

**SSC CPO 2017 Paper Hindi : दिल्ली पुलिस, केन्द्रीय सशस्त्रण
पुलिस बलों में उप निरीक्षक और केन्द्रीय
औद्योगिक सुरक्षा बल में सहायक उप निरीक्षक परीक्षा : 1 जुलाई
2017 को शिफ्ट 1 पर आयोजित
(परिमाणात्मक अभिरुचि)**

QID : 101 - यदि $N = (\sqrt{7} - \sqrt{3})/(\sqrt{7} + \sqrt{3})$ है, तो $N + (1/N)$ का मान क्या होगा?

Options:

- 1) $2\sqrt{2}$
- 2) 5
- 3) 10
- 4) 13

Correct Answer: 5

QID : 102 - $(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)$ का सरलीकृत मान क्या है?

विकल्प :

- 1) 28 - 1
- 2) 216 - 1
- 3) 232 - 1
- 4) 264 - 1

सही उत्तर : 216 - 1

QID : 103 - $\sqrt{10} + \sqrt{4}$, $\sqrt{11} + \sqrt{3}$, $\sqrt{7} + \sqrt{7}$ में सबसे छोटी संख्या कौन सी है?

विकल्प :

- 1) $\sqrt{10} + \sqrt{4}$
- 2) $\sqrt{11} + \sqrt{3}$
- 3) $\sqrt{7} + \sqrt{7}$
- 4) सभी बराबर हैं

सही उत्तर : $\sqrt{11} + \sqrt{3}$

QID : 104 - 709 में वह कौन सी छोटी से छोटी संख्या जोड़ी जाए, कि प्राप्त योग एक पूर्ण वर्ग हो?

विकल्प :

- 1) 8
- 2) 12
- 3) 20
- 4) 32

सही उत्तर : 20

QID : 105 - यदि $34N$, 11 से विभाज्य होती है, तो N का मान क्या होगा?

विकल्प :

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 9

सही उत्तर : 1

QID : 106 - P की क्षमता Q से चार गुना है। P एक कार्य को करने में Q के द्वारा लिए गए समय से 45 दिन कम लेता है। यदि दोनों मिलकर कार्य करते हैं तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

विकल्प :

- 1) 10
- 2) 12
- 3) 15
- 4) 30

सही उत्तर : 12

QID : 107 - दो नल एक टंकी को क्रमशः 10 तथा 12 घंटे में भर सकते हैं और एक निकासी वाला नल एक घंटे में 80 गैलन पानी खाली कर सकता है। एक साथ तीनों नल खाली टंकी को 20 घंटे में भर सकते हैं। टंकी की क्षमता (गैलन में) क्या है?

विकल्प :

- 1) 360
- 2) 300
- 3) 600
- 4) 900

सही उत्तर : 600

QID : 108 - 40% तथा 20% की दो क्रमिक छूट के बाद निवल (नेट) छूट (प्रतिशत में) क्या होगी?

विकल्प :

- 1) 60
- 2) 68
- 3) 52
- 4) 42

सही उत्तर : 52

QID : 109 - 22% की छूट के बाद एक वस्तु को 6552 रु. में बेचा जाता है। वस्तु का अंकित मूल्य (रु. में) क्या है?

विकल्प :

- 1) 8450
- 2) 8425
- 3) 8400
- 4) 8750

सही उत्तर : 8400

QID : 110 - यदि $2A = 3B$ तथा $3B = 2C$ हो, तो $A : B : C$ क्या होगा?

विकल्प :

- 1) 3 : 2 : 3
- 2) 2 : 3 : 2
- 3) 1 : 3 : 1
- 4) 2 : 3 : 2

सही उत्तर : 3 : 2 : 3

QID : 111 - रमन, मनन तथा कमल साझेदार हैं तथा एक व्यापार में निवेश करते हैं। रमन कुल निवेश का $\frac{2}{5}$ भाग तथा मनन कुल निवेश का $\frac{3}{8}$ भाग निवेश करता है। क्रमशः रमन, मनन तथा कमल के लाभ का अनुपात क्या है?

विकल्प :

- 1) 16 : 15 : 9
- 2) 16 : 15 : 31
- 3) 2 : 3 : 5
- 4) 15 : 16 : 9

सही उत्तर : 16 : 15 : 9

QID : 112 - प्रथम 19 प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों की औसत क्या है?

विकल्प :

- 1) 124
- 2) 127.5
- 3) 130
- 4) 133.5

सही उत्तर : 130

QID : 113 - एक मैच में 5 खिलाड़ियों के रनों की औसत 49 है। यदि 4 खिलाड़ियों के रन क्रमशः 75, 30, 62 तथा 21 हैं, तो 5 वें खिलाड़ी ने कितने रन बनाए होंगे?

विकल्प :

- 1) 43
- 2) 49
- 3) 57
- 4) 89

सही उत्तर : 57

QID : 114 - एक व्यक्ति 1 रु. में 15 आम खरीदता है। 1 रु. में उसने कितने आम बेचे होंगे ताकि उसे 25% की हानि हुई हो?

विकल्प :

- 1) 10
- 2) 12
- 3) 18
- 4) 20

सही उत्तर : 20

QID : 115 - एक व्यक्ति को एक पंखा 1900 रु. में बेचने पर 5% की हानि होती है, तो पंखे को उसे किस कीमत (रु में) पर बेचना चाहिए जिससे कि उसे 20% का लाभ हो?

