

SSC CHSL Previous Year Paper

Q1. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिये जिसमें दोनों शब्द उसी प्रकार सम्बन्धित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित शब्द युग्म में दो शब्द हैं।

Butterflies : Lepidopterist

- (a) Chromosomes: Botanist
- (b) Postcards : Deltiologist
- (c) Jewels : Jeweler
- (d) Maps : Cartographer

Q2. निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित कीजिए

1.Monkey 2. Elephant 3. Rat 4. Fly 5. Lion

- (a) 3, 4, 1, 5, 2
- (b) 4, 3, 1, 5, 2
- (c) 4, 1, 3, 2, 5
- (d) 3, 4, 1, 2, 5

Q3. उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें तीसरा अक्षर समूह उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह, पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

GATE: HXYX: : SINK: _____

- (a) TGSE
- (b) TETD
- (c) TESD
- (d) TFSD

Q4. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न का चयन कीजिये।

- (a) Roar
- (b) Hoot
- (c) Bray
- (d) Amble

Q5. एक कूट भाषा में, BLEND को ENHPG लिखा जाता है। उसी भाषा में WINNER को किस प्रकार लिखा जायेगा।

- (a) ZKQPHT
- (b) ZKQPHU
- (c) YKQPHT
- (d) ZKOPHT

12 Months Subscription

SSC CHSL

KA MAHA PACK

Live Class, Video Course,
Test Series, eBooks

Bilingual (with eBooks)

Q6. यदि V=44 और FAT=54 है, तो LATE का कूट क्या होगा?

- (a) 76
- (b) 110
- (c) 54
- (d) 19

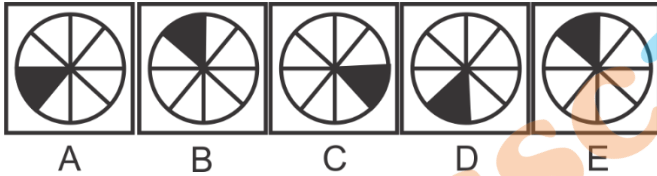
Q7. एक परिवार में, B, K का पिता है। B की केवल दो संतानें हैं। K, R का भाई है। R, P की पुत्री है। A, P की ग्रैंड डॉटर है। S, A का पिता है। S, K से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) ब्रदर-इन-लॉ
- (c) भाई
- (d) सन-इन लॉ

Q8. एक प्लास्टिक के खिलौने की कीमत 7 रुपये है। एक प्लास्टिक की चम्मच की कीमत 5 रुपये है। X इन प्लास्टिक की वस्तुओं पर 38 रु खर्च करता है। उसके द्वारा खरीदे गए प्लास्टिक के खिलौनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Q9. उस आकृति का चयन करें जो आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।



(a)



(b)



(c)



(d)



Q10. निम्नलिखित चार वर्ण-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न ज्ञात कीजिए।

- (a) HSKPM
- (b) PKSHV
- (c) DWGTJ
- (d) JQMNP

Q11. उस समूह का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समूह की संख्याएं हैं।

(4, 14, 44)

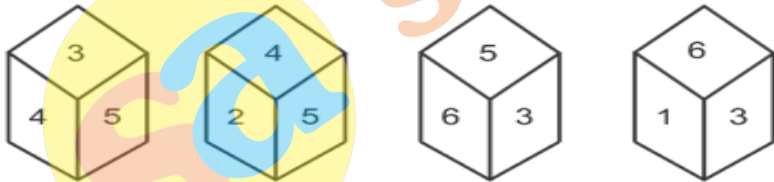
- (a) (11, 35, 107)
- (b) (5, 15, 30)
- (c) (7, 23, 69)
- (d) (9, 30, 57)

Q12. निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों का परस्पर बदलना होगा?

$$132 \times 11 + 8 - 3 \div 12 = -16$$

- (a) + और -
- (b) \times और \div
- (c) + और \times
- (d) - और \times

Q13. एक पासा की चार अलग-अलग स्थितियां दी गयी हैं। 3 के विपरीत वाली संख्या को ज्ञात कीजिए।



- (a) 6
- (b) 4
- (c) 2
- (d) 1

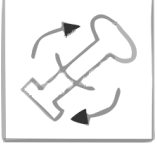
Q14. निम्नलिखित चार संख्या में से तीन एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न का चयन कीजिये।

