#### **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.
- 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.
- 2. 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.
- 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.	'रडार' द्वारा, किसी जहाज़ की स्थिति जानने हेतु, रि Which type of waves are used by a 'RAI (A) ध्वनि तरंगें / Sound Waves (C) वैद्युत तरंगें / Electric waves	DAR' for detecting the presence o (B) रेडियो तरंगें / Radio Waves	of an aircraft?			
Q.2.	औरंगजेब द्वारा सिखों के कौन से गुरू को मृत्यु-दण्ड दिया गया था ? Who among the following Sikh Gurus, was executed by Aurangzeb ? (A) गुरू अर्जुन देव / Guru Arjun Dev (B)गुरू गोविन्द सिंह / Guru Govind Singh (C) गुरू तेग बहादुर / Guru Tegh Bahadur (D) गुरू नानक देव / Guru Nanak Dev <b>Ans: C</b>					
Q.3.	'योगक्षेमं वहाम्यहम्', किस शासकीय नियंत्रित संस्था का आदर्श-वाक्य है ? Which Government controlled organisation has its motto 'Yogakshemar Vahamyahum' ? (A) भारतीय जीवन बीमा निगम /Life Insurance Corporation of India (B) केन्द्रीय अन्वेषण ब्यूरो /Central Bureau of Investigation (C) केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड /Central Board of Secondary Education (D) भारतीय स्टेट बैंक समूह /State Bank of India Group  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 किसके पास है ? Who among the following has been vested the exclusive power to grant pardon in case of death sentence. (A) भारत के राष्ट्रपति / President of India (B) भारत के प्रधानमंत्री / Prime Minister of India (C) भारत के प्रधान न्यायाधीश / Chief Justice of India (D) भारत के सॉलिसिटर जनरल / Solicitor General of India  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	oa', 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

की चाल से तथा वापसी की यात्रा 56 किमी/घण्टा की चाल से तय करती है । पूरी यात्रा के लिए,

(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 |

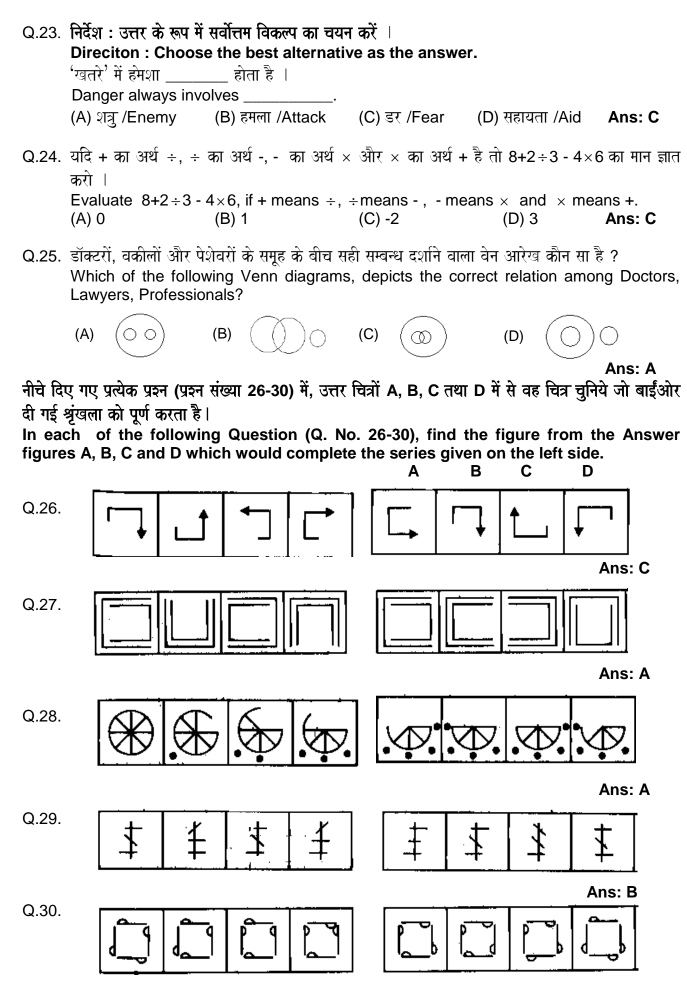
Find the value of **a** and **b**, if  $\frac{5+2\sqrt{3}}{7+4\sqrt{3}} = a+b\sqrt{3}$ .

