

SSC CGL Free Mock-5 [Held on 8th December]

Q1. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह(?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

4,18,48,100,180,294,

- (a) 416
- (b) 480
- (c) 512
- (d) 448

Q2. निम्नलिखित प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिए गए हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी और तीसरी संख्या एक तर्क/नियम/संबंध द्वारा पहली संख्या से संबंधित है। तीन, समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से विषम का चयन कीजिये।

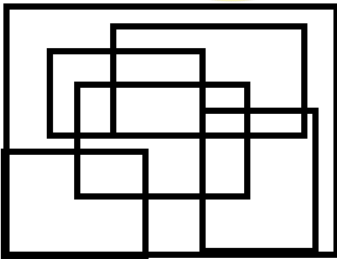
- (a) (14, 29, 43)
- (b) (15, 31, 46)
- (c) (18, 37, 52)
- (d) (13, 27, 40)

Q3. उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे वर्ण-समूह से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा वर्ण-समूह, पहले वर्ण-समूह से संबंधित है।

KR:NU::TV:?

- (a) XZ
- (b) WY
- (c) VX
- (d) ZB

Q4. निम्नलिखित आकृति में कितने आयत हैं?



- (a) 20 से अधिक
- (b) 15
- (c) 16
- (d) 17

12 Months Subscription

SSC CGL
KA MAHA PACK

Live Class, Video Course,
Test Series, e-Books

Bilingual (With e-Books)

Q5. एक लुप्त पद के साथ एक श्रृंखला दी गयी है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करेंगे जो श्रृंखला को पूरा करेगा।
KLM, PQR, VWX, ?

- (a) ABC
- (b) GHI
- (c) CDE
- (d) TVX

Q6. उस संख्या-युग्म का चयन कीजिये जिसमें दो संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार निम्नलिखित संख्या-युग्मों की दो संख्याएँ हैं।

58:89

- (a) 47:74
- (b) 15:26
- (c) 48:95
- (d) 65:454

Q7. एक तस्वीर में एक महिला की ओर संकेत करते हुए जतिन कहता है कि "वह मेरे पैटरनल ग्रैंडफादर की पत्नी की इकलौती डॉटर इन लाँ है। वह महिला, जतिन से किस प्रकार सम्बन्धित है?"

- (a) कजिन
- (b) माँ
- (c) बहन
- (d) नीस

Q8. निम्नलिखित चार वर्ण-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न ज्ञात कीजिये।

- (a) BDFH
- (b) MOQS
- (c) SUWY
- (d) TVZE

Q9. उस समूह का चयन कीजिये जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समूह की संख्याएँ हैं।

(2,14,16)

- (a) (2,7,8)
- (b) (2,9,16)
- (c) (3,21,24)
- (d) (4,16,18)

Q10 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कथनों के बाद तीन निष्कर्ष संख्या I, II और III दी गयी हैं। दिए गए कथनों को सत्य माने भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, सभी निष्कर्षों को पढ़ें और तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन :

- I. सभी बुक, बैट हैं
- II. सभी बैट, विकेट हैं
- III. कुछ विकेट, नाउन हैं

निष्कर्ष :

- I. कुछ विकेट, बुक्स हैं
 - II. सभी बेट, नाउन हैं
 - III. कुछ बेट की नाउन होने की सम्भावना है
- (a) केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
(b) केवल निष्कर्ष (III) अनुसरण करता है
(c) न तो निष्कर्ष (I) न निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
(d) निष्कर्ष I और III दोनों अनुसरण करते हैं

Q11. दिए गए प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित युग्म का चयन कीजिये।

Run : Race

- (a) Enjoy : Journey
- (b) Lecture : Study
- (c) Study : Book
- (d) Party : Dance

Q12. संख्या 83256479 में पहले और पांचवें अंक का स्थान परस्पर बदले हुए है। इसी तरह दूसरे और छठे अंक के स्थान को परस्पर बदला जाता है और इसी प्रकार आगे बदला जाता है। निम्नलिखित में से कौन पुनर्व्यवस्था के बाद दायें अंत से सातवें अंक के दायें ओर तीसरा अंक होगा?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 7
- (d) None of these

