ORIENTATION PROGRAM

SYLLABUS

Combined Civil Services Examination II – Revised Syllabus (Interview Posts and Non-Interview Posts)

UNIT-X: APTITUDE AND MENTAL ABILITY

- Simplification i.
- ii. Percentage
- Highest Common Factor (HCF) iii.
- iv. Lowest Common Multiple (LCM). GENTRE
- Ratio and Proportion. v.
- vi. Simple interest
- vii. Compound interest
- viii. Area
- ix. Volume
- Time and Work. x.
- xi. Logical Reasoning
- xii. Puzzles
- xiii. Dice
- xiv. Visual Reasoning
- xv. Alpha numeric Reasoning
- xvi. Number Series.

ORDER FOR MENTAL ABILITY TOPIC

- i. Speed Maths
- ii. Simplification
- iii. Number Series & Number System
- iv. A.P & G.P
- v. Percentage
- vi. Profit & Loss
- vii. Simple interest
- viii. Compound interest
- ix. Ratio and Proportion.
- x. Average
- xi. Ages
- xii. Data Interpretation
- xiii. L.C.M & H.C.F
- xiv. D.P & I.P Time & Work Pipes cistern
- xv. Time & Distance, Problems on Trains, Boats
- xvi. Mensuration Formulae
- xvii. Mensuration 2D
- xviii. Mensuration 3D
- xix. Permutation & Combination Basic, Alligation & Mixture
- xx. Statistics & Probability
- xxi. Logarithm, Visual Reasoning
- xxii. Geometry, & Co-ordinate Geometry
- xxiii. Basic Algebra, & Trigonometry
- xxiv. Mathematical Operations, Puzzles, Clocks, calendar
- xxv. Logical Reasoning (Coding & Decoding, Directions, Ranking, Alpha Numberic series, Blood Relation)

Chapter Wise Analysis (Previous year Paper)

Since -1998 regeo



TNPSC EXAMS 22 YEARS OF EXCELLENCE

UNIT 10 : APTITUDE & MENTAL ABILITY - CHAPTER WISE ANALYSIS						
No. OF QUESTIONS IN EACH CHAPTER						
SI. No.	SYLLABUS	VETERINARY ASST. SURGEON DOE - 23-02-2020	ARCHAEOLOGICAL OFFICE DOE - 29-02-2020	MODEL QP BY TNPSC		
	APTITUDE					
1.	SIMPLIFICATION	5	9	7		
2.	PERCENTAGE	3	2	4		
3.	HCF	0		0		
4.	LCM	2		2		
5.	RATIO & PROPORTION	3	3	2		
6.	SIMPLE INTEREST	0	2	3		
7.	COMPOUND INTEREST	2	3			
8.	AREA			0		
9.	VOLUME	4	4	3		
10.	TIME & WORK	2	2	1		
	REASONING					
1.	LR, VS, ANR	3	1	3		
2.	PUZZELS	0	0	0		
3.	DICE	0	0	0		
4.	NUMBER SERIES	1	1	0		
	TOTAL	25	26	25		

NOTE:

Arithmetic Progression, Geometric Progression, Averages, Miscellaneous chapters are included.
Logical Reasoning, Visual Reasoning, Alpha Numeric Reasoning are included.
Some questions which are placed under "Simplification", can also comes under "Number Series".
In Archeological Officer Exam, There were 26 questions.

