

# Indian Air Force AGNIVEER VAYU Exam Pattern, Syllabus & Model Questions Paper

Indian Air Force AGNIVEER VAYU Exam Pattern					
Exam Name	Subject Covered	No.of Question	Marks	Time(min)	
	English	20	20		
AGNIVEER VAYU ( SCIENCE)	Physics	25	25	60min	
	Mathematics	25	25		
AGNIVEER VAYU ( Other Than SCIENCE)	English	20_	20	45min	
Addiversity (other man science)	RAGA	30	30	1311111	
	English	20	20		
AGNIVEER VAYU (SCIENCE & Other Than SCIENCE)	Physics	25	25	85min	
TIGHT ELEK VIII O (OCILIVOL & OCHET THAN SCILIVOL)	Mathematics	25	25	oomin	
	Reasoning & G.A	30	30		

# **Marking Pattern for Online Test:**

- (a) One Marks for Every Correct Answer
- (b) Nil (0) marks for Unattempted questions
- (c) 0.25 marks will be deducted for each wrong answer

## **SYLLABUS: ENGLISH**

# I. A short passage followed by four questions to test comprehension.

The questions will be set:

- 1. To judge understanding of the passage.
- 2. To draw inference
- 3. To judge understanding of vocabulary

## II. Grammar – 1

- 1. Subject verb concord
- 2. Forms of verbs and errors in the use of verbs, etc.
- 3. Sequence of tenses and errors in the use of tenses
- 4. Transformation of sentences Compound, Complex, Simple, Negative, Affirmative, Comparative degree, Positive degree, Superlative degree etc.

# III. <u>Grammar – 2</u>

- 1. <u>Formation of words</u> Nouns from verbs and adjectives, Adjectives from nouns and verbs, Adverbs from adjectives etc
- 2. Determiners
- **DEFENCE**

adda 247

- 3. The Preposition
- 4. Nouns and Pronouns
- 5. The Adjective
- The Adverb
- 7. The Conjunction
- 8. The Modals
- 9. Clauses Noun clauses, Adverb clauses of condition and time and Relative clauses

### IV. <u>Vocabulary</u>

- 1. Synonyms and Synonyms in context
- 2. Antonyms and Antonyms in context
- One word substitution
- Spelling pitfalls
- 5. Simple Idioms/phrases
- 6. Words often confused/Selecting the correct word fitting in a sentence

# V. Narration (Direct and Indirect)

- 1. Commands and requests
- 2. Statements (Various tenses)
- 3. Questions (Various forms of questions, tenses, etc.)

# VI. Voice (Active and Passive)

- 1. Changes required under each tense.
- 2. Other conditions for transforming Active into Passive
  - (a) The Preposition
  - (b) Modal auxiliaries
  - (c) Infinitive
  - (d) Participles

# VII. Jumbled Sentences



# **MODEL QUESTION PAPER**

# **ENGLISH**

# Read the passage given below and answer the questions that follow: (Q.No.1 to 4):

Personally I dislike the praise of poverty and suffering. I do not think they are at all desirable, and they ought to be abolished. Nor do I appreciate the ascetic life as a social ideal though it may suit individuals. I understand and appreciate simplicity, equality, self- control but not the torturing of the body, I believe that the mind and habits have also to be trained and brought under control. It would be absurd to expect that a person who is given too much self-love can endure much suffering or show unusual self-control or behave like a hero when crisis comes. To be in good moral condition requires as much training to be in physical health.

in phy	sical health.				
Q.1.	(A) Personal opir	not like the praise of p nion (B) Opinion e ascetics (D) Opinio	n of the all people	ble	Ans : A
Q.2.	To whom the asc (A) To the writer (C) To individuals	ety	Ans : C		
Q.3.	What does the a (A) Equality (C) Simplicity	uthor mean by 'ascet (B) Self-cor (D) Mortific		e?	Ans : D
Q.4.	Which of the for passage? (A) reasonable	(B) congruous	(C) simple	(D) silly	used in the Ans:D
	ify the incorrectly (A) Seperate	spelt word: (B) Occur	(C) Receive	(D) Accomm	nodate Ans : A
		st nearest in meani	ng to the word give	en below:	Alio . A
Q.6.	Zest (A) passion	(B) apathy	(C) lazy	(D) boredom	n Ans : A
Choo Q.7.	se the word almo	st opposite in mear	ning to the word given	ven below:	
Q.7.	(A) sacrifice	(B) disfigure	(C) forfeit	(D) indict	Ans : B
		e word substitute fo	or the following ste	m:	
Q.8.	A well experience (A) Officer	(B) Senior	(C) Apprentice	(D) Veteran	Ans : D
			^		

