

एसएससी सीएचएसएल पिछले वर्ष के पेपर

उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित शब्द-युग्म के दो शब्द संबंधित हैं।

तितलियाँ : लेपिडोप्टेरिस्ट

- (क) गुणसूत्र: वनस्पतिशास्त्री
(बी) पोस्टकार्ड : डेल्टियोलॉजिस्ट
(ग) आभूषण : जौहरी
(घ) मानचित्र : मानचित्रकार

Q2. निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें 1. बंदर 2. हाथी

3. चूहा

4. उड़ना

5. शेर

- (ए) 3, 4, 1, 5, 2
(बी) 4, 3, 1, 5, 2
(सी) 4, 1, 3, 2, 5
(घ) 3, 4, 1, 2, 5

उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

गेट: HXYX: : सिंक: _____

- (ए) टीजीएसई
(बी) टीईटीडी
(सी) टीईएसडी
(घ) टीएफएसडी

निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक भिन्न है। बेजोड़ शब्द का चयन कीजिए।

- (क) दहाड़
(ख) हूट
(सी) ब्रे
(घ) एम्बल

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

- (ए) जेडकेक्यूपीएचटी
(बी) जेडकेक्यूपीएचयू
(सी) वाईकेक्यूपीएचटी
(घ) जूकोफ्ट

प्रश्न 6. यदि V=44 और FAT=54 है, तो आप LATE को कैसे कोड करेंगे?

- (ए) 76
- (बी) 110
- (सी) 54
- (घ) 19

Q7. एक परिवार में, B, KB का पिता है, उसके केवल दो बच्चे हैं। K, R का भाई है। R, P की बेटी है। A, P की ग्रैंड-डॉटर है। S, A का पिता है। S, K से किस प्रकार संबंधित है?

- (ए) बेटा
- (ख) साला
- (ग) भाई
- (घ) दामाद

Q8. एक प्लास्टिक के खिलौने की कीमत 7 रुपये है। एक प्लास्टिक के चम्मच की कीमत 5 रुपये है। X इन प्लास्टिक की वस्तुओं पर 38 रुपये खर्च करता है। उसने कितने प्लास्टिक के खिलौने खरीदे?

- (ए) 3
- (बी) 4
- (सी) 5
- (घ) 2

निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में अगली आने वाली आकृति का चयन करें।



A B C D E

(ए)



(बी)



(सी)



(डी)



निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक भिन्न है। विषम को चुनें।

(ए) एचएसकेपीएम

(बी) पीकेएसएचवी

(सी) डीडब्ल्यूजीटीजे

(घ) जेक्यूएमएनपी

प्रश्न 11. उस समूह का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समूह की संख्याएँ संबंधित हैं।

(4, 14, 44)

(ए) (11, 35, 107)

(बी) (5, 15, 30)

(सी) (7, 23, 69)

(डी) (9, 30, 57)

प्रश्न 12. निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए इसमें कौन से दो चिह्नों को परस्पर बदलना चाहिए?

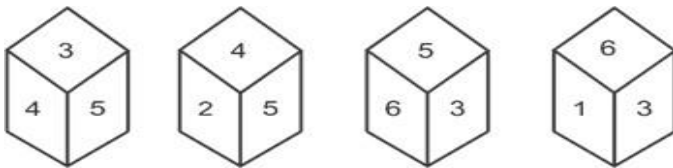
$\times + - \div = - (a) +$ तथा -

(बी) \times और \div

(सी) $+$ और \times

(घ) $-$ और \times

Q13. एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। 3 वाले के विपरीत संख्या ज्ञात कीजिए।



(ए) 6

(बी) 4

(सी) 2

(घ) 1

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक भिन्न है। वह संख्या चुनें जो बाकी से भिन्न है।

(ए) 5138

(बी) 3128

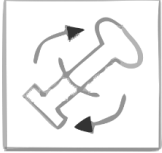
(सी) 9178

(घ) 7158

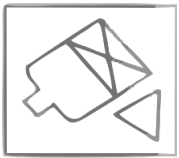
Q15. उस विकल्प का चयन करे जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है।



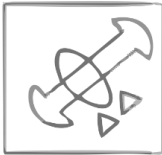
(ए)



(बी)



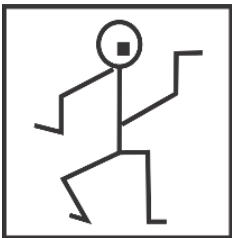
(सी)



(डी)



प्रश्न 16. दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करे जब दर्पण को आकृति के दाईं ओर रखा जाता है।



(ए)



(बी)



(सी)



(डी)



प्रश्न 17. उस समूह का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समूह की संख्याएँ संबंधित हैं।

(4, 152, 6)

(ए) (5, 287, 8)

(बी) (4, 179, 7)

(सी) (3, 55, 4)

(डी) (2, 208, 6)

तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

सभी चट्टाने महासागर हैं। सभी महासागर गुब्बारे हैं। कुछ घड़ियाँ गुब्बारे हैं। **निष्कर्ष:**

मै। कुछ गुब्बारे चट्टान हैं।

द्वितीय. कुछ घड़ियाँ महासागर हैं।

तृतीय. सभी महासागर चट्टाने हैं।

(a) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(b) केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

(c) केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

(d) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

निम्नलिखित श्रृंखला में कौन सी संख्या प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आएगी? 5, 8, 20, 34,

76, 142, ?