BOOK SOURCE SPLIT UP

S.No	TITLE	STD	NEW OLD	TERM	Exercise
		6th	New book	Term 1	1.3
		7th	Old book	Term 1	1.1 to 1.8
		7th	New book	Term 1	1.1 to 1.6
		8th	Old book	Term 1	1.1, 1.2, 1.3
1.	Simplification	8th	New book	Term 1	1.1, 1.2
		9th	Old book		2.2
		9th	New book	Term 2	3.2
		10th	Old book		3.11
		10th	New book		3.4, 3.5, 3.6
		8th	Old book	Term 1	1.4
2.	Surds & Indices	9th	Old book		2.5, 2.6
		9th	New book	Term 2	2.1 to 2.4
		6th	Old book	Term 1	2.5, 2.6
		6th	New book	Term 2	1.2, 1.3
3.	L.C.M. / H.C.F	9th	New book	Term 2	3.9
		10th	Old book		3.6, 3.7, 3.8
		10th	New book	11.	3.2, 3.3
4.	Square & Cube	8th	Old book	Term 1	1.5 to 1.7
	Root	N	L		
		7th	Old book	Term 3	2.1, 2.2, 2.3
	aTU	7th	New book	Term 3	2.1, 2.2, 2.3
5.	Percentage	8th	Old book	Term 3	1.1
		8th	New book	Term 2	1.1
		6th	New book	Term 2	3.1, 3.2
		7th	New book	Term 3	2.3
6.	Profit & Loss	7th	Old book	Term 3	2.4
		8th	New book	Term 2	1.1
		8th	Old book	Term 3	1.1
		6th	New book	Term 1	3.1 to 3.5
7.	Ratio / Proportion	6th	Old book	Term 2	1.1 to 1.3
		7th	Old book	Term 2	1.1
		7th	Old book	Term 3	2.5
8.	Simple Interest	7th	New book	Term 3	2.4, 2.5
9.	Compound Interest	8th	Old book	Term 3	1.4, 1.5, 1.6
		8th	New book	Term 2	1.3
		7th	Old book	Term 2	1.1

4 | P a g e **APPOLO STUDY CENTRE PH: 044-24339436, 42867555, 9840226187**

		1 1			1
		7th	New book	Term 1	4.1, 4.2, 4.3
10.	Time & Work	8th	Old book	Term 3	1.7, 1.8
	DP/IP	8th	New book	Term 3	2.1, 2.2
11.	A.P & G.P	10th	Old book		2.1 to 2.7
		10th	New book		2.4 to 2.10
		6th	Old book	Term 3	3.1 to 3.4
		6th	New book	Term 3	3.1, 3.2
		7th	Old book	Term 2	2.1
12.	Area	7th	New book	Term 2,	(2.1 to 2.4)
				1	both
		8th	Old book	Term 1	2.1, 2.2
		8th	New book	Term 1	2.1 to 2.4
		9th	Old book	Term 3	4.1
		9th	Old book	Term 3	4.2 to 4.4
		10th	New book		7.1 to 7.5
13.	Volume	10th	Old book		8.1 to 8.4
		9th	New book	Term 3	4.1 to 4.5
		10th	Old book		3.1, 3.2, 3.4, 3.5
					(3.12 - 3.19)
14.	Algebra	10th	New book	TI	3.1, (3.7 to
			EN	11.	3.14) 3.19
		6th	Old book	Term 3	4.1
		6th	New book	Term 1	4.4
		U'		Term 2	4.1
	CTU	7th	New book	Term 2	4.1, 4.3
	D	8th	Old book	Term 3	2.2
15.	Geometry	8th	New book	Term 2	3.1
		9th	Old book	Term 3	3.1, 3.2
		9th	New book	Term 2	4.3
		10th	Old book		6.3
		10th	New book		4.4
		9th	Old book	Term 2	2.1, 2.2, 2.3
		9th	New book	Term 3	3.1, 3.2
16.	Trignometry	10th	Old book		7.1, 7.2
		10th	New book		6.1 to 6.5
17.	Logarithm	9	Old book	Term 3	2.1 to 2.5
18.	Ŭ	9 th	New book	Term 3	5.1
	Average	9 th	New book	Term 2	5.1
	-		0111 1	т о	
		9 th	Old book	Term 2	3.2

5 | P a g e **APPOLO STUDY CENTRE PH: 044-24339436, 42867555, 9840226187**

					5.3	
		9 th	Old book	Term 3	Exercise 5.1 &	
					5.2	
	Probability	10^{th}	Old book		Exercise 12.1 -	
					12.3	
		10th	New book		Exercise 8.3,	
					8.4 & 8.5	
		7 th	Old book	Term III	6.1	
		7th	New book	Term III	5.1 to 5.4	
		8 th	Old book	Term III	3.1 to 3.4	
• •		8 th	New book	Term III	4.1 to 4.3	
20	Statistics	9 th	Old book	Term II	3.1 to 3.5	
			New book	Term II	5.1 to 5.4	
		10th	Old book		11.1 to 11.2	
			New book		81. to 8.5	
				- 0	E	
A F N						
SI						

