एसएससी सीएचएसएल पिछले वर्ष के पेपर

उस शब्द-युग्म का च	यन करें जिसमें	दो शब्द उसी त	ारह से संबंधित है	हैं जैसे कि निम्न	ालिखित शब् द-युग्	म के दो शब्द
संबंधित है।						

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

(y) 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) दहाड
- (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) जुकोफुट

व) साला
r) भाई
r) दामाद
3. 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 करत उसने कितने प्लास्टिक के खिलौने खरीदे? ते 3 ते 5 ते 2
म्नलिखित आकृति श्रृंखला में अगली आने वाली आकृति का चयन करें।
A B C D E
ft)
et)

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।

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

S, A का पिता है। S, K से किस प्रकार संबंधित है?

(ए) 76 (बी) 110 (सी) 54 (घ) 19

(एक बेटा

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

- (ए) एचएसकेपीएम
- (बी) पीकेएसएचवी
- (सी) डीडब्ल्यूजीटीजे
- (घ) जेक्यूएमएनपी

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

(4, 14, 44)

- (ए) (11, 35, 107)
- (बी) (5, 15, 30)
- (सी) (7, 23, 69)
- (륔) (9, 30, 57)

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

- (बी) × और ÷
- (सी) + और ×
- (घ) और ×

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
- (ਬ) 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
- (ঘ) 7158

Q15.उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्**निहित** है।



(ए)



(बी)



(सी)



_ (ਤੀ)



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

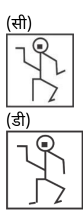


(ए)



___ (बी)





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)

(ਤੀ) (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 चट्टानें महासागर हैं। सभी महासागर गुब्बारे हैं। कुछ घड़ियाँ गुब्बारे हैं। निष्कर्ष:

मैं। 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 है।

7:85

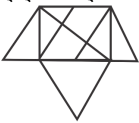
(ए) 3:31

(बी) 2:9

(सी) 5:43

(डी) 8:113

प्रश्न 21. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

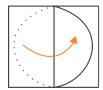


- (ए) 14
- (बी) 15
- (सी) 16
- (ਬ) 13

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)



<u>(डी)</u>



(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) यूनिसिस
- (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)तिरुविथराकालि
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
(ঘ) इडुक्की
प्रश् न 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) दुरास
- (ग) लेह
- (घ) श्रीनगर

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

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

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

- (क) बेंजामिन फ्रैंकलिन
- (बी) लुइगी गैलवानी
- (सी) जॉन फ्रेडिरिक डेनियल
- (d) लुईस उरी

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

- (ए) मिल्टन फ्रीडमैन
- (बी) जॉन स्टुअर्ट 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? $\sqrt{\text{ एम}_218.50}$ रुपये प्रित मीटर की दर से बाड़ लगाने की लागत (रुपये में) क्या होगी?

(ए) 4440

(बी) 5920एल

(सी) 5550

(ਬ) 5180

Q52. केंद्र O वाले एक वृत्त में AD व्**यास है और AC एक जीवा है। B, AC पर एक बिं**दु है, जैसे कि OB = 5 सेमी और $_{\perp}$ = $^{\circ}$ । अगर $_{\perp}$ = $^{\circ}$ तो BC की लम्बाई क्या है?

(अ) 4 सेमी

(बी) 3√5 सेमी

(सी) 5√3 सेमी

(घ) 5 सेमी

प्रश्न 53. दिया गया बार ग्राफ 2014 और 2015 के दौरान एक कंपनी द्वारा निर्**यात किए गए विभिन्**न प्रकार के वाहनों की संख्या (लाखों में) को दर्शाता है।



2014 में निर्**यात किए गए प्**रकार B, D और E वाहनों की कुल संख्या 2015 में निर्**यात किए गए प्**रकार 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%

(ঘ) 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 कार्य का?