	ces the original se	ur parts, has been g intence: es (1) / a vexed pro			n
Q.J.	to reserve more se	eats (3) / is the clamor (B) 2,4,1,3	ur to open more colle	eges (4)	Ans : C
Choos	se the most approp	oriate answer and fil	I in the blanks: (Q.	No.10 to 14)	
Q.10.	The authorities see (A) liberal	m to be cond (B) insensitive	•	of workers. (D) responsible	Ans : B
Q.11.	He for a v (A) go	walk daily in the morn (B) shall go	•	(D) goes	Ans: D
Q.12.	(A) A thing of be	eauty is a joy forever. (B) The	(C) One	(D) An	Ans: A
Q.13.	The thunder was ac (A) from	companied (B) up	_ a heavy rain. (C) by	(D) with	Ans : C
Q.14.	The noun form of '(A) dictator	detect' is (B) detention	(C) detective	(D) detection	Ans : D
		at conveys the same	e meaning as the gi	iven sentence:	
Q.15.	He is greater than r (A) I am not so great (C) I am as great as	at as he	(B) I am the greates (D) He is as great a		Ans : A
Spot t	the erroneous parts	s, if any, in the follo	wing sentences: (C	.No.16 to 18)	
Q.16.	He met With an ac	ccident and admitte	d in the hospital. N	•	Ans : C
Q.17.	He <u>stole a dog</u> and A	sold the dog for Rs  B C	s.50/- No e <mark>rror</mark> D		Ans : B
Q.18.		Meena <u>are</u> beautiful. C			Ans : B
	ge the narration:	<b>"</b> D		"	
Q.19.	<ul><li>(A) The teacher to</li><li>(B) The teacher as</li><li>(C) The teacher ac</li></ul>	me, "Be regular and d me to be regular ar ked me to be regular lvised me be regular lvised me to be regular	nd learn your lesson: and learn my lessor and learn my lesson	s daily. ns daily. s daily.	Ans : D
	ge the voice: It is time to buy boo It is time				
	(A) all the books to (C) for the books to	be bought	(B) for the books are (D) for the books ha		. Ans : C

# SYLLABUS - PHYSICS FOR GROUP 'X' (TECHNICAL TRADES)

Sr No	Торіс
1	Physical World and Measurement
2	Kinematics
3	Laws of Motion
4	Work, Energy and Power
5	Motion of System of Particles and Rigid Body.
6	Gravitation
7	Properties of Bulk Matter
8	Thermodynamics
9	Behaviour of Perfect Gases and Kinetic Theory of Gases.
10	Oscillations and Waves
11	Electrostatics
12	Current Electricity
13	Magnetic Effects of Current and Magnetism
14	Electromagnetic Induction and Alternating Current
15	Electro Magnetic Waves
16	Optics QUUGET/
17	Dual Nature of Matter and Radiation
18	Atoms and Nuclei
19	Electronic Devices
20	Communication Systems

# भौतिक विज्ञान PHYSICS

		<u> </u>	
Q.1.	एक पिण्ड त्वरण a से एक वृत्तीय प	थ में गति कर रहा है। यदि उसका वेग दोगुना कर दिया जाए तो वेग	बदलने के
	बाद तथा वेग बदलने से पहले, पिण्ड	के त्वरणों का अनुपात ज्ञात करो ।	
		ar path with acceleration a. If its velocity gets doubled t	then find
		and before the change of velocity?	
	(A) 1:4 (B)1:2	(C) 2:1 (D) 4:1	
		Ans: D	
Q.2.	एक उपग्रह में घूमने वाले अंतरिक्ष य		
		aut moving in a satellite is a situation of -	
	(A) शून्य वेग / Zero velocity	(B) कोई गुरूत्व नहीं / No gravity	
	(C) शून्य संहति / Zero mass	(D) मुक्त रूप से गिरना / Free fall	
		Ans: D	
Q.3.	ताप बढ़ाने पर, निम्नलिखित में से वि	ज्स धातु का प्रतिरोध घटता है ?	
	For which of the following me	etals, the resistance decreases on increasing the temper	erature?
	(A) ताँबा / Copper	(B) टंगस्टन / Tungsten	
	(C) जर्मेनियम / Germanium	(D) एल्युमीनियम / Aluminium	
		Ans : C	
Q.4.	पृथ्वी के चुम्बकीय धुवों पर नमन को What is the angle of dip at m		
	(A) श्रन्य /Zero (B) 45 <sup>0</sup>	(C) $90^{\circ}$ (D) $180^{\circ}$	
		Ans : C	
Q.5.	एक आवेश चानुकीय क्षेत्र के लानुव	<mark>न् वृत्तीय पथ में गति करता है । इसके परिक्रमण का आवर्तकाल निम्न</mark>	म में से
<b>Q</b> .0.	किस पर निर्भर नहीं करता है ?	2 3 1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 11
		erpendicular to a magnetic field. Upon which of the foll	owina.
	the time period of revolution,		J,
	(A) चुम्बकीय क्षेत्र / Magnetic fie	ld (B) आवेश / Charge	
	(C) कण का द्रव्यमान / Mass of t	he particle (D) कण का वेग / Velocity of the particle Ans : D	
Q.6.	एक नाभिक की परमाण संख्या Z तर	या परमाणु द्रव्यमान M है । न्यूट्रॉनों की संख्या ज्ञात करो ।	
		is Z and atomic mass is M. Find the number of neutron	S.
	(A) M-Z (B) M	(C) Z (D) $M+Z$	
		Ans : A	
Q.7.	दिष्टकारी परिपथ में एक समान कहते हैं ।	दिष्ट धारा प्राप्त करने हेतु उपयोग किये गये विद्युत परिपथ	को
		get smooth dc output from a rectifier circuit is called _	_
	(A) दोलित्र / Oscillator	(B) फिल्टर / Filter	
	(C) प्रवर्धक / Amplifier	(D) लॉजिक गेट / Logic gate	
	(-, //	Ans: B	