- (a) 5138
- (b) 3128
- (c) 9178
- (d) 7158

Q15. उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें दी गयी आकृति सन्निहित है।



(a)



(b)



(c)



(d)



Q16. दी गयी आकृति की सही दर्पण आकृति का चयन कीजिये, जब दर्पण को आकृति के दायीं ओर रखा जाता है।



(a)



(b)



(c)




(d)



SSCadda.com

12 Months Subscription



SSC PREMIUM
Useful for CGL | CHSL | CPO & Others

900+ TESTS

Q17. उस समूह का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समूह की संख्याएं हैं।
(4, 152, 6)

- (a) (5, 287, 8)
- (b) (4, 179, 7)
- (c) (3, 55, 4)
- (d) (2, 208, 6)

Q18. तीन कथन दिए गए हैं, जिनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर निर्णय लेना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष, दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

- सभी रॉक ओशन हैं
- सभी ओशन बल्लून हैं
- कुछ वाच बल्लून हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ बल्लून रॉक हैं
- II. कुछ वाच ओशन हैं
- III. सभी ओशन रॉक हैं

- (a) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (b) केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करता है.
- (c) केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करता है
- (d) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Q19. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी?

5, 8, 20, 34, 76, 142, ?

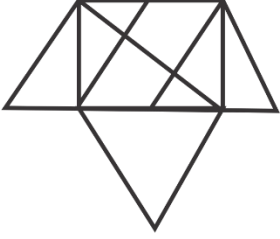
- (a) 284
- (b) 302
- (c) 296
- (d) 272

Q20. उस संख्या-युग्म का चयन कीजिये जिसमें दोनों संख्याएं उसी प्रकार सम्बन्धित हैं जिस प्रकार दिए गए संख्या-युग्म की दोनों संख्याएँ परस्पर सम्बन्धित हैं।

7:85

- (a) 3:31
- (b) 2:9
- (c) 5:43
- (d) 8:113

Q21. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं

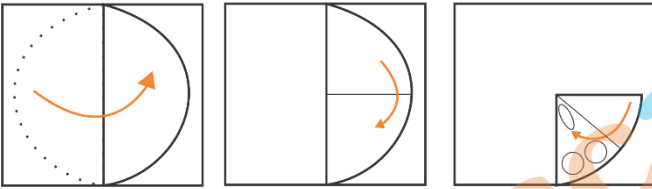


- (a) 14
- (b) 15
- (c) 16
- (d) 13

Q22. 'Chickenpox', 'Virus' से सम्बंधित है उसी प्रकार 'Ringworm', ' _____ ' से सम्बंधित है।

- (a) Protozoan
- (b) Bacterium
- (c) Nematodes
- (d) Fungus

Q23. निम्नलिखित आकृति दिए अनुसार एक कागज को मोड़ा और काटा जाता है। खोलने के बाद यह कैसे दिखाई देगा?



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

Q24. निम्नलिखित प्रश्नों में, अक्षरों का कौन सा समूह, दी गई अक्षर श्रृंखला में खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से, इस श्रृंखला को पूरा करेगा?

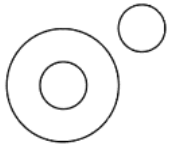
a b c _ d a b _ _ d _ b _ c d a b _ c _

- (a) cacacdc
- (b) acacdcc
- (c) ccaacdc
- (d) cccaccd

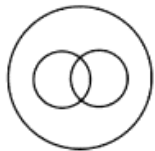
Q25. उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो दिए गए वर्गों के समूह के उचित संबंध को दर्शाता है।

Lethargy, Anxiety, Power

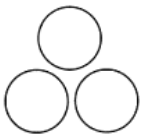
(a)



(b)



(c)



(d)



Q26. निम्नलिखित में से कहाँ पर ग्लोबल वेंचर कैपिटल समिट 2018 आयोजित किया गया था?

- (a) मुंबई
- (b) पुणे
- (c) अहमदाबाद
- (d) गोवा

Q27. मई 2019 में, प्रेम सिंह तमांग ने _____ के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।

- (a) अरुणाचल प्रदेश
- (b) ओडिशा
- (c) सिक्किम
- (d) असम

Q28. AIX किस कंपनी का ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (a) Apple
- (b) Unisys
- (c) IBM
- (d) Microsoft

Q29. किस राज्य ने भारत में पहला 'ब्लॉकचैन जिला' स्थापित करने का प्रस्ताव दिया है?