(B) a=-11, b=6

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

	Distance between ty at a speed of 84	kmph and returns to	is 778 km. A train co x with a speed of 5	•	•
	(A) 67.2	n kmph) for the who (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		
			verage of the observ (C) 39.1		Ans: D
Q.11.	तीन संख्याओं का योग 136 है । यदि पहली और दूसरी संख्याओं का अनुपात 2:3 है और दूसरी और तीसरी संख्या का अनुपात 5:3 है तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए । The sum of three numbers is 136. If the ratio between first and second is 2:3 and that				
		umbers is 136. If the id third is 5:3. Find the		and second is	2:3 and that
	(A) 40	(B) 48	(C) 60	(D) 72	Ans: C
Q.12.	हो जाते हैं । अब सभी 45 men can finish a	को, बचा हुआ कार्य समा a task in 16 days. Af	हें । 6 दिन काम करने प्त करने में कितने दिन औ ter 6 days, 30 more the remaining task? (C) 10	ार लगेंगे ? men join them	
Q.13.	का अन्तर, `31 होगा ? Find out the sum,	for which the diff	की दर से, 3 साल के चव erence, between th per annum, would be (C) Rs 1600	e compound	and simple
Q.14.	<b>G</b> /		25 से विभाजित करने पर divided by 8, 12, 20 d (C) 1205	or 25 leaves a	
Q.15.	एक आदमी अपनी आय 10% की वृद्धि हो तो उ A man spends 7	का 75% खर्च करता है सकी बचत में % वृद्धि ज्ञ 5% of his income.	ः / इ । यदि उसकी आय में	20% की वृद्धि । reases by 20	हो और खर्चों में

Q.16.	विजातीय ज्ञात कीजिए Find the odd one ou (A) मिराज 2000 /Mira	ut.	(B) सखो	ई-30 MKI/S	Sukhoi-30	MKI
	(C) मिग-29 /MiG-29	3	•	27 /MiG-27		Ans: A
Q.17.	विजातीय ज्ञात कीजिए। Find the odd one o	ut.		क्मिक र	7	
	(A)		(B)	A COORT IN HEATTER		
	(C)	NIBRI .	(D)	STAT UPTI		Ans: D
Q.18.	'645' का अर्थ ' <b>study</b> If, in a code langua	'786' का अर्थ 'study v and work' है तो उस ige '786' means 'stu tudy and work' ther (B) 7	कोड भाषा ıdy very	ा में 'very' का hard', '958'	कूट ज्ञात व means 'h	<b>तरो</b> ।
Q.19.	निम्नलिखित संख्या श्रृंखत Complete the follow 1, 4, 2, 8, 6, 24, (A) 90	ving number series.	(C) 160	)	(D) 86	Ans: D
Q.20.	अंक खोया । यदि उसने किये गए प्रश्नों की संख्य In an examination, mark for every wro	ने प्रत्येक सही उत्तर के सिसभी 75 प्रश्न हल किये ह्या ज्ञात करो । a student scores 4 ng answer. If he atte er of questions, atten (B) 40	और कुल marks f empts all	125 अंक प्राप for every co 75 question	त किए तो rrect ans	उसके द्वारा, सही हल wer and loses 1
Q.21.	दी गई सारणी में लुप्त सं Find the missing nu	ख्या ज्ञात करो । ımber 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 🗛 का मुंह पश्चिम	D ताश खेल रहे हैं । A	ह दक्षिण र्क	ो ओर होगा ?		
		<ul> <li>C and D are playing West, then whose</li> <li>(B) B</li> </ul>				s. If D is facing  Ans: A
	\ / -	\ / =	( - <i>)</i> -		<b>'-'</b> '.	·



Ans: A