Q.8.				0 मी/से के वेग से परस्पर गुरूत्वाकर्षण के प्रभाव में			
	Two bodies of 2	Kg & 4 Kg are m	oving with velo	हा वेग, मी/से में ज्ञात करो ∃ cities 20 m/s and 10 m/s respectively tion. Find the velocity of their centre of			
	(A) 5	(B) 6	(C) 8	(D) श्र्न्य / Zero			
	(, ,) =	(=) 0	(3) 3	Ans : D			
Q.9.	'r' त्रिज्या वाले ठोस ग ज्ञात करो ।	गोले की एक निश्चित अ	क्ष के सापेक्ष घूर्णन हि	ाज्या r है । इस अक्ष की गोले के केन्द्र से दूरी			
		ration of a solid s	-	r about a certain axis is r. Find the			
	(A) r	(B) 0.5r	(C) $\sqrt{0.4}$ r	(D) $\sqrt{0.2} \text{ r}$			
	,	<b>.</b>	<b>C</b> =	Ans : C			
Q.10.		ध में निम्न में से कौन सा		of a Pall office and a control			
	<del>-</del>			rect, in case of adiabatic expansion?			
	$(A) \Delta U = 0$			(B) $\Delta U = ऋणात्मक / negative$			
	(C) $\Delta U = $ धनात्मक	/ positive	(D) $\Delta W = 0$	A D			
				Ans : B			
		रहे किसी कण का वेग म					
	-	_		at its mean position.			
	(A) अधिकतम / max		(B) न्यूनतम / n				
	(C) अनन्त / infinity		(D) शून्य / zeı				
Q.12.	2 मी <sup>2</sup> क्षेत्रफल की ए	क कण्डली एक ऐसे चम्ब	कीय क्षेत्र में रखी ज	<b>Ans : A</b> ाती है जो 2 सेकण्ड में 4 वेबर/मी <sup>2</sup> से परिवर्तित			
		जाता है । कुण्डली में प्रे					
		_	•	nich changes from 4 Wb/m² to 8 Wb/m²			
		d the induced e.m.f		(5) 7.1			
	(A) 4 V	(B) 5 V	(C) 6 V	(D) 7 V <b>Ans</b> : <b>A</b>			
	, ,	α . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. c c				
Q.13.				न किया जाता है, कहलाती है।			
	ne process by w (A) शुद्धिकरण / Pur		_	rrent is converted into direct current is called (B) आवर्धन / Amplification			
	(C) दिष्टकरण / Red		` '	र्भागाणिकार्णा र्धन / Current amplification			
	(C) 14924)(VI / Nec	uncation	(७) वारा जाप	Ans : C			
Q.14.				5000 A <sup>0</sup> है तो इसका कार्यफलन ज्ञात करो । sodium metal is 5000A <sup>0</sup> then find its			
	(A) 15 J	(B) $4 \times 10^{-19}  \text{J}$	(C) $4 \times 10^{-14}$	J (D) $4 \times 10^{-22}$ J Ans : B			

Q.15.	Through which mod another?	de of wave propagat		ं जाता है ? ves sent from one place to
	• (	round wave propaga		
		/ sky wave propaga		
		ण / space wave pro	pagation	
	(D) उपरोक्त सभी / al	l of the above		Ans : D
	• • •			Alis . D
Q.16.	दृश्य प्रकाश की तरंगदैध			
		ngth range of visible		0
	(A) $4 \times 10^{-7} m - 8 \times 10$		(B) $4 \times 10^{-6} m - 8 \times 10^{-6} m$	
	(C) $4 \times 10^5 m - 8 \times 10^5$	$^{-9}m$	(D) $4 \times 10^{10} m - 8 \times 10^{10} m$	
				Ans : A
Q.17.	सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नि	नेयतांक का विमीय सूत्र क	या है ?	
		ional formula for the	universal gravitation	al constant ?
	(A) $M^{-1}L^3T^{-2}$	(B) $M^{-1}L^3T^{-1}$	(C) $M^{-1}L^2T^{-2}$	(D) $M^{0}L^{0}T^{0}$
				Ans : A
Q.18.	अनुपात क्या होगा ?	ped from heights h a	and 2h respectively.	जमीन तक पहुँचने में लिए गए समय का What would be the ratio of times (D) 4:119 Ans : B
0.40			<del>_</del> − (100 − ₹	
Q.19.	ऊर्जा में कितने जूल की	बढ़ोत्तरी होगी ? tretched by 2 cm, th	-	। यदि उसे और 2 सेमी खींचा जाए तो 00 J. If it is stretched further by (D) 100 Ans : A
Q.20.	पानी का पष्ठ तनाव कि	स तापमान पर न्यूनतम हो	गा ?	
-,	•	• 1	nsion of water, be m	nimum ?
	(A) $0^{0}C$	(B) $25^{\circ}C$	(C) $60^{\circ}C$	(D) $75^{\circ}C$
				Ans : D
Q.21.	• '	ater drops are 1cm		राव आधिक्य का अनुपात ज्ञात करो । tively. Find the ratio of excess
	(A) 1:1	(B) 5:3	(C) 3:2	(D) 2:3 Ans : C