विकल्प :

- 1) 2000
- 2) 2400
- 3) 2600
- 4) 2800

सही उत्तर : 2400

QID : 116 - यदि एक संख्या का 40%, 290 है, तो वह संख्या कौन सी है जो प्रारंभिक संख्या से 20% अधिक है?

विकल्प :

- 1) 870
- 2) 725
- 3) 825
- 4) 680

सही उत्तर : 870

QID : 117 - एक मेज के मूल्य में प्रत्येक वर्ष 20% का हास होता है। यदि 2 वर्ष बाद मेज का मूल्य 32000 रु. होगा तो मेज का वर्तमान मूल्य (रु में) क्या है?

विकल्प :

- 1) 48000
- 2) 44000
- 3) 50000
- 4) 51000

सही उत्तर : 50000

Study Kit For Sub-Inspectors in Delhi Police & CAPFs, CISF Exam



- ▶ 100% Written Exam Syllabus
- ▶ 1,000+ Pages, Printed Books
- ▶ 4,000 MCQ, 5 Books
- ▶ 5 Practice Question Papers
- ▶ 1 Year Current Affairs



₹ 5,000/-
₹ 1,999/-



[Click Here for More Details](#)

SSCPORTAL.IN

What you will get:

- 100% Syllabus Covered
- 5 Booklets
- 1,000+ Pages
- 4,000+ MCQs
- Five Practice Papers
- One Year Current Affairs
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit:

Rs. 5,000

Rs. 1,999/-

(Limited time Offer)



Buy Online



Net Banking

**50%
OFF**

[CLICK HERE](#)

[FOR MORE DETAILS CLICK HERE](#)

[Order Online \(100% Safe\)](#)

QID : 118 -

A motorcyclist left $6\frac{6}{9}$ minutes later than the scheduled time but in order to reach its destination 21 km away in time, he had to increase his speed by 12 km/hr from the usual speed. What is usual speed (in km/hr) of the motorcyclist?

एक मोटरसाइकिलिस्ट अपने निर्धारित समय से $6\frac{6}{9}$ मिनट की देरी से निकलता है लेकिन अपने 21 कि.मी. दूर गंतव्य स्थान पर समय से पहुँचने के लिए उसे अपनी सामान्य गति में 12 कि.मी. प्रति घंटा की वृद्धि करनी पड़ेगी। मोटरसाइकिलिस्ट की सामान्य गति (कि.मी. प्रति घंटा में) क्या है?

विकल्प :

- 1) 28
- 2) 35
- 3) 42
- 4) 64

सही उत्तर : 42

QID : 119 - एक बस 33 कि.मी. प्रति घंटा की प्रारंभिक गति से चलना आरंभ करती है तथा उसकी गती में प्रत्येक घंटे में कुछ वृद्धि होती है। यदि वह 315 कि.मी. की दूरी को 7 घंटे में तय कर लेती है, तो बस की गती में प्रति घंटा वृद्धि (कि.मी. प्रति घंटा में) क्या होगी?

विकल्प :

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

सही उत्तर : 4

QID : 120 - 12500 रु. पर वार्षिक संयोजन द्वारा 12 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से 2 वर्षों में मिलने वाला चक्रवृद्धि ब्याज (रु में) क्या है?

विकल्प :

- 1) 3000
- 2) 2980
- 3) 3050
- 4) 3180

सही उत्तर : 3180

QID : 121 - एक धनराशि पर प्रतिवर्ष संयोजन द्वारा 2 वर्षों के लिए 20 प्रतिशत प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज की दर से उधार दिया गया। चक्रवृद्धि ब्याज अर्धवार्षिक होने पर, ब्याज 241 रु. बढ़ जाता है। उधार दी गई धनराशि (रु में) क्या होगी?

विकल्प :

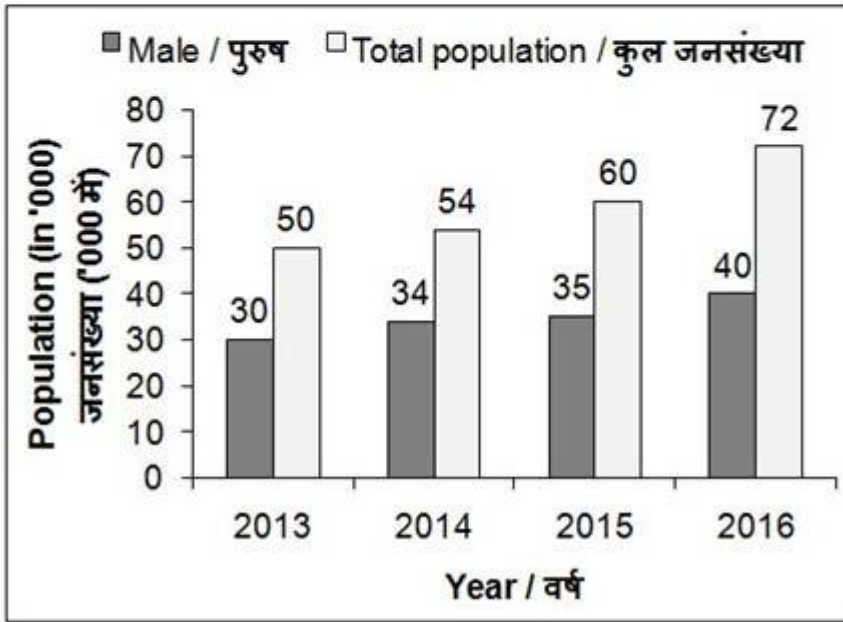
- 1) 10000
- 2) 12000
- 3) 20000
- 4) 24000

सही उत्तर : 10000

QID : 122

The bar graph given below represents the total population and male population (in '000) of a city, during the period of 2013 to 2016.