(ए) 15

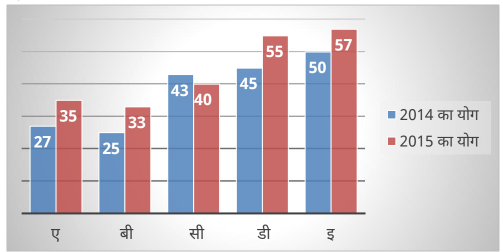
(बी) 10

(सी) 18

(घ) 12

Q55. एक बिंदु A से एक वृत् त पर स् पर्श रेखाएँ AB और AC इस प्रकार खींची गई हैं कि∠BAC=40°. जीवा CP समांतर खींची गई है
toBA.Themeasureof∠सीबीपीआईएस:
(ए) 55°
(बी) 45°
(सी) 35°
(ਬ) 40°
Q56. किसी वस् तु का अंकित मूल् य 600 रुपये है। अंकित मूल्य पर 25% की छूट देने के बाद 30 रुपये की हानि हुई। हानि प् रतिशत है:
(y) 7.50%
(बी) 7.25%
(렋) 6.25%
(ঘ) 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 व र ्ष?
(ए) 90 (बी) 91.50
(सी) 93
(घ) 92.50
(4) 92.30
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
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)−
पूरी यात्रा में उसने जो समय लिया वह है घंटे। कुल दूरी (किमी में)–
पूरी यात् रा में उसने जो समय लिया वह है घंटे। कुल दूरी (किमी में) [–] वह है:
पूरी यात्रा में उसने जो समय लिया वह है घंटे। कुल दूरी (किमी में)- वह है: (ए) 25
पूरी यात्रा में उसने जो समय लिया वह है घंटे। कुल दूरी (किमी में)- वह है: (ए) 25 (बी) 12
पूरी यात्रा में उसने जो समय लिया वह है घंटे। कुल दूरी (किमी में)- वह है: (ए) 25 (बी) 12 (सी) 24
पूरी यात्रा में उसने जो समय लिया वह है घंटे। कुल दूरी (किमी में)— वह है: (ए) 25 (बी) 12 (सी) 24 (घ) 28 परवान 59. (-)(+) के बराबर है: (ए) कोसेक0 (बी) साइन0
पूरी यात्रा में उसने जो समय लिया वह है घंटे। कुल दूरी (किमी में)— वह है: (ए) 25 (बी) 12 (सी) 24 (घ) 28 परश्न 59. (-)(+) (ए) कोसेक0
पूरी यात्रा में उसने जो समय लिया वह है घंटे। कुल दूरी (किमी में)- वह है: (ए) 25 (बी) 12 (सी) 24 (घ) 28 प्रथत 59. (-)(+) (ए) कोसेक0 (बी) साइन0 (सी) सेकंड0

प्रश्न 61. दिया गया बार ग्राफ 2014 और 2015 के दौरान एक कंपनी द्वारा निर्**यात किए गए विभिन्**न प्रकार के वाहनों की संख्या (लाखों में) को दर्शाता है।



2014 में निर्**यात किए गए प्**रकार A और c वाहनों की कुल संख्या का 2015 में निर्**यात किए गए प्**रकार 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
$$+ = -$$
, तो का मूल्य $(+)$ है :

- (ए) 0.543
- (बी) 0.131
- (सी) 0.133
- (륈) 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)?

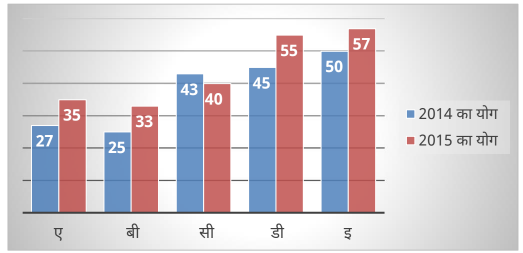
- (ए) 26.95% कमी
- (बी) 38.4% वृद्धि
- (सी) 35.7% वृद्धि
- (घ) 26.3% कमी

प्रश्न 64. का मूल्य ÷ _ _ ^ × + ÷ _ (+ _ _ _ _ _ _ _)है:

- (ए)₁₄
- (बी)₄₁
- (सी)22 3
- (डी)₅₀₋ 9

यदि नौ अंकों की संख् या 43x1145y2, 88 से विभाज् य है, तो y के सबसे छोटे
मान के लिए (3x-2y) का मान क् या है ?
(ए) 22
(बी) 18
(制) 20
(ঘ) 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 :
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%
(朝) 10%
(सी) 9 ⁷ %
9
(घ) 11 ₁
% 9
प्रश्न 68. यदि - + = , ° < < °,तो का मूल्य(+)है:
$(\nabla)_{\frac{1}{\sqrt{3}}}$
(बी) √3
(세)+ 3
(घ) 2√3
प्रश् न 69. यदि + – – + = ,तो (14x-5y) का मान है:
(ए) 9
(बी) 6
(制) 5
(ঘ) 3