Q.22.	यंग के द्विस्लिट प्रयोग में सोडियम प्रकाश ( $\lambda = 5898  \text{Å}$ ) का प्रयोग करते हुए 92 फिजें प्राप्त होती हैं । यदि	किसी
	अन्य प्रकाश ( $\lambda = 5461$ Å) का प्रयोग करें तो प्राप्त फिजों की संख्या ज्ञात करो ।	
	In Young's double slit experiment, using sodium light ( $\lambda = 5898 \text{Å}$ ), 92 fringes are seen	n. If
	another colour ( $\lambda = 5461 \text{Å}$ ) is used then find the number of fringes.	
	(A) 62 (B) 99 (C) 67 (D) 85	
	Ans : B	
Q.23.	दो समान्तर प्लेटों के विभव कमश: -10V एवं +30V हैं । यदि प्लेटों के बीच की दूरी 2 सेमी हो तो प्लेटों के विद्युत क्षेत्र ज्ञात करो ।	ज्ञ मध्य इ
	Two plates are at potentials -10V and +30V. If the separation between the plates is 2 then find the electric field between them.	2 cm
	(A) 2000 V/m (B) 1000 V/m (C) 500 V/m (D) 3000 V/m  Ans: A	
O 24	किसी सूक्ष्मदर्शी में वस्तु को प्रदीप्त करने के लिए यदि लाल प्रकाश के स्थान पर नीले प्रकाश को प्रयुक्त किया	
Q.24.	ाकता तूरनंदरा न पत्तु का ब्रदाचा करन का लिए पाद लाल ब्रकारा के त्यान पर नाल ब्रकारा का ब्रपुवता किया तो सूक्ष्मदर्शी की विभेदन क्षमता	ગાલ
	ा पूक्षप्रा का विभवन काता । If red light is replaced by blue light illuminating the object in a microscope, the reso	lvina
	power of the microscope	virig
	(A) घट जाएगी / will decrease (B) बढ़ जाएगी / will increases	
	(C) आधी हो जाएगी / will get halved (D) अपवर्तित रहेगी /will remain unchanged	
	DEFENCE Ans: B	
Q.25.	द्विपरमाण्विक गैस हेतु गैस के दो विशिष्ट ऊष्माओं का अनुपात $\frac{C_P}{C_V}$ का मान क्या होगा ?	
	In gases of diatomic molecules, Find the ratio of the two specific heat of gases $\frac{C_P}{C_V}$ .	
	(A) 1.66 (B) 1.33 (C) 1.4 (D) 1.00	
	Ans : C	

# **SYLLABUS: MATHEMATICS**

## **FOR GROUP 'X' (TECHNICAL TRADES)**

- 1. Sets, Relations and functions
- 2. Trigonometric Functions
- 3. Inverse Trigonometric Functions
- 4. Complex Number and Quadratic Equations
- 5. Linear Inequalities
- 6. Mathematical Induction
- 7. Permutations and Combinations
- 8. Binomial Theorem
- 9. Sequences and Series
- 10. Cartesian system of rectangular co-ordinates
- 11. Straight lines and family of lines
- 12. Circles and family of circles
- 13. Conic sections
- 14. Three-dimensional Geometry
- 15. Matrices and Determinants
- 16. Limit and Continuity
- 17. Differentiation
- 18. Applications of Derivatives
- 19. Indefinite integrals
- 20. Definite Integrals
- 21. Applications of the Integrals
- 22. Differential Equations
- 23. Mathematical Reasoning
- 24. Linear Programming
- 25. Vector
- 26. Probability
- 27. Statistics