नीचे दिए गए दण्ड चित्र में वर्ष 2013 से 2016 तक एक शहर की कुल जनसंख्या तथा पुरुषों की जनसंख्या ('000 में) को दर्शाया गया है।



वर्ष 2015 में पुरुषों तथा महिलाओं की जनसंख्या का क्रमशः अनुपात क्या है?

विकल्प :

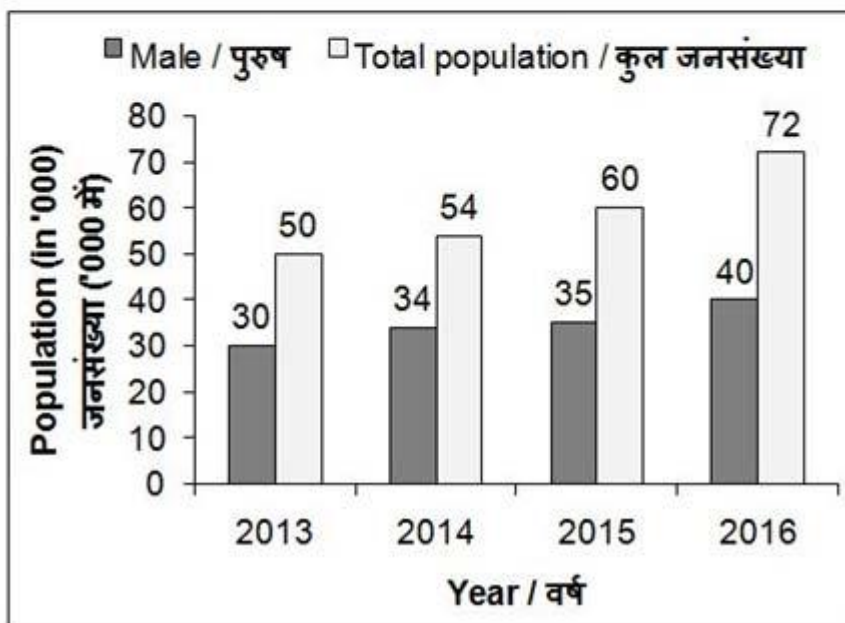
- 1) 12 : 7
- 2) 5 : 7
- 3) 7 : 5
- 4) 5 : 3

सही उत्तर : 7 : 5

QID : 123 -

The bar graph given below represents the total population and male population (in '000) of a city, during the period of 2013 to 2016.

नीचे दिए गए दण्ड चित्र में वर्ष 2013 से 2016 तक एक शहर की कुल जनसंख्या तथा पुरुषों की जनसंख्या ('000 में) को दर्शाया गया है।



वर्ष 2016 में पुरुषों की जनसंख्या महिलाओं की जनसंख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

विकल्प :

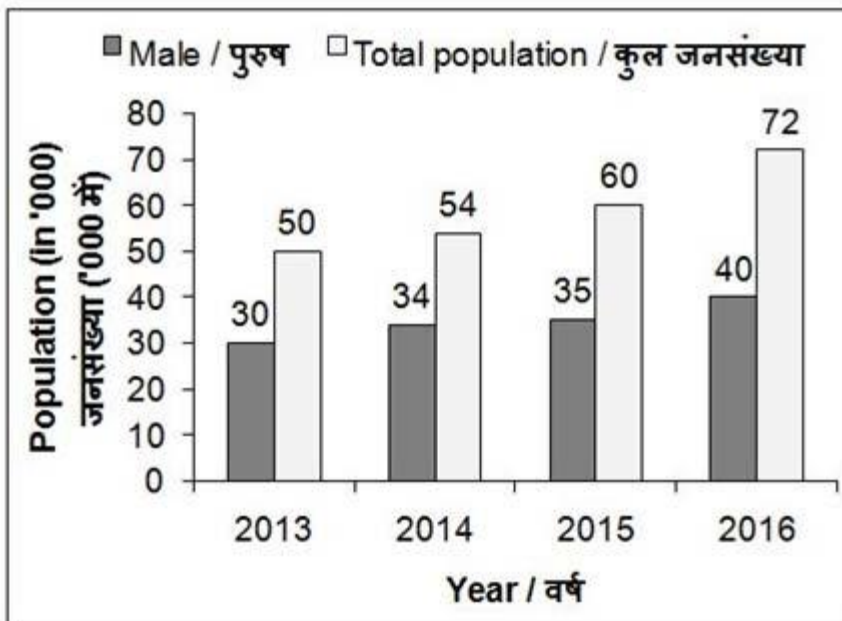
- 1) 25
- 2) 20
- 3) 23
- 4) 28

सही उत्तर : 25

QID : 124 -

The bar graph given below represents the total population and male population (in '000) of a city, during the period of 2013 to 2016.

नीचे दिए गए दण्ड चित्र में वर्ष 2013 से 2016 तक एक शहर की कुल जनसंख्या तथा पुरुषों की जनसंख्या ('000 में) को दर्शाया गया है।



वर्ष 2014 में महिलाओं की जनसंख्या कुल जनसंख्या का कितना प्रतिशत है?