- (a) गुजरात
- (b) महाराष्ट्र
- (c) तेलंगाना
- (d) तमिलनाडु

Q30. सनौली सीमा भारत और _____ के बीच एक प्रसिद्ध ट्रांजिट प्वाइंट है?

- (a) म्यांमार
- (b) नेपाल
- (c) पाकिस्तान
- (d) भूटान

Q31. केरल के निम्नलिखित कला रूपों में से कौन सा मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की यूनेस्को की सूची में है?

- (a) तेय्यम
- (b) कूडियाट्टम्
- (c) चकयर कूथू
- (d) तिरुवातिरकली

Q32. _____ जीव विज्ञान की शाखा है जो जीवों और उनके अंगों की संरचना के अध्ययन से संबंधित है।

- (a) इकोलॉजी
- (b) एनाटॉमी
- (c) क्रोनोबायोलॉजी
- (d) माइकोलॉजी

Q33. वालयार बांध केरल के किस जिले में स्थित है?

- (a) कासरगोड
- (b) पलक्कड़
- (c) तृशूर
- (d) इडुक्कि

Q34. वरिष्ठ पत्रकार और टीवी एंकर करण थापर निम्नलिखित में से किस पुस्तक के लेखक हैं?

- (a) Happyness
- (b) Rebel Sultans
- (c) Devil's Advocate: The Untold Story
- (d) Why I Am a Hindu

TEST SERIES

Bilingual



SSC CHSL 2019-20

PRIME

250+ TOTAL TESTS

Validity : 12 Months

Q35. मई 2019 में, सुरेश कुमार को _____ के मुख्य प्रौद्योगिकी अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया।

- (a) अमेज़न
- (b) वॉलमार्ट
- (c) गूगल
- (d) एप्पल

Q36. करण चंद्रोक निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- (a) लॉन टेनिस
- (b) बैडमिंटन
- (c) टेबल टेनिस
- (d) कार रेसिंग

Q37. ओट्टुथुल्लल "एक पारंपरिक नृत्य रूप है जो किस राज्य में लोकप्रिय है।

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

Q38. सीजर कप किस खेल से संबंधित है?

- (a) बैडमिंटन
- (b) क्रिकेट
- (c) हॉकी
- (d) फुटबॉल

Q39. भारत के बैंकिंग क्षेत्र के संदर्भ में, IMPS का पूर्ण रूप क्या है

- (a) Instant Payment Service
- (b) Instant payment Sector
- (c) Immediate Payment Sector
- (d) Immediate Payment Service

Q40. गुजरात में स्थित स्टैच्यू ऑफ यूनिटी की ऊंचाई कितनी है?

- (a) 93 मी
- (b) 120 मी
- (c) 153 मी
- (d) 182 मी

Q41. भारत में सबसे ठंडा स्थान कौन सा है?

- (a) अमरनाथ
- (b) द्रास
- (c) लेह
- (d) श्रीनगर

Q42. मई 2019 में नौसेना स्टाफ के 24 वें प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- (a) सुनील लांबा
- (b) सुरिंदर पाल सिंह
- (c) बिमल वर्मा
- (d) करमवीर सिंह

Q43. निम्नलिखित में से किसने लिंकड कैपेसिटर का वर्णन करने के लिए "बैटरी" शब्द का नाम किसने दिया है?

- (a) बेंजामिन फ्रैंकलिन
- (b) लुइगी गैल्वानी
- (c) जॉन फ्रेडरिक डेनियल
- (d) लुईस उर्री

Q44. निम्नलिखित में से कौन "प्रिंसिपल ऑफ़ पॉलिटिकल इकॉनॉमी" का लेखक है?

- (a) मिल्टन फ्रीडमैन
- (b) जॉन स्टूवर्ट मिल
- (c) जोसेफ शुमपीटर
- (d) डेविड रकार्डो

Q45. एंजाइम, लाइपेज शरीर के किस अंग द्वारा निर्मित होता है?

- (a) फेफड़े
- (b) लार ग्रंथि
- (c) यकृत
- (d) अग्न्याशय

Q46. पुस्तक 'गुलामगिरी' किसके द्वारा लिखी गई थी?