# <u>गणित</u> MATHEMATICS

यदि सम्बन्ध R इस प्रकार परिभाषित है कि R={(x,y) : 2x+y=41,  $x, y \in N$  } तो R, निम्न में से किस प्रकार का Q.1. सम्बन्ध है ? What is the nature of relation R, if R is defined as  $R = \{(x,y) : 2x+y=41, x, y \in N \}$ ? (B) सममित / symmetric (A) स्वतुल्य / reflexive (C) संकामक / transitive (D) इनमें से कोई नहीं / None of these Ans:D  $\cos 24^{0} + \cos 55^{0} + \cos 125^{0} + \cos 204^{0} + \cos 300^{0} = ?$ Q.2. (B)  $\frac{3}{2}$ (A)  $\frac{1}{2}$ (D) 0Ans:A Q.3.  $\sec^{-1} \left| \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right| = ?$ (A)  $2 \tan^{-1} x$  (B)  $2 x^2$  (C)  $2 \cot^{-1} x$ (D)  $x^2$ Ans:C अतिपरवलय  $9x^2 - 16y^2 = 144$  की नाभियां ज्ञात करो  $\perp$ Find the foci of hyperbola  $9x^2 - 16y^2 = 144$ .  $(A) (0, \pm 5)$ (B)  $(\pm 5, 0)$ (C) (±5, 1)  $(D) (5, \pm 1)$ Ans:B उस त्रिभूज की प्रकृति ज्ञात करो जिसके शीर्ष बिन्दु A(12, 8), B(-2, 6) व C(6, 0) हैं । Q.5. Find the nature of the triangle whose vertices are A(12, 8), B(-2, 6) & C(6, 0). (A) समद्धिबाह समकोणीय त्रिभुज /Isosceles Right angle triangle (B) समबाह त्रिभुज/Equilateral triangle (C) विषमबाहु त्रिभुज / Scalene triangle (D) इनमें से कोई नहीं / None of these Ans:A xy - प्लेन पर प्रत्येक बिन्दु P(x,y,z) के लिए, Q.6. For every point P(x, y, z) on the xy - plane, (A) x = 0(B) y = 0(C) z = 0(D) None of these Ans:C Q.7.  $(6+5i)^2$  an  $\dot{x}_{12}$   $\dot{y}_{13}$   $\dot{y}_{13}$ Find the conjugate of  $(6+5i)^2$ .

(A) 60 + 11i

(B) 11-60i

(C) 11 + 60i

(D) 60-11i

Ans:B

- C(n,r)+2C(n,r-1)+C(n,r-2)=?Q.8.

  - (A) C(n+1,r) (B) C(n+2,r)
- (C) C(n+2,r-1) (D) C(n+1,r-1)

Ans:B

एक गुणोत्तर श्रेणी का n वॉ पद  $2^n$  है तो इसके प्रथम 6 पदों का योग ज्ञात कीजिए 1Q.9. If  $n^{th}$  term of a G.P. is  $2^n$  then find the sum of its first 6 terms.

(B) 124

(C) 190

(D) 154

Ans:A

Q.10.  $\left(3x-\frac{1}{x}\right)^6$  के विस्तार में  $x^2$  का गुणांक ज्ञात कीजिए

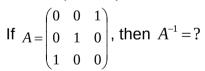
Find the coefficient of  $x^2$  in the expansion of  $\left(3x - \frac{1}{x}\right)^{\circ}$ .

- (A) 405
- (B) 7290
- (C) 2430
- (D) 1215

Ans:D

- Q.11.  $\begin{vmatrix} 0 & c & b \\ c & 0 & a \\ b & a & 0 \end{vmatrix}^{2} = ?$

|  $b \ a \ 0$  | (A)  $a^2b^2c^2$  (B)  $4a^2b^2c^2$  (C)  $\frac{1}{4}a^2b^2c^2$  (D)  $(a+b+c)^2$  | Q.12.  $a = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$   $a = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 



- (A) A
- (B) -A
- (C) I
- (D) I

Ans:A

Q.13. यदि  $\omega$  ईकाई का घनमूल है तो  $\begin{vmatrix} 1 & \omega & \omega^2 \\ \omega & \omega^2 & 1 \\ \omega^2 & 1 & \omega \end{vmatrix} = ?$ 

If  $\omega$  is the cube root of unity, then  $\begin{vmatrix} 1 & \omega & \omega^2 \\ \omega & \omega^2 & 1 \\ \omega^2 & 1 & \omega \end{vmatrix} = ?$ 

- (A)1
- (B)  $\omega$
- (C)  $\omega^2$
- (D) 0

Ans:D

			3		
Q.14.	$\lim_{x\to 0} \frac{\sin(2+x) - \sin(2-x)}{x}$	$\frac{(x)}{x} = ?$			
	(A) $\frac{1}{2}\cos 2$		(C) 2cos2	(D) 0	
					Ans:C
Q.15.	$\frac{d}{dx} \left\{ \tan^{-1}(\sec x + \tan x) \right\}$	}=?			
	(A) $-\frac{1}{2}$	(B) 1	(C) – 1	(D) $\frac{1}{2}$	
					Ans:D
Q.16.	यदि $\sqrt{x+y} + \sqrt{y-x}$	$=c$ तो $\frac{d^2y}{dx^2}$ ज्ञात करे	ì I		
	Find $\frac{d^2y}{dx^2}$ , if $\sqrt{x+y}$	$+\sqrt{y-x}=c.$			
	(A) $\frac{2}{c}$	(B) $-\frac{2}{c^2}$	(C) $\frac{2}{c^2}$	(D) $\frac{4}{c^2}$	
				-	Ans:C
Q.17.	_	•	द्वे हो रही है । यदि घन	की भुजा 10 सेमी	है तो उसके आयतन
	An edge of a cube		rate of 3 cm/sec. Fe of the cube is 10 cr		t which does the Ans:A
Q.18 <mark>.</mark>			अौर त्वरण लुप्त हो तो		
	If $s = t^2 - 4t + 5 de$	escribes the motion (	of a particle, then its	velocity (in u	nit/sec) when the

