



**TNPSC ASSISTANT PUBLIC PROSECUTOR, GRADE-II IN PROSECUTION
DEPARTMENT IN (TAMIL NADU GENERAL SERVICE)**

APTITUDE AND MENTAL ABILITY

S. No	Topics	No. of Questions
1.	Information And Communication Technology	4
2.	Statistics	3
3.	Probability	1
4.	Logical reasoning	2
5.	Simple Interest	2
6.	Ratio & proportion	2
7.	LCM	1
	HCF	1
8.	Volume	1
9.	Number system	1
10.	Simplification	2
	Total	20

Information and Communication Technology

1. A Company can be called as E-business if,
 - a. It has many branches across the world
 - b. It conducts business electronically over the Internet**
 - c. It sells commodities to a foreign country
 - d. It has many employees.
 - e. Answer not known

ஒரு நிறுவனத்தை மின் - வணிகம் என்று எப்போது கூறலாம்?

 - a. உலகம் முழுவதும் பல கிளைகள் கொண்டிருந்தால்
 - b. இணையம் மூலம் மின்னணு முறையில் வணிகம் நடைபெற்றால்**
 - c. அயல் நாட்டிற்குப் பொருட்களை விற்பனை செய்தால்
 - d. பல ஊழியர்களை பெற்றிருந்தால்
 - e. விடை தெரியவில்லை.
2. In open office writer, the Find and Replace option is available in which menu?
a. File **b. Edit** c. Format d. Tools e. Answer not known
Find and Replace அம்சம் open office writer ல் எந்த பட்டிப்பட்டையில் உள்ளது?
a. File **b. Edit** c. Format d. Tools e. விடை தெரியவில்லை
3. IPV4, IPV6 are addresses used to identify computers on the Internet. Find the correct statement out of the following :
 - a. Number of bits required for IPV4 address is more than number of bits required for IPV6 address
 - b. Number of bits required for IPV4 address is equal (same) as number of bits required for IPV6 address
 - c. Number of bits required for IPV4 address is less than number of bits required for IPV6 address**
 - d. Number of bits required for IPV4 address is 64
 - e. Answer not known

IPV4, IPV6 ஆகியவை ஒரு வலையமைப்பில் கணினிக்கு வழங்கப்படும் முகவரி கீழ்க்கண்டவற்றில் எது சரியான கூற்று.

 - a. IPV4 முகவரி முறையில் பயன்படுத்தப்படும் பிட்ஸ் (bits) IPV6 முகவரியைவிட அதிகமான பிட்ஸ் (bits) தேவைப்படுகிறது.
 - b. IPV4 முகவரி முறையில் தேவைப்படும் பிட்ஸ் (bits) IPV6 முகவரிக்கு தேவைப்படும் பிட்ஸ் (bits) உடன் சமமானது.
 - c. IPV4 முகவரி முறையில் பயன்படுத்தப்படும் பிட்ஸ் (bits) IPV6 முகவரிக்கு தேவைப்படும் பிட்ஸ் (bits) க்கு குறைவானதாக இருக்கும்.
 - d. IPV4 முகவரிக்கு பயன்படும் பிட்ஸ் (bits) என்னிக்கை 64
 - e. விடை தெரியவில்லை.

4. Identify the IP address from the following?
- 300 - 215-317-30
 - 302-215@417-5
 - 202.50.20.148**
 - 202-50-20-148
 - Answer not known

IP முவரிகளை குறிக்க பின்வரும் எந்த குறிமுறை பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- 300 - 215-317-30
- 302-215@417-5
- 202.50.20.148**
- 202-50-20-148
- விடை தெரியவில்லை

Statistics

5. A collection of data sets that are large and complex is difficult to store is
- Variable
 - Big Data**
 - Scale
 - Actuarial Science
 - Answer not known

மிகவும் அதிக எண்ணிக்கையால் ஆன தரவு உறுப்புகளைக் கொண்டதும் சிக்கலானதுமான தரவு அமைப்புகள் _____ எனப்படும்.

- மாறி
- பெரும் தரவுகள்**
- அளவீடு
- நிபுணத்துவ அளவீட்டு அறிவியல்
- விடை தெரியவில்லை

6. _____ can be determined using graphs, but not using diagrams.

- Mean
- Bar
- Line
- Median**
- Answer not known

வரைபடங்கள் மூலம் _____ அளவை சரியாகக் கணக்கிட இயலும், விளக்கப்படங்கள் மூலம் இயலாது.