(ए) 284

(बी) 302

(सी) 296

(घ) 272

प्रश्न 20. उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।

7 : 85

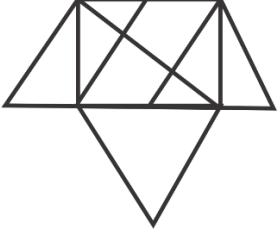
(ए) 3:31

(बी) 2:9

(सी) 5:43

(डी) 8:113

प्रश्न 21. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

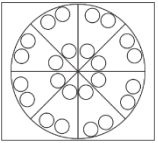
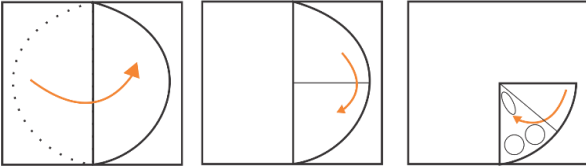


- (ए) 14
- (बी) 15
- (सी) 16
- (घ) 13

प्रश्न 22. 'चिकनपॉक्स' उसी प्रकार 'वायरस' से संबंधित है जिस प्रकार 'रिगवर्म' किससे संबंधित है? _____'.

- (ए) प्रोटोजोआ
- (बी) जीवाणु
- (सी) नेमाटोड्स
- (घ) कवक

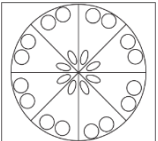
प्रश्न 23. एक कागज को मोड़कर काटा जाता है जैसा कि नीचे दी गई आकृति में दिखाया गया है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



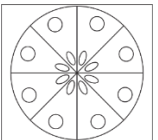
(बी)



(सी)



(डी)



Q24. अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो दिए गए अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला को पूरा करेगा।

एबीसी _ डीए बी _ _ डी _ बी _ सीडीएबी _ सी _

(ए) cacacdc

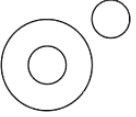
(बी) एसीएसीडीसीसी

(सी) सीसीएएसीडीसी

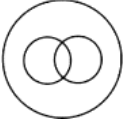
(घ) सीसीसीएसीसीडी

प्रश्न 25. उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सबसे अच्छे ढंग से दर्शाता है। सुस्ती, चिंता, शक्ति

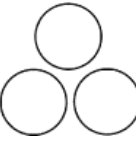
(ए)



(बी)



(सी)



(डी)



प्रश्न 26. निम्नलिखित में से किस स्थान पर ग्लोबल वेचर कैपिटल समिट 2018 आयोजित किया गया?

(क) मुंबई

(बी) पुणे

(ग) अहमदाबाद

(घ) गोवा

प्रश्न 27. मई 2019 में, प्रेम सिंह तमांग ने किस राज्य के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली?

(क) अरुणाचल प्रदेश

(बी) ओडिशा

(ग) सिक्किम

(घ) असम

प्रश्न 28. AIX किस कंपनी का ऑपरेटिंग सिस्टम है?

(एक सेब

(बी) यूनिक्स

(सी) आईबीएम

(घ) माइक्रोसॉफ्ट

प्रश्न 29. किस राज्य ने भारत में पहला 'ब्लॉकचेन जिला' स्थापित करने का प्रस्ताव दिया है?

- (क) गुजरात
- (बी) महाराष्ट्र
- (ग) तेलंगाना
- (घ) तमिलनाडु

प्रश्न 30. सनौली सीमा भारत और _____ के बीच एक प्रसिद्ध पारगमन बिंदु है।

- (क) म्यांमार
- (बी) नेपाल
- (ग) पाकिस्तान
- (d) भूटान

प्रश्न 31. केरल का निम्नलिखित में से कौन सा कला रूप यूनेस्को की मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की सूची में है?

- (क) तेय्यम
- (बी) कुटियाट्टम
- (सी) चाक्यार कूथु
- (d) तिरुवथिराकालि

प्रश्न 32. _____ जीव विज्ञान की वह शाखा है जो जीवों और उनके अंगों की संरचना के अध्ययन से संबंधित है।

- (क) पारिस्थितिकी
- (बी) एनाटॉमी
- (सी) क्रोनोबायोलॉजी
- (घ) माइकोलॉजी

प्रश्न 33. वालयार बांध केरल के किस जिले में है?