विकल्प :

- 1) 62.96
- 2) 37.03
- 3) 20
- 4) 31.13

सही उत्तर : 37.03



Printed Study Kit for MTS (Non-Technical) Exam

- 100% Syllabus Covered
- 5 Booklets
- 1200+ Pages
- 5500+ MCQs



FREE

[Click Here for More Details](#)

What you will get:

- 100% Syllabus Covered
- 5 Booklets
- 1,200+ Pages
- 5,600+ MCQs
- Five Practice Papers
- One Year Current Affairs
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit:

~~Rs. 6,000~~

Rs. 2,999/-
(Limited time Offer)



Net Banking

[FOR MORE DETAILS CLICK HERE](#)

[Order Online \(100% Safe\)](#)

[Click here for Other Payment Options \(Cash/NEFT/etc\)](#)

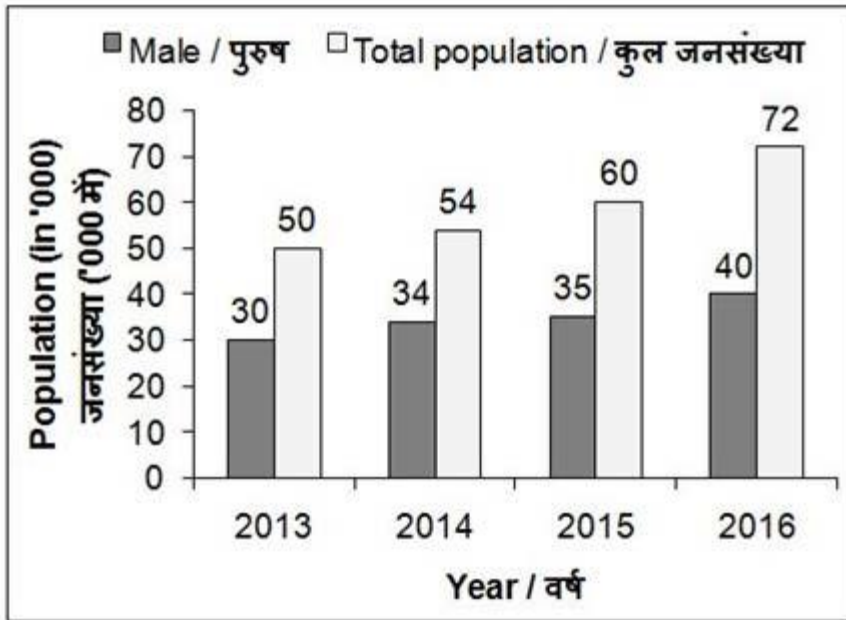
50%
OFF

[CLICK HERE](#)

QID : 125 -

The bar graph given below represents the total population and male population (in '000) of a city, during the period of 2013 to 2016.

नीचे दिए गए दण्ड चित्र में वर्ष 2013 से 2016 तक एक शहर की कुल जनसंख्या तथा पुरुषों की जनसंख्या ('000 में) को दर्शाया गया है।



वर्ष 2015 में महिलाओं की जनसंख्या वर्ष 2014 में महिलाओं की जनसंख्या का कितना प्रतिशत है?

विकल्प :

- 1) 25
- 2) 80
- 3) 150
- 4) 125

सही उत्तर : 125

QID : 126 - यदि किसी समचतुर्भुजके विकर्ण 16 से.मी. तथा 30 से.मी. है, तो उस समचतुर्भुजका परिमाण (से.मी. में) क्या है?

विकल्प :

- 1) 32
- 2) 64
- 3) 34
- 4) 68

सही उत्तर : 68

QID : 127 - दो शंकुओं के वक्र पृष्ठके क्षेत्रफलों का अनुपात 1 : 4 है तथा दोनों शंकुओं की तिरछी ऊँचाई का अनुपात 2 : 1 है। दोनों शंकुओं की त्रिज्या का अनुपात क्या होगा?

विकल्प :

- 1) 1 : 2
- 2) 1 : 4
- 3) 1 : 8
- 4) 1 : 1

सही उत्तर : 1 : 8

QID : 128 - एक अर्धगोले की त्रिज्या एक गोले की त्रिज्या से दोगुनी है। अर्धगोले तथा गोले के कुल पृष्ठीयक्षेत्रफल का अनुपात क्या होगा?

विकल्प :

- 1) 3 : 1
- 2) 12 : 1
- 3) 4 : 1
- 4) 6 : 1

सही उत्तर : 3 : 1

QID : 129 - 7 से.मी. आधार की त्रिज्या तथा 20 से.मी. ऊँचाई वाले एक ठोस बेलन को उसकी ऊँचाई से द्विभाजित करके दो एक समान बेलन बनाए जाते हैं। तो कुल पृष्ठीयक्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

विकल्प :

- 1) 29.78
- 2) 25.93
- 3) 27.62
- 4) 32.83

सही उत्तर : 25.93

QID : 130 - यदि किसी समचतुर्भुजका परिमाण 80 से.मी. है तथा उसके एक विकर्ण का मान 24 से.मी. है, तो उस समचतुर्भुजका क्षेत्रफल (से .मी² में) क्या होगा?

विकल्प :

- 1) 218
- 2) 192
- 3) 384
- 4) 768

सही उत्तर : 384

QID : 131 - यदि $(p^2 + q^2)/(r^2 + s^2) = (pq)/(rs)$ है, तो r तथा s के पद में $(p - q)/(p + q)$ का मान क्या है?