Q13. नीचे दिए गए अक्षरों को एक सार्थक शब्द बनाने के लिए व्यवस्थित कीजिये और दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन कीजिये जो गठित शब्द से अर्थ में बिलकुल विपरीत है।

R B A N O E H C E R

- (a) Liking
- (b) Happy
- (c) Aversion
- (d) Apprehension

Q14. रिया स्कूल के लिए घर से निकलती है। वह पूर्व दिशा में 5 किमी चली, फिर वह 10 किमी चलने के लिए दक्षिण-पूर्व की ओर बढ़ी, फिर से वह 10 किमी की दूरी तय करने के लिए उत्तर-पूर्व की ओर बढ़ी। वहाँ से, वह अंत में अपने स्कूल तक पहुँचने के लिए पूर्व की ओर 5 किमी चली। वह अपने घर से कितनी दूर है?

- (a) $10 + 10\sqrt{2}$ किमी
- (b) $10 + 20\sqrt{2}$ किमी
- (c) $20 + 10\sqrt{2}$ किमी
- (d) $15 + 20\sqrt{2}$ किमी

ENGLISH



SSC CGL

PUBLICATION PRIME

SSC CGL | CPO | CHSL & Others

9 Printed Books

Q15. यदि '+' का अर्थ भाग, '-' का अर्थ गुणा, '÷' का अर्थ घटाना, 'x' का अर्थ जोड़ना और < का अर्थ 'से कम' है तो निम्नलिखित में से कौन सा असत्य है?

- (a) $(10+2) \div 7 < (10 \div 7) + 2$
(b) $(10-7) \times 2 < (10 \times 2) - 7$
(c) $(10 \times 7) - 2 < (10 - 2) \times 7$
(d) $(10 \div 2) + 7 < (10 + 7) \times 2$

Direction (16): निम्नलिखित प्रश्न में, उस संख्या का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आयेगा।

Q16

3	6	5	10	7	14
72	18	120	30	?	42

- (a) 84
(b) 136
(c) 144
(d) 168

Q17. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए।

1. Brain
2. Brand
3. Beep
4. Boxer
5. Boxed

- (a) 35412
(b) 45312
(c) 34512
(d) 43512

Q18. निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गई सूची की प्रवृत्ति का अनुसरण करता है?

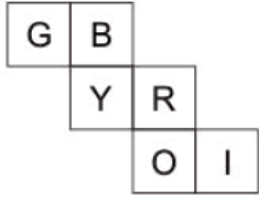
BAAAAA, AAAAAAB, ABAAAA, AAAABA, AABAAA, _____.

- (a) ABAAABA
(b) AAAABAA
(c) BAAAAA
(d) AAAAABA

Q19. यदि "A" का अर्थ "गुणा" है, "B" का अर्थ "घटाना" है, "C" का अर्थ "जोड़ना" और "D" का अर्थ "भाग" है, तो $8 B 31 C 49 D 7 A 16 = ?$

- (a) 89
(b) 98
(c) 102
(d) 11

Q20. दिए गए विकल्पों में से, प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर कौन सी आकृति बनाई जा सकती है?



(a)



(b)



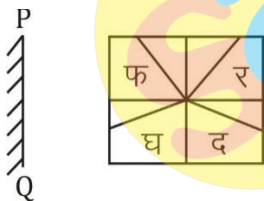
(c)



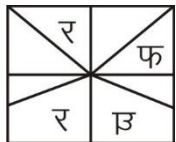
(d)



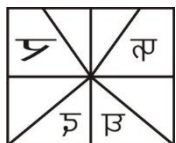
Q21. उत्तर आकृतियों में से वह आकृति ज्ञात कीजिए, जो दर्पण को रेखा 'MN' पर रखने से, प्रश्न आकृति की सही दर्पण प्रतिबिंब होगी?