Model Question Paper

If P denotes +, Q denotes -, R denotes x and S denotes \div , which of the 1. following statement is correct a. 36R4S8O7P4=10 b. 16R12P49S7Q9=200 c. 32S8R9 = 160Q12R12d. 8R8P8S8O8=57 P என்பது +, Q என்பது -, R என்பது x மற்றும் S என்பது, ÷, எனில் கீழ்க்கண்டவற்றில் எது சரியான கூற்று? a. 36R4S8Q7P4=10 b. 16R12P49S7O9=200 c. 32S8R9 = 160Q12R12 d. 8R8P8S8O8=57 2. A clock seen on a mirror shows quarter to three. What is the correct time shown by the Clock? a. 8 hours 15 minutes b. 9 hours 12 minutes c. 8 hours 17 minutes d. 9 hours 15 minutes கடிகாரம் கண்ணாடியில் பார்க்கும் போது நேரம் 3 மணி ஒ(ந ஆக 15 நிமிடங்கள் உள்ளது எனக் காட்டுகிறது எனில் கடிகாரத்தின் சரியான நேரம்? a. 8 மணி 15 நிமிடங்கள் b. 9 மணி 12 நிமிடங்கள் c. 8 மணி 17 நிமிடங்கள் d. 9 மணி 15 நிமிடங்கள் 3. If the volume of a cube is 1000 cu.cm, then find its surface area? d. 600 Sq.cm a. 100 Sq.cm b. 400 Sq.cm c. 500 Sq.cm ஒரு கனசதுரத்தின் கன அளவு 1000 க.செ.மீ. எனில் அதன் புறப்பரப்பினைக் காண்க? b. 400 ச.செ.மீ a. 100 ச.செ.மீ c. 500 ச.செ.மீ d. 600 ச.செ.மீ 4. A book contains 120 pages. Each page has 35 lines. How many pages will the book contain if every page has 24 lines per page? b. 180 Pages c. 175 Pages d. 185 Pages a. 170 Pages பக்கத்திலும் 35 வரிகளைக் கொண்ட புத்தகத்தின் மொக்கப் ஒவ்வொரு 120 எனில் ஒவ்வொரு பக்கத்திலும் 24 வரிகளாக இருந்தால் பக்கங்கள் அப்புத்தகத்தின் மொத்தப் பக்கங்கள் எத்தனையாக இருக்கும்? a. 170 பக்கங்கள் b. 180 பக்கங்கள் c. 175 பக்கங்கள் d. 185 பக்கங்கள் 12 men can complete a work in 36 days. In how many days will 18 men 5. finish the same work? b. 24 a. 16 c. 26 d. 54 12 ஆட்கள் ஒரு வேலையை 36 நாட்களில் செய்து முடிக்கின்றனர். அதே வேலையை 18 ஆட்கள் எத்தனை நாள்களில் செய்து முடிப்பார்கள்? a. 16 b. 24 c. 26 d. 54

6.	The product of two numbers is 432 and their LCM and HCF are 72 and 6 respectively. If one of the numbers is 24, then find the other number? a. 16 b. 18 c. 22 d. 36 @(f , f amis and f a
7.	Find the total amount if 15% of it is Rs. 3000? a. Rs.18,000 b. Rs. 20,000 c. Rs. 21,000 d. Rs. 25, 000 ஒரு தொகையின் 15% என்பது ரூ.3000 எனில் அத்தொகையைக் காண்க? a. ரூ.18,000 b. ரூ. 20,000 c. ரூ. 21,000 d. ரூ. 25, 000
8.	In a class, 40% of students are boys. 60% of girls are rank holders. 40% of students are rank holders. Find the number of boys with rank, if class strength is 50? a. 2 b. 4 c. 6 d. 8 $_{\rm OT}$ auguiulto 40% Cuir unimatication 60% unimatication grup Guippatication. Guirate definition of the strength o
9.	Arun drives 120 miles at 60 miles/hr and then drives the next 120 miles at 40 miles/hr. What is his average speed for the entire trip? $a.42$ $b.48$ $c.50$ $d.54$ அருண் என்பவர் ஒரு வாகனத்தை 60 மைல்கள்/மணி என்ற வேகத்தில் 120 மைல்கள் ஒட்டுகிறார். பின்னர் 40 மைல்கள்/மணி என்ற வேகத்தில் அடுத்த 120 மைல்கள் ஓட்டுகிறார் எனில் மொத்தத்தில் அவரது சராசரி வேகம் என்ன? $a.42$ $b.48$ $c.50$ $d.54$
10.	In a flower garden, there are 23 rose plants in the first row, 21 in the second row, 19 in the third row and so on. There are 5 rose plants in the last row. How many rows are there in the flower garden? a. 12 rows b. 10 rows c. 11 rows d. 13 rows ஒரு பூந்தோட்டத்தில் முதல் வரிசையில் 23 ரோஜாச் செடிகள், இரண்டாம்