प्रश्न 70. दिया गया बार ग्राफ 2014 और 2015 के दौरान एक कंपनी द्वारा निर्**यात किए गए विभिन्**न 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 ० ए
- (सी) ई
- (घ)डी

प्रश्न 71. समचतुर्भुज की भुजाएँ AB और AC हैं। Δ ...ABC को क्रमशः बिंदु D और E तक बढ़ाया गया है। \angle सीबीडी और \angle पी पर मिलें अगर \angle = $^\circ$.तो इसका माप \angle पी है:

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

प्रश्न 72. यदि + + = , = + + = ,तो का मूल् $\mathbf{u}\sqrt{++++}$ है:

- (ए) 32
- (बी) 30
- (सी) 28
- (ਬ) 35

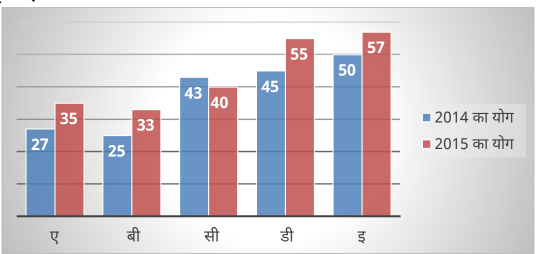
प्रश्**न 73. का मूल्**य <u>॰ ॰ ॰ ॰ ॰ है:</u>

- (ए) 2
- (बी) 1
- (सी)_३
- (डी)₁

प्रश्न 74. ं ,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 || AC, और AC=4 सेमी है। तो (क्षेत्रफल ... BDE) : (समलम्ब चत्रुभुज 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 निर्**यात किए गए विभिन्**न प्रकार के वाहनों की संख्या (लाखों में) को दर्शाता है।



2015 में निर्**यात किए गए प्**रकार A, B और D वाहनों की औसत संख्**या 2014 में निर्**यात 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 चुने।

- (एक बौना
- (बी) छोटा
- (ग) विशाल
- (घ) अल्प

प्रश्न 79. ग़लत वर्तनी वाला शब्द चुने।

(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 चुने। यदि इसे प्रतिस्थापित करने की कोई आवश्यकता नहीं है, तो कोई सुधार नहीं चुने।

आजकल दो कमरों वाले मकान का किराया 1000 रुपये से भी कम हो सकता है।<u>जितना ऊँचा</u> 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 चुने। यदि इसे प्रतिस्थापित करने की आवश्यकता नहीं है, तो इसे चुने, कोई सुधार नहीं चुने।

बहुत सारे लोग इस रेस्टोरेंट 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 वहां 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 चुने। 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 चुने। 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. ग़लत 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 हज़ार लोग इस जगह प	ार आते हैं (3) <u> </u>
नाजी सैन्य इतिहास के बारे में जानने के लिए साल भर का समय। नाजियों (4) ने उस <u>परिस</u> र में से जंगल में और बाड़ के पीछे। उन्होंने देश के घरों में भूमिगत बंकर	
द्वितीय विश्व युद्ध की अधिकांश योजना यहीं बनाई गई थी।	,
प्रश्न 90. रिक्त स्थान संख्या 1 के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करे।	
(दौरा	
(बी) यात्रा	
(ग) यात्रा	
(घ) रहना	
प्रश्न 91. रिक्त स्थान संख्या 2 के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करे।	
(क) बुलाना	
(बी) कॉल	
(ग) कॉल	
(घ) कहा जाता है	
प्रश्न 92. रिक्त स्थान संख्या 3 के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करे।	
(पूरा	
(हड्डी	
(ग) प्रत्येक	
(घ) सभी	
प्रश्न 93. रिक्त स्थान संख्या 4 के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करे।	
(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 करे।	
(क) रहस्यमय	
(बी) पवित्र	
(ग) पवित्र	
(घ) छुपा हुआ	

प्रश्न 95. दिए गए वाक्य का सही अप्रत्यक्ष रूप चुनिए। श्री पुरी ने

कहामुझसे 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 करे।
मुझे छोटी उम्र में ही स्ट्रोक हो गया था, लेकिन मुझे लगा कि यह बहुत बेहतरउस समय मेरी जिंदगी बदल गई है।
(क) अन् या य
(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) अमिट
(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
्रा) 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 (-D) -D
(बी) रोकना
(ग) प्रदर्शन करना

(घ) प्रतिबद्ध