- (a) ज्योतिराव फुले
- (b) हरिदास ठाकुर
- (c) नारायण गुरु
- (d) रमाबाई शिंदे

Q47. 'आर्ची' नामक पहले सर्च इंजन के संस्थापक कौन थे?

- (a) डेविड फिलो
- (b) एलन इस्टैग
- (c) मैथ्यू ग्रे
- (d) मार्टिज़न कोस्टर

Q48. भारत और पाकिस्तान के 1971 के युद्ध के दौरान भारत के रक्षा मंत्री कौन थे?

- (a) यशवंतराव चव्हाण
- (b) इंदिरा गांधी
- (c) स्वर्ण सिंह
- (d) जगजीवन राम

Q49. छत्तीसगढ़ अपनी सीमा किसके साथ साझा नहीं करता है?

- (a) पश्चिम बंगाल
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) मध्य प्रदेश
- (d) तेलंगाना

Q50. ICC क्रिकेट विश्व कप 2019 का पहला मैच कब खेला गया था?

- (a) 2 जून 2019
- (b) 30 मई 2019
- (c) 1 जून 2019
- (d) 31 मई 2019

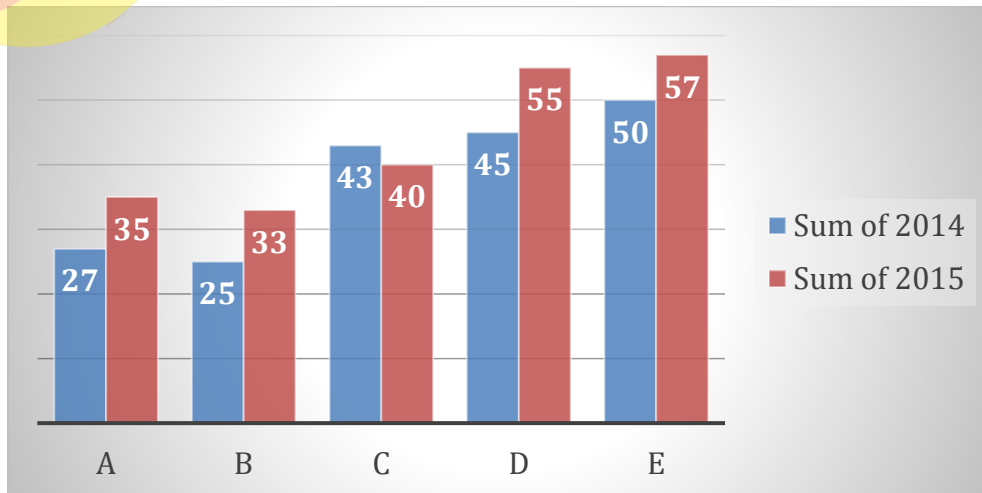
Q51. षट्भुज आकर के एक क्षेत्र का क्षेत्रफल $2400\sqrt{3}$ मी² है। 18.50 रुपये प्रति मीटर की दर से बाड़ लगाने की लागत (रु. में) क्या होगी?

- (a) 4440
- (b) 5920
- (c) 5550
- (d) 5180

Q52. केंद्र O वाले एक वृत्त में, AD एक व्यास है और AC एक जीवा है। B, AC पर एक बिंदु है, उसी प्रकार OB = 5 सेमी और $\angle OBA = 60^\circ$ है। यदि $\angle DOC = 60^\circ$ है। तो BC की लम्बाई क्या है?

- (a) 4 सेमी
- (b) $3\sqrt{5}$ सेमी
- (c) $5\sqrt{3}$ सेमी
- (d) 5 सेमी

Q53. दी गई बार ग्राफ 2014 और 2015 के दौरान एक कंपनी द्वारा निर्यात किए गए विभिन्न प्रकार के वाहनों (लाखों में) को दर्शाता है।



2014 में निर्यात किए गए प्रकार B, D और E वाहनों की कुल संख्या, 2015 में निर्यात किए गए प्रकार A, C, D और E वाहनों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है (एक दशमलव पूर्णांक तक)?

- (a) 62.4%
- (b) 61.6%
- (c) 63.8%
- (d) 64.2%

Q54. A और B एक कार्य को 25 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B अकेले समान कार्य का $33\frac{1}{3}\%$, 15 दिनों में पूरा कर सकता है। कितने दिनों में A अकेले समान कार्य का $\frac{4}{15}$ भाग पूरा कर सकता है?