(a)



(b)



HINDI



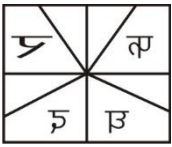
SSC CGL

PUBLICATION PRIME

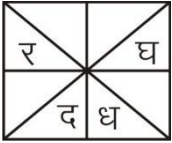
SSC CGL | CPO | CHSL & Others

7 Printed Books

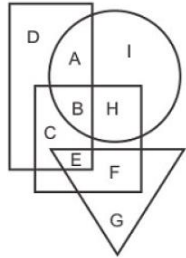
(c)



(d)



Q22. निम्नलिखित आकृति में, आयत इंजीनियर्स को दर्शाता है, वृत्त आर्ट्स क्रिटिक को दर्शाता है, त्रिभुज, कॉमेडियन को दर्शाता है और वर्ग, एशियन को दर्शाता है। अक्षरों का कौन सा समूह एशियन को दर्शाता है जो दोनों आर्ट्स क्रिटिक और इंजीनियर हैं?



- (a) ECB
(b) AB
(c) B
(d) BH

Q23. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द युग्म चुनिए।

Truck : Vehicle :: ? : ?

- (a) Car : Road
(b) Road : Stones
(c) Scooter : Tyre
(d) Green : Colour

Q24. निम्नलिखित समीकरण सही नहीं है। समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला जाना चाहिए।

$$30 \div 2 - 10 \times 6 + 5 = 35$$

- (a) + और ÷
(b) - और +
(c) ÷ और x
(d) + और x

Q25. छह बैटरी को एक के ऊपर एक रखा जाता है। जंबो, पिक के ठीक ऊपर है। वोल्ट, टैंक और पिंग के बीच में है। लिफ्ट, जंबो और टैंक के बीच में है। कौन सी बैटरी नीचे से दूसरे स्थान पर है?

- (a) पिक
- (b) टैंक
- (c) वोल्ट
- (d) जंबो

Q26. अफ्रीका की कौन सी नदी मकर रेखा को दो बार पार करती है?

- (a) कांगो
- (b) लिम्पोपो
- (c) नाइजर
- (d) ज़म्बेजी

Q27. भारत के कितने राज्य पाकिस्तान की सीमा को स्पर्श करते हैं?

- (a) 4
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 6

Q28. गंगा किन दो नदियों के संगम का परिणाम है?

- (a) देव प्रयाग में भागीरथी और अलकनंदा
- (b) करण प्रयाग में भागीरथी और अलकनंदा
- (c) गंगोत्री में भागीरथी और अलकनंदा
- (d) रुद्र प्रयाग में भागीरथी और अलकनंदा

Q29. उस राज्य का नाम बताइए जहां जनसंख्या का घनत्व न्यूनतम है?

- (a) मेघालय
- (b) मिजोरम
- (c) अरुणाचल प्रदेश
- (d) सिक्किम

Q30. बहमनी सल्तनत के संस्थापक कौन थे?

- (a) अलाउद्दीन मुजाहिद शाह
- (b) अहमद शाह
- (c) अलाउद्दीन बहमन शाह
- (d) ताजुद्दीन फिरोज शाह

Q31. पुष्टिमार्ग के संस्थापक कौन थे?

- (a) चैतन्य महाप्रभु
- (b) वल्लभाचार्य
- (c) माधवाचार्य
- (d) यमुनाचार्य

Live Class

MATHS
ki Pathshala 2.0
ADVANCE MATHS
By Santosh Sir
SSC
EXAMS
STARTS DECEMBER 16, 2019
9:30 to 11:45 AM, 7:30 to 8:30 PM | Bilingual

Q32. ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारत में अपना पहला कारखाना कैसे खोला?

- (a) मसुलिपट्टम
- (b) सूरत
- (c) भरूच
- (d) मुंबई

Q33. निम्नलिखित में से कौन सिकंदर का समकालीन था?