**ह)** मे n the acceleration vanishes, is

(A)  $\frac{16}{9}$ 

(B)  $-\frac{32}{3}$ 

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

(D)  $\frac{-16}{3}$ 

Ans:D

Q.19. संख्याओं 8, 12, 13, 15, 22 का मानक विचलन ज्ञात करो । Find the standard deviation of 8, 12, 13, 15, 22.

(A) 3.54

(B) 3.72

(C) 4.21

(D) 4.6

Ans:D

Q.20. यदि एक सिक्के को तीन बार उछाला जाता है तो सिक्के में एक या दो शीर्ष आने की प्रायिकता ज्ञात करो । If a coin is tossed thrice, find the probability of getting one or two heads.

(A)  $\frac{4}{5}$ 

(B)  $\frac{5}{8}$  (C)  $\frac{3}{4}$ 

(D)  $\frac{6}{7}$ 

Ans:C

Q.21. यदि बिन्दुओं  $A(60\hat{i}+3\hat{j})$ ,  $B(40\hat{i}-8\hat{j})$  और  $C(ai-52\hat{j})$  समरेख हैं तो a=?

If the points  $A(60\hat{i}+3\hat{j})$ ,  $B(40\hat{i}-8\hat{j})$ , and  $C(ai-52\hat{j})$  are collinear, then a is equal to (D) -20

Ans:B

Q.22. 
$$\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \sin^2 x \, dx = ?$$

- (A) 1
- (B)  $\frac{\pi}{3} \frac{\sqrt{3}}{4}$  (C)  $\frac{\pi}{2} \frac{1}{4}$
- (D) 0

Ans:B

Q.23. 
$$\int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \cdot \sin^2 x} dx = ?$$

- (A)  $-\cot x \tan x + c$  (B)  $\cot x \tan x + c$  (C)  $\cot x + \tan x + c$
- (D) tan x cot x + c

Ans:A

Q.24. अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} = e^{x+y} + x^2 e^y$  का हल ज्ञात करो |

Find the solution of the differential equation  $\frac{dy}{dx} = e^{x+y} + x^2 e^y$ .

(A) 
$$e^{x} - e^{y} + \frac{y^{3}}{3} = c$$
 (B)  $e^{x} + e^{y} + \frac{x^{3}}{3} = c$  (C)  $e^{x} + e^{-y} + \frac{x^{3}}{3} = c$  (D)  $e^{x} + e^{-y} + \frac{y^{3}}{3} = c$  Ans:C

Q.25. वक  $y^2 = 2y - x$  और y - अक्ष से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल (वर्ग मात्रक में) ज्ञात करो ।

Find the area of the region (in sq.units) bounded by the curve  $y^2 = 2y - x$  & y - axis.

- (A)  $\frac{8}{3}$
- (B)  $\frac{4}{3}$
- (C)  $\frac{5}{3}$
- (D)  $\frac{2}{3}$

Ans:B

#### **SYLLABUS RAGA**

## Reasoning (Verbal and Non- Verbal)

- 1. Numerical series.
- 2. Distance and Direction sense Test.
- 3. Mathematical Operations
- 4. Number, Ranking & Time Sequence Test.
- 5. Assign Artificial Values to Mathematical Digit.
- 6. Inserting Correct Mathematical sign.
- 7. Human relation.
- 8. Coding & Decoding
- 9. Odd man out.
- 10. Mutual relation problems.
- 11. Tallest, youngest relations.
- 12. Dictionary woods.
- 13. Analogy.
- 14. Non- Verbal reasoning.
- 15. Number coding.
- 16. Number Puzzle.

### **Mathematics**

- 1. Ratio and Proportion.
- Average.
- LCM & HCF.
- 4. Profit and Loss.
- 5. Time, Distance and Speed.
- 6. Percentage.
- 7. Simplifications of Numbers.
- 8. Fractions.
- 9. Area of triangle, Square and Rectangle.
- 10. Surface Area and volume of Cuboids, Cylinder, Cone and Sphere.
- 11. Probability.
- 12. Simple Trigonometry.