- (a) 15
- (b) 10
- (c) 18
- (d) 12

Q55. बिंदु A से वृत्त पर स्पर्शिकाएं AB और AC खिंची जाती हैं, इस प्रकार $\angle BAC = 40^\circ$ है। जीवा CP, BA के समानांतर खींचा जाता है। $\angle CBP$ का माप क्या है?

- (a) 55°
- (b) 45°
- (c) 35°
- (d) 40°

Q56. एक वस्तु का अंकित मूल्य 600 रु. है। अंकित मूल्य पर 25% की छूट की पेशकश करने के बाद, 30 रुपये की हानि होती है। हानि प्रतिशत क्या है?

- (a) 7.50%
- (b) 7.25%
- (c) 6.25%
- (d) 6.50%

Q57. 5-माह रूप से संयोजित ब्याज पर चक्रवृद्धि ब्याज और 12,000 रु. की राशि पर $1\frac{1}{4}$ वर्ष के लिए 12% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज के बीच अंतर (रु. में) कितना है?

- (a) 90
- (b) 91.50
- (c) 93
- (d) 92.50

Q58. एक व्यक्ति 12 किमी/घंटा की गति से एक निश्चित दूरी तय करता है और 9 किमी/घंटा की गति से आरंभिक बिंदु पर वापिस आता है। पूर्ण यात्रा के लिए उनके द्वारा लिया गया कुल समय $2\frac{1}{3}$ घंटे है। उसके द्वारा तय की गई कुल दूरी (किमी में)

- है:
- (a) 25
 - (b) 12
 - (c) 24
 - (d) 28

12 Months Subscription

SSC CHSL

KA MAHA PACK

Live Class, Video Course,
Test Series, eBooks

Bilingual (with eBooks)

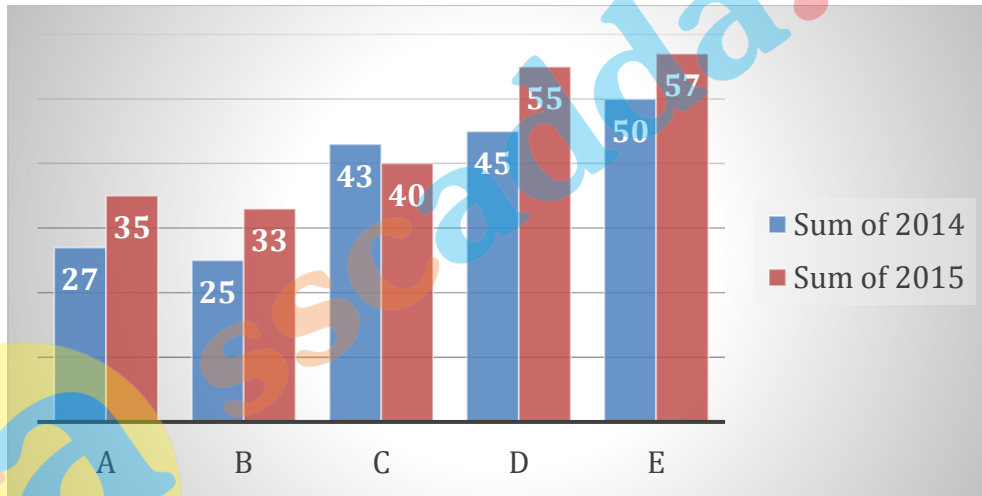
Q59. $\frac{\cot\theta}{(1-\sin\theta)(\sec\theta+\tan\theta)}$ किसके बराबर है?

- (a) cosec θ
- (b) sin θ
- (c) sec θ
- (d) 1

Q60. तीन संख्याएं हैं। यदि उनमें से किसी दो का औसत तीसरी संख्या में जोड़ा जाता है। तो प्राप्त संख्याएं 177, 163 और 138 हैं। दी गई संख्याओं में सबसे बड़ी और सबसे छोटी का औसत कितना है?

- (a) 76
- (b) 79
- (c) 81
- (d) 67

Q61. दिए गए बार ग्राफ में 2014 और 2015 के दौरान एक कंपनी द्वारा निर्यात किए गए विभिन्न प्रकार के वाहनों की संख्या (लाखों में) को दर्शाता है।



2014 में निर्यात किए गए प्रकार A और C वाहनों की कुल संख्या का 2015 में निर्यात किए गए प्रकार B और E वाहनों की कुल संख्या से अनुपात कितना है?