- (a) चंद्रगुप्त मौर्य
- (b) पुष्यमित्र शुंग
- (c) बिम्बिसार
- (d) अशोक

Q34. प्रत्येक वर्ष राष्ट्रीय बालिका दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 26 जनवरी
- (b) 24 जनवरी
- (c) 29 जुलाई
- (d) 24 जून

Q35. कर-संरचना में सुधारों के लिए किस समिति का गठन किया गया था?

- (a) नरसिंहम समिति
- (b) चेल्या समिति
- (c) गाडगीळ समिति
- (d) केलकर समिति

Q36. विश्व की पहली महिला प्रधानमंत्री कौन थी?

- (a) इंदिरा गांधी
- (b) सिरीमावो भंडारनायके
- (c) गोल्डा मेयर
- (d) एलिजाबेथ डोमिनटेन

Q37. भारत में, परियोजना हाथी _____ में शुरू किया गया था।

- (a) 1979
- (b) 1973
- (c) 1992
- (d) 1982

Q38. संविधान की व्याख्या का अंतिम अधिकार किसके पास है?

- (a) राष्ट्रपति
- (b) संसद
- (c) लोकसभा
- (d) सर्वोच्च न्यायालय

Q39. पंचायती राज की शुरुआत करने वाला दक्षिण भारत का पहला राज्य कौन सा है?

- (a) आंध्र प्रदेश
- (b) केरल
- (c) तमिलनाडु
- (d) कर्नाटक

Q40. दृश्य प्रकाश की तरंग दैर्घ्य सीमा कितनी होती है?

- (a) 200 – 900 nm
- (b) 600 – 780 nm
- (c) 100 – 200 nm
- (d) 400 – 700 nm

Q41. इंद्रधनुष ____ के कारण बनता है।

- (a) पानी की छोटी बूंदों से प्रकाश का अपवर्तन, परावर्तन और परिक्षेपण
- (b) पानी की छोटी बूंदों से प्रकाश का परावर्तन और परिक्षेपण
- (c) केवल प्रकाश का अपवर्तन
- (d) केवल प्रकाश का परिक्षेपण

Q42. LPG किसका एक मिश्रण है?

- (a) ब्यूटेन और हाइड्रोजन
- (b) ब्यूटेन और ऑक्सीजन
- (c) ब्यूटेन और प्रोपेन
- (d) मीथेन और ऑक्सीजन


Q43. गामा किरणें हैं-

- (a) उच्च ऊर्जा वाले इलेक्ट्रॉन
- (b) कम ऊर्जा वाले इलेक्ट्रॉन
- (c) उच्च ऊर्जा वाले विद्युत चुम्बकीय
- (d) उच्च ऊर्जा वाले पाँजीट्रॉन तरंगें

Q44. प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला पृथ्वी का दुर्लभ तत्व कौन सा है?

- (a) सोना
- (b) ऐन्टिमोनी
- (c) जर्मेनियम
- (d) ऐस्टाटीन

12 Months Subscription



SSC PREMIUM

Useful for CGL | CHSL | CPO & Others

900+ TESTS

Q45. सिकल-सेल एनीमिया एक रोग है जो _____ की असामान्यता के कारण होता है।

- (a) सफेद रक्त कोशिकाएं
- (b) लाल रक्त कोशिकाएं
- (c) थ्रोम्बोसाइट्स
- (d) रक्त प्लाज्मा संरचना

Q46. एक्स वज्र प्रहार 2019 भारत और किस देश के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास है?

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (b) जापान
- (c) जर्मनी
- (d) श्रीलंका

Q47. किस भारतीय व्यक्तित्व को कोमोरोस के सर्वोच्च नागरिक सम्मान से सम्मानित किया गया है?

- (a) राजनाथ सिंह
- (b) नरेंद्र मोदी
- (c) राम नाथ कोविंद
- (d) एम वेंकैया नायडू

Q48. किन्हें 2019 इंडियन स्पोर्ट्स ऑनर्स में आजीवन उपलब्धि पुरस्कार से सम्मानित किया गया है (ISH)?