ஒரு பூந்தோட்டத்தில் முதல் வரிசையில் 23 ரோஜாச் செடிகள், இரண்டாம் வரிசையில் 21 ரோஜாச் செடிகள், மூன்றாம் வரிசையில் 19 ரோஜாச் செடிகள் என ஒரு தொடர் வரிசை அமைப்பில் உள்ளன. கடைசி வரிசையில் 5 ரோஜாச் செடிகள் இருப்பின் அப்பூந்தோட்டத்தில் எத்தனை வரிசைகள் உள்ளன?

a. 12 வரிசைகள் b. 10 வரிசைகள் c. 11 வரிசைகள் d. 13 வரிசைகள்

11.	If the average of the values 18, 41, x, 36, 31, 24, 37, 35, 27, 36 is 31. Find the value of x?				
	a. 35 k	o. 36	c. 25	d. 26	
	18, 41, x, 36, என்ன?	31, 24, 37,	, 35, 27, 36 (இவற்றின் சராச	ளி 31 எனில் x இன் மதிப்பு
	a. 35 ł	o. 36	c. 25	d. 26	
12.	Which one o a. 235641 கீழ்க்கண்ட எ a. 235641	of the follo b. 24 ண்களில் 1 b. 24	wing numb 5642 1 ஆல் மீதிய 5642	ers is exactly c. 315624 பின்றி வகுபடும் c. 315624	divisible by 11? d. 415624 எண் எது? d. 415624
13.	What is unit	digit in th	e product 7	784 × 618 × 91	7 × 463?
	a. 6 k	b. 2	c. 4	d. 8	
	784 × 618 × 9	917 × 463 6	ான்ற பெருக்க	கல்களில் ஒன்ற	நாவது இலக்கம் என்ன?
	a.6 k	o. 2	c. 4	d. 8	
14.	Find the cor for 18 month	npound ir 15 when in	nterest on R terest is con	s. 1,000 at th npounded ha	e rate of 10% per annum llf-yearly?
	a. Rs. 157.62 அரையாண்டுக் அண்டு வட்டி	b. Rs தக ஒரு (வீகம் 10%	. 157.63 மறை வட்டி வீகப்படி	c. Rs. 157.61 அசலுடன் 8 மாகங்களுக்	d. Rs. 157.60 சேர்க்கப்பட்டால் ரூ.1000-க்கு குக் கூட்டு வட்டி காணவும்?
	а. ர.157.62	b. т.	157.63	с. ரூ.157.61	d. _{(ђ.} 157.60
15.	If the rate of is calculated months whe	Compour l every 3	nd interest i months, th	s 12% per yea nen what is t	ar and compound interest the total amount after 9
	$\sim R_{\rm S} = 1.09.00$			11113010010000000000000000000000000000	60.00
	a. Rs. $1,02,00$	0.00		d Re 1 09 7	72 70
		സ.50 പീലന് ഖ <i>ൽ</i>	ው ቱ ረጉ ተ 12% «	u. NS. 1,09,2 பன்ற லீடிட்டில்	
	கணக்கிடப்படு கழித்து மொச்	ம் எனில் ந்த தொசை	ஒரு லட்ச எவ்வளவு?	ரூபாய் செவு	தக்கப்பட்ட பின் 9 மாதம் பித்தப்பட்ட பின் 9 மாதம்
	а 1,09,000	0.00		b. . 1,09,06	0.00
	с. . . 1,09,060).30		d. . . 1,09,27	2.70
16.	If A:B = 4:6,	B:C = 18:5	, Find the ra	atio of A:B:C?	,
	a. 12:18:5	b. 12:	:5:18	c.18 : 12 : 5	d. 5 : 18 : 12
	A:B=4:6, B:C	C=18:5 <i>,</i> எனி	ல் A:B:Cull	ன் விகிதத்தைக	க் காண்க?
	a. 12:18:5	b. 12:	:5:18	c.18:12:5	d. 5:18:12
17.	How many divisible by	numbers a 3, 5 and 6?	are there be	etween 200 ai	nd 400 which are exactly