- (क) कासरगोड
- (बी) पलक्कड़
- (ग) त्रिशूर
- (घ) इडुक्की

प्रश्न 34. वरिष्ठ पत्रकार और टीवी एंकर करण थापर निम्नलिखित में से किस पुस्तक के लेखक हैं?

- (क) खुशी
- (बी) विद्रोही सुल्तान
- (सी) डेविल्स एडवोकेट: द अनटोल्ड स्टोरी
- (घ) मैं हिन्दू क्यों हूँ?

प्रश्न 35. मई 2019 में, सुरेश कुमार को मुख्य प्रौद्योगिकी अधिकारी नियुक्त किया गया:

- (ए) अमेज़न
- (बी) वॉलमार्ट
- (सी) गूगल
- (घ) सेब

प्रश्न 36. करण चंडोक निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़े हैं?

- (ए) लॉन टेनिस
- (बी) बैडमिंटन
- (सी) टेबल टेनिस
- (घ) कार रेसिंग

प्रश्न 37. "ओट्टमथुलाल" एक पारंपरिक नृत्य शैली है जो किस राज्य में लोकप्रिय है:

- (क) आंध्र प्रदेश
- (बी) कर्नाटक
- (ग) केरल
- (घ) तमिलनाडु

प्रश्न 38. सिज़र कप किस खेल से संबंधित है?

- (क) बैडमिंटन
- (बी) क्रिकेट
- (ग) हॉकी
- (घ) फुटबॉल

प्रश्न 39. भारत के बैंकिंग क्षेत्र के संदर्भ में, IMPS का पूर्ण रूप क्या है?

- (ए) त्वरित भुगतान सेवा
- (बी) त्वरित भुगतान क्षेत्र
- (सी) तत्काल भुगतान क्षेत्र
- (घ) तत्काल भुगतान सेवा

प्रश्न 40. गुजरात में स्थित स्टैच्यू ऑफ यूनिटी की ऊंचाई कितनी है?

- (ए) 93 मीटर
- (बी) 120 मीटर
- (सी) 153 मीटर
- (घ) 182 मीटर

प्रश्न 41. भारत का सबसे ठंडा स्थान कौन सा है?

- (क) अमरनाथ
- (बी) द्रास
- (ग) लेह
- (घ) श्रीनगर

प्रश्न 42. मई 2019 में 24वें नौसेना प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- (a) सुनील लांबा
- (बी) सुरिंदर पाल सिंह
- (सी) बिमल वर्मा
- (घ) करमबीर सिंह

प्रश्न 43. निम्नलिखित में से किसने लिंकड कैपेसिटर का वर्णन करने के लिए "बैटरी" शब्द गढ़ा?

- (क) बेजामिन फ्रैंकलिन
- (बी) लुइगी गैलवानी
- (सी) जॉन फ्रेडरिक डेनियल
- (d) लुईस उरी

प्रश्न 44. निम्नलिखित में से कौन "प्रिसिपल्स ऑफ पॉलिटिकल इकोनॉमी" का लेखक है?

- (ए) मिल्टन फ्रीडमैन
- (बी) जॉन सट्टअर्ट मिल
- (सी) जोसेफ शुम्पीटर
- (d) डेविड कार्डो

प्रश्न 45. एंजाइम, लाइपेस शरीर के किस अंग द्वारा निर्मित होता है?

- (क) फेफड़ा
- (बी) लार ग्रंथि
- (ग) यकृत
- (घ) अग्न्याशय

प्रश्न 46. 'गुलामगिरी' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई थी?

- (क) ज्योतिराव फुले
- (ब) हरिदास ठाकुर
- (सी) नारायण गुरु
- (घ) रमाबाई शिंदे

प्रश्न 47. 'आर्ची' नामक प्रथम सर्च इंजन के संस्थापक कौन थे?

- (a) डेविड फिलो
- (बी) एलन एमटेज
- (सी) मैथ्यू ग्रे
- (d) मार्टिन कोस्टर

प्रश्न 48. निम्नलिखित में से कौन भारत और पाकिस्तान के बीच 1971 के युद्ध के दौरान भारत का रक्षा मंत्री था?

- (क) यशवंतराव चव्हाण
- (बी) इंदिरा गांधी
- (ग) स्वर्ण सिंह
- (घ) जगजीवन राम

प्रश्न 49. छत्तीसगढ़ की सीमा किसके साथ नहीं लगती है?

- (क) पश्चिम बंगाल
- (ख) उत्तर प्रदेश
- (ग) मध्य प्रदेश
- (घ) तेलंगाना

प्रश्न 50. ICC क्रिकेट विश्व कप 2019 का पहला मैच कब खेला गया था?