- சராசரி
- பட்டை
- கோடு
- இடைநிலை அளவு**
- விடை தெரியவில்லை

7. Student 't' distribution was found by

- Karl Pearson
- Laplace
- R.A. Fisher
- William S. Gosset**
- Answer not known

ஸ்டுடென்ட் 't' பரவலை உருவாக்கியவர்

- கார்ல் பியர்சன்
- லாப்லாஸ்
- ஆர்.ஏ.பிஷர்
- வில்லியம் எஸ். காஸ்ட்**
- விடை தெரியவில்லை

Probability

8. Large sample test is applicable when the parent population is

- Normal distribution only
- Poisson distribution
- Binomial distribution
- Any Probability distribution**
- Answer not known

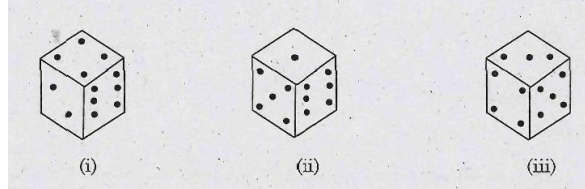
பெருங்கூறு சோதனை, எப்போது பொருத்தமானதாக இருக்கும் எனில், அதன் முழுமைத் தொகுதியின் பரவல்

- இயல்நிலைப் பரவலாக இருந்தால் மட்டும்

- b. பாய்சான் பரவலாக இருந்தால்
- c. ஈருறுப்பு பரவலாக இருந்தால்
- d. எந்த பரவலாக இருந்தாலும்
- e. விடை தெரியவில்லை

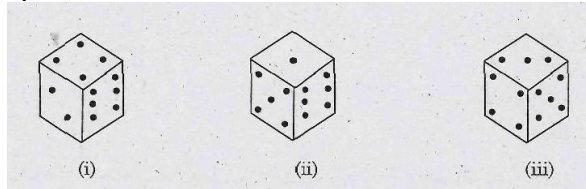
Logical Reasoning

9. How many dots lie opposite 2 dots?



- a. 1
- b. 5**
- c. 6
- d. 3
- e. Answer not known

இரண்டு புள்ளிகள் உள்ள முகத்திற்கு எதிரே உள்ள முகத்தில் எத்தனை புள்ளிகள் உள்ளன?



- a. 1
- b. 5**
- c. 6
- d. 3
- e. விடை தெரியவில்லை

10. Find the odd man out, of the series : 8, 27, 64, 100, 125, 216,

- a. 64
- b. 100**
- c. 27
- d. 216
- e. Answer not known

கொடுக்கப்பட்ட தொடரில் பொருந்தாத எண்ணை காண்க:

8, 27, 64, 100, 125, 216,

- a. 64
- b. 100**
- c. 27
- d. 216
- e. விடை தெரியவில்லை

Simple Interest

11. A certain sum of money amounts to Rs. 8,880 in 6 years and Rs. 7,920 in 4 years respectively, then the principal amount is

- a. Rs- 6,000
- b. Rs. 6,100
- c. Rs. 5,100

- d. Rs. 5,000
- e. Answer not known

ஒரு குறிப்பிட்ட அசலானது 6 ஆண்டுகளில் ரூ. 8,880 ஆகவும் 4 ஆண்டுகளில் ரூ 7,920 ஆகவும் மாறும் என்றால் அசலானது _____ ஆகும்.

- a. ரூ. 6,000**
- b. ரூ 6,100
- c. ரூ. 5,100

- d. ரூ. 5,000
- e. விடை தெரியவில்லை.

12. If Re. 1 becomes Rs. 9 in 60 years at a simple interest, then the rate % per annum is

- a. 15%
- b. $13 \frac{1}{3} \%$**
- c. 12%
- d. 18%
- e. Answer not known

தனிவட்டியின் கீழ் 60 ஆண்டுகளில் 1 ரூபாய், 9 ரூபாயாக மாறுகிறது எனில், ஆண்டு வட்டி வீதம் % யாது?