विकल्प :

- 1) $(r + s)/(r - s)$
- 2) $(r - s)/(r + s)$
- 3) $(r + s)/(rs)$
- 4) $(rs)/(r - s)$

सही उत्तर : $(r - s)/(r + s)$

QID : 132 - यदि व्यंजक $(px^3 - 8x^2 - qx + 1)$, व्यंजक $(3x^2 - 4x + 1)$ से पूर्णतः विभाजित होता है, तो क्रमशः p तथा q का मान क्या होगा?

विकल्प :

- 1) $(21/4, 15/8)$
- 2) $(6, 1)$
- 3) $(33/4, 5/4)$
- 4) $(1, 6)$

सही उत्तर : (33/4, 5/4)

QID : 133 - यदि $a = 2017$, $b = 2016$ and $c = 2015$ है, तो $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$ का मान क्या होगा?

विकल्प :

- 1) -2
- 2) 0
- 3) 3
- 4) 4

सही उत्तर : 3

QID : 134 -

If $x^2 - 3x + 1 = 0$, then what is the value of $x^3 + \frac{1}{x^3}$?

यदि $x^2 - 3x + 1 = 0$ हो, तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ का मान क्या है?

विकल्प :

- 1) 3
- 2) 7
- 3) 11
- 4) 18

सही उत्तर : 18

QID : 135 -

If $\frac{6x-1}{x} + \frac{7y-1}{y} + \frac{8z-1}{z} = 0$, then what is the value

of $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$?

यदि $\frac{6x-1}{x} + \frac{7y-1}{y} + \frac{8z-1}{z} = 0$ हो, तो $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$ का

मान क्या है?

विकल्प :

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 0
- 4) 21

सही उत्तर : 21

QID : 136 - ΔPQR में, $\angle P : \angle Q : \angle R = 2 : 2 : 5$ है। एक रेखा QR के समानांतर खींची जाती है जो PQ तथा PR को क्रमशः A तथा B पर स्पर्श करती है। $\angle PBA - \angle PAB$ का मान क्या है?

विकल्प :

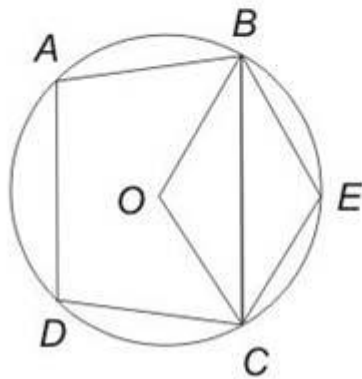
- 1) 60
- 2) 30
- 3) 24
- 4) 36

सही उत्तर : 60

QID : 137 -

In the given figure, O is the center of the circle, $\angle DAB = 110^\circ$ and $\angle BEC = 100^\circ$. What is the value (in degrees) of $\angle OCB$?

दी गई आकृति में, O वृत्त का केंद्र है, $\angle DAB = 110^\circ$ तथा $\angle BEC = 100^\circ$ है। $\angle OCB$ का मान (डिग्री में) क्या है?



विकल्प :

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 15
- 4) 20

सही उत्तर : 10

QID : 138 - यदि $\triangle DEF$, E पर समकोण है, $DE = 15$ तथा $\angle DFE = 60^\circ$ है, तो EF का मान क्या होगा?

विकल्प :

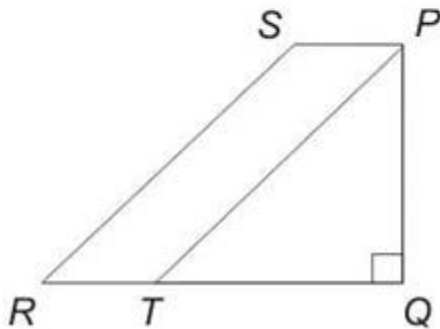
- 1) $5\sqrt{3}$
- 2) 5
- 3) 15
- 4) 30

सही उत्तर : $5\sqrt{3}$

QID : 139 -

In the given figure, area of isosceles triangle PQT is 128 cm^2 and $QT = PQ$ and $PQ = 4 PS$, $PT \parallel SR$, then what is the area (in cm^2) of the quadrilateral $PTRS$?

दी गई आकृति में, समद्विबाहु त्रिभुज PQT का क्षेत्रफल 128 से.मी.^2 है तथा $QT = PQ$ तथा $PQ = 4 PS$, $PT \parallel SR$ है, तो चतुर्भुज $PTRS$ का क्षेत्रफल (से.मी.² में) क्या है?



विकल्प :

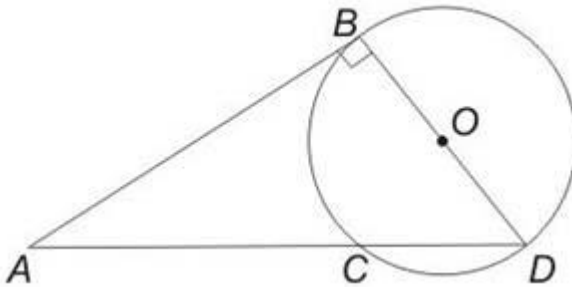
- 1) 80
- 2) 64
- 3) 124
- 4) 72

सही उत्तर : 64

QID : 140 -

In the given figure, BD passes through centre O , $AB = 12$ and $AC = 8$. What is the radius of the circle?