- (ए) 2 जून 2019
- (बी) 30 मई 2019
- (सी) 1 जून 2019
- (घ) 31 मई 2019

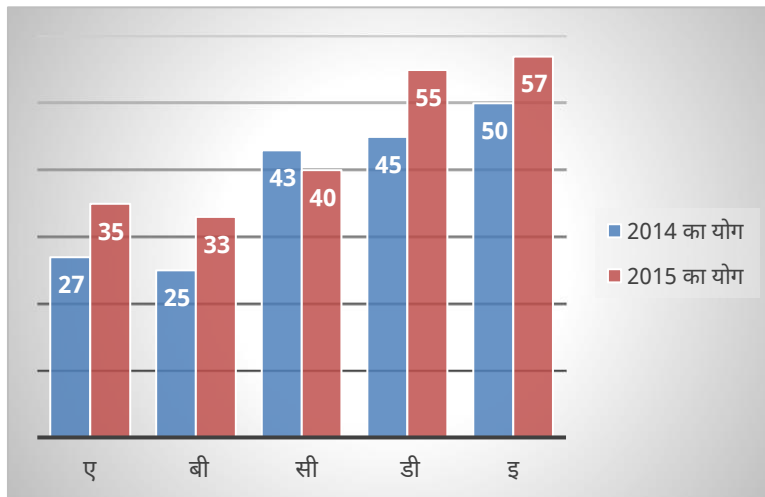
प्रश्न 51. षट्भुज आकार के एक मैदान का क्षेत्रफल कितना है? $\sqrt{3}$ एम² 18.50 रुपये प्रति मीटर की दर से बाड़ लगाने की लागत (रुपये में) क्या होगी?

- (ए) 4440
- (बी) 5920एल
- (सी) 5550
- (घ) 5180

Q52. केंद्र O वाले एक वृत्त में AD व्यास है और AC एक जीवा है। B, AC पर एक बिंदु है, जैसे कि OB = 5 सेमी और $\angle AOB = 60^\circ$ । अगर $\angle BOC = 90^\circ$ तो BC की लम्बाई क्या है?

- (अ) 4 सेमी
- (बी) $3\sqrt{5}$ सेमी
- (सी) $5\sqrt{3}$ सेमी
- (घ) 5 सेमी

प्रश्न 53. 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।



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 (दशमलव के बाद एक स्थान तक सही)?

- (ए) 62.4%
- (बी) 61.6%
- (सी) 63.8%
- (घ) 64.2%

Q54. A और B एक कार्य को 25 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B अकेले उस कार्य को 25 दिनों में पूरा कर सकता है।

उसी कार्य को 15 मिनट में पूरा करें

A अकेले कितने दिनों में कार्य पूरा कर सकता है एक ही कास्स का?

%

- (ए) 15
- (बी) 10
- (सी) 18
- (घ) 12

Q55. एक बिंदु A से एक वृत्त पर स्पर्श रेखाएँ AB और AC इस प्रकार खींची गई हैं कि $\angle BAC = 40^\circ$. जीवा CP समांतर खींची गई है to BA. The measure of \angle सीबीपीआईएस:

- (ए) 55°
- (बी) 45°
- (सी) 35°
- (घ) 40°

Q56. किसी वस्तु का अंकित मूल्य 600 रुपये है। अंकित मूल्य पर 25% की छूट देने के बाद 30 रुपये की हानि हुई। हानि प्रतिशत है:

- (ए) 7.50%
- (बी) 7.25%
- (सी) 6.25%
- (घ) 6.50%

प्रश्न 57. जब ब्याज 5-10% के अनुपात में संयोजित होता है, तो चक्रवृद्धि ब्याज (रु. में) के बीच अंतर क्या है? मासिक, और 12,000 रुपये की राशि पर साधारण ब्याज प्रतिवर्ष 12% पर वर्ष?

- (ए) 90
- (बी) 91.50
- (सी) 93
- (घ) 92.50

प्रश्न 58. अमन एक निश्चित दूरी 12 किमी/घंटा की गति से तय करता है और 9 किमी/घंटा की गति से प्रारंभिक बिंदु पर लौटता है। कुल समय पूरी यात्रा में उसने जो समय लिया वह है घंटे। कुल दूरी (किमी में)–

वह है:

- (ए) 25
- (बी) 12
- (सी) 24
- (घ) 28

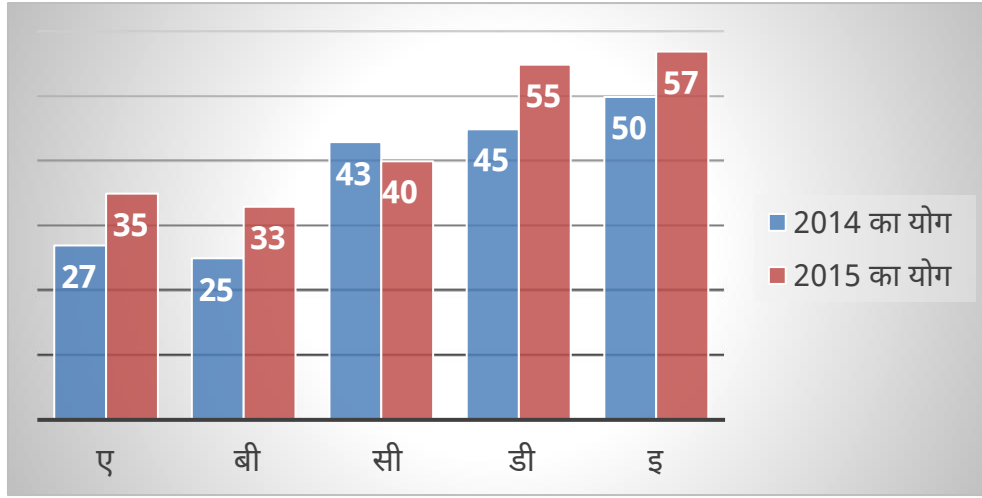
प्रश्न 59. _____ के बराबर है :

- (ए) कोसेक θ
- (बी) साइन θ
- (सी) सेकंड θ
- (घ) 1

Q60. तीन संख्याएँ हैं। यदि उनमें से किन्हीं दो का औसत तीसरी संख्या में जोड़ा जाए तो प्राप्त योग 177, 163 और 138 हैं। दी गई संख्याओं में से सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या का औसत क्या है?

- (ए) 76
- (बी) 79
- (सी) 81
- (घ) 67

प्रश्न 61. 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।



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 क्या है?

(ए) 8:11

(बी) 7:9

(सी) 2:3

(डी) 5:7

प्रश्न 62. यदि $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{x}$, तो का मूल्य (x) है :

(ए) 0.543

(बी) 0.131

(सी) 0.133

(डी) 0.453

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

(ए) 26.95% कमी

(बी) 38.4% वृद्धि

(सी) 35.7% वृद्धि

(घ) 26.3% कमी

प्रश्न 64. का मूल्य $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \div \frac{1}{5} = \left(\frac{1}{x} \right)$ है:

(ए) $\frac{14}{3}$

(बी) $\frac{44}{9}$

(सी) $\frac{22}{3}$

(डी) $\frac{50}{9}$

यदि नौ अंकों की संख्या $43x1145y2$, 88 से विभाज्य है, तो y के सबसे छोटे मान के लिए $(3x-2y)$ का मान क्या है?

- (ए) 22
(बी) 18
(सी) 20
(घ) 9

प्रश्न 66. 4,360 रुपये की राशि को A, B, C और D के बीच 3:4:5:8 के अनुपात में

विभाजित किया जाना था, लेकिन इसे के अनुपात में विभाजित किया गया : $_ \therefore$ द्वारा

गलती। परिणामस्वरूप:

- (a) A को 956 रुपये अधिक मिले
(b) B को 318 रुपये अधिक मिले
(c) D को 1,144 रुपये कम मिले
(d) C को 132 रुपये कम मिले

Q67. 72 वस्तुओं को बेचने पर 8 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर हानि हुई। हानि प्रतिशत क्या है?

- (ए) 12%
(बी) 10%
(सी) $9\frac{1}{9}\%$
(घ) $11\frac{1}{9}\%$

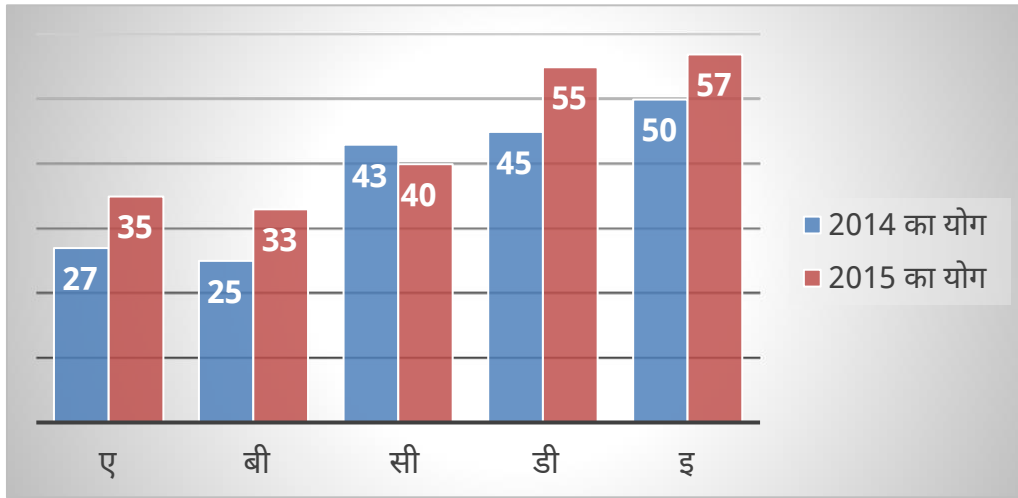
प्रश्न 68. यदि $_ - _ + = _ , \circ < _ < _ \circ$, तो का मूल्य ($_ + _$) है:

- (ए) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
(बी) $\sqrt{3}$
(सी) $\frac{1}{3}$
(घ) $2\sqrt{3}$

प्रश्न 69. यदि $_ + _ - _ + = _$, तो $(14x-5y)$ का मान है:

- (ए) 9
(बी) 6
(सी) 5
(घ) 3

प्रश्न 70. 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।



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

- (ए) बी
- (बी) ए
- (सी) ई
- (घ) डी

प्रश्न 71. समचतुर्भुज की भुजाएँ AB और AC हैं। ΔABC को क्रमशः बिंदु D और E तक बढ़ाया गया है। $\angle CDE$ और $\angle E$ पर मिले अगर $\angle C = 60^\circ$ तो इसका माप $\angle D$ है:

- (ए) 36°
- (बी) 45°
- (सी) 60°
- (घ) 54°

प्रश्न 72. यदि $\sqrt{a^2 + b^2} = c$, $\sqrt{b^2 + c^2} = d$, $\sqrt{c^2 + d^2} = e$, तो का मूल्य $\sqrt{a^2 + e^2}$ है:

- (ए) 32
- (बी) 30
- (सी) 28
- (घ) 35

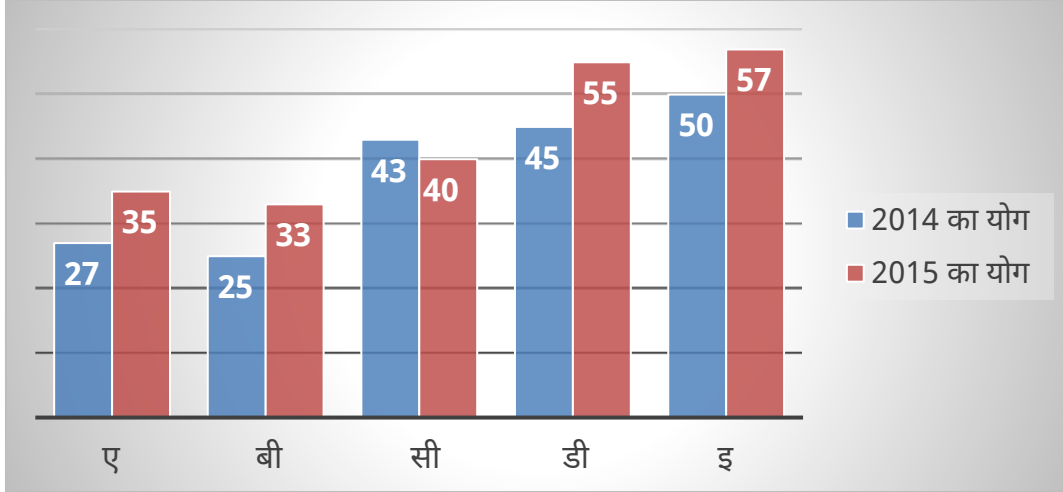
प्रश्न 73. का मूल्य $\frac{2^0 \cdot 3^0 \cdot 4^0 \cdot 5^0 \cdot 6^0}{(2^0 - 3^0)^2}$ है:

- (ए) 2
- (बी) 1
- (सी) $\frac{3}{2}$
- (डी) $\frac{1}{2}$

प्रश्न 74. ΔABC में, D भुजा AB पर एक बिंदु है इस प्रकार कि $BD = 2$ सेमी और $DA = 3$ सेमी है। E BC पर एक बिंदु है इस प्रकार कि $DE \parallel AC$, और $AC = 4$ सेमी है। तो (क्षेत्रफल ΔBDE) : (समलम्ब चतुर्भुज ACED का क्षेत्रफल) है:

- (ए) 4:21
(बी) 2:5
(सी) 1:5
(डी) 4:25

प्रश्न 75. 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 किए गए प्रकार A, B और D वाहनों की औसत संख्या 2014 में निर्यात किए गए प्रकार E वाहनों की संख्या से $x\%$ कम थी। x का मान क्या है?

- (क) 18
(बी) 24
(सी) 20
(घ) 25

प्रश्न 76. वह शब्द चुनें जिसका अर्थ दिए गए शब्द समूह के समान है। एक विदेशी देश से संबंधित व्यक्ति

- (देसी)
(बी) निवासी
(ग) विदेशी
(घ) निवासी

प्रश्न 77. दिए गए शब्द का सबसे उपयुक्त समानार्थी शब्द चुनिए।

- (क) छिपाना
(बी) दफनाना
(ग) प्रकट करना
(घ) रक्षा करना

प्रश्न 78. दिए गए शब्द का सबसे उपयुक्त विलोम शब्द चुनें।

- (ए) एक बीना
- (बी) छोटा
- (ग) विशाल
- (घ) अल्प

प्रश्न 79. ग़लत वर्तनी वाला शब्द चुनें।

- (ए) एक मशहूर व्यक्ति
- (बी) जश्न मनाना
- (ग) उत्सव
- (घ) उत्सव मनाने वाला

प्रश्न 80. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें। यदि इसे प्रतिस्थापित करने की कोई आवश्यकता नहीं है, तो कोई सुधार नहीं चुनें।

आजकल दो कमरों वाले मकान का किराया 1000 रुपये से भी कम हो सकता है। जितना ऊँचा मुंबई में 40,000 रु.

- (क) इतना ऊँचा तो
- (ख) इतना ऊँचा कि
- (ग) कोई सुधार नहीं
- (घ) जितना ऊँचा

प्रश्न 81. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें। यदि इसे प्रतिस्थापित करने की आवश्यकता नहीं है, तो इसे चुनें, कोई सुधार नहीं चुनें।

बहुत सारे लोग इस रेस्टोरेट में जाएँ क्योंकि यहाँ की बिरयानी बहुत मशहूर

है। (a) कोई सुधार नहीं

- (ख) बहुत सारे लोग
- (ग) बहुत सारे लोग
- (घ) बहुत से लोग

प्रश्न 82. दिए गए शब्द का सबसे उपयुक्त समानार्थी शब्द चुनिए।

ADVERSARY

- (क) सहायक
- (बी) सहायक
- (ग) प्रतिद्वंद्वी
- (घ) समर्थक

प्रश्न 83. नीचे चार अव्यवस्थित वाक्य दिए गए हैं। दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो उनका सही क्रम दर्शाता हो।

उत्तर: बाद में, उन्होंने जेल में अपना कला विद्यालय और गैलरी स्थापित की।

B. कैदी जेल के अंदर अपनी कलाकृति प्रदर्शित करना चाहते थे।

C. उन्होंने कला विद्यालय के स्वयंसेवकों की मदद ली।

D. दृश्य कला और चित्रकला में रुचि रखने वाले कैदी वहाँ अध्ययन कर सकते थे।

- (ए) बीसीएडी
- (बी) डीसीएबी
- (सी) बीडीएसी
- (घ) सीबीएडी

प्रश्न 84. वाक्य में उस खंड की पहचान करें जिसमें व्याकरण संबंधी त्रुटि है।

दिल्ली में यातायात को सुचारू बनाने के लिए नई योजना में तीन और एलिवेटेड रोड प्रस्तावित किए गए हैं। (a) नई योजना में

(बी) तीन और एलिवेटेड सड़कें

(ग) दिल्ली में यातायात को सुचारू करने के लिए

(घ) प्रस्तावित किया गया है

प्रश्न 85. दिए गए मुहावरे का सबसे उपयुक्त अर्थ चुनें। किसी के इशारे पर नाचना

(क) छोटी-छोटी बातों पर दूसरों से बहस करना

(बी) निर्णय लेने में देरी

(ग) वही करो जो दूसरे लोग तुमसे करवाना चाहते हैं

(घ) ऊर्जावान गतिविधि में लगे रहें

प्रश्न 86. दिए गए मुहावरे का सबसे उपयुक्त अर्थ चुनें। कोई कसर न छोड़ें

(क) रास्ता आधा छोड़ देना

(बी) पर्याप्त प्रयास न करना

(ग) सब कुछ उल्टा-पुल्टा कर देना

(घ) हर संभव प्रयास करना

प्रश्न 87. गलत वर्तनी वाला शब्द चुनें।

(क) कमाना

(बी) भयानक

(ग) जल्दी

(घ) ईगल

प्रश्न 88. वाक्य में उस खंड की पहचान करें जिसमें व्याकरण संबंधी त्रुटि है। तिलक ने नाव चलाकर नदी पार की और दूसरी ओर अपनी नाव बांध दी। (a) और अपनी नाव बांध दी