- a. 15% b. $13 \frac{1}{3}\%$ c. 12% d. 18% e. விடை தெரியவில்லை

Ratio & Proportion

13. If Rs. 510 be divided among A, B, C in such a way that A gets $\frac{2}{3}$ of what B gets and B gets $\frac{1}{4}$ of what C gets, then their shares are respectively
 a. 40 : 110 : 360 b. 60 : 90 : 360 c. 90 : 360 : 90 .
 d. 50:120:360 e. Answer not known
- சூ 510 ஆனது A, B மற்றும் C க்கு பகிர்ந்து அளிக்கப்படுகிறது. A என்பவர் இதில் B பெறும் தொகையில் $\frac{2}{3}$ பெறுகிறார். B என்பவர் இதில் C பெறும் தொகையில் $\frac{1}{4}$ பெறுகிறார் எனில் அவர்களின் பங்கீட்டுத் தொகைகள்
 a. 40 : 110 : 360 b. 60 : 90 : 360 c. 90 : 360 : 90 .
 d. 50:120:360 e. விடை தெரியவில்லை

14. If ratio of three numbers is 10 : 15 : 24 and their sum is 196 find the smallest number?
 a. 40 b. 24 c. 36 d. 49 e. Answer not known
- முன்று எண்களின் விகிதம் 10 : 15 : 24 மற்றும் அதன் கூட்டுத் தொகை 196 எனில் அந்த எண்ணில் சிறிய எண்ணை கண்டுபிடி.
- a. 40 b. 24 c. 36 d. 49 e. விடை தெரியவில்லை

LCM & HCF

15. Find the HCF is $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$ and $\frac{4}{5}$
 a. 1 b. 12 c. $\frac{4}{5}$ d. $\frac{1}{60}$ e. Answer not known
- $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$ மற்றும் $\frac{4}{5}$ யின் மீ.பொ.வ. வை கண்டுபிடி.
 a. 1 b. 12 c. $\frac{4}{5}$ d. $\frac{1}{60}$ e. விடை தெரியவில்லை
16. Find the LCM of $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}$ and $\frac{9}{13}$
 a. $\frac{1}{36}$ b. $\frac{1}{1365}$ c. $\frac{12}{455}$ d. 36 e. Answer not known
- $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}$ மற்றும் $\frac{9}{13}$ ன் மீ.பொ.ம. வைக் கண்டுபிடி.
 a. $\frac{1}{36}$ b. $\frac{1}{1365}$ c. $\frac{12}{455}$ d. 36 e. விடை தெரியவில்லை

Simplification

17. The value of $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{100}\right)$ is
a. $\frac{1}{20}$ b. $\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{50}$ d. $\frac{1}{100}$ e. Answer not known

$\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{100}\right)$ ன் மதிப்பு
a. $\frac{1}{20}$ b. $\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{50}$ d. $\frac{1}{100}$ e. விடை தெரியவில்லை

18. Simplify : $\frac{(679+458)^2 - (679-458)^2}{679 \times 458}$
a. 1 b. 2 c. 3 d. 4 d. Answer not known
சருக்குக: $\frac{(679+458)^2 - (679-458)^2}{679 \times 458}$
a. $\frac{1}{20}$ b. $\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{50}$ d. $\frac{1}{100}$ e. விடை தெரியவில்லை

Number system

19. Which of the following is not true?
i. Every rational number is a real number
ii. Every integer is a rational number.
iii. Every real number is an irrational number -
iv. Every natural number is a whole number
a. (iv) alone b. (i)and(ii) c. (iii) and (iv)
d. (iii) alone e. Answer not known

பின்வருவனவற்றுள் எது உண்மையல்ல?
i. ஒவ்வொரு விகிதமுறு என்னும் மெய்யெண்
ii. ஒவ்வொரு முழுக்களும் விகிதமுறு என்
iii. ஒவ்வொரு மெய்யெண்னும் விகிதமறா என்
iv. ஒவ்வொரு இயல் என்னும் ஒரு முழு என்
ய. iv மட்டும் b. i மற்றும் ii c. iii மற்றும் iv
d. iii மட்டும் e. விடை தெரியவில்லை

Volume

20. The volume of the cylinder of height 'h' and base radius 'r' is
a. $\pi r^2 h$ b. $\frac{1}{2} \pi r^2 h$ c. $4\pi r^2$ d. $\frac{2}{3} \pi r^2$ e. Answer not known

'h' என்ற உயரத்தையும் 'r' என்ற அடித்தள ஆரத்தையும் கொண்ட உருளையின் கன அளவு

- a. $\pi r^2 h$ b. $\frac{1}{2} \pi r^2 h$ c. $4\pi r^2$ d. $\frac{2}{3} \pi r^2$ e. விடை தெரியவில்லை