
- Solutional Competition Under One Roof and Much More...

To Apply Online Log on to **www.allen.ac.in** or walk-in to ALLEN Center for Application Form

path to success CAREER INSTITUTE KOTA (RAJASTHAN) Corporate Office: "SANKALP", CP-6, Indra Vihar, Kota (Raj.), India, 324005 O744-2757575 info@allen.ac.in www.allen.ac.in SUNDAY OPEN

STUDY CENTERS: KOTA (Corporate Office Tel: 074-2757575) AHMEDABAD (Tel: 079-49033100) BENGALURU (Tel: 1080-46704000) BHILWARA (Tel: 8432801888) BHUBANESWAR (Tel: 9116687314) CHANDIGARH (Tel: 0172-5257100) CHENNAI (Tel: 9116687316) GOVAHATI (Tel: 911687316) GO