9 | P a g e APPOLO STUDY CENTRE PH: 044-24339436, 42867555, 9840226187

	a. 8 b. 9 c. 7 d. 6 200-க்கும் 400-க்கும் இடையேயுள்ள இயல் மூன்று எண்களைக் கொண்டு மீதியின்றி வஞ a. 8 b. 9 c. 7 d. 6	எண்களில் 3,5 மற்றும் 6 ஆகிய தபடும் எண்கள் எத்தனை?
18.	In a class of 80 students, 65% are boys. a. 35 b. 28 c. 52 d. 38 80 பேர் கொண்ட வகுப்பறையில் 65% எண்ணிக்கை எத்தனை? a. 35 b. 28 c. 52 d. 38	Find the number of girls? போ ஆண்கள் எனில் பெண்களின்
19.	Choose the best alternative of white: Pe a. Roses b. Heart c. Vi மிகச் சரியான ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுத்து பெ வெள்ளை: அமைதி : : சிவப்பு : a. ரோஜா b.இதயம் c. வ	ace :: Red:? olence d. Danger ாருத்துக: ? ர்முறை d. அபாயம்
20.	Rs.120 is divided among A, B and C su than B's and Rs.20 less than C's. What i a. Rs. 10 b. Rs.15 c. Rs A, B மற்றும் C என்ற மூன்று நபர்கள் ரூ.1 A-ன் பங்கு B–ன் பங்கைவிட ரூ.20 கூடு குறைவாகவும் இருந்தால் B-ன் பங்கு எவ்வ a. ரூ. 10 b. ரூ.15 c. ரூ.	ach that A's share is Rs.20 more s B's share? . 20 d. Rs. 25 20 – ஐ பகிர்ந்து கொள்ளும்போது, தலாகவும், C-ன் பங்கைவிட ரூ.20 ளவு? 20 d. ரூ. 25
21.	If the sum of two numbers is 24 and th sum of their reciprocals? a. 2/9 b. 3/7 c. 5/ இரு எண்களின் கூடுதல் 24 மற்றும் . அவ்வெண்களின் தலைகீழிகளின் கூடுதல் ச a. 2/9 b. 3/7 c. 5/	eir product is 108, then find the 7 d. 9/2 அவற்றின் பெருக்கல் 108 எனில் எாண்க? 7 d. 9/2
22.	Find the rate percent per annum when S.I of Rs. 1600 in 16 months? a.20% b. 22% c. 18 ரூ.5,000 அசலுக்கு 16 மாதங்களில் ரூ.1, விகிதத்தைக் காண்க? a.20% b. 22% c. 18	a principal of Rs. 5000/- earns a % d. 24% 600 தனிவட்டி கிடைத்தால், வட்டி % d. 24%
23.	The population of a village has a const its present population is 32448. What ago?	ant growth of 4% every year. If t was the population two years
10 0	a. 31424 b. 28868 c. 30	d. 31242

ஒரு கிராமத்தின் மக்கள் தொகை ஒரே சீராக ஒவ்வொரு ஆண்டும் 4% கூடிக் கொண்டே செல்கிறது. இப்பொழுது அதன் மக்கள் தொகை 32,448 எனில் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு முன் மக்கள்தொகை என்னவாக இருந்திருக்கும்? a. 31424 b. 28868 c. 30000 d. 31242

24. The area of a quadrilateral is 525 sq.m. The perpendiculars from two vertices to the diagonal are 15m and 20m. What is the length of this diagonal?

c. 35m a. 25m b. 30m d. 45m பரப்பளவு 525 சபலீ உச்சிகளிலிருந்து நாற்கரத்தின் அதன் இரு ஒ(ந மூலைவிட்டத்திற்கு வரையப்படும் செங்குத்தின் நீளங்கள் 15மீ, 20மீ எனில் மூலைவிட்டத்தின் நீளமென்ன? c. 35__ທຶ a. 25 ເດື b. 30 in d. 45 ເດື

a. 12 ச.செ.மீ b.18 ச.செ.மீ c. 20 ச.செ.மீ d. 24 ச.செ.மீ