### **General Knowledge and Current Affairs**

- 1. General Science
- 2. Civics
- 3. Geography
- 4. Current Events
- 5. <u>History</u>
- 6. <u>Basic Computer Operations</u>



# **MODEL QUESTION PAPER**

# REASONING AND GENERAL AWARENESS (RAGA)

Q.1.	Which type of waves are used by a 'RAI	स्थिति जानने हेतु, निम्न में से किन तरंगों का प्रयोग किया जाता है ? e used by a 'RADAR' for detecting the presence of an aircraft? aves (B) रेडियो तरंगें / Radio Waves vaves (D) पराश्रव्य तरंगें / Ultrasonic Waves Ans: B			
Q.2.	औरंगजेब द्वारा सिखों के कौन से गुरू को मृत्यु-दण्ड Who among the following Sikh Gurus, w (A) गुरू अर्जुन देव / Guru Arjun Dev (C) गुरू तेग बहादुर / Guru Tegh Bahadur	ras executed by Aurangzeb ? (B)गुरू गोविन्द सिंह / Guru Gov			
Q.3.	'योगक्षेमं वहाम्यहम्', किस शासकीय नियंत्रित संस्था Which Government controlled orga Vahamyahum' ? (A) भारतीय जीवन बीमा निगम /Life Insurance (B) केन्द्रीय अन्वेषण ब्यूरो /Central Bureau of (C) केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड /Central Boal (D) भारतीय स्टेट बैंक समूह /State Bank of In	e Corporation of India Investigation of Secondary Education	'Yogakshemam Ans: A		
Q.4.	को 'हजार झीलों की भूमि' कहा जाता is called 'the land of thousand (A) स्विटज़रलैंड / Switzerland (C) कनाडा / Canada		Ans: D		
Q.5.	मृत्यु दण्ड से क्षमादान का अधिकार, निम्न में से किर Who among the following has been ve case of death sentence. (A) भारत के राष्ट्रपति / President of India (B) भारत के प्रधानमंत्री / Prime Minister of In (C) भारत के प्रधान न्यायाधीश / Chief Justice (D) भारत के सॉलिसिटर जनरल / Solicitor Ger	ested the exclusive power to adia of India	grant pardon in  Ans: A		
Q.6.	'गर्बा' किस प्रदेश का प्रसिद्ध लोकनृत्य है ? Of which of the following states, is 'Garb (A) आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh (C) विहार / Bihar	a', a famous folk dance ? (B) गुजरात / Gujarat (D) पंजाब / Punjab	Ans: B		
Q.7.	अमेरिका के किस विशेष कार्य बल द्वारा, आतंकवा By which of the following Special Task Laden, searched & killed? (A) मेरीन्स / Marines (C) नेवी सील्स / Navy Seals				

Q.9. दो स्टेशनों  $\mathbf{x}$  और  $\mathbf{y}$  के बीच की दूरी 778 किमी है । एक रेलगाड़ी  $\mathbf{x}$  से  $\mathbf{y}$  तक की दूरी 84 किमी/घण्टा

(C) a=11, b=-6

(D) a=6, b=11 **Ans: C** 

Q.8. यदि  $\frac{5+2\sqrt{3}}{7+4\sqrt{3}} = a+b\sqrt{3}$  है तो **a** और **b** का मान ज्ञात कीजिए |

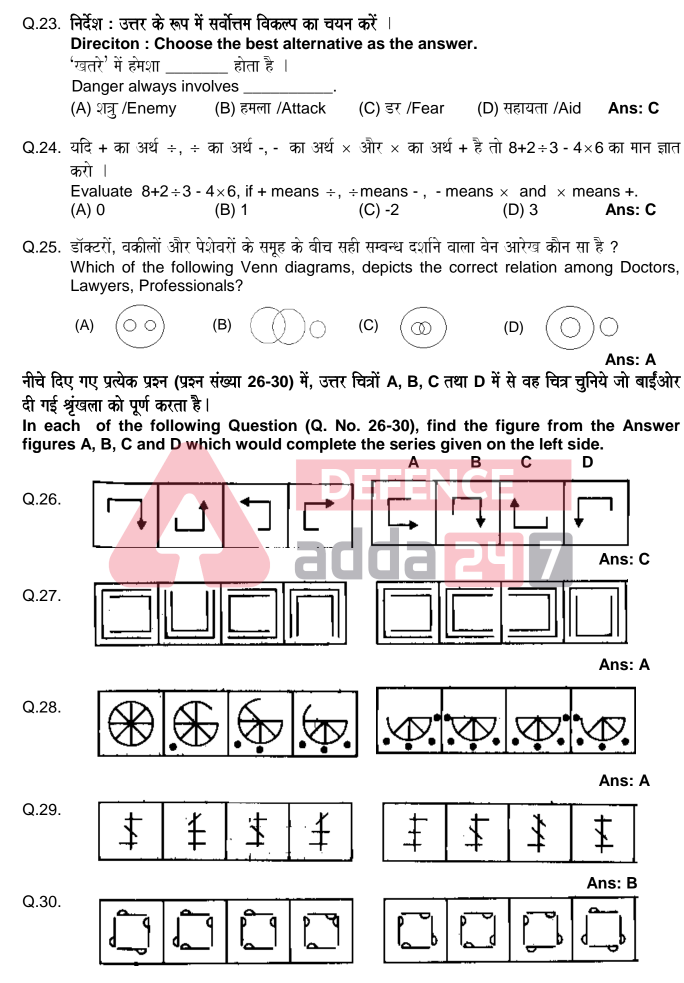
Find the value of **a** and **b**, if  $\frac{5+2\sqrt{3}}{7+4\sqrt{3}} = a+b\sqrt{3}$ .