(बी) दूसरी तरफ

(ग) तिलक ने नाव चलाई

(घ) नदी के माध्यम से

प्रश्न 89. दिए गए वाक्य का सही निष्क्रिय रूप चुनिए। ये

पेंटिंग्स कैदियों ने बनाई हैं।

(क) इन कैदियों द्वारा पेंटिंग बनाई गई है।

(ख) ये चित्र कैदियों द्वारा बनाए गए थे।

(ग) ये पेंटिंग्स कैदियों द्वारा बनाई गई हैं।

(घ) ये चित्र कैदियों द्वारा बनाए गए हैं।

निर्देश (90-94): निम्नलिखित गद्यांश में कुछ शब्द हटा दिए गए हैं। दिए गए विकल्पों की सहायता से रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए। प्रत्येक रिक्त स्थान के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

जर्मनी में आयोजित पर्यटन के दौरान, पर्यटक (1) बर्लिन से (2) _____ 40 किलोमीटर दूर एक पूर्व नाजी परिसर _____ 'निषिद्ध शहर'। लगभग बीस हजार लोग इस जगह पर आते हैं (3) _____ नाजी सैन्य इतिहास के बारे में जानने के लिए साल भर का समय। नाजियों (4) ने उस परिसर में सैन्य रूप से सक्रिय रूप से काम किया, जिसे (5) रखा गया था _____ जंगल में और बाड़ के पीछे। उन्होंने देश के घरों में भूमिगत बंकर छिपाए, और वे द्वितीय विश्व युद्ध की अधिकांश योजना यहीं बनाई गई थी।

प्रश्न 90. रिक्त स्थान संख्या 1 के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

- (दौरा
- (बी) यात्रा
- (ग) यात्रा
- (घ) रहना

प्रश्न 91. रिक्त स्थान संख्या 2 के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

- (क) बुलाना
- (बी) कॉल
- (ग) कॉल
- (घ) कहा जाता है

प्रश्न 92. रिक्त स्थान संख्या 3 के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

- (पूरा
- (हड्डी
- (ग) प्रत्येक
- (घ) सभी

प्रश्न 93. रिक्त स्थान संख्या 4 के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

- (क) था
- (ख) किया गया है
- (ग) किया गया है
- (घ) थे

प्रश्न 94. रिक्त स्थान संख्या 5 के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

- (क) रहस्यमय
- (बी) पवित्र
- (ग) पवित्र
- (घ) छुपा हुआ

प्रश्न 95. दिए गए वाक्य का सही अप्रत्यक्ष रूप चुनिए। श्री पुरी ने कहा मुझसे पूछा, "आप यह बाड़ क्यों हटा रहे हैं?"

- (क) श्री पुरी ने मुझसे पूछा कि मैं यह बाड़ क्यों हटा रहा हूँ?
- (ख) श्री पुरी ने मुझसे पूछा कि आप उस बाड़ को क्यों हटा रहे हैं?
- (ग) श्री पुरी ने मुझसे पूछा कि मैं वह बाड़ क्यों हटा रहा हूँ।
- (घ) श्री पुरी ने मुझसे कहा कि आप यह बाड़ क्यों हटा रहे हैं?

प्रश्न 96. रिक्त स्थान भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द का चयन करें।

मुझे छोटी उम्र में ही स्ट्रोक हो गया था, लेकिन मुझे लगा कि यह बहुत बेहतर _____ उस समय मेरी जिंदगी बदल गई है।

- (क) अन्याय
- (बी) इंडेंट
- (ग) संकेत
- (घ) प्रोत्साहन

प्रश्न 97. उस शब्द का चयन करें जिसका अर्थ दिए गए शब्द समूह के समान है। कुछ ऐसा जिसे टाला न जा सके (क) अमित

- (बी) अचूक
- (ग) अपरिहार्य
- (घ) अजेय

प्रश्न 98. रिक्त स्थान भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द का चयन करें। जीवन के

आरंभ में हमारे पास बहुत कम विकल्प होते हैं, लेकिन जैसे-जैसे हम बड़े होते हैं, विकल्प बढ़ते _____.

जाते हैं

- (बी) बहाव
- (ग) प्रचुर मात्रा में
- (घ) तैरता हुआ

प्रश्न 99. नीचे चार अव्यवस्थित वाक्य दिए गए हैं। दिए गए विकल्पों में से वह चुनिए जो उनका सही क्रम दर्शाता हो।

जैसे ही उसने उनकी ओर देखा, उनके सिर नीचे झुकने लगे।

अकबर ने उत्तर की तलाश में अपने दरबारियों की ओर देखा।

एक बार अकबर ने अपने दरबारियों से एक बहुत ही अजीब सवाल पूछा।

D. उसके प्रश्न से दरबारी अचंभित रह गए।

- (ए) सीडीबीए
- (बी) सीएडीबी
- (सी) एसीबीडी
- (घ) डीसीएबी

प्रश्न 100. दिए गए शब्द का सबसे उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए।

पाप करना

- (क) निष्पादित करना
- (बी) रोकना
- (ग) प्रदर्शन करना
- (घ) प्रतिबद्ध