दी गई आकृति में, BD केंद्र O से गुजरती है तथा $AB = 12$ तथा $AC = 8$ है। वृत्त की त्रिज्या क्या होगी?



विकल्प :

- 1) $3\sqrt{2}$
- 2) $4\sqrt{3}$
- 3) $3\sqrt{5}$
- 4) $3\sqrt{3}$

सही उत्तर : $3\sqrt{5}$

QID : 141 - यदि $\sec \theta + \operatorname{cosec} \theta = \sqrt{2} \sec(90 - \theta)$ है, तो $\cot \theta$ का मान क्या है?

विकल्प :

- 1) $\sqrt{2}$
- 2) 2

- 3) $\sqrt{2} - 1$
4) $\sqrt{2} + 1$

सही उत्तर : $\sqrt{2} + 1$

QID : 142 -

What is the simplified value of $\left(\frac{1}{\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta}\right)^2$?

$\left(\frac{1}{\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta}\right)^2$ का सरलीकृत मान क्या है?

विकल्प :

- 1) $\operatorname{cosec} \theta + \tan \theta$
2) $\sin \theta + \cos \theta$
3) $(1 - \cos \theta) / (1 + \cos \theta)$
4) $(1 - \sin \theta) / (1 + \sin \theta)$

सही उत्तर : $(1 - \cos \theta) / (1 + \cos \theta)$

QID : 143 - यदि $\sin(\theta + 23^\circ) = \cos 58^\circ$ है, तो $\cos 5\theta$ का मान क्या है?

विकल्प :

- 1) $1/2$
2) $1/\sqrt{2}$
3) $\sqrt{3}/2$
4) 0

सही उत्तर : $1/\sqrt{2}$

कर्मचारी चयन आयोग (CGL) परीक्षा अध्ययन सामग्री



- 100% Syllabus Covered
- 4 Books, 900+ Pages
- 2500+ MCQs
- 08 Year Solved Papers & Mock Tests (PDF Copy)
- 1 year Current Affairs (PDF Copy)

50% OFF

~~₹ 4,200/-~~
₹ 2,100/-

FREE SHIPPING 

for Exam Help Call Us at: +91 8800734161

 **SSCPORTAL.IN**

आप क्या प्राप्त करेंगे?

- माध्यम: हिन्दी
- 100% पाठ्यक्रम
- कुल 4 पुस्तिकायें, 900 से अधिक पृष्ठ
- 2,500 से अधिक वस्तुनिष्ठ प्रश्न (MCQ)
- 8 Year Solved Papers (PDF Copy)
- Five Practice Papers (PDF Copy)
- हमारे विशेषज्ञों द्वारा मार्गदर्शन और सहायता

Price of the Kit:

Rs. 4,200

Rs. 2,100/-

(Limited time Offer)

 **Buy Online**

Net Banking

Order Online (100% Safe)

[Click here for Other Payment Options \(Cash/NEFT/etc\)](#)

FOR MORE DETAILS CLICK HERE

50% OFF

QID : 144 -

If $x \sin \theta = \frac{5\sqrt{3}}{2}$ and $x \cos \theta = \frac{5}{2}$ then what is the value of x ?

यदि $x \sin \theta = \frac{5\sqrt{3}}{2}$ तथा $x \cos \theta = \frac{5}{2}$ है, तो x का मान क्या है?

विकल्प :

- 1) $\sqrt{3}$
- 2) $1/2$
- 3) $\sqrt{3}/2$
- 4) 5

सही उत्तर : 5

QID : 145 -

If $\theta + \varphi = \frac{2}{3}\pi$ and $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$, then what is the value of $\sin \varphi$?

यदि $\theta + \varphi = \frac{2}{3}\pi$ तथा $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ है, तो $\sin \varphi$ का मान क्या है?

विकल्प :

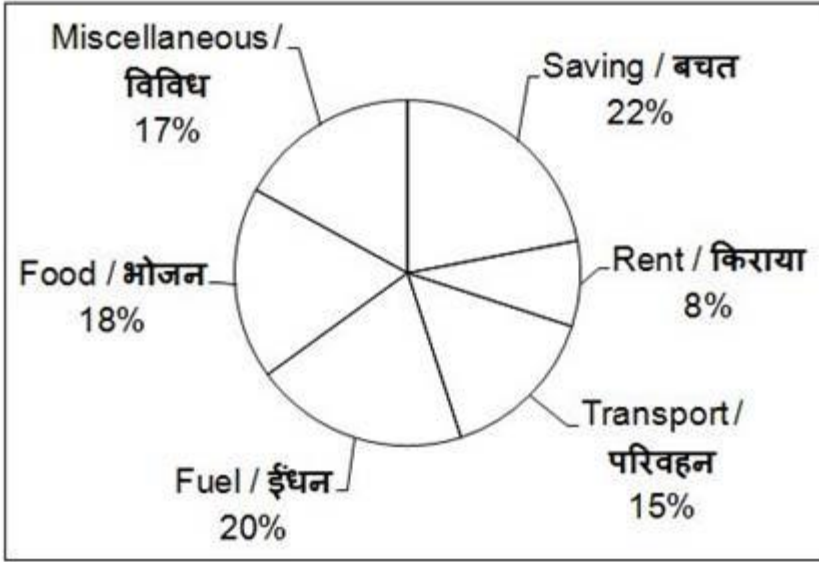
- 1) 0
- 2) $1/2$
- 3) $1/\sqrt{2}$
- 4) 1

सही उत्तर : 1

QID : 146 -

The pie chart given below shows the expenditure (in percentage) of Mahesh. The monthly income of Mahesh is Rs 26000.

