

# Model Paper

A.P. Forest Department

ఆంధ్ర ప్రదేశ్ అటవీ శాఖ

Question paper for recruitment of Technical Assistant

టెక్నికల్ అసిస్టెంట్ ఎంపికకు ప్రశ్న పత్రము

Subject: General Mathematics

Time: 1 hour 30 minutes

సబ్జెక్టు : జనరల్ మాథమాటిక్స్.

సమయము : 1 గంట 30 నిమిషములు .

Total Marks: 50

మొత్తము మార్కులు: 50

Instructions / సూచనలు :

1. Answer all questions.

అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానము వ్రాయుము

2. Answers are to be marked on the OMR sheet supplied. Every question is provided with four answers. Only one of these answers is correct. Correct answer is to be marked in one of the circles (A or B or C or D) by filling the circle with black ball point pen.

సమాధానములు OMR పత్రము లో గుర్తించండి . ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు సమాధానములు ఇవ్వబడినవి . వీటిలో ఒక్క సమాధానము మాత్రమే సరి ఇనది . సరి ఇన సమాధానమునకు ( A / B / C / D ) ఎదురుగా ఉన్న సున్నాలో నల్ల బాల్ పాయింట్ పూరించండి .

3. The OMR sheet should not be folded or crushed.

OMR పత్రమును ముడవ వద్దు లేక నలిపి వేయ వద్దు.

4. Question numbers 1 to 15 carry one mark each and question numbers 16 to 25 carry two marks each. Question numbers 26 to 30 carry three marks each.

1 నుండి 15 వరకు గల ప్రశ్నలకు , ప్రతి ప్రశ్నకు 1 మార్కు . 16 నుండి 25 వరకు గల ప్రశ్నలకు ప్రతి ప్రశ్నకు 2 మార్కులు . 26 నుండి 30 వరకు గల ప్రశ్నలకు ప్రతి ప్రశ్నకు 3 మార్కులు.

5. No negative marking for the wrong answers.

తప్పు సమాధానము లకు మార్కులు తగ్గించబడవు.

6. Cell phones / calculators and slide rules are not permitted in to the examination hall.

పరీక్షా హాలు లోనికి ఫోన్లు , కాలికులేటర్ లు (Calculators ) మరియు రూలు అనుమతించ బడవు .

7. Please do not write anything (name or hall ticket number) on the question paper. Two blank sheets are added at the end of the question paper. These sheets can be used for doing rough work. No additional sheets for rough work will be given.

ప్రశ్నాపత్రము పై గాని సమాధాన పత్రము పై గాని ఏమీ (పేరు / టికెట్ నంబరు) వ్రాయ వద్దు. ప్రశ్నా పత్రము చివరలో రెండు తెల్ల కాగితములు ఉంచ బడినవి. రఫ్ వర్క్ ఈ కాగితముల పై చేసుకోవ వచ్చు . రఫ్ వర్క్ కోసము అదనముగా తెల్ల కాగితములు ఇవ్వ బడవు .

8. Make sure that you fill the details like name, hall ticket number, category etc. before start of answering of the question paper on the OMR sheet.

ప్రశ్నా పత్రమునకు సమాధానములు వ్రాసే ముందు, OMR పత్రములో పేరు, నెంబర్ మరియు ఇతర వివరములు పూరిం చండి.

---0---

1. The sum of  $2^0$ ,  $3^0$  and  $4^0$  is :

$2^0$ ,  $3^0$ ,  $4^0$  ల మొత్తము ఎంత?

(A) 0 (B) 1 (C) 3 (D) 9

2. 360 can be written as:

360 ను ఈ క్రింది విధం గ వ్రాయవచ్చు

(A)  $2 \times 3 \times 5$  (B)  $2^2 \times 3^2 \times 5$  (C)  $8 \times 4 \times 5$  (D)  $3^2 \times 2^3 \times 5^1$

3. The HCF of 12 and 28 is:

12 మరియు 28 ల గ. సా. గు ఎంత?

(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 36

4. The square root of 0.04 is:

0.04 కు వర్గ మూలము ఎంత?

(A) 0.002 (B) 0.02 (C) 0.2 (D) 0.16

5. A person took a loan of Rs 1500 from his employer for 3 months at 12% per annum simple

interest. The amount he has to return is:

ఒక వ్యక్తి 1500 రూపాయలను మూడు నెలల కోసము 12 % వడ్డీ పై తీసుకున్న, అతను చెల్లించ వలసిన మొత్తము ఎంత ?

- (A) Rs 45 (B) Rs 1500 (C) Rs 1545 (D) Rs 1455

6. If the area of a circle is  $81\pi$  square feet, what is its circumference in feet?

ఒక వృత్తము యొక్క వైశాల్యము  $81\pi$  చదరపు అడుగులు ఇన, ఆ వృత్తపు చుట్టు కొలత (అడుగులలో ) ఎంత ?

- (A) 9 (B) 18 (C)  $9\pi$  (D)  $18\pi$

7. In a given school, there 240 boys and 260 girls. What is the ratio of the number of girls to the number of boys?

ఒక పాఠశాల లో 240 బాలురు మరియు 260 బాలికలు ఉన్న, ఆ పాఠశాల లోని బాలికల మరియు బాలుర నిష్పత్తి ఎంత ?

- (A) 1:1 (B) 13:12 (C) 12:13 (D) 240:260

8. A man purchased a bundle of cloth, with a list price of Rs 20000, and a sales tax of 10%

on it. He paid Rs 25000 to the shopkeeper. The money he got back was :

ఒక వ్యక్తి ఒక తాను బట్టను 20000 రూపాయలకు కొని, దాని పై 10 % అమ్మకపు పన్ను . అతను షాపు యజమానికి 25000 రూపాయలు చెల్లించిన, అతనికి తిరిగి వచ్చే సొమ్ము ఎంత ?

- (A) Rs 22000 (B) Rs 15000 (C) Rs 3000 (D) Rs 2000

9. The area of a circle is  $314\text{ cm}^2$ . If  $\pi = 3.14$ , then its diameter is :

ఒక వృత్త వైశాల్యము 314 చదరపు సెంటీమీటర్ లు.  $\pi$  విలువ 3.14 ఐన, ఆ వృత్త వ్యాసము ఎంత ?

- (A) 100 cm (B) 50 cm (C) 20 cm (D) 10 cm

10. What fraction of 1 hour is 50 minutes?

ఒక గంట లో 50 నిమిషములు ఎన్నో వంతు ?

- A.  $1/50$  B.  $6/5$  C.  $5/6$  D.  $50/1$

11. N is one of the numbers below. N is such that when multiplied by 0.75 gives 1. Which number is equal to N?

ఈ క్రింద ఇచ్చిన సంఖ్య ల లో ఒకటి N విలువ . N ను 0.75 తో హెచ్చించిన వచ్చే విలువ 1 . N విలువ ఎంత ?

- A)  $1\frac{1}{2}$  B)  $1\frac{1}{3}$  C)  $5/3$  D)  $3/2$

12. If  $\sin\theta + \cos\theta = 2\cos\theta$ , the value of  $\tan\theta$  is :

$\sin\theta + \cos\theta = 2\cos\theta$ , ఇన  $\tan\theta$  విలువ ఎంత ?

- (A) 2 (B) 1 (C)  $2^{-1}$  (D)  $2+1$

13. Simplify :  $\frac{\sqrt{\quad}}{\sqrt{\quad}}$

$(\sqrt{3125})/(\sqrt{343})$  ను : సూక్ష్మీకరింపుము

- (A)  $(25\sqrt{15}/27)$  (B)  $(3125/343)$  (C)  $(3125 \times 343)$  (D)  $(343/3125)$

14. Value of k if  $64 \div k = 4$ .

$64 \div k = 4$  ఇన , k విలువ ఎంత ?

- (A) 4 (B) 8 (C) 16 (D) 32

15. What is x if  $x + 2y = 10$  and  $y = 3$ ?

$x + 2y = 10$  మరియు  $y = 3$  ఇన , x విలువ ఎంత ?

- (A) 6 (B) 3 (C) 4 (D) 7

16. A machine fills 150 bottles of water every 8 minutes. How many minutes it takes this machine to fill 675 bottles?

ఒక యంత్రము ప్రతి 8 నిమిషములకు 150 సీసాలను నింపగలదు . 675 సీసాలను నింపటానికి ఆ యంత్రమునకు ఎన్ని నిమిషములు పడుతుంది?

- (A) 24 (B) 36 (C) 44 (D) 48

17. A person walking at a speed of 4.8 kilometres an hour can cover how many meters in one minute?

గంటకు 4.8 కిలోమీటర్లు వేగము తో నడచే ఒక వ్యక్తి , ఒక నిమిషము లో ఎన్ని మీటర్లు నడవగలడు ?

- (A) 100 (B) 120 (C) 80 (D) 160

18. The perimeter of square A is 3 times the perimeter of square B. What is the ratio of the area of square A to the area of square B.

A అనే చతురస్రము యొక్క చుట్టు కొలత , B అను చతురస్రమునకు 3 రెట్లు ఇన A మరియు B చతురస్రము ల వైశాల్యము ల నిష్పత్తి ఎంత ?

- (A) 1:3 (B) 3:1 (C) 1:9 (D) 9:1

19. At a book stall, a discount of x% was allowed on each book. A book was purchased by a customer for Rs y, its marked price was :

ఒక పుస్తకాల దుకాణము లో ప్రతి పుస్తకము పై అసలు ధర మీద  $x\%$  రాయితీ ఇచ్చిన , కొనుగోలుదారుడు ఒక పుస్తకము నకు  $y$  రూపాయలు చెల్లించిన , ఆ పుస్తకము అసలు ధర ఎంత ?

(A) Rs  $(100 y) / (100 - x)$  (B) Rs  $(100 y) / (100 + x)$  (C) Rs  $(100 y) / x$  (D) Rs.  $xy$

20. A wholesaler allows a discount of 20% on the list price to a retailer. The retailer sells at 8% discount on the list price. The profit percent of the retailer is :

ఒక టోకు వర్తకుడు తన సరుకును అసలు ధర పై 20 % తగ్గించి చిల్లర వర్తకులకు అమ్మును . ఆ సరుకును కొన్న చిల్లర వర్తకుడు , అసలు ధర పై 8 % తగ్గించి అమ్మిన అతనికి వచ్చిన లాభ శాతము ఎంత ?

(A) 20% (B) 15% (C) 12% (D) 8%

21. A small square of side 5 cm. is cut from the corner of a rectangle with a width of 10 centimetres and length of 20 centimetres. What is the area of the rectangle left in  $cm^2$ ?

5 సెంటీమీటర్ల భుజము గల ఒక చతురస్రము ను , 10 సెంటీమీటర్ల వెడల్పు మరియు 20 సెంటీమీటర్ల పొడవు గల దీర్ఘ చతురస్రము నుండి కత్తిరించిన , లిన దీర్ఘ చతురస్రము వైశాల్యం (చదరపు సెంటీమీటర్ల) లో ఎంత ?

(A) 25 (B) 225 (C) 200 (D) 175

22. A rectangle A with length 20 centimetres and width 10 centimetres is similar to another rectangle B whose length is 30 centimetres. Find the area of rectangle B.

10 సెంటీమీటర్ల వెడల్పు మరియు 20 సెంటీమీటర్ల పొడవు గల దీర్ఘ చతురస్రము (A) , అదే నిష్పత్తి లో ఉన్న 30 సెంటీమీటర్ల పొడవు గల ఇంకో దీర్ఘ చతురస్రము ను (B) పోలి ఉన్నది . ఈ దీర్ఘ చతురస్రము (B) యొక్క వైశాల్యం ఎంత ?

(A) 250  $cm^2$  (B) 450  $cm^2$  (C) 200  $cm^2$  (D) 175  $cm^2$

23.  $1/4 = ?$  (indicate in % / % లో తెలుపుము )

A. 4% B. 1% C. 0.25% D. 25%

24.  $0.05 = ?$  (indicate in % / % లో తెలుపుము )

A. 50% B. 500% C. 5% D. 0.5%

25. If 10% of a number is 7, what is 80% of the number?

A. 70 B. 56 C. 5600 D. 0.7

26. The total surface area of a closed right circular cylinder of radius 3.5 m and height

7 m is :

రెండు వైపుల మూసి ఉన్న ఒక స్టూ పము యొక్క వ్యాసార్థము 3.5 మీటర్లు మరియు ఎత్తు 7 మీటర్లు ఇన , ఆ స్టూ పము యొక్క ఉపరితల వైశాల్యము ఎంత ?

- (A) 77 m<sup>2</sup>                      (B) 154 m<sup>2</sup>                      (C) 231 m<sup>2</sup>                      (D) 308 m<sup>2</sup>

27. The volume of a cube is 64000 cubic centimetres. What is the surface area of the cube?

ఒక ఘనము యొక్క ఘన పరిమాణము 64000 ఘనపు సెంటీ మీటర్లు . ఆ ఘనపు ఉపరి తల వైశాల్యము ఎన్ని చదరపు సెంటీ మీటర్లు ?

- A) 400                      B) 1600                      C) 9600                      D) 16000

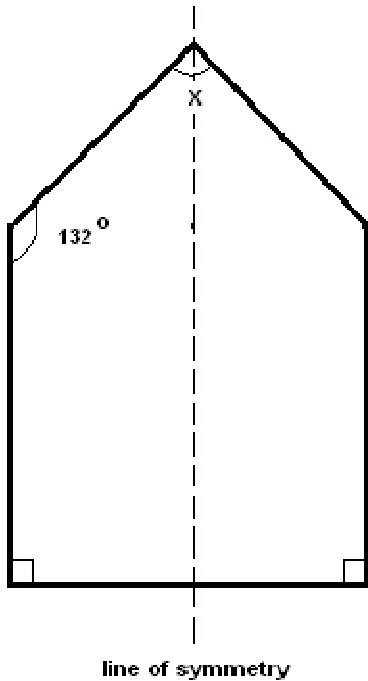
28. In a bag of small balls 1/4 are green, 1/8 are blue, 1/12 are yellow and the remaining 26 white. How many balls are blue?

ఒక సంచి లోని బంతులలో 1 / 4 వ వంతు ఆకు పచ్చ , 1 / 8 వ వంతు నీలము మరియు 1 / 12 వ వంతు పసుపు పచ్చ రంగు లో ఉన్నవి. మిగిలిన బంతులు తెల్లవి. తెల్ల బంతులు 26 ఇన, నీలము రంగు బంతులు ఎన్ని ?

- A) 6                      B. 12                      C) 18                      D) 24

29. Find angle x in the symmetric shape shown below.

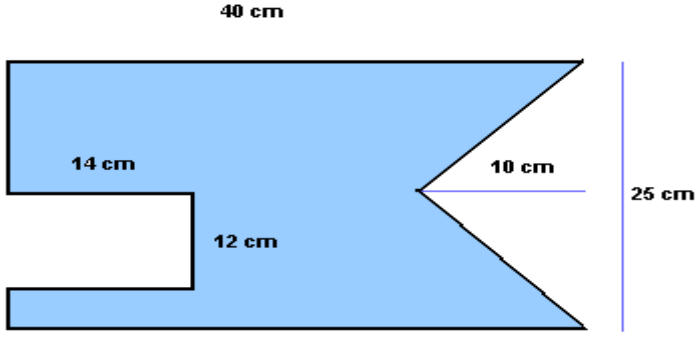
ఈ క్రింది పటములో x విలువ ఎంత ?



- A)  $90^\circ$                       B.  $96^\circ$                       C)  $48^\circ$                       D)  $180^\circ$

30. What is the area of the shaded shape.

క్రింది పటము యొక్క విస్తీర్ణము ఎంత?



[www.analyze-math.com](http://www.analyze-math.com)

A) 707 cm<sup>2</sup>

B) 700 cm<sup>2</sup>

C) 770 cm<sup>2</sup>

D) 777 cm<sup>2</sup>