(B) a=-11, b=6

(A) a = -11, b = -6

	रेलगाड़ी की औसत चाल Distance between to y at a speed of 84	किमी/घण्टा में ज्ञात कीजि wo stations <b>x</b> and <b>y</b>	is 778 km. A train con <b>x</b> with a speed of 5	overs the jourr	ney from <b>x</b> to
	(A) 67.2	(B) 70	(C) 68	(D) 72	Ans: A
Q.10.	प्रेक्षणों का सही माध्य ज्ञा	त कीजिए ।	ा कि एक प्रेक्षण 48 को It was found later th		
	wrongly taken as 23 (A) 35.2	3. Find the correct a (B) 36.1	verage of the observ (C) 39.1	vations. (D) 36.5	Ans: D
Q.11.	संख्या का अनुपात 5 : 3 The sum of three no	है तो दूसरी संख्या ज्ञात	e ratio between first		•
	(A) 40	(B) 48	(C) 60	(D) 72	Ans: C
Q.12.	हो जाते हैं । अब सभी 45 men can finish a days, will they all, n	को, बचा हुआ कार्य समाप् a task in 16 days. Af ow take to complete	हैं। 6 दिन काम करने प्त करने में कितने दिन औ ter 6 days, 30 more the remaining task?	ोर लगेंगे ? men join them	n. How many
	(A) 6	(B) 8	(C) 10	(D) 12	Ans: A
Q.13.	का अन्तर, `31 होगा ? Find out the sum, interest, for 3 years	for which the diff at the rate of 10% p	ही दर से, 3 साल के चव erence, between th per annum, would be (C) Rs 1600	ne compound	and simple
Q.14.	Find the smallest no 5 in each case?	umber, which when o	25 से विभाजित करने पर divided by 8, 12, 20	or 25 leaves a	remainder
0.45	(A) 595	(B) 605	(C) 1205	` '	Ans: B ⇒ì और चर्च में
Q.15.	10% की वृद्धि हो तो उ A man spends 7	सकी बचत में % वृद्धि ज्ञ 5% of his income.	ह । यदि उसकी आय में Iत कीजिए । If his income inc Ithe % increase in h	creases by 20	
	(A) 40%	(B) 30%	(C) 50%	(D) 60%	Ans: C

Q.16.	विजातीय ज्ञात कीजिए Find the odd one o (A) मिराज 2000 /Mira	ut.	(B) मरवो	ई-30 MKI/S	ukhoi-30 N	MKI
	(C) मिग-29 /MiG-29	age 2000	•	27 /MiG-27	akiloi 50 i	Ans: A
Q.17.	विजातीय ज्ञात कीजिए। Find the odd one o	ut.			7	
	(A)		(B)	To The state of th		
	(C)	WUBLI	(D)	E THE UPPER	A	ins: D
Q.18.	'645' का अर्थ ' <b>study</b> If, in a code langua	'786' का अर्थ 'study v and work' है तो उस age '786' means 'stu tudy and work' ther (B) 7	कोड भाषा dy very	ं में 'very' का hard', '958'	कूट ज्ञात क means 'ha <b>ry</b> '?	रो ।
Q.19.	निम्नलिखित संख्या श्रृंख Complete the follow 1, 4, 2, 8, 6, 24, (A) 90	<mark>ving num</mark> ber series.	(C) 160	3 24	<b>1 7</b> (D) 86	Ans: D
Q.20.	एक परीक्षा, में एक छात्र अंक खोया । यदि उसने किये गए प्रश्नों की संख्य In an examination, mark for every wro	िने प्रत्येक सही उत्तर के ते सभी 75 प्रश्न हल किये	लिए 4 अं और कुल marks f empts all	क प्राप्त किये व 125 अंक प्राप् or every co 75 question	य प्रत्येक गल त किए तो उ rrect answ	ात उत्तर के लिए 1 इसके द्वारा, सही हल ver and loses 1
Q.21.	दी गई सारणी में लुप्त सं Find the missing nu	ख्या ज्ञात करो । umber in the given ta	ble.	5 8 11 17 21 33	7 15	
	(A) 29	(B) 31	(C) 28		(D) 33	Ans: A
Q.22.	तथा A का मुंह पश्चिम	प D ताश खेल रहे हैं । क्र की ओर हो तो किसका मुॅह B, C and D are playi	ह दक्षिण र्क	ो ओर होगा ?		
		ng West, then whose (B) B				Ans: A



Ans: A