- (a) कपिल देव
- (b) मिलखा सिंह
- (c) पुल्लेला गोपीचंद
- (d) कर्णम मल्लेश्वरी

Q49. सुमन पहल किस उद्देश्य के लिए शुरू की गई है?

- (a) आयनोस्फियर का अन्वेषण करने के लिए
- (b) आगामी आपदाओं से मछुआरों को सतर्क करने के लिए
- (c) छात्र अधिगम कार्यक्रम
- (d) गुणवत्ता स्वास्थ्य देखभाल करने के लिए

Q50. निम्नलिखित में से कौन सा एक मार्शल नृत्य है?

- (a) कथकली
- (b) बैम्बू
- (c) छाऊ
- (d) भांगड़ा

12 Months Subscription

SSC CGL
KA MAHA PACK

Live Class, Video Course,
Test Series, e-Books

Bilingual (With e-Books)

Q51. AB वृत्त की एक जीवा है। D और C वृत्त के मुख्य खंड पर दो बिंदु इस प्रकार हैं कि $\angle DAB = 75^\circ$ और $\angle ABD = 55^\circ$ है। $\angle ACB$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 50°
- (b) 55°
- (c) 75°
- (d) 45°

Q52. यदि $\theta = 59^\circ$ है, तो $\frac{1}{2}\sqrt{1 + \sin\theta} + \frac{1}{2}\sqrt{1 - \sin\theta}$ किसके बराबर है

- (a) $\cot\frac{\theta}{2}$
- (b) $\sec\frac{\theta}{2}$
- (c) $\sin\frac{\theta}{2}$
- (d) $\cos\frac{\theta}{2}$

Q53. त्रिभुज ABC में, $AD \perp BC$, $BE \perp AC$ है। AD और BE को F पर काटा जाता है। यदि $BF = AC$ है, तो $\angle ABC = ?$

- (a) 60°
- (b) 75°
- (c) 45°
- (d) 30°

Q54. 3 पुरुष, 4 महिलाएं और 6 लड़के मिलकर एक कार्य को 6 दिन में पूरा कर सकते हैं। एक महिला, एक पुरुष से तिगुना कार्य करती है और एक लड़का, एक पुरुष से आधा कार्य करता है। कितनी महिलाएं अकेले कार्य को डेढ़ दिन में पूरा करने में सक्षम होंगी?

- (a) 18
- (b) 24
- (c) 16
- (d) 15

Q55. यदि $m + \frac{1}{m-6} = 8$, $(m-2)^3 + \frac{1}{(m-6)^3} = ?$

- (a) $77\sqrt{3}$
- (b) 58
- (c) 126
- (d) $72\sqrt{3}$

Q56. एक दूकानदार दो समान वस्तुओं को दो अलग अलग क्रेता अमन और भुवन को बेचकर अमन को 46% की छूट तथा भुवन को 20% और 20% के क्रमिक छूट देने का दावा करता है। यदि वस्तु का बाजार मूल्य 5260 रु. है। अमन और भुवन द्वारा भुगतान की गयी राशि का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 444 रु.
- (b) 526 रु.
- (c) 677 रु.
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q57. $9\frac{5}{6} \div \left[3\frac{1}{5} \div \left\{ 7\frac{1}{2} - \left(3\frac{1}{3} + \frac{7}{6} \right) \right\} \right]$ किसके बराबर है?

- (a) $\frac{49}{4}$
(b) $\frac{285}{32}$
(c) $\frac{59}{4}$
(d) $\frac{295}{32}$

Q58 दो भाइयों महेश बाबु और रवि तेजा की आयु के व्युत्क्रम का योग उनकी आयु के व्युत्क्रम के अंतर का पांच गुना है। यदि उनकी आयु के गुणनफल का उनकी आयु के योग से अनुपात 14.4:1 है। उनकी आयु ज्ञात कीजिए।

- (a) 36 और 24 वर्ष
(b) 24 और 20 वर्ष
(c) 18 और 15 वर्ष
(d) 12 और 9 वर्ष

Q59. यदि $a^3 - b^3 = 117$ और $a - b = 9$ है, तो $(a+b)^2 - ab$ किसके बराबर है?


- (a) 17
(b) 13
(c) 23
(d) इनमें से कोई नहीं

Q60. A, B, C और D का औसत भार 40 किग्रा है। यदि समूह में एक नया व्यक्ति E शामिल होता है, तो समूह के औसत भार में 1 किग्रा की वृद्धि होती है। फिर से एक नया व्यक्ति F, A को प्रतिस्थापित करता है, तो 5 व्यक्तियों का नया औसत 42 हो जाता है। B, C, D और F का औसत भार ज्ञात कीजिए।

- (a) 40.75 किग्रा
(b) 40.25 किग्रा
(c) 42.75 किग्रा
(d) 41.25 किग्रा

Q61. अरुण 10 किमी/घंटा की गति से एक बिंदु A से साइकिल चलाना शुरू करता है। साइकिल चलाने के 4 घंटे बाद, राम, अरुण की सामान दिशा में 6 किमी/घंटा की गति से बिंदु A से चलना शुरू करते हैं। उनके बीच कितनी दूरी कितनी होगी, जब राम $7\frac{1}{5}$ किमी की दूरी तक पहुँचता है?

ENGLISH

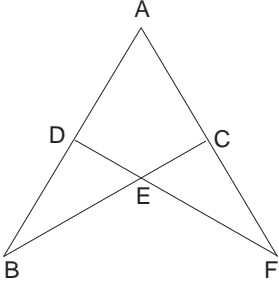


SSC CGL
PUBLICATION PRIME
SSC CGL | CPO | CHSL & Others

9 Printed Books

- (a) 44.8 किमी
 (b) 45 किमी
 (c) 45.8 किमी
 (d) 43.8 किमी

Q62. दी गयी आकृति में $AD:DB = 3:2$, $BE:EC = 3:2$, $DE:EF = ?$



- (a) 1:3
 (b) 2:3
 (c) 1:2
 (d) 3:5

Q63. एक पेन के अंकित मूल्य पर 34 रु. कम करने के बाद भी, एक दुकानदार को 14% का लाभ प्राप्त होता है। यदि क्रय मूल्य 340 रु. है, तो उसे कितना प्रतिशत लाभ प्राप्त होता है यदि वह अंकित मूल्य पर पेन बेचता है?

- a) 15%
 b) 16%
 c) 24%
 d) 25%

Q64. $2 \cos 10^\circ + \sin 100^\circ + \sin 1000^\circ + \sin 10000^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) $\cos 10^\circ$
 (b) -1
 (c) 0
 (d) $\sin 10^\circ$

Q65. एक विद्यार्थी को परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए 33% अंक चाहिए। वह 28% अंक प्राप्त करता है लेकिन 26 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है। कुल अंक ज्ञात कीजिये।

- (a) 520
 (b) 780
 (c) 260
 (d) 330

Q66. जब ब्याज त्रैमासिक रूप से संयोजित होती है तो निश्चित राशि 1 वर्ष में स्वयं का $\frac{625}{256}$ गुना हो जाती है।

तो प्रति वर्ष ब्याज की दर ज्ञात कीजिये।

- (a) 125%
- (b) 166.66%
- (c) 180%
- (d) 100%

Q67. A, 36 दिनों में एक कार्य कर सकता है और B, 56 दिनों में समान कार्य कर सकता है। वेतन का अनुपात क्या होगा जो A और B ने अर्जित किया होगा यदि वे दोनों कार्य का दो दोगुना योगदान देता है।

- (a) 9:14
- (b) 14:9
- (c) 28:36
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q68. 6 सेमी त्रिज्या वाले एक गोले को पिघलाया जाता है और प्रत्येक 2 सेमी त्रिज्या के गोले में पुनः बनाया जाता है। ऐसे कितने गोले बनाए जा सकते हैं?

- (a) 27
- (b) 25
- (c) 36
- (d) 24


Q69. एक व्यक्ति एक टॉवर से देखता है कि एक कार टॉवर की ओर आ रही है। यदि कार को 30° से 60° तक अवनयन कोण को बदलने में 36 मिनट लगते हैं। कितने और अधिक मिनट में कार टॉवर पर पहुंचेगी?

- (a) 18 मिनट
- (b) 12 मिनट
- (c) 36 मिनट
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q70. $0.\overline{73469}$ को $\frac{p}{q}$ के रूप में लिखिए।

- (a) $\frac{73439}{99900}$
- (b) $\frac{73469}{99900}$
- (c) $\frac{73396}{99900}$
- (d) $\frac{73394}{99900}$

HINDI



SSC CGL

PUBLICATION PRIME

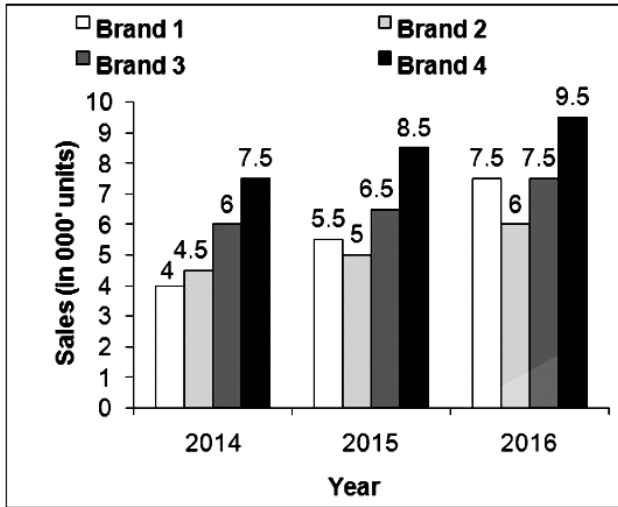
SSC CGL | CPO | CHSL & Others

7 Printed Books

Q71. एक सेब की कीमत 1 आम की कीमत से $33\frac{1}{3}\%$ कम है। यदि एक व्यक्ति पांच आमों के क्रय मूल्य पर चार सेब बेचता है तो उसका लाभ प्रतिशत कितना है?

- (a) 75%
- (b) 81%
- (c) 87.5%
- (d) 90%

Direction (72-74): नीचे दिया गया बार चार्ट 4 ब्रांड ('000 इकाइयों में) द्वारा मोबाइल की बिक्री को दर्शाता है।



Q72. ब्रांड 4 की बिक्री, ब्रांड 3 की बिक्री से कितने % अधिक है?

- (a) 12%
- (b) 44.8%
- (c) 21.67%
- (d) 27.5%

Q73. वर्ष 2014 से 2016 तक इन चार ब्रांडों द्वारा बेची गई मोबाइल की कुल संख्या में प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

- (a) 42.16
- (b) 38.63
- (c) 32.43
- (d) 30.16

Q74. वर्ष 2017 में, वर्ष 2015 की तुलना में वर्ष 2016 में प्रत्येक ब्रांड की बिक्री में क्रमशः समान प्रतिशत में वृद्धि हुई है। वर्ष 2017 में प्रति ब्रांड मोबाइलों की लगभग औसत बिक्री (इकाइयों में) लगभग कितनी होगी?

- (a) 9175
- (b) 8360
- (c) 9436
- (d) 9678

Q75. एक व्यापारी के पास 50 किग्रा इंडिया गेट क्लासिक चावल हैं, जिसका एक भाग वह 10% लाभ पर और शेष 5% हानि पर बेचता है। उसे पूरे पर 7% लाभ प्राप्त होता है। कितना चावल क्रमशः 10% लाभ और 5% हानि पर बेचा गया?

- (a) 40 किग्रा और 15 किग्रा
- (b) 30 किग्रा और 10 किग्रा
- (c) 35 किग्रा और 40 किग्रा
- (d) 40 किग्रा और 10 किग्रा

ENGLISH



SSC CGL

PUBLICATION PRIME

SSC CGL | CPO | CHSL & Others

9 Printed Books



SSCadda.com