

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

टी. बी. सी. : CEBN-T-EMT क्रम संख्या 1019642



परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम



परीक्षण पुस्तिका प्रारम्भिक गणित

पूर्णांक: 100

समय : दो घण्टे

अनुदेश

- परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फुटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो । यदि ऐसा है, तो इसे सही प्रीक्षण पुस्तिका से बदल 1. लीजिए।
- कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम A, B, C या D को, ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की ज़िम्मेदारी उम्मीदवार की है। 2. किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
- इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना 3. अनुक्रमांक लिखना है । परीक्षण पुस्तिका पर *और <mark>कुछ न</mark> लिखें* ।

1402170

- इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं । प्रत्येक प्रश्नांश *हिन्दी* और *अंग्रेज़ी* दोनों में छपा है । प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं। इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं। यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे। 4. प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है।
- आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं । उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए । 5.
- सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं। 6.
- इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश 7. प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
- आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप 8. दें । आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमित है ।
- कच्चे काम के लिए पत्रक, परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न हैं। 9.
- ग़लत उत्तरों के लिए दण्ड : 10. वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए ग़लत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा ।
 - प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं । उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक ग़लत उत्तर के लिए प्रश्न हेत् नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा ।
 - यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे ग़लत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा ।
 - यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा ।

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet.

CEBN-T-EMT

(1-B)

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW



$$a+b=17$$
 $a+b=8$ $ab=60$ $ab=15$

- $\sqrt{17-4\sqrt{15}} + \sqrt{8-2\sqrt{15}}$ किसके बराबर है ? ± (I5-13)
 - + (50-13)
- संख्याओं 36, 33, 30, 27, 24, ... के योगफल का अधिकतम मान क्या है ?
 - (a) $240 \frac{13}{2} \left[36 \times 2 + (12)(-3) \right]$ (b) $237 \left[13 \times 36 6 \times 3 \times 13 \right]$

 - 234
 - (d) 231
- 3. m और n (m > n) दो प्राकृतिक संख्याएँ हैं। m को 12 से भाग देने पर शेषफल 4 रहता है तथा n को 12 से भाग देने पर शेषफल 6 रहता है। निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/ कौन-से सही है/हैं ?
 - (m + n) को 12 से भाग देने पर शेषफल 10 रहेगा।
 - (m-n) को 12 से भाग देने पर शेषफल 10 रहेगा। नीचे दिए गए कुट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- यदि (x + y) : (y + z) : (z + x) = 3 : 5 : 6 और $x + y + z = 14 \, \text{\r{e}}, \, \text{\r{e}}, \, \text{\r{e}} \, x^2 + y^2 + z^2 \, \text{\r{e}} \, \text{\r{e}} \, \text{\r{e}} \, \text{\r{e}} \, \text{\r{e}} \, \text{\r{e}}$

 - (d)
- दो संख्याओं के योगफल और उन संख्याओं के अंतर का अनपात 5 : 1 है। उन संख्याओं के वर्गों का योगफल और उन संख्याओं के वर्गों के अंतर का अनुपात क्या है ?
 - (a) 13:5
 - 25:1

 - 16:1
- एक व्यक्ति अपनी सामान्य चाल के 3/5वीं चाल से चलने पर 20 मिनट देरी से पहँचता है। यदि वह अपनी सामान्य चाल से चलता है, तो कितना समय लगेगा ?
 - 25 मिनट
 - 30 मिनट
 - 32 मिनट
 - 35 मिनट
- 7. 2^p 1 को p से भाग देने पर प्राप्त शेषफल क्या है, जहाँ p > 5 एक अभाज्य संख्या है ?

 - (d)

GET IT ON Google Play

- 1. What is $\sqrt{17-4\sqrt{15}} + \sqrt{8-2\sqrt{15}}$ equal to? 4.
 - (b) $2\sqrt{3}$ (c) $2(\sqrt{5}-\sqrt{3})$ (d) $2(\sqrt{5}+\sqrt{3})$ $\sqrt{5}=\sqrt{5}$ $\sqrt{5}=\sqrt{5}$

 - What is the maximum value of the sum of the

- $a_1 = \frac{-26}{0}$ $a_2 = 36 + (n-1) \times (-3)$
- There are two natural numbers m and n (m > n). When m is divided by 12, it leaves a remainder 4. When n is divided by 12, it leaves a remainder 6. Which of the following statements is/are correct?
- The remainder when (m + n) is divided by
- The remainder when (m n) is divided by 12 is 10.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) I only
- II only
- Both I and II
- (d) Neither I nor II

- If (x + y) : (y + z) : (z + x) = 3 : 5 : 6 and
- The ratio of sum of two numbers to their difference is 5: 1. What is the ratio of the sum of their squares to the difference of their squares?

squares?
$$\frac{x+y}{x-y} = \frac{5}{1} = \frac{9+9}{9-9}$$
(b) 25:1

- (c) 9:4 (d) 16:1
- Travelling at 3/5th of his usual speed, a man is late by 20 minutes. What is the usual time if he travels with his usual speed?
- 25 minutes (b) 30 minutes
 - 32 minutes 35 minutes
- What is the remainder when 2p 1 is divided

by p, where p > 5 is a prime number? (c)



GET IT ON Google Play

- $24^3 16^3 8^3$ के गुणनखंडों की संख्या क्या है?
- किसी धन राशि को 20% चक्रवद्धि ब्याज (यदि ब्याज प्रति वर्ष संयोजित हो) पर रखा जाए तो न्युनतम पूर्ण वर्षों की संख्या क्या होगी, जिसमें यह धनराशि दोगुनी से अधिक हो जाएगी ?
 - (a) 2

 - (d) 5
- 10. एक नियत लंबाई की ट्रेन द्वारा x लंबाई के किसी स्टेशन को पूर्ण रूप में पार करने में लगने वाला समय t है। उसी टेन द्वारा समान चाल से y लंबाई के किसी दूसरे स्टेशन को पूर्ण रूप से पार करने में लगने वाला समय 2t है। इस ट्रेन द्वारा (x + y) लंबाई के किसी स्टेशन को पूर्ण रूप से पार करने में कितना समय
 - (2yt + xt)/(y x)

 - (3yt xt) / (2y x)
 - (2yt xt)/(y x)

- 11. यदि $\sin \alpha + \cos \alpha = \sqrt{2}$, जहाँ $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ है, तो $\sin^3 \alpha - \cos^3 \alpha$ किसके बराबर है ?
- 12. (1 + cot α cosec α) (1 + tan α + sec α) किसके बराबर है ?
 - (a) 1/2
- 13. यदि $\tan \theta = \frac{\sin \alpha \cos \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$, जहाँ θ और $\alpha \left(\alpha \neq \frac{\pi}{4}\right)$ न्युनकोण हैं, तो √2 sinθ किसके बराबर है ?
 - $\sin \alpha \cos \alpha$

 - $\cos \alpha \sin \alpha$
 - $\pm (\sin \alpha \cos \alpha)$
- α के कितने मानों के लिए व्यंजक $(\sin \alpha + 2) (\sin \alpha + 4) (\sin \alpha - 2) (\sin \alpha - 4)$ शून्य हो जाता है ?
 - (a) कोई मान नहीं
 - (b)
 - (c)
 - (d)
- x का मान क्या है, जहाँ 0 ≤ x < 30° है, जो tan 3x tan 6x = 1 को संतुष्ट करता है ?

- What is the least number of complete years in which a sum of money put out at 20% compound interest (compounded annually) will be more than doubled?

(a) 2
$$| box \times \frac{| 20}{| 00} \times \frac{| 20}{| 00}$$

10. A train of certain length takes time t to pass 14. completely through a station of length x. The same train with same speed takes time 2t to pass completely through another station of length y. What is the time taken by the train to pass completely through a station of length

(x+y)?
$$S = \frac{\ell+\ell}{t}$$
(a) $(2yt+xt)/(y-x)$
$$S = \frac{\ell+\ell}{2t}$$
(b) $(yt+xt)/(y-x)$
$$S = \frac{\ell+\ell}{2t}$$

(c)
$$(3yt-xt)/(2y-x)$$
 $t = \frac{2l+2x}{l+y}$

CEBN-T-EMT
$$0+y=2l+2x(5)$$

What is the number of factors of
$$24^3 - 16^3 - 8^3$$
?

(a) 33

(b) 30

(c) 28

(d) 30

(e) 28

(e) 28

(f) 30

(f) 30

(g) 30

(g) 30

(g) 30

(g) 30

(g) 30

(g) 30

(h) 30

(g) 30

(h) 30

(h) 30

(g) 30

(g) 30

(h) 30

(h) 30

(g) 30

(h) 30

(h) 30

(g) 30

(g) 30

(h) 30

(h) 30

- 12. What is $(1 + \cot \alpha \csc \alpha)(1 + \tan \alpha + \sec \alpha)$ (1+1-12) (1+1+12)
- $\alpha \neq \frac{\pi}{4}$ are acute angles, then what is $\sqrt{2}\sin\theta$
- For how many values of a does the expression $(\sin \alpha + 2) (\sin \alpha + 4) (\sin \alpha - 2) (\sin \alpha - 4)$ become zero?
 - (a) No value

 - Four
- What is the value of x, where $0 \le x < 30^\circ$. satisfying tan 3x tan 6x = 1?

 - (d) 15° x

 $\frac{(c-a)^2}{(a-b)(b-c)}-3$

किसके बराबर है, जहाँ a ≠ b ≠ c

- (a) 0
- (b) 3
- a+b+c
- (d) 3(a-b)(b-c)(c-a)

17. दिया गया है कि 100 × 99 × 98 × ... × 3 × 2 × 1 एक

पूर्णांक है। n का बृहत्तम मान क्या है जिसके लिए यह सत्य 15/100

(b) 21 (c)

उपर्यक्त में से कोई नहीं

- 18. एक व्यक्ति ने स्थान P से चलना प्रारंभ कर पूर्व दिशा की ओर x मीटर (x > 120 m) की दरी तय की और फिर वह दक्षिण दिशा की ओर मुड़ गया। उसके बाद वह 40 m सीधा गया और फिर पश्चिम दिशा की ओर मुझ गया। उसके बाद वह 60 m की दरी तय कर एक स्थान Q पर पहुँचा । उसके बाद वह स्थान Q से उत्तर दिशा में 200 m की दूरी तय कर एक स्थान R पर पहँचा। यदि PR = 200 m है, तो x किसके बराबर है ?
 - 150 m (a)
 - 180 m
 - 200 m (c)
 - 240 m
- 19. $a^2 + y^2 + z^2 = 3$, $a^2 = 3$, a^2 (xy + yz + zx) के कितने मान हो सकते हैं ?

 - दो (b)
 - (c)
- यदि x, y, z वास्तविक संख्याएँ इस प्रकार हैं कि 25. x + y + z = 10 और xy + yz + zx = 18 है, तो
 - $x^3 + y^3 + z^3 3xyz$ का मान क्या है ?
 - (a) 400
 - (b) 440
 - 460 (c)
 - (d) 500

CEBN-T-EMT

21. एक लैम्प को एक ऊर्ध्वाधर खंभे (pole) पर रखा गया है। भिम की सतह से लैम्प के शीर्ष की ऊँचाई $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ m है। लंबवत् रूप से मिलने वाली दो आसन्न दीवारों से खंभे के तल की लंबवत दरियाँ 0.7 m और 2.4 m हैं। भूमि पर दीवारों के कोनीय बिंदु से लैम्प के शीर्ष की दूरी कितनी है ?

- (a) 3 m
- (b) 5 m
- (c) 6 m (d) 7 m
- एक 20 cm त्रिज्या के वृत्त का केंद्र C है। एक जीवा AB की लंबाई 32 cm है। AB पर एक बिंद E इस प्रकार है कि CE = 13 cm है | AE × EB किसके बराबर है ?
 - 231 वर्ग cm
 - 256 af cm
 - 272 वर्ग cm
 - 297 वर्ग cm

एक कटोरे (bowl) का आंतरिक भाग एक गोले का हिस्सा है। जब कटोरे में d गहराई तक जल भरा जाता है, तो जल की सतह 2d त्रिज्या का वत्त बन जाती है। गोले की त्रिज्या क्या है?

- (a) 2.5d
- 2.75d
- 3d (c)
- (d) 3.25d

त्रिभुज ABC में, AB = 2 cm, BC = 4 cm और AC = 3 cm है। कोण A का द्विभाजक (bisector) भुजा BC से D पर तथा कोण B का द्विभाजक AD से E पर मिलता है। AE: ED किसके बराबर है?

- (b)
- 4:3 (c)

त्रिभुज ABC में, कोण A का द्विभाजक (bisector), BC को D पर काटता है । यदि AB + AC = 10 cm है तथा BD : DC = 3 : 1 है, तो AC की लंबाई क्या है ?

- (a) 2.5 cm
- (b) 6 cm

5:4 (a) 5:3

3:2

- 7.5 cm

Google Play

16. What is

$$\frac{(a-b)^2}{(b-c)(c-a)} + \frac{(b-c)^2}{(c-a)(a-b)} + \frac{(c-a)^2}{(c-a)^2} -$$

equal to, where $a \neq b \neq c$?

- (b)
- (d) 3(a-b)(b-c)(c-a)

Given that $\frac{100 \times 99 \times 98 \times ... \times 3 \times 2 \times 1}{100^{n}}$ is an

integer. What is the largest value of n for which | 22. this is true?

- (a) 20
- (b) 21
- (e) 24
- (d) None of the above

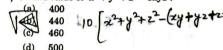
18. A man starting from a place P went x metre (x > 120 m) East before turning South. He went | 23. 40 m straight before turning to West. He went 60 m to reach a place Q. From Q he went 200 m North and reached a place R. If PR = 200 m. then what is x equal to?

- 150 m
- (b) 180 m
- 200 m
- 240 m

19. If $x^2 + y^2 + z^2 = 3$, where x, y and z are integers. then how many values can (xy + yz + zx) have?

- (a) One 2 10 y 10 2 10
- (b) Two 2=-1 7=0 Z=0 (c) Three
- (d) III Four

20. If x, y, z are real numbers such that x + y + z = 10 and xy + yz + zx = 18, then what is the value of $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$?



CEBN-T-EMT

21. A lamp is kept on a vertical pole. The height of the top of the lamp above the ground is m. The perpendicular distances of the bottom of the pole from two adjacent walls meeting perpendicularly are 0.7 m and 2.4 m. What is the distance of the top of the lamp from

the corner point of the walls on the ground?

- 3 m
- 5 m
- (c)
- (d)

C is the centre of a circle of radius 20 cm. AB is a chord of length 32 cm. E is a point on AB such that CE = 13 cm. What is AE × EB equal to?

- 231 square cm
- 256 square cm
- 272 square cm
- (d) 297 square cm

The inside of a bowl is part of a sphere. When water is put into the bowl to a depth d, the water surface becomes a circle of radius 2d. What is the radius of the sphere?

- (a) 2.5d
- 2.75d

In a triangle ABC, AB = 2 cm, BC = 4 cm and AC = 3 cm. The bisector of angle A meets BC at D and the bisector of angle B meets AD at E. What is AE : ED equal to ?

- (a) 5:4
- 5:3 (c) 4:3
- (d) 3:2

In a triangle ABC, the bisector of angle A cuts BC at D. If AB + AC = 10 cm and BD: DC = 3:1, then what is the length of AC?

- (a) 2.5 cm
- (b) 6 cm 7.5 cm
- 8 cm



Adda 247

- 26. त्रिभुज ABC में, AB + BC = 7·1 cm, BC + CA = 12·1 cm और CA + AB = 7·2 cm है। त्रिभज का क्षेत्रफल क्या है?
 - (a) 3 वर्ग cm
 - 32 वर्ग cm
 - 33 वर्ग cm
 - (d) 3·3 वर्ग cm
- 27. एक समांतर चतुर्भुज की आसन्न भुजाएँ 10 cm और 8 cm हैं और उनके बीच का कोण 150° है। समांतर चतर्भज का क्षेत्रफल क्या है ?
 - 40√3 वर्ग cm
 - 40 वर्ग cm
 - 20√3 af cm
 - (d) 20 वर्ग cm
- 28. त्रिभुज ABC के कोण A और C के द्विभाजकों (bisectors) से बने कोण का माप 130° है। कोण B का माप क्या है?
 - 65° (a)
 - 75° (b)
 - 80°
 - (d)
- $\log_{10} 2000 + \log_{10} 400 + 4\log_{10} 25 + 5\log_{10} 20$

 - (c) -18
 - (d) 20
- $\log_{10}(100001-4^{x}) = 1$ है, तो x किसके बराबर
 - है ?
 - (a)

 - (c) 10
 - 100
- **CEBN-T-EMT**

(8-B)

- 131. एक वास्तविक संख्या M का वर्ग N के मान के बराबर है। (M + N) का न्युनतम मान क्या है ?
 - -0.25
 - -0.50
 - (c) 0
 - (d)
- उन सभी 3-अंकीय संख्याओं का योगफल क्या होगा. जिन्हें 50 से भाग देने पर शेषफल 5 रहे ?
 - 9005 (a)
 - (b) 9540
 - (c) 9600
 - 9640 (d)
- 33. यदि 64, 69, 72, 75, x का औसत 62 और 76 के बीच (62 और 76 शामिल नहीं) हो, तो x के संभावित पूर्णांक मानों की संख्या क्या होगी ?
 - 68 (a)
 - (b)
 - (c) 70
 - (d)
- 34. मान लीजिए चर संख्याएँ x, y, z इस प्रकार हैं कि (x + y + z) = k, जहाँ k एक अचर राशि (constant) है। यदि $(x + z - y) \times (x - z + y)$, yz के समान्पाती है, तो (y + z - x) किसके समानुपाती है ?
 - (a) x

 - (c)
 - (d) xz
- 35. जब 784 को 342 से भाग दिया जाता है तो शेषफल p रहता है तथा जब 784 को 344 से भाग दिया जाता है तो शेषफल q रहता है। (p - q) किसके बराबर है ?

Google Play

- 26. In a triangle ABC, AB + BC = 7.1 cm. BC + CA = 12.1 cm and CA + AB = 7.2 cm. What is the area of the triangle?
 - 3 square cm
 - 32 square cm
 - 33 square cm
 - 3.3 square cm
- 27. The adjacent sides of a parallelogram are 10 cm and 8 cm and the angle between them is 150°. What is the area of the parallelogram?
 - 40√3 square cm 40 square cm 20√3 square cm 20 square cm
- The measure of an angle formed by the bisectors of the angles A and C of the triangle ABC is 130°. What is the measure of the angle B?
 - (b)
 - (d)
- What is 29. $\log_{10} 2000 + \log_{10} 400 + 4 \log_{10} 25 + 5 \log_{10} 20$
 - (b) 16
 - (c) 18
 - (d) 20
- $log_{10}(100001 4^{x}) = 1$, then what is x equal
 - to?
 - (a)

 - (c)
 - (d) 100

- 31. A real number M is squared to give the value N. What is the minimum value of (M + N)?

(d) 0.25

- What is the sum of all 3-digit numbers that give a remainder of 5 when they are divided by 50?
 - 9005 /00 999 9540 105,155,... 955.
- If the average of 64, 69, 72, 75, x lies between 62 and 76 (excluding 62 and 76), then what is the number of possible integer values of x?
- (c) (d) 71
- Let x, v, z be variables such that (x + y + z) = k, where k is a constant. If $(x + z - y) \times (x - z + y)$ is proportional to yz, then (y+z-x) is proportional to:
 - (a) x
 - (b) y
 - (c) yz
 - (d) xz
- 35. Let p be the remainder when 784 is divided by 342 and q be the remainder when 784 is divided by 344. What is (p-q) equal to?
 - (a) 0
 - (c)
 - (d) 6

Adda 247

Google Play

- 36. N एक 5-अंकीय लघुतम संख्या है, जिसे 2, 22, 23, 24, ..., 2n 41. से भाग दिया जाता है, तो शेषफल 1 रहता है। n का मान क्या

 - (a) 12 (b) 13
 - 14
 - (d) 15

1 ,	p ²	. p4	
532900	266450	523900	एक पूर्णांक है ?

- (a)
- (b)
- (c) 27
- (b)
- मुल हैं, तो (αβ + α + β) किसके बराबर है ?
 - (a) ab+a+b
 - ab-a-b
 - (c) a+b-ab
 - -(ab+a+b)
- 39. एक दो-अंकीय संख्या N पर विचार कीजिए। मान लीजिए उस संख्या के अंकों का गुणनफल P है। यदि N के दहाई अंक के वर्ग में P जोड़ा जाए, तो हमें 84 प्राप्त होता है। यदि N के इकाई अंक के वर्ग में P जोड़ा जाए, तो हमें 60 प्राप्त होता है। P+N
 - 100
 - (b) 110
- 115 120
- 40. 100 L के एक मिश्रण में केरोसीन और तारपीन तेल 3 : 2 के अनुपात में हैं। केरोसीन की लीटर में न्यूनतम मात्रा (पूर्ण संख्या) कितनी है, जिसे मिश्रण में मिलाया जाए तो परिणामी मिश्रण में केरोसीन की मात्रा 20% हो जाए ?
 - 10 L (a)
- (b) (c) 25 L
- संभव नहीं है

- यदि $2 \sin^4 \alpha + 2 \cos^4 \alpha 1 = 0$, जहाँ $0 \le \alpha < \pi/2$ है तो sin 2α + cos 2α किसके बराबर है ?
 - (a) 0
- 42. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :
 - I. $1 \sin^6 \alpha = \cos^2 \alpha (\cos^4 \alpha 3 \cos^2 \alpha + 3)$
 - II. $\cos^8 \alpha \sin^8 \alpha =$

 $2\sin^2\alpha (1-\cos^4\alpha+\sin^2\alpha\cos^2\alpha)$ उपर्यक्त में से कौन-ंसी सर्वसमिका है/हैं ?

- (a) केवल I
- (b) केवल II
- (c) I और II दोनों
- (d) न तो I, न ही II
- - $p^2 2pq$ किसके बराबर है?

 - (c) 1
 - (d) 2

- 36. N is the smallest 5-digit number which when 41. If $2\sin^4\alpha + 2\cos^4\alpha 1 = 0$, where $0 \le \alpha < \pi/2$, divided by 2, 22, 23, 24, ..., 2n leaves a remainder 1. What is the value of n?
 - 12
 - (b) 13
 - (c) 14 (d) 15
- 37. What is the minimum value of p for which

$$\frac{1}{532900} + \frac{p^2}{266450} + \frac{p^4}{523900}$$
 is an integer

- (a) 729
- 243 (b)
- (c) 27
- (d)
- 38. If a and B are the roots of the equation $\frac{abx}{ab + ax + bx}$, then what is
 - $(\alpha\beta + \alpha + \beta)$ equal to?
 - (a) ab + a + b
 - ab-a-b

 - -(ab+a+b)
- Consider a 2-digit number N. Let P be the product of the digits of the number. If P is added to square of the digit in the tens place of N, we get 84. If P is added to the square of the digit in the unit place of N, we get 60. What is the value of P + N?
 - (a) 100
 - (b) 110
 - (c) 115
- 40. A mixture of 100 L contains kerosene and 43. If $p = \frac{1}{\csc \theta + \cot \theta}$ and $q = \csc \theta$, then turpentine oil in the ratio 3: 2. What is the minimum quantity of kerosene in litres (whole number) that should be mixed in the mixture so that the resulting mixture has 20% of kerosene?
 - (a) 10 L
 - (b) 20 L
 - 25 L
- (d) Not possible
- CEBN-T-EMT

what is p2 - 2pq equal to?

then what is $\sin 2\alpha + \cos 2\alpha$ equal to?

 $1 - \sin^6 \alpha = \cos^2 \alpha (\cos^4 \alpha - 3 \cos^2 \alpha + 3)$

 $2\sin^2\alpha (1-\cos^4\alpha+\sin^2\alpha\cos^2\alpha)$

42. Consider the following:

II. $\cos^8 \alpha - \sin^8 \alpha =$

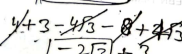
(a) I only

(b) II only

(c) Both 1 and II

(d) Neither I nor II

Which of the above is/are identities?



Adda 247

- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - प्रथम चतुर्थांश में (cosec α sec α) का मान सदैव
 - II. प्रथम चतुर्थाश में (tan α cot α) का मान सदैव ऋणात्मक होता है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं ?

- (a) केवल I
- केवल II
- ा और 11 दोनों
- (d) नतो I. न ही II
- एक टावर (tower), टावर के पाद के समान तल (same level) पर स्थित बिंदु A पर 60° का कोण अंतरित करता है। B, A के ऊपर एक ऊर्ध्वाधर बिंद है और AB = h है। टावर के पाद का अवनमन कोण, जिसे B से मापा गया है, 30° है। टावर की ऊँचाई क्या है ?



- 2.5h
- 3h
- 3.5h
- $\frac{\sin \theta}{1-\cot \theta} + \frac{\cos \theta}{1-\tan \theta} \ (\theta \neq \pi/4)$ िकसके बराबर है ?
 - $\sin\theta + \cos\theta$
 - $\sin \theta \cos \theta$
 - $\cos \theta \sin \theta$
 - $-(\sin\theta + \cos\theta)$
- 47. 4 cm त्रिज्या के एक वृत्त के एक चाप की लंबाई π cm है। उस चाप द्वारा वृत्त के केंद्र पर अंतरित कोण का परिमाण क्या है ?
 - (a) n
 - (b) $\pi/2$

(12 - B)

- 48. यदि $\cot^2 \theta 3\sqrt{3} \cot \theta + 6 = 0$, जहाँ $\frac{\pi}{6} \le \theta < \frac{\pi}{2}$ है, तो $\sin \theta + \cos 2\theta$ का मान क्या है ?
 - (a) 0
 - (b) 1

 - (d) $1+\sqrt{2}$
- 49. निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से समीकरण संभव है/हैं ?
 - I. $\sin^2 \theta = \frac{(x+y)^2}{4xy}$, जहाँ x, y धनात्मक असमान वास्तविक राशियाँ हैं।
 - II. $\sin \theta + \cos \theta = x + \frac{1}{x}$, जहाँ x एक धनात्मक

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- केवल I
- केवल II
- (c) I और II दोनों
- (d) न तो I. न ही II
- 50. यदि $m^2(\sin \theta 1) + n^2(\sin \theta + 1) = 0$, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ है, तो $(m^2 + n^2) \cos \theta - (m^2 - n^2) \cot \theta$ किसके बराबर है ?
 - (a) 4mn

 - (c)
 - (d) 0

- 44. Consider the following statements:
 - \mathcal{L} (cosec α sec α) is always positive in the first quadrant.
 - II. (tan α cot α) is always negative in the first quadrant.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) I only
- II only
- Both 1 and II
- Neither I nor II
- A tower subtends an angle 60° at a point A on the same level as the foot of the tower. B is a point vertically above A and AB = h. The angle of depression of the foot of the tower, measured from B is 30°. What is the height of the tower? (a) 2h
 - 2.5h (c) 3h

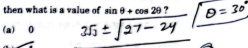
to?
$$\frac{\sin\theta}{\sin\theta + \cos\theta} + \frac{\cos^2\theta}{\cos\theta - \sin\theta}$$

- $\sin \theta \cos \theta$
- sin20-0520 Sind-cos 0 $\cos\theta - \sin\theta$
- $-(\sin\theta + \cos\theta)$
- 47. The length of an arc of a circle of radius 4 cm is π cm. What is the magnitude of the angle subtended by the arc at the centre?
 - (a) π

- **CEBN-T-EMT**

(13-B)

- GET IT ON Google Play
- 48. If $\cot^2 \theta 3\sqrt{3} \cot \theta + 6 = 0$, where $\frac{\pi}{6} \le \theta < \frac{\pi}{2}$,



- 49. Which of the following equations is/are possible?
 - I. $\sin^2 \theta = \frac{(x+y)^2}{4xy}$, where x, y are positive unequal real quantities.
 - II. $\sin \theta + \cos \theta = x + \frac{1}{x}$, where x is a positive real quantity.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) I only
- II only
- Both I and II
- (d) Neither I nor II
- 50. If $m^2(\sin \theta 1) + n^2(\sin \theta + 1) = 0$, where $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$, then what is $(m^2 + n^2)\cos\theta - (m^2 - n^2)\cot\theta$ equal to?
 - (a) 4mn (b) 2mn
- sin 8-1=0 siu +1=0
- (c) 1
- Lat 0



आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

विद्यार्थियों द्वारा अंग्रेज़ी विषय की एक परीक्षा में प्राप्त अंकों का बारम्बारता बंटन नीचे दिया गया है :

प्राप्तांक	विद्यार्थियों की संख्या
40 से कम	50
50 से कम	125
60 से कम	210
70 से कम	315
80 से कम	350

- 51. उन विद्यार्थियों की संख्या कितनी है, जिन्होंने 60 और 70 के मध्य अंक प्राप्त किए ?
 - (a) 105
 - 110 (b)
 - (c)
 - (d) 210
- 52. उन विद्यार्थियों की संख्या कितनी है, जिन्होंने 50 से अधिक अंक प्राप्त किए ?
 - 100 (a)
 - 125
 - 200 (c)
 - (d) 225

आगे आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

विभिन्न समाचार-पत्रों (A, B, C, D, E) की पाँच वर्षों के प्रसार-संख्या (circulation) संबंधी आँकड़ें (हज़ारों में) नीचे दिए गए हैं :

वर्ष	Α	В	C	D	7 E
2019	20	10	15	8	20
2020	12	12	18	12	12
2021	24	14	17	14	15
2022	26	10	16	15	9
2023	22	16	14	16	11

- दिए गए वर्षों में से, किस वर्ष/किन वर्षों में समाचार-पत्र D की प्रसार-संख्या, सभी वर्षों के इसकी औसत प्रसार-संख्या के निकट थी?
 - 2020 और 2021 (a)
 - 2022 और 2023
 - केवल 2022
 - केवल 2020
- 54. 2019 से 2022 तक किस वर्ष में, समाचार-पत्र D की प्रसार-संख्या, उस वर्ष के सभी समाचार-पत्रों की औसत प्रसार-संख्या के निकट थी?
 - 2019
 - 2020
 - 2021
 - 2022
- कितने मामले ऐसे हैं. जिनमें अलग-अलग समाचार-पत्र (individual newspaper) की औसत प्रसार-संख्या, सभी समाचार-पत्रों की औसत प्रसार-संख्या से अधिक थी?

items that follow:

Consider the following for the next two (02)

The frequency distribution of marks obtained by students in an English examination is given below:

Marks obtained	Number of Students
Below 40	50
Below 50	125
Below 60	210
Below 70	315
Below 80	350

- What is the number of students who scored between 60 and 70 marks?

 - (c)
- What is the number of students who scored more than 50 marks?
 - (a) 100
 - (b)

 - (d) 225

Consider the following for the next three (03) items that follow:

GET IT ON Google Play

Circulation figures (in thousands) of different newspapers (A, B, C, D, E) for five years are given below:

Year	A	В	C	D-	E
2019	20	10	15	8	20
2020	12	12	18	12 -	12
2021	24	14	17	14	15
2022	26	10	16	15	9
2023	22	16	14	16	11

- 53. In which of the given years was the circulation of the newspaper D close to its average circulation over all the years?
 - 2020 and 2021
 - 2022 and 2023

2022 only (d) 2020 only

4	2	-		
om 2019	to	2022	was	t
	_	-		

- 54. In which of the years fro the circulation of the newspaper D close to the average circulation of all the newspapers in that year?
 - (a) 2019

 - 2021 (c)

 - How many cases are there in which average of the circulation for an individual newspaper was more than the average of the circulation of all the newspapers?
 - One
 - Two (b)
 - Three (c)
 - Four (d)

CEBN-T-EMT

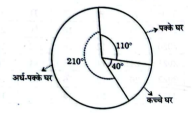
(15 - B)

CEBN-T-EMT

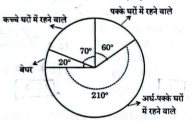
(14 - B)

निम्नांकित वृत्त आरेखों (Pie Charts) का अध्ययन

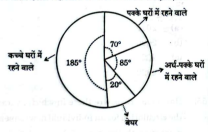
आरेख (Chart)-I : घरों की संख्या : 1.20.000



आरेख (Chart)-II : जनसंख्या : 21.00.000



आरेख (Chart)-III : परिवारों की संख्या : 3.60.000



प्रत्येक पक्के घर में रहने वाले व्यक्तियों (persons) की औसत संख्या कितनी है ?

- 8 (a)
- 8.54
- (c) 9.54
- (d) 7.54

(16 - B)

यदि 5000 अतिरिक्त कच्चे घरों का निर्माण करवाया जाए तो पाई चार्ट-I (Pie Chart-I) में कच्चे घरों के लिए कोण में सन्निकट परिवर्तन कितना होगा ?

- (a) 11°
- 139
- (c) 15°
- (d)

यदि ''बेघर'' श्रेणी से 300 परिवारों को कच्चे घरों में बसाक जाए, तो प्रत्येक कच्चे घर में परिवारों की औसत संख्या क्या होगी?

- 15
- 13.9
- 12.9 (c)
- 10.5 (d)

एक परीक्षा में 60 विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंक (अधिकतम अंक-100) इस प्रकार हैं :

60, 82, 63, 40, 88, 80, 24, 60, 09, 58, 44, 74 57, 60, 63, 30, 31, 64, 00, 62, 37, 54, 10, 99

35, 83, 58, 33, 92, 43, 66, 41, 78, 72, 32, 33

65, 11, 60, 17, 53, 93, 57, 03, 29, 31, 82, 50

63, 15, 41, 55, 72, 42, 32, 23, 30, 48, 67, 34

कितने प्रतिशत (सन्निकट) विद्यार्थियों के प्राप्तांक 60 से अधिक या उसके बराबर, किंतु 80 से कम हैं ?

- 25.0 (a)
- (b) 26.7
- 28.3 (c)
- 30.0

100 प्रेक्षणों का समांतर माध्य 50 था। बाद में, यह पाया गया कि दो प्रेक्षणों 182 और 56 को गलती से 82 और 6 पढ़ लिया गया। संशोधित माध्य का मान क्या है ?

- (a) 50.1
- (b) 51.5
- 52.3
- (d)

Google Play

items that follow:

Study the following Pie Charts:

Chart-I: Number of houses: 1.20,000

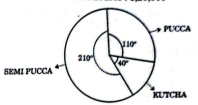


Chart-II: Population: 21,00,000

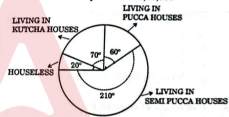


Chart-III: Number of families: 3.60.000



56. On an average, how many persons live in every pucca house?

- (b)
- (c)
- (d) 7.54

CEBN-T-EMT

Consider the following for the next three (03) 57. If 5000 more Kutcha houses are built, then what will be approximate change in angle for Kutcha houses in Pie Chart-I?

- 110
- (b) 13°
- (c) 15°
- (d)

If 300 families from the "Houseless" category shift into Kutcha houses, what will be the average number of families in every Kutcha house?

- (a) 15
- 13.9 (b)
- (d) 10.5

Marks obtained by 60 students in a test (Maximum Marks-100) are given below:

(6), 82, 63, 40, 88, 80, 24, 60, 09, 58, 44, 74

57,60,63, 30, 31,64, 00,62, 37, 54, 10, 99 35, 83, 58, 33, 92, 43, 66, 41, 78, 72, 32, 33

65, 11, 60, 17, 53, 93, 57, 03, 29, 31, 82, 50

63 15, 41, 55, 62, 42, 32, 23, 30, 48, 67, 34

What is the percentage (approximate) of students getting marks higher than or equal to 60 but less than 80?

28.3

30.0

The arithmetic mean of 100 observations 50. Later on, it was found that two observations were misread as 82 and 6 instead of 182 and 56.

- What is the value of the corrected mean? 50-1
- (b) 51.5
- (c) 52.3
- (d) 53.4

(17 - B)

CEBN-T-EMT

- 61. यदि $x^4 px^2 + q$ का एक गुणनखंड $x^2 5x + 4$ है, तो p और a के मान क्रमश: क्या हैं ?
 - (a) 17, 16
 - 16, 17
 - (c) 15, 16
 - (d) 16, 15
- 62. यदि दो द्विपात समीकरण $px^2 + px + 4 = 0$ और 66. f का मान क्या है ? $x^2 + qx + q = 0$ का एक उभयनिष्ठ मूल 2 है, तो p + qकिसके बराबर है ?
 - (a) -3
 - (b) -2
 - 0 (c)
 - (d) 3
- **63.** बहपद $x^8 + x^4 + 1$ और $x^4 + x^2 + 1$ का HCF क्या है ?
 - (a) 1
 - (b) $x^4 x^2 + 1$
 - (c) $x^4 + x^2 + 1$
 - (d) $x^4 x^2 1$
- 64. एक वृत्त का एक चाप AB, वृत्त के केंद्र O पर x रेडियन कोण 68. अंतरित करता है। यदि त्रिज्यखंड AOB का क्षेत्रफल, चाप AB की लंबाई के वर्ग के आधे के बराबर है, तो x किसके बराबर है ?
 - (a) 1/4
 - 1/2 (b)
 - (c) 1
 - (d) 2
- 65. अभाज्य संख्याएँ p और q के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - I. इनका LCM सदैव एक विषम संख्या होगी।
 - II. इनके LCM और HCF का योगफल सदैव एक सम संख्या होगी।

उपर्यक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं ?

- (a) केवल I
- (b) केवल II

CEBN-T-EMT

- ा और 11 दोनों
- (d) नतो I, नही II

आगे आने वाले **पाँच (05)** प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित फ विचार कीजिए :

X के 205 प्रेक्षणों का बारम्बारता बंटन नीचे दिया गया है :

Y	3	5	6	7
बारम्बारता	f	f + 2	f-3	f+6

- - 50

 - 70 (c)
 - (d)
- बारम्बारता बंटन की माध्यिका क्या है ?
 - (a) 3
 - (b) 5

 - (d) दिए गए डेटा से इसे निर्धारित नहीं किया जा सकता
- बारम्बारता बंटन का बहुलक क्या है ?
 - (a) 5
 - (b) 6

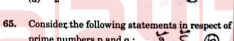
 - (d) दिए गए डेटा से इसे निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 69. X के बारम्बारता बंटन के लिए सर्वाधिक उपयुक्त आलेखी (ग्राफी) निरूपण कौन-सा है ?
 - (a) दंड आरेख (Bar diagram)
 - (b) आयतचित्र (Histogram)
 - (c) बारंबारता बहुभुज (Frequency polygon)
 - (d) वृत्त आरेख (Pie Chart)
- 70. बारम्बारता बंटन का माध्य क्या है ?
 - (a) 3.29
 - 4.29
 - (c) 5.29
 - (d) 6.29
- (18 B)



- 61. If $x^2 5x + 4$ is a factor of $x^4 px^2 + q$, then what are the values of p and q respectively?
 - (a) 17, 16
 - 16, 17 (b)
 - 15, 16
 - 16, 15
- 62. If two quadratic equations $px^2 + px + 4 = 0$ and $x^2 + qx + q = 0$ have a common root 2, then what 66. is p+q equal to? 4p+2p+4=0

- What is the HCF of the polynomials $x^8 + x^4 + 1$ and $x^4 + x^2 + 1$?
 - (a) 1
 - (b) $x^4 x^2 + 1$
 - (c) $x^4 + x^2 + 1$
 - $x^4 x^2 1$
- 64. An arc AB of a circle subtends an angle x radian at the centre O. If the area of the sector AOB is equal to half of the square of length of arc AB.
 - then what is x equal to? (a) 1/4
 - (b) 1/2

 - 9



- prime numbers p and q: I. X Their LCM is always an odd number.
 - II. X Sum of their LCM and HCF is always an

even number.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) I only
- II only
- Both I and II
- (d) Neither I nor II
- CEBN-T-EMT

(19 - B)

Consider the following for the next five (05) items that follow:

The frequency distribution of 205 observations on X is given below:

х	3	5	6	7
Frequency	f	f + 2	f-3	f+6

- What is the value of f?
 - 50
 - 60
 - (c)
- What distribution?

 - (b)
 - (c)
 - It cannot be determined from the given
- mode of the frequency distribution?
 - 5
 - (b)

 - It cannot be determined from the given
- What is the most appropriate graphical representation of the given frequency distribution of X?
 - Bar diagram
 - Histogram
 - Frequency polygon
 - Pie Chart
- What is the mean of the frequency distribution?
 - 3.29

 - (c) 5.29
 - 6.29

आगे आने वाले **दो (02)** प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

एक हॉल है जिसकी लंबाई L, चौड़ाई b और ऊँचाई h है। हॉल के भीतर किन्हीं दो बिंदुओं (मान लीजिए P और Q) के बीच की अधिकतम दूरी 14 m है, जबिक फर्श (floor) के दो बिंदुओं (मान लीजिए P और R) के बीच की अधिकतम दूरी 6√5 m है।

- 71. h किसके बराबर है ?
 - (a) 3.5 m
 - (b) 4 m
 - (c) 4.5 m
 - (d) 5 m
- 72. यदि P और Q को जोड़ने वाली रेखा, तथा P और R को जोड़ने वाली रेखा के बीच का कोण α है, तो $\cos \alpha$ किसके बराबर है ?
 - (a) $\frac{2\sqrt{5}}{7}$
 - (b) $\frac{3\sqrt{5}}{7}$
 - (c) $\frac{1}{3}$
 - (d) $\frac{2}{3}$

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

एक खुले बॉक्स (box) के फलकों (sides) की मोटाई 0-5 cm तथा पेंदे (bottom) की मोटाई 1 cm है। बॉक्स की आंतरिक लंबाई, चौड़ाई और गहराई (depth) क्रमशः 14 cm, 10 cm और 8 cm है। यह जल से पूर्ण रूप से भरा हुआ है।

- 73. यदि सामग्री का वज़न 2000 kg प्रति घन मीटर है, तो बॉक्स बनाने में प्रयक्त की गई सामग्री का वज़न कितना है ?
 - (a) 360 gm
 - (b) 365 gm
 - (c) 720 gm
 - (d) 730 gm
- 74. यदि जल का वज़न 1000 kg प्रति घन मीटर है, तो जल सहित बॉक्स का वज़न कितना है ?
 - (a) 1.850 kg
 - (b) 1.900 kg
 - (c) 2.050 kg
 - (d) 2·100 kg

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

त्रिभुज ABC में कोण A समकोण है । और, AB = 8 cm, BC = 10 cm है । भुजा BC पर एक बिंदु D इस प्रकार है कि AD, BC पर लंब है ।

- 75. AD किसके बराबर है ?
 - (a) 4.8 cm
 - (b) 5.0 cm
 - (c) 5.2 cm
 - (d) 5·4 cm
- 76. त्रिभुज ADC के क्षेत्रफल का त्रिभुज ADB के क्षेत्रफल से अनुपात क्या है?
 - (a) 7:15
 - (b) 9:16
 - (c) 2:3
 - (d) 3:4

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

एक स्थान पर वार्षिक वर्षा का माप 40 cm है। जल का वज़न 1 मैट्रिक टन प्रति घन मीटर है।

- 77. वर्षा का आयतन, घन मीटर प्रति हेक्टेयर में कितना है ?
 - (a) 40
 - (b) 400
 - (c) 4000
 - (d) 40000











Consider the following for the next two (02) items that follow:

A hall is of length l, breadth b and height h. The maximum distance between any two points (say P and Q) inside the hall is 14 m, whereas the maximum distance between two points (say P and R) on the floor is $6\sqrt{5}$ m.

- 71. What is h equal to?
 - (a) 3.5 m
 - c) 4·5 m
 - (d) 5 m
- 72. If α is the angle between the line joining P and Q, and the line joining P and R, then what is cos α equal to?
 - $\frac{2\sqrt{5}}{7}$ cos λ :



(d) $\frac{3}{3}$

Consider the following for the next two (02) items that follow:

The sides of an open box are 0.5 cm thick and bottom is 1 cm thick. The internal length, breadth and depth are respectively 14 cm, 10 cm and 8 cm. It is completely filled with water.

- 73. If the material weighs 2000 kg per cubic metre, then what is the weight of the material used in the construction of the box?
 - (a) 360 gm
 - (b) 365 gm
 - (c) 720 gm
 - (d) 730 gm
- 74. If water weighs 1000 kg per cubic metre, then what is the weight of the box with water?
 - (a) 1.850 kg
 - (b) 1.900 kg
 - (c) 2.050 kg
 - (d) 2·100 kg
 - ---

Consider the following for the next two (02) items that follow:

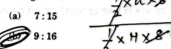
ABC is a triangle right-angled at A. Further, AB = 8 cm, BC = 10 cm. D is the point on BC such that AD is perpendicular to BC.

75. What is AD equal to?



(1)

- (b) 5.0 cm
- (c) 5·2 cm
- (d) 5-4 cm
- 76. What is ratio of area of triangle ADC to area of triangle ADB?



(c) 2:3

3:4

items that follow:

Consider the following for the next two (02)

The annual rainfall at a place is 40 cm. The weight of water is 1 metric tonne per cubic meter.

- 77. What is the volume of rainfall in cubic meter per hectare?
 - (a) 40
 - (b) 400
 - (c) 4000
 - (d) 40000

CEBN-T-EMT

(21 - B)



- 78. एक हेक्टेयर भूमि में हुई वार्षिक वर्षा के जल का वज़न (मैट्रिक टन में) कितना है ?

 - (b) 400
 - 4000
 - (d) 40000

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

एक शंक्वाकार वस्तु (conical body) का शीर्ष कोण 120° 82.

- 79. शंक्वाकार वस्त की त्रिज्या का उसकी तिरछी ऊँचाई से अनपात
 - (a) 1:2
 - $\sqrt{3}:1$ (b)
 - $\sqrt{3}:2$ (c)
 - $\sqrt{2}:1$
- यदि तिरछी ऊँचाई, ऊँचाई और त्रिज्या का योगफल (9 + 3√3) cm है, तो शंकु का आयतन क्या है ? 🗚
 - (a) 27π घन cm
 - 18√3 π घन cm
 - 24π घन cm
 - 27√3 π घन cm

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित क विचार कीजिए :

एक लंब शंकु (right cone) के छिन्नक (frustum) के क्री का व्यास 2k, पेंदे (bottom) का व्यास 2·5k और ऊँचाई।

- छिन्नक का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है ?
 - $39\pi k^2/8$
 - $41\pi k^2/8$
 - $43\pi k^2/8$
 - $45\pi k^2/8$
- छिन्नक का आयतन क्या है ? $61\pi k^3/48$ $59\pi k^3/48$
 - $57\pi k^3/48$

 - $53\pi k^3/48$

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

त्रिभज ABC में कोण B समकोण है। त्रिभुज का परिमाप 24 cm और लंब भुजाओं के योगफल और कर्ण के बीच का अंतर 4 cm है।

- त्रिभज ABC का क्षेत्रफल क्या है ?
 - 18 वर्ग cm
 - 24 वर्ग cm
 - 36 वर्ग cm
 - 48 वर्ग cm
- त्रिभुज में एक वृत्त अंतर्गत (inscribed) है। इसकी त्रिज्या क्या
 - (a) 1 cm
 - (b) 1.5 cm

 - 2.5 cm

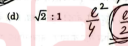
- 78. What is the weight of water (in metric tonnes) of annual rainfall falling there on a hectare of land?
 - (a)
 - (b)
 - 4000 (c)
 - (d) 40000

Consider the following for the next two (02) items that follow:

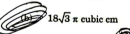
The angle at the vertex of a conical body is



- What is the ratio of the radius of the conical body to its slant height?
 - (a) 1:2



- 80. If the sum of slant height, height and radius is $(9 + 3\sqrt{3})$ cm, then what is the volume of the cone?
 - (a) 27π cubic cm



- 24π cubic cm
- $27\sqrt{3} \pi$ cubic cm

CEBN-T-EMT

Consider the following for the next two (02)

GET IT ON Google Play

items that follow: A frustum of a right cone has a top of diameter 2k. bottom of diameter 2.5k and height k.

- What is the whole surface area of the frustum?
 - $39\pi k^2/8$
 - **(b)** $41\pi k^2/8$
 - $43\pi k^2/8$
 - $45\pi k^2/8$



What is the volume of the frustum?

- $61\pi k^3/48$
- $57\pi k^3/48$

Consider the following for the next two (02) items that follow:

ABC is a triangle right-angled at B. The perimeter of the triangle is 24 cm and the difference between the sum of the perpendicular sides and the hypotenuse is 4 cm.

- What is the area of the triangle ABC?
 - 18 square cm
- 24 square cm
- 36 square cm
- 48 square cm
- A circle is inscribed in the triangle. What is its radius?
- 1 cm
- 1.5 cm



2.5 cm

(23 - B)

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

8 cm त्रिज्या का एक वृत्त M, 16 cm त्रिज्या के एक दूसरे वृत्त N को बाह्य रूप से स्पर्श करता है। मान लीजिए P, Q वे बिंदु हैं, जहाँ उभयनिष्ठ स्पर्श-रेखा क्रमश: वृत्त M और वृत्त N को स्पर्श करती है।

उभयनिष्ठ स्पर्श-रेखा PQ की लंबाई क्या है ?

- 16 cm
- $16\sqrt{2}$ cm
- (c) 24 cm
- $24\sqrt{2}$ cm
- यदि वृत्त M और N के केंद्र क्रमश: U, V हैं, तो बिंदु P, Q, V और U से बनाए गए चतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या है ?

 - (b) 192 ari cm 8×8 24+ 4×2√2)
 - 96√2 वर्ग cm
 - 96 वर्ग cm

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

त्रिभुज ABC का परिमाप 105 cm है। शीर्षलंब AD, BE और CF का अनुपात 3:5:6 है।

87. AB : BC : CA किसके बराबर है ?

- (a) 10:6:5
- 5:10:6
- 6:5:3
- (d) 3:5:6

त्रिभज ABC का सन्निकट क्षेत्रफल क्या है ?

- 175 वर्ग cm
- 190 वर्ग cm
- 205 वर्ग cm
- 285 वर्ग cm

(24 - B)

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित फ विचार कीजिए :

एक 20 cm आंतरिक त्रिज्या के खोखले गोले के ऊपरी हिस्से को क्षैतिज रूप से काटकर एक बर्तन बनाया गया है। बर्तन की ऊँचाई 30 cm है।

- 89. इस प्रकार निर्मित बर्तन के गोलाकार मुख (circular opening) की आंतरिक त्रिज्या क्या है ?
 - $10\sqrt{2}$ cm

 - $10\sqrt{3}$ cm
 - 12 cm (d)

- गोले के केंद्र और गोलाकार मुख (circular opening) के किनारे स्थित किसी बिंद को जोड़ने वाली रेखा द्वारा केंद्र से गुजरने वाली एक ऊर्ध्वाधर रेखा के साथ बनाया गया कोण क्या है ?
 - (a) $\pi/3$
 - (b) $\pi/4$

 - (d) π/12

GET IT ON Google Play

Consider the following for the next two (02) items that follow:

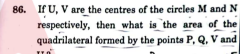
A circle M of radius 8 cm touches externally with another circle N of radius 16 cm. Let P. Q. be the points where the common tangent touches the circles M and N respectively.

- What is the length of the common tangent PQ?
 - 16 cm









- $192\sqrt{2}$ square cm
 - 192 square cm $96\sqrt{2}$ square cm
- 96 square cm



Consider the following for the next two (02) items that follow:

The perimeter of a triangle ABC is 105 cm. The altitudes AD, BE and CF are in the ratio 3:5:6.

- 87. What is AB : BC : CA equal to?
 - (a) 10:6:5
 - 1×10×3 5:10:6 6:5:3
 - (d) 3:5:6
- What is the approximate area of the triangle ABC?
 - 175 square cm X 190 square cm
 - 205 square cm X 285 square cm

CEBN-T-EMT



(25 - B)

What is the angle made by the line joining the centre of the sphere and any point on the rim of the circular opening with a vertical line passing through the centre?

Consider the following for the next two (02) items

A pot is made from a hollow sphere of inner radius

20 cm by cutting its upper portion horizontally.

What is the inner radius of the circular opening

The height of the pot is 30 cm.

of the pot so formed?

10√3 cm

12 cm

(d)

(a) 10√2 cm

that follow:

- (a)

CEBN-T-EMT

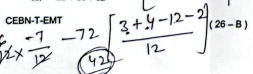


- 91. एक व्यक्ति वस्तु X को ₹ 34,500 में बेचता है और 15% लाभ 96. कमाता है। वह वस्तु Y को 10% की हानि पर बेचता है। उस व्यक्ति को इन दोनों लेन-देनों से कुल मिलाकर न तो कोई हानि होती है, न ही कोई लाभ होता है। वस्तु Y का विक्रय मृत्य क्या है ?
 - (a) ₹40,000
 - ₹40,500
 - ₹41,000
 - ₹51,500
- 92. 100 क्विंटल, 10 मैटिक टन का कितना प्रतिशत है ?
 - (a) 1%
 - (b) 10%
 - 100% (c)
 - 1000%
- * 93. एक वृत्त एक समबाहु त्रिभुज में अंतर्गत (inscribed) है। वृत्त की त्रिज्या 2 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है ?
 - (a) 12√3 वर्ग cm
 - 12 वर्ग cm
 - 9√3 वर्ग cm
 - (d) 9 वर्ग cm
- 94. एक त्रिभुज की भुजाएँ k, 1.5k और 2.25k हैं। त्रिभुज की माध्यिकाओं (medians) के वर्गों का योगफल कितना है ?
 - (a) 359k²/64
 - 379k²/64 (b)
 - 389k²/64 (c)
 - 399k²/64
- 95. यदि 2s = a + b + c है. तो

$$s (s-a) (s-b) (s-c) \left[\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s-b} + \frac{1}{s-c} - \frac{1}{s} \right]$$

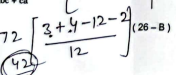
किसके बराबर है ?

- (a) abc 21/23



- संयोजित होता है ? (सन्निकट मान लें)
 - (a) ₹ 10,406
 - (b) ₹10,416
 - ₹ 10,426
- 97. यदि p = 0.09 है, तो 70p2 + 43p 5 का मान क्या
- 2101 को 101 से भाग देने पर शेषफल क्या होगा ?
- 99. यदि p (≠ 0) और q (≠ 0), समीकरण x² + px + q = 0 के मूल हैं, तो p² + q² किसके बराबर है ?
 - (a) 2

 - (c)
- 100. समीकरण $x^2 + px + q = 0$ और $x^2 + qx + p = 0$ (p ≠ q) में एक उभयनिष्ठ मूल (common root) है। (p+q) का मान क्या है ?



- ₹ 10,000 की राशि 4% वार्षिक ब्याज दर पर एक वर्ष में कितनी हो जाएगी, यदि ब्याज प्रत्येक तिमाही में एककार

 - ₹ 10,436

- - (b)

CEBN-T-EMT

(27 - B)



time at 4% rate of interest per annum if the

interest is compounded once in every three

months? (take approximate value)

97. If p = 0.09, then what is the value of

What is the remainder when 2101 is divided by

If $p \neq 0$ and $q \neq 0$ are the roots of the equation

 $x^2 + px + q = 0$, then what is $p^2 + q^2$ equal to?

100. The equations $x^2 + px + q = 0$ and

 $x^2 + qx + p = 0$ ($p \neq q$) have a common root.

(a) ₹10,406

₹ 10,416

₹ 10.426

₹ 10.436

(a) -1

(c)

(d)

- 2× 15 = 24500 2= 30,000 91. A person sells article X for ₹ 34,500 and makes 96. How much will ₹ 10,000 amount to in one year's a profit of 15%. He sells article Y at a loss of 10%. He neither loses nor gains on the whole because of these two transactions. What is the
 - selling price of article Y? (a) ₹40,000 (40,500
 - (c) ₹41,000 ₹51,500
- 100 quintals is what percent of 10 metric tonnes?
 - (a) 1%
 - 10%
 - 100%
 - 1000%
- 93. A circle is inscribed in an equilateral triangle. The radius of the circle is 2 cm. What is the area
 - of the triangle? 12√3 square cm
 - 12 square cm 9√3 square cm (c)
 - (d) 9 square cm
- 94. The sides of a triangle are k, 1.5k and 2.25k. What is the sum of the squares of its medians?
 - 359k²/64
 - 379k²/64
 - 389k²/64 399k²/64 (d)

4abc ab + bc + ca

- 95. If 2s = a + b + c, then what is

 - equal to?

What is the value of (p + q)?