- (a) 8:11
- (b) 7:9
- (c) 2:3
- (d) 5:7

Q62. यदि $x + y = 7$ और $xy = 10$ है, तो $(\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3})$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 0.543
- (b) 0.131
- (c) 0.133
- (d) 0.453

Q63. एक व्यक्ति अपनी आय का 72% खर्च करता है। यदि उसकी आय में 28% की वृद्धि की जाती है और उसके व्यय में 25% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि या कमी (एक दशमलव पूर्णांक तक) है?

- (a) 26.95% की कमी
- (b) 38.4% की वृद्धि
- (c) 35.7% की वृद्धि
- (d) 26.3% की कमी

Q64. $\frac{3}{4} \div \frac{3}{4}$ का $\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} + \frac{5}{2} \div \frac{5}{4}$ का $\frac{2}{5} - \left(\frac{2}{3} + \frac{5}{6} \text{ का } \frac{2}{3}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) $\frac{14}{3}$
- (b) $\frac{41}{9}$
- (c) $\frac{22}{3}$
- (d) $\frac{50}{9}$

Q65. यदि नौ-अंकीय संख्या $43x1145y2$ को 88 से विभाजित किया जाता है, तो y , के सबसे छोटे मान के लिए $(3x-2y)$ का मान क्या है?

- (a) 22
- (b) 18
- (c) 20
- (d) 9

Q66. 4,360 रु. की एक धनराशि A, B, C और D के बीच 3:4:5:8 के अनुपात में विभाजित की जाती है, लेकिन गलती से $\frac{1}{3}:\frac{1}{4}:\frac{1}{5}:\frac{1}{8}$ के अनुपात में विभाजित हो जाती है। जिसका परिणाम क्या है?

- (a) A को 956 रु. अधिक की राशि प्राप्त होती है
- (b) B को 318 रु. अधिक की राशि प्राप्त होती है
- (c) D को 1,144 रु. कम की राशि प्राप्त होती है
- (d) C को 132 रु. कम की राशि प्राप्त होती है

Q67. 72 वस्तुओं को बेचने पर, विक्रय मूल्य पर 8 वस्तुएं बेचने के बराबर हानि होती है हानि प्रतिशत कितना है?

- (a) 12%
- (b) 10%
- (c) $9\frac{1}{9}\%$
- (d) $11\frac{1}{9}\%$

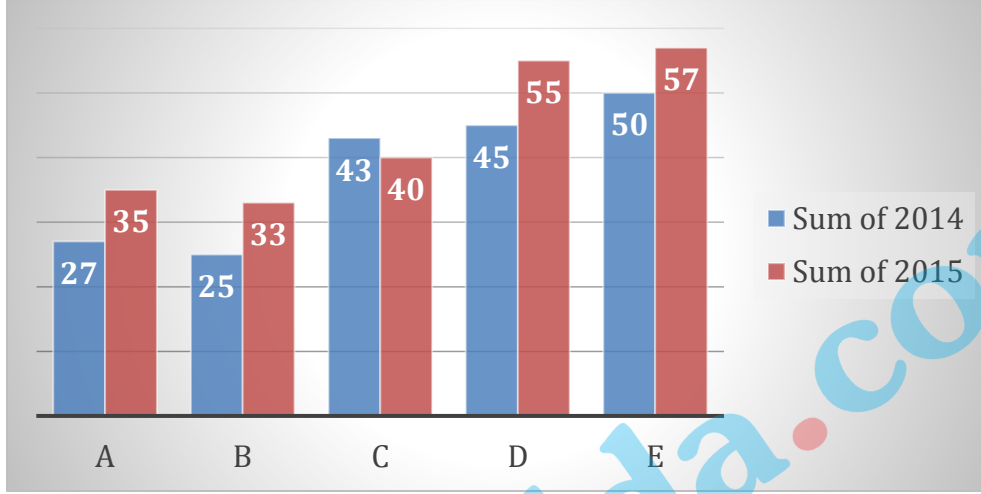
Q68. यदि $2\cos^2\theta - 5\cos\theta + 2 = 0, 0^\circ < \theta < 90^\circ$ है, तो $(\operatorname{cosec}\theta + \cot\theta)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- (b) $\sqrt{3}$
- (c) $\frac{1}{3}$
- (d) $2\sqrt{3}$

Q69. यदि $8x^2 + y^2 - 12x - 4xy + 9 = 0$ है, तो $(14x-5y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 9
- (b) 6
- (c) 5
- (d) 3

Q70. दिया गया बार ग्राफ 2014 और 2015 के दौरान एक कंपनी द्वारा निर्यात किए गए विभिन्न प्रकार के वाहनों की संख्या (लाखों में) को दर्शाता है।



पिछले वर्ष की तुलना में 2015 में किस प्रकार के वाहन के निर्यात में 32% की वृद्धि हुई है?

- (a) B
- (b) A
- (c) E
- (d) D

Q71. ΔABC की AB और AC की भुजा बिंदु D और E पर बनाई जाती है, $\angle CBD$ और $\angle BCE$ का समद्विभाजक P पर मिलता है। यदि $\angle A = 72^\circ$ है, तो $\angle P$ का माप क्या है?

- (a) 36°
- (b) 45°
- (c) 60°
- (d) 54°

Q72. यदि $x + y + z = 19$, $xyz = 216$ और $dxy + yz + zx = 114$ है, तो $\sqrt{x^3 + y^3 + z^3 + xyz}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 32
- (b) 30
- (c) 28
- (d) 35

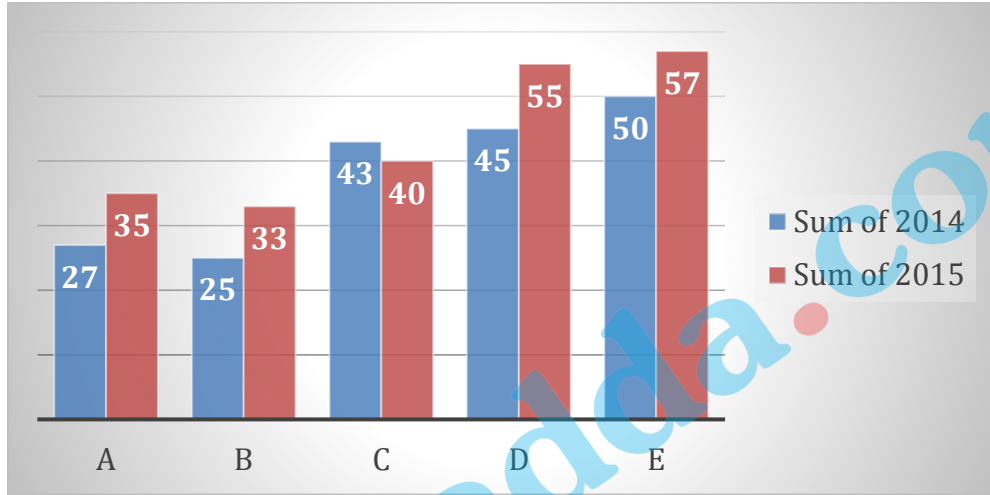
Q73. $\frac{\tan 13^\circ \tan 37^\circ \tan 45^\circ \tan 53^\circ \tan 77^\circ}{2 \operatorname{cosec}^2 60^\circ (\cos^2 60^\circ - 3 \cos 60^\circ + 2)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 2
- (b) 1
- (c) $\frac{3}{2}$
- (d) $\frac{1}{2}$

Q74. ΔABC में, D, भुजा AB पर एक बिंदु है इस प्रकार $BD = 2$ सेमी और $DA = 3$ सेमी है। E, BC पर एक बिंदु है इस प्रकार $DE \parallel AC$, और $AC=4$ सेमी है। तो $(\Delta BDE \text{ का क्षेत्रफल}):(\text{समलम्ब ACED का क्षेत्रफल})$ क्या है?

- (a) 4:21
 (b) 2:5
 (c) 1:5
 (d) 4:25

Q75. दिया गया बार ग्राफ 2014 और 2015 के दौरान एक कंपनी द्वारा निर्यात किए गए विभिन्न प्रकार के वाहनों की संख्या (लाखों में) को दर्शाता है।




2015 में निर्यात की गई प्रकार A, B और D के वाहन की औसत संख्या, 2014 में निर्यात किए गए प्रकार E वाहनों की संख्या से $x\%$ कम थे। x का मान कितना है?

- (a) 18
 (b) 24
 (c) 20
 (d) 25



12 Months Subscription



SSC PREMIUM

Useful for CGL | CHSL | CPO & Others

900+ TESTS