नीचे दिए गए वृत्त चित्र में महेश के व्यय (प्रतिशत में) को दर्शाया गया है। महेश की मासिक आय 26000 रु. है।



वह किराये पर कितना व्यय (रु. में) करता है?

विकल्प :

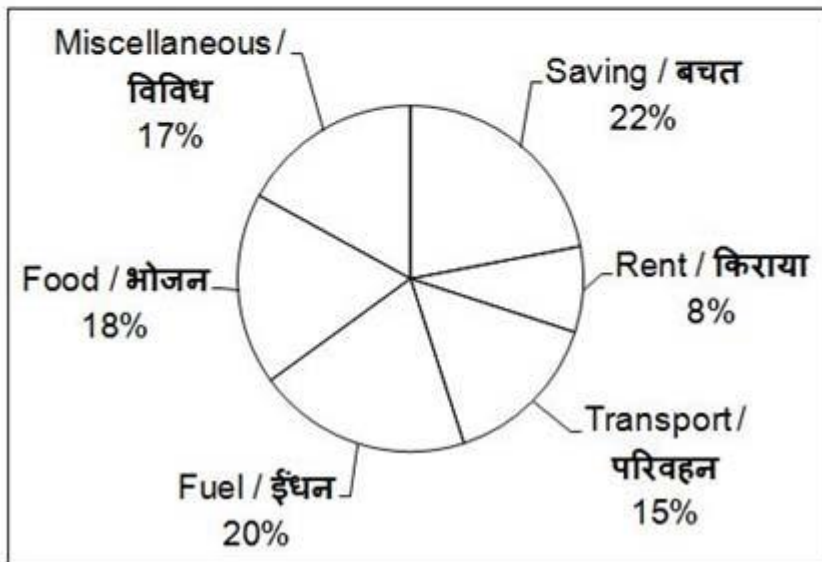
- 1) 2080
- 2) 2275
- 3) 2470
- 4) 2840

सही उत्तर : 2080

QID : 147 -

The pie chart given below shows the expenditure (in percentage) of Mahesh. The monthly income of Mahesh is Rs 26000.

नीचे दिए गए वृत्त चित्र में महेश के व्यय (प्रतिशत में) को दर्शाया गया है। महेश की मासिक आय 26000 रु. है।



परिवहन की तुलना में वह बचत तथा ईंधन को मिलाकर कितना अधिक व्यय (रु. में) करता है?

विकल्प :

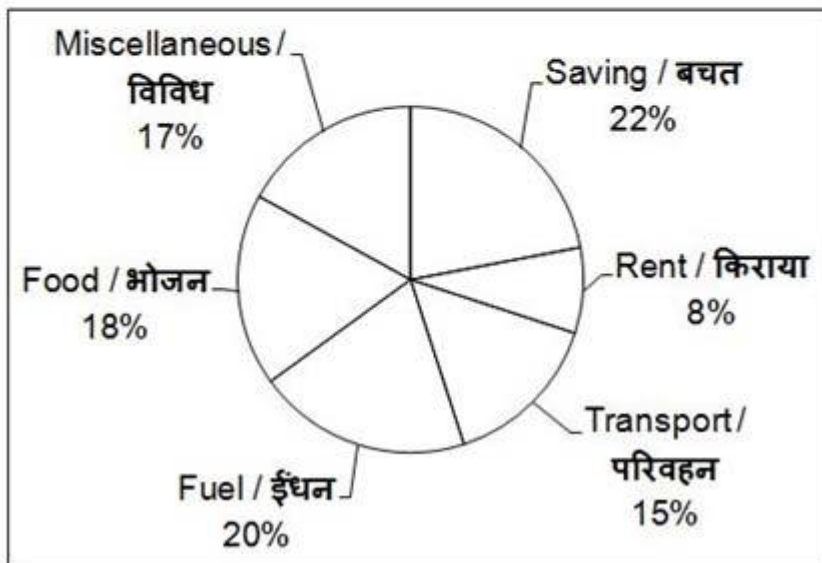
- 1) 5850
- 2) 6060
- 3) 7020
- 4) 8420

सही उत्तर : 7020

QID : 148 -

The pie chart given below shows the expenditure (in percentage) of Mahesh. The monthly income of Mahesh is Rs 26000.

नीचे दिए गए वृत्त चित्र में महेश के व्यय (प्रतिशत में) को दर्शाया गया है। महेश की मासिक आय 26000 रु. है।



यदि उसकी आय 22,000 रु. होती, तो विविध व्यय (रु. में) कितना कम होता?

विकल्प :

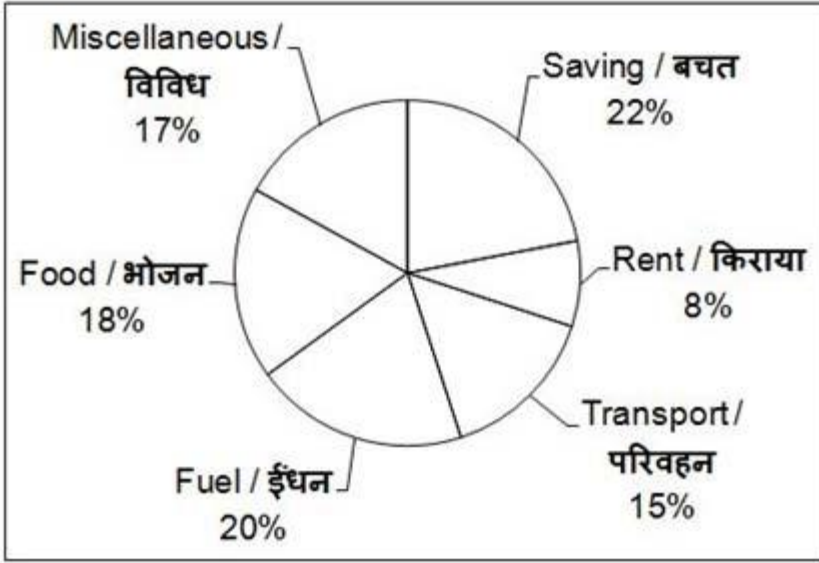
- 1) 510
- 2) 680
- 3) 765
- 4) 935

सही उत्तर : 680

QID : 149 -

The pie chart given below shows the expenditure (in percentage) of Mahesh. The monthly income of Mahesh is Rs 26000.

नीचे दिए गए वृत्त चित्र में महेश के व्यय (प्रतिशत में) को दर्शाया गया है। महेश की मासिक आय 26000 रु. है।



यदि वह अपने बचत का 65 प्रतिशत सोना खरीदने पर व्यय करता है, तो वह कितनी राशि सोने पर व्यय (रु. में) करता है?

विकल्प :

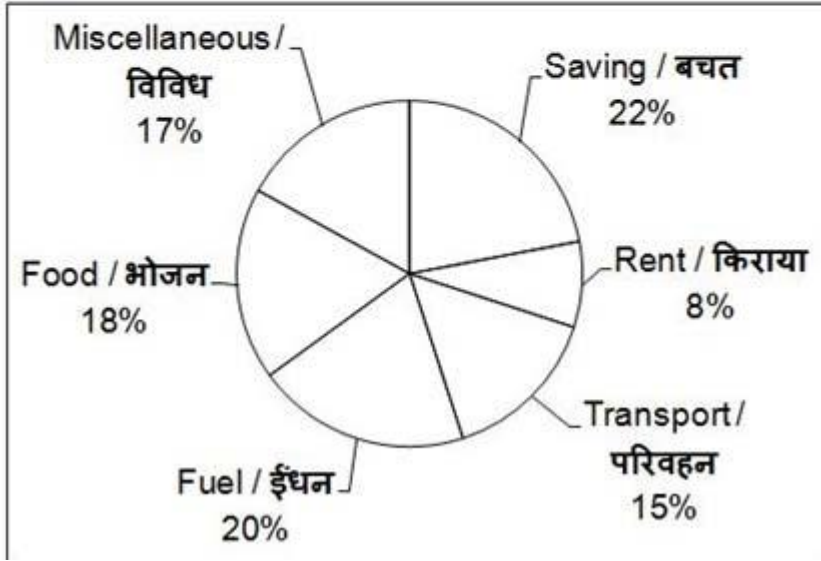
- 1) 3312
- 2) 4124
- 3) 3522
- 4) 3718

सही उत्तर : 3718

QID : 150 -

The pie chart given below shows the expenditure (in percentage) of Mahesh. The monthly income of Mahesh is Rs 26000.

नीचे दिए गए वृत्त चित्र में महेश के व्यय (प्रतिशत में) को दर्शाया गया है। महेश की मासिक आय 26000 रु. है।



बचत, किराये तथा ईंधन पर किए गए व्यय के औसत तथा भोजन, परिवहन तथा बचत पर किए गए व्यय के औसत के बीच में (रु. में) लगभग कितना अंतर होगा?

विकल्प :

- 1) 433
- 2) 444
- 3) 417
- 4) 467

सही उत्तर : 433



SSC EXAMS PRINTED STUDY NOTES

Study Material for SSC CGL (Tier-1) Examination	English	CLICK HERE
Study Kit for SSC CGL (Tier-2) Exam	English	CLICK HERE
Study Kit for SSC CHSL (10+2) Examination	English	CLICK HERE
Study Kit for SSC Stenographers (Grade 'C' & 'D')	English	CLICK HERE
Study Kit for Multitasking (Non-Technical) - MTS	English	CLICK HERE
Study Kit for SSC Constables (GD) Exam	English	CLICK HERE
Study Kit For SSC Sub-Inspectors in Delhi Police, CAPFs, CISF	English	CLICK HERE
Study Kit for SSC Junior Engineer Exam (Paper-1)	English	CLICK HERE
IAS EXAMS STUDY MATERIALS		
Study Kit for IAS (Pre) GENERAL STUDIES Paper-1 (GS)	English	CLICK HERE
Study Kit for IAS (Pre) CSAT Paper-2(Aptitude)	English	CLICK HERE
सामान्य अध्ययन (GS) प्रारंभिक परीक्षा (Pre) पेपर-1	हिन्दी	CLICK HERE
आई. ए. एस. (सी-सैट) प्रारंभिक परीक्षा पेपर -2	हिन्दी	CLICK HERE
Gist of NCERT Study Kit For UPSC Exams	English	CLICK HERE
यूपीएससी परीक्षा के लिए एनसीईआरटी अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE