

SSC GD

Date : 23/11/2021

Time : 9 : 00 AM – 10 : 30 AM

Section : Part A General Intelligence and Reasoning

1. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
15 : 225 :: 24 : ?

(a) 552 (b) 446 (c) 529 (d) 576 (e) 576

2. उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है।)



(a) (b) (c) (d) (e)

3. 'प्रतिरोध' का जो संबंध 'ओम' से है, 'बल' का वही संबंध '.....' से है।

(a) वोल्ट (b) अंश (c) न्यूटन (d) रेडियन (e) रेडियन

4. चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर समूह का चयन कीजिए।

(a) LMWU (b) PQZY (c) JKUS (d) DEOM (e) DEOM

5. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, चाहे वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और बताइए दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन:

कुछ चम्मच, प्लेट हैं।

कुछ प्लेट, गिलास हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई भी गिलास, चम्मच नहीं है।

II. कोई भी प्लेट, चम्मच नहीं है।

III. कुछ गिलास, चम्मच हैं।

(a) केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

(b) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

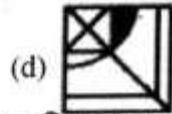
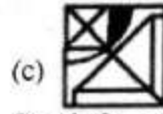
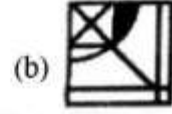
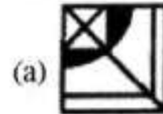
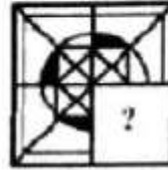
(c) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

(d) केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं। (e) केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

6. राजपाल और रामपाल दो भाई हैं। सुनीता, राजपाल की भाभी है। रघुबीर, सुनीता के पिता हैं। सुनीता, विक्रम की इकलौती बहन है। हर्ष, सुनीता का इकलौता पुत्र है। रामपाल का हर्ष से क्या संबंध है?

(a) पिता (b) चाचा (c) दादा (d) मामा (e) मामा

7. दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो निम्नांकित आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है, और पैटर्न को पूरा कर सकती है। (घुमाने की अनुमति नहीं है।)



8. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में ये शब्द अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Stumpy 2. Stumble 3. Stupor 4. Stuff 5. Stung

(a) 4, 1, 2, 5, 3

(b) 4, 2, 1, 5, 3

(c) 4, 2, 5, 1, 3

(d) 2, 4, 1, 5, 3 (e) 2, 4, 1, 5, 3

9. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

4 10 9

5 13 13

7 19 ?

(a) 13 (b) 21 (c) 17 (d) 23 (e) 23

10. अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें, जिसे जब दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रम से रखा जाए, तो शृंखला पूर्ण हो सके।

SO _ _ T A S _ A T A _ _ N A T _ _ O N A _ _

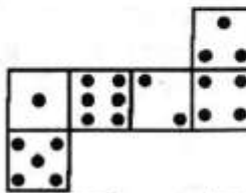
(a) NAONSOTASA (b) NAONSOASON

(c) NAONSOASTA (d) NAONSOSATA (e) NAONSOSATA

11. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
7, 11, 16, 22, ?, 37, 46

(a) 29 (b) 27 (c) 28 (d) 31 (e) 31

12. नीचे दी गई शीट को मोड़कर एक बॉक्स बनाया गया है। इस प्रकार बने बॉक्स में, उस फलक का चयन करें जो चार बिंदु दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



(a) (b) (c) (d) (e)

13. निम्नांकित आकृतियों में एक कागज के टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने की विधि दर्शाई गई हैं। यह कागज खोलने पर कैसा दिखेगा?



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

14. यदि $5 + 8 = 14$, $9 + 6 = 21$, और $4 + 10 = 13$ है, तो $7 + 2 =$ कितना होगा?

- (a) 15 (b) 16 (c) 18 (d) 17 (a)

15. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

1, 8, 64, 512, ?

- (a) 17282 (b) 4096 (c) 2744 (d) 2197 (b)

16. यदि 'N' का अर्थ 'x' है, 'T' का अर्थ '-' है, 'M' का अर्थ '+' है, 'A' का अर्थ '=' है, और 'R' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण तार्किक रूप से सही होगा?

- (a) $36M18N36R18T36A58$
 (b) $36N18R36M18T36A54$
 (c) $36A18T36N18R36M54$
 (d) $36M18N36R18T36A54$ (d)

17. एक निश्चित कूटभाषा में, 'GROWTH' को 'OIGHGW' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में, 'GODREJ' को क्या लिखा जाएगा?

- (a) DOGJER (b) DGLVJR
 (c) DPGJZR (d) DLGJVR (d)

18. उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए जो निम्नांकित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

BER, EAT, HWV, ?, NOZ

- (a) LSY (b) LSX (c) KTX (d) KSX (d)

19. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे पद से वही संबंध है जो दूसरे पद का पहले पद से है।

BEARD : FTCGD :: CROWN :: ?

- (a) PYBCE (b) WXDJM (c) PYQTE (d) PYQVH (c)

20. एक निश्चित कूटभाषा में, PRINCE को OQHODF लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में BUDGET को क्या लिखा जाएगा?

- (a) ATCHFUFU (b) DBQSFU (c) ATEIFU (d) ATCIFU (a)

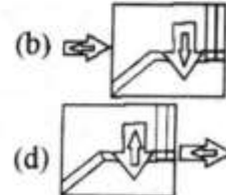
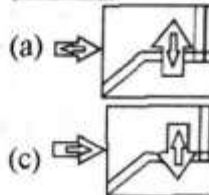
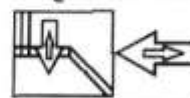
21. छह मित्र उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। मेहर पश्चिमी छोर पर बैठी है। निधि केवल सिया के बाईं ओर बैठी है। अंश और निधि के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। गौरव और मेहर के बीच में एक व्यक्ति बैठा है। रक्षित, अंश के दाईं ओर बैठा है। पूर्व से तीसरे स्थान पर कौन-सा व्यक्ति बैठा है?

- (a) रक्षित (b) गौरव (c) अंश (d) निधि (a)

22. एक निश्चित कूट भाषा में, TAILOR को 538490 और LAND को 4367 के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उसी भाषा में DRAIN को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- (a) 70367 (b) 70389 (c) 70386 (d) 60378 (c)

23. यदि दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा गया हो, तो आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

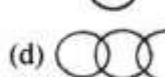


24. छह सहेलियाँ गोपी, शीला, रावली, सरयू, हिना और गिरि उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में खड़ी हैं। शीला और हिना के बीच में दो व्यक्ति हैं। रावली ठीक हिना और सरयू के बीच में है। गोपी के आगे केवल एक व्यक्ति है। गिरि ठीक गोपी और हिना के बीच में है। हिना पंक्ति में पीछे से तीसरे स्थान पर है। शीला और हिना के बीच में कौन-से दो व्यक्ति हैं?

- (a) गिरि और सरयू (b) गोपी और गिरि
 (c) सरयू और रावली (d) गोपी और रावली (b)

25. वेन आरेख का चयन करो जो कि निम्नलिखित वर्ग के बीच सबसे अच्छा सम्बन्ध दर्शाता है।

इन्ट्रेंस टेस्ट, प्रश्न, प्रैक्टिस टेस्ट



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

Section : Part-B: General Knowledge and General Awareness

1. किसकी सलाह पर, गाँधीजी ने जमीन और वहाँ के लोगों के बारे में जानने के लिए एक वर्ष ब्रिटिश भारत की यात्रा पर बिताया?

- (a) लाला लाजपत राय (b) बिपिन चंद्र पाल
 (c) बाल गंगाधर तिलक (d) गोपाल कृष्ण गोखले (d)

2. निम्नलिखित में से वह कौन सा गंभीर मानसिक रोग है, जो व्यक्ति के सोचने, अनुभूति करने और व्यवहार करने के ढंग को प्रभावित करता है?

- (a) फीताकृमि संक्रमण (b) धमनीकाठिन्य
 (c) खंडित मनस्कता (d) गोलकृमि संक्रमण (c)

3. लखनऊ के बुनकरों की अद्वितीय पारंपरिक कढ़ाई की कला, निम्नलिखित में से क्या कहलाती है?

- (a) जरदोजी (b) फुलकारी
 (c) चिकनकारी (d) कशीदाकारी (c)

4. भारत के संविधान के निम्नलिखित मौलिक अधिकारों में से कौन-सा बलात् श्रम के निषेध पर जोर देता है?

- (a) शोषण के विरुद्ध अधिकार
 (b) संवैधानिक उपचार का अधिकार
 (c) सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार
 (d) स्वतंत्रता का अधिकार (a)

5. श्रम और रोजगार मंत्रालय ने कौशल विकास पर पहली राष्ट्रीय नीति किस वर्ष तैयार की थी?

- (a) 2001 (b) 2009 (c) 2005 (d) 2015 (b)

6. गुरुमुखी लिपि का आविष्कार निम्नलिखित में से किस गुरु द्वारा किया गया था?
 (a) गुरु अर्जुन (b) गुरु तेग बहादुर
 (c) गुरु नानक (d) गुरु अंगद
7. निम्नलिखित में से कौन सा देश शघाई सहयोग संगठन की 19वीं शासनाध्यक्ष परिषद की बैठक की मेजबानी करेगा?
 (a) चीन (b) उज्बेकिस्तान (c) रूस (d) भारत
8. केंद्रीय बजट 2020 में, भारत सरकार ने बैंक सावधि जमा (fixed deposits) और बचत पर कितना बीमा देने का प्रस्ताव किया था जो पहले केवल ₹ 1 लाख का था?
 (a) ₹ 4 लाख (b) ₹ 3 लाख
 (c) ₹ 2 लाख (d) ₹ 5 लाख
9. निम्नलिखित में से कौन, 12000 ओ.डी.आई. (ODI) रन बनाने वाला सबसे तेज क्रिकेट खिलाड़ी है?
 (a) रिकी पोटिंग (b) विराट कोहली
 (c) सचिन तेंदुलकर (d) कुमार संगकारा
10. निम्नलिखित में से किसे, पश्चिम भारत के एक ग्रामीण स्कूल में अधिकतर निर्धन जनजातियों की लड़कियों की सहायता करने के लिए ग्लोबल टीचर अवार्ड (वैश्विक शिक्षक पुरस्कार) 2020 से सम्मानित किया गया?
 (a) आदित्य कुमार (b) अरविन्द गुप्ता
 (c) रणजीत सिंह डिसाले (d) कमलेश जपड़िया
11. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 2019 के अधीन कौनसा उपभोक्ता का अधिकार नहीं है?
 (a) चयन का अधिकार (b) सूचना का अधिकार
 (c) निवारण का अधिकार (d) काम का अधिकार
12. उदासीनीकरण अभिक्रिया में एक नया तत्व बनता है, उसे कहते हैं-
 (a) नमक (b) धोने का सोडा
 (c) खाने का सोडा (d) मिर्च
13. भारतीय जनता पार्टी की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में हुई थी?
 (a) 1957 (b) 1980 (c) 1934 (d) 1967
14. विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा जारी विश्व मलेरिया रिपोर्ट 2020 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस देश ने दक्षिण-पूर्व एशिया में मलेरिया के मामलों में सबसे बड़ी कमी दर्ज की?
 (a) चीन (b) बांग्लादेश (c) पाकिस्तान (d) भारत
15. निम्नलिखित में से किसने नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी 2020 में 'युवा करियर पुरस्कार' प्राप्त किया?
 (a) सुधा शर्मा (b) ललित जैन
 (c) सौरभ लोढ़ा (d) उमाकांत जोशी
16. निम्नलिखित देशों में से कौन से देश 1.8 km लंबे फेनी पुल से जुड़े हैं?
 (a) भारत और भूटान (b) भारत और श्रीलंका
 (c) भारत और बांग्लादेश (d) भारत और नेपाल
17. के बाद, विराट कोहली इंग्लैंड में आयोजित एक शृंखला में दो टेस्ट मैच जीतने वाले दूसरे भारतीय क्रिकेट कप्तान बन गए हैं।
 (a) मंसूर अली खान पटौदी (b) अजीत वाडेकर
 (c) दिलीप वेंगसरकर (d) कपिल देव
18. हिंद महासागर विश्व का महासागर है।
 (a) सबसे बड़ा (b) सबसे छोटा
 (c) तीसरा सबसे बड़ा (d) दूसरा सबसे बड़ा
19. निम्नलिखित में से कौन सा क्रिकेट खिलाड़ी नवंबर 2020 में अपनी 462 वीं अंतरराष्ट्रीय पारी में 22,000 अंतरराष्ट्रीय रनों तक पहुँचने वाला सबसे तेज बल्लेबाज बन गया?
 (a) ईशात शर्मा (b) हार्दिक पांड्या
 (c) रोहित शर्मा (d) विराट कोहली
20. छठी शताब्दी ईसा पूर्व से बाद तक पंच-चिन्हित सिक्के, चाँदी और निम्नलिखित में से किस धातु से बने थे?
 (a) एल्युमिनियम (b) स्वर्ण
 (c) ताम्र (d) जस्ता
21. माही और सोम नदियों के संगम पर निम्नलिखित में से कौन सा उत्सव मनाया जाता है?
 (a) सरहुल उत्सव (b) टयूलिप उत्सव
 (c) मरिअम्न उत्सव (d) बेगेश्वर उत्सव
22. ओमान की खाड़ी और लाल सागर निम्न महासागर का हिस्सा है:
 (a) हिंद महासागर (b) आर्कटिक महासागर
 (c) प्रशांत महासागर (d) अटलांटिक महासागर
23. जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में जनसंख्या घनत्व भारत में सबसे कम है?
 (a) नगालैंड (b) सिक्किम
 (c) मिजोरम (d) अरुणाचल प्रदेश
24. निम्न में से अक्रिय विटामिन डी कौनसा है?
 (a) अरगाकेल्सीफिरोल (b) एस्कोर्बिक एसिड
 (c) टोकोफेरोल (d) थियामिन
25. निम्नलिखित में से किस वर्ष में पुर्तगालियों ने गोवा पर विजय प्राप्त की थी?
 (a) 1579 (b) 1526 (c) 1510 (d) 1590

Section : Part-C: Elementary Mathematics

1. ₹ 900 की राशि पर 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ब्याज के रूप में ₹ 810 प्राप्त करने में कितने वर्ष का समय लगेगा?
 (a) 16 वर्ष (b) 15 वर्ष (c) 18 वर्ष (d) 10 वर्ष
2. एक बॉक्स की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई का अनुपात 4 : 3 : 2 है। यदि लंबाई में 50% की वृद्धि की जाती है और चौड़ाई में 40% की कमी की जाती है, तो बॉक्स के नए आयतन का पुराने आयतन से अनुपात ज्ञात करें।
 (a) 1 : 3 (b) 11 : 8 (c) 9 : 10 (d) 3 : 2
3. A के 39% और B के 42% का औसत A और B के अंतर में तीन-पॉचवें के बराबर है। B, A का कितना प्रतिशत है?
 (a) 50% (b) 75% (c) 150% (d) 25%
4. A किसी कार्य को 25 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकता है। यदि दोनों एक साथ मिलकर 5 दिन तक वह कार्य करते हैं तो कार्य का कितना हिस्सा शेष बचेगा?
 (a) $\frac{19}{30}$ (b) $\frac{30}{19}$ (c) $\frac{21}{30}$ (d) $\frac{17}{20}$
5. विवाह के समय एक पति और उसकी पत्नी की औसत उम्र 20 वर्ष थी। 6 वर्ष बाद उनका 2 वर्ष का बच्चा है। परिवार की वर्तमान औसत उम्र ज्ञात कीजिए।
 (a) 15 वर्ष (b) 18 वर्ष (c) 16 वर्ष (d) 20 वर्ष
6. एक व्यक्ति अपने गाँव में अस्पताल तक 30 km/h की चाल से गया और 2 km/h की चाल से वापस आया। यदि पूरी यात्रा

में 4 h 36 min का समय लगता है, तो गाँव से अस्पताल की दूरी ज्ञात कीजिए।

- (a) $17\frac{3}{4}$ km (b) $15\frac{3}{4}$ km (c) $17\frac{1}{4}$ km (d) $15\frac{1}{4}$ km (e)

7. एक संख्या के तीन-आठवें के आधे का दो-तिहाई 40 है। उस संख्या का 80% कितना है?
(a) 256 (b) 428 (c) 128 (d) 325 (e)
8. राजेश ₹1,400 में एक साइकिल खरीदता है और उसे 40% हानि पर बेच देता है। साइकिल का विक्रय मूल्य कितना है?
(a) ₹ 1,344 (b) ₹ 1,200 (c) ₹ 840 (d) ₹ 1,220 (e)
9. वर्ष के प्रारम्भ में एक कस्बे की जनसंख्या 8,50,000 थी। पहले वर्ष में जनसंख्या में 12 प्रति हजार की दर से वृद्धि हुई और अगले वर्ष जनसंख्या में 1% की कमी आई। दो वर्ष के अंत में जनसंख्या है—
(a) 852015 (b) 852348 (c) 851598 (d) 817546 (e)
10. एक आयताकार पार्क 110 m लंबा और 70 m चौड़ा है। दो क्रॉस पथ, जिनमें से प्रत्येक की चौड़ाई 6 m है, भुजाओं के समानांतर निर्मित किया जाता है। यदि इन पथों के निर्माण की लागत ₹175/m² है, तो इन पथों के निर्माण की कुल लागत (₹ में) कितनी है?
(a) 178250 (b) 182700 (c) 197200 (d) 187520 (e)
11. सूरज एक तय कार्य को उतने ही समय में पूरा कर सकता है, जितने समय में मनोज और राजेश मिलकर उसे पूरा कर सकते हैं। यदि राजेश अकेले इस कार्य को 28 दिनों में पूरा कर सकता है और सूरज और मनोज मिलकर इस कार्य को 14 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो मनोज अकेला इस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?
(a) 60 (b) 45 (c) 42 (d) 56 (e)
12. किसी वस्तु को इसके वास्तविक विक्रय मूल्य के $\frac{18}{25}$ मूल्य पर बेचने पर 19% की हानि होती है। उसे इसके वास्तविक विक्रय मूल्य पर बेचने पर कितने प्रतिशत लाभ होगा?
(a) 12% (b) 15% (c) 12.5% (d) 15.5% (e)
13. यदि अनुपात P : Q = 2 : 3 और Q : R = 3 : 4 है, तो अनुपात P + Q : Q + R ज्ञात करें।
(a) 5 : 7 (b) 7 : 9 (c) 7 : 5 (d) 9 : 7 (e)
14. दो ट्रेनें एक ही समय में एक दूसरे से 300 किमी. की दूरी पर स्थित दो स्टेशनों से विपरीत दिशाओं में रवाना होती हैं। दोनों ट्रेन किसी एक स्टेशन से 120 किमी. की दूरी पर एक दूसरे को पार करती है। उनकी चाल का अनुपात कितना है?
(a) 4 : 3 (b) 3 : 2 (c) 3 : 4 (d) 2 : 3 (e)

15. यदि पाँच आरोही क्रम वाले क्रमिक विषम पूर्णाकों का औसत 11 है, तो उनमें से अंतिम तीन का औसत कितना होगा?
(a) 9 (b) 11 (c) 12 (d) 13 (e)
16. एक व्यक्ति को एक वस्तु ₹ 7,281 में बेचने पर 10% की हानि होती है। 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे इस वस्तु को किस कीमत (₹ में) पर बेचना चाहिए?
(a) 8,090 (b) 8,899 (c) 7,299 (d) 7,799 (e)
17. एक राशि पर 12% की वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 1,590 है। दोगुने समय और आधी ब्याज दर पर उसी धनराशि के लिए साधारण ब्याज क्या होगा?
(a) ₹ 1,600 (b) ₹ 1,500 (c) ₹ 1,400 (d) ₹ 1,800 (e)
18. वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 1014 में जोड़ने पर ऐसी संख्या प्राप्त हो जिसे 3, 4, 5 और 6, से विभाजित करने पर कोई शेषफल प्राप्त न हो।
(a) 10 (b) 54 (c) 8 (d) 6 (e)
19. किसी पुस्तक का क्रय मूल्य ₹ 250 है। यदि पुस्तक पर दी गई क्रमिक छूट 10%, 15% और 20% है, तो पुस्तक की कुल छूट ज्ञात कीजिए।
(a) 38.8% (b) 35% (c) 29% (d) 32.5% (e)
20. $(17 - 9) + (57 - 10 \div 5 \text{ of } 2) \div 4$ का मान कितना है?
(a) 22 (b) 23 (c) 12 (d) 6 (e)
21. दो क्रमिक छूट के बाद, ₹ 175 की सूची मूल्य वाली एक कलम ₹ 129.15 के मूल्य में उपलब्ध है। यदि पहली छूट 10% है, तो दूसरी छूट कितनी है?
(a) 15% (b) 18% (c) 12% (d) 10% (e)
22. ₹ 18527 की धनराशि को A, B और C के बीच इस प्रकार से विभाजित किया जाता है कि A और B के हिस्सों का अनुपात 4 : 7 है और B और C के हिस्सों का अनुपात 5 : 6 है। A का हिस्सा (₹ में) ज्ञात करें।
(a) 3820 (b) 2865 (c) 6685 (d) 8022 (e)
23. एक धनराशि को A, B, C और D के बीच 5 : 2 : 4 : 3 के अनुपात में बाँटा गया। यदि A को D से ₹ 1,000 अधिक मिले, तो C को कितने रुपए मिले?
(a) ₹ 500 (b) ₹ 2,000 (c) ₹ 1,000 (d) ₹ 2,500 (e)
24. वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसमें 2495 जोड़ने पर योगफल 6, 4 और 3 से पूर्णतः विभाज्य हो जाए।
(a) 1 (b) 5 (c) 3 (d) 0 (e)
25. $2 \div \frac{1}{5} \text{ of } (4 + 4 \div 2) + \left[\frac{1}{2} \div \frac{25}{4} - 4 \right]$ का मान ज्ञात कीजिए।
(a) $-\frac{119}{75}$ (b) $-\frac{419}{75}$ (c) $-\frac{161}{75}$ (d) $-\frac{169}{75}$ (e)

Section : Part-D: English

1. Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.
Asha trusts only Bhaskar who is a friend of hers.
(a) No substitution required
(b) who are the friend of her
(c) that is a friend of hers (d) who is friend of her (a)
2. Select the most appropriate option to fill in the blank.
Although I like cats, I cannot _____ one as a pet.
(a) apply (b) adopt (c) avoid (d) agree (b)
3. Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement required'.

It doesn't matter whether they get the job or not.

- (a) if they don't
(b) No improvement required
(c) nor they get
(d) so they get (b)
4. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
Do you know why / a number of people / prefers to shop / online nowadays?
(a) a number of people (b) prefers to shop
(c) do you know why (d) online nowadays (b)

5. Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
PECULIAR
(a) Normal (b) Unusual (c) Curious (d) Odd (a)
6. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
A group of stars which form a pattern and have a name
(a) Configuration (b) Contortion
(c) Constellation (d) Condemnation (c)
7. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
It was thirty minutes past six / on a early March morning / when he went out / for a walk.
(a) when he went out
(b) for a walk
(c) It was thirty minutes past six
(d) on a early March morning (d)
8. Select the most appropriate option to fill in the blank.
He is always restless. He is never at _____ with himself.
(a) silence (b) peace (c) freedom (d) serenity (b)
9. Select the option that will improve the underlined part of the sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement required'.
Unless they batted badly, they won the match.
(a) Although they batted badly
(b) Until they batted badly
(c) Since they batted badly
(d) No improvement required (a)
10. Select the most appropriate synonym of the given word.
Assist
(a) Check (b) Aid (c) Pardon (d) Delay (b)
11. Select the most appropriate meaning of the given idiom.
Wear and tear
(a) Damage caused by use
(b) Repair to be able to use
(c) Refuse to use because of rip
(d) Destroy after using (a)
12. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
A line at which the earth's surface and the sky appear to meet
(a) Equator (b) Periphery (c) Boundary (d) Horizon (d)
13. Select the INCORRECTLY spelt word.
(a) Disturbance (b) Compulsory
(c) Audience (d) Potential (b)
14. Select the most appropriate synonym of the given word.
Secure (verb)
(a) Ignore (b) Forget (c) Disjoin (d) Protect (d)
15. Select the correctly spelt word.
(a) Committee (b) Comiittee
(c) Coomitee (d) Committee (a)
16. Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
Progress
(a) Revise (b) Decline (c) Advance (d) Redress (b)
17. Select the most appropriate meaning of the given idiom.
To aim for the stars
(a) To set high goals (b) To be dizzy
(c) To go into space (d) To see shooting stars (a)
18. Select the most appropriate meaning of the given idiom.
To do the dishes
(a) To make a great effort (b) To wash and dry dishes
(c) To eat out in a restaurant (d) to fulfil one's goal (b)
19. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
I was / upset because / my mother was / angry on me.
(a) upset because (b) my mother was
(c) angry on me (d) I was (c)
20. Select the most appropriate option to fill in the blank.
He is an/a _____ reader of mystery books.
(a) fragile (b) avid (c) alert (d) agile (b)

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Python snake, also known as Ajgar, is one of the most (1) _____ built snakes of the Indian subcontinent. It belongs to the Boidae family and is (2) _____ on water to quite an extent. One of the (3) _____ features of the Rock pythons of India is that they can raise their body temperature above the ambient level (4) _____ muscular contractions. Rock python is a (5) _____ creature, moving only while hunting or when threatened.

21. Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.
(a) generously (b) massively (c) boldly (d) heartily (b)
22. Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.
(a) intermittent (b) correspondent
(c) inconsistent (d) dependent (d)
23. Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.
(a) mystique (b) critique (c) fatigue (d) unique (d)
24. Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.
(a) among (b) through (c) near (d) between (b)
25. Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.
(a) antic (b) lethargic (c) exotic (d) classic (b)

Section : Part-D: Hindi

1. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें। यदि इसे प्रतिस्थापित करने की आवश्यकता नहीं है, तो विकल्प 'किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है' का चयन करें।
मेरे आँसु से रुमाल भीग गया।
(a) मेरे आँसु से
(b) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है।
(c) मेरे आँसुओं से (d) मेरे आँसुओं से (c)
2. दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये।
जिसका मूल्य न लगाया जा सके
(a) अमूल्य (b) बहुमूल्य (c) निर्मूल (d) सस्ता (a)
3. दिये गये विकल्प में रेखांकित अंश को प्रतिस्थापित करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
विद्यार्थियों को इस पुस्तक का अध्ययन उपयोगी होगा।
(a) विद्यार्थियों का (b) विद्यार्थियों ने
(c) विद्यार्थियों से (d) विद्यार्थियों के लिए (d)
4. रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
हमारे अध्ययन-अध्यापन का.....हिन्दी है।
(a) माध्यम (b) उपकरण
(c) साधन (d) साध्य (a)

5. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें, जो मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।
चादर से बाहर पैर पसारना
(a) ठंड के समय चादर ओढ़ना
(b) व्यय से आय अधिक करना
(c) बिना परिश्रम से पैसे कमाना
(d) आय से अधिक व्यय करना (d)
6. 'करुण' का विलोम शब्द होगा-
(a) कुरूप (b) वीर (c) कृतघ्न (d) निष्ठुर (d)
7. दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
मेरा इन बातों में विस्वास नहीं है।
(a) मेरा इन (b) बातों में (c) नहीं है। (d) विस्वास (d)
8. 'विहंग' का पर्यायवाची है-
(a) बाण (b) सुंदर (c) पेड़ (d) पक्षी (d)
9. रिक्त स्थान को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द का चयन करें।
दहेज प्रथा भारतीय समाज पर एक बहुत बड़ा..... है।
(a) पहचान (b) ख्याति (c) कलंक (d) विशेषता (c)
10. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।
यदि कोई त्रुटि नहीं है, तो 'कोई त्रुटि नहीं है' चुनें।
कौवे ने गाना सुनाने के लिए (1)/ ज्योंही उसकी चाँच खोली,
(2)/ रोटी का टुकड़ा उसके मुँह से गिर गया। (3)/ कोई त्रुटि नहीं है (4)
(a) 1 (b) 4 (c) 2 (d) 3 (c)
11. 'बहुत काम करते रहने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-
(a) कलाकार (b) श्रमिक (c) हठी (d) कर्मठ (d)
12. दिए गए शब्द के समानार्थी शब्द का चयन करें।
कान्ति
(a) तुषार (b) ओज (c) गर्व (d) ओस (b)
13. दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये।
बरसात के चार महीने
(a) चातुर्वर्ण्य (b) चतुर्वेदी (c) चातुर्मास्य (d) चतुर्थी (c)
14. 'कूच कर जाना' मुहावरे का सही अर्थ है-
(a) वापस आना (b) आक्रमण करना
(c) हार मान लेना (d) मर जाना (d)
15. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
(a) पूज्यनीय (b) पूज्यनिय (c) पूजनीय (d) पूजानीय (c)
16. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
(a) कार्यक्रम (b) कार्यकत्र (c) कार्यकर्म (d) कार्यकम (a)
17. दिये गये वाक्य में रेखांकित अंश को प्रतिस्थापित करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
प्रेम करना तलवार की नोक पर चलना है।
(a) धार (b) गर्दन (c) हथेली (d) शिरा (a)
18. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।
यदि कोई त्रुटि नहीं है, तो 'कोई त्रुटि नहीं है' चुनें।
आज यह बहस होने लगी कि किरण और सुमन में सब से सुन्दर कौन है।
(a) कि किरण और सुमन
(b) आज यह बहस होने लगी
(c) कोई त्रुटि नहीं है
(d) में सब से सुन्दर कौन है। (d)
19. दिए गए शब्द का विलोम चुनें।
अधिकांश
(a) जीवांश (b) अल्पांश (c) कमतर (d) बहुतायत (b)
20. रिक्त स्थान को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द का चयन करें।
आपने मेरे.....का उत्तर नहीं दिया।
(a) बात (b) कविता (c) पत्र (d) चिट्ठी (c)

Comprehension:

दिए गए अनुच्छेद में कुछ शब्द हटा दिए गए हैं। दिए गए विकल्पों की सहायता से रिक्त स्थान भरें। प्रत्येक संख्या के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें—

हमारे छात्रावास के कमरे सुन्दर और (1) हैं, प्रकाश का पूरा (2) है, खिड़कियाँ काफी हैं। बालकनी में भी बैठकर पढ़ने में बहुत (3) आता है। यहाँ सब काम ठीक समय पर (4) ढंग से होता है। खाने की खूब अच्छी (5) है।

21. गद्यांश के रिक्त स्थान (1) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) खिड़की दार (b) वायुदार
(c) प्रकाशदार (d) हवादार (d)
22. गद्यांश के रिक्त स्थान (2) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) रोशनदान (b) रास्ता (c) प्रबंध (d) व्यवस्थित (c)
23. गद्यांश के रिक्त स्थान (3) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) अच्छा (b) नींद (c) प्रसन्नता (d) आनंद (d)
24. गद्यांश के रिक्त स्थान (4) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) नियम (b) नियमित (c) अनियमित (d) तरतीब (b)
25. गद्यांश के रिक्त स्थान (5) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) स्थापना (b) व्यवस्था (c) पसंद (d) बालकनी (b)



—SSC—

SSC GD

कांस्टेबल भर्ती

पुराने पेपर

क्लिक करें 

PDF



Adobe



—SSC—

SSC GD

कांस्टेबल भर्ती

भारत के प्रमुख पठार

क्लिक करें 

PDF



Adobe



—SSC—

SSC GD

कांस्टेबल भर्ती

विज्ञान वस्तुनिष्ठ प्रश्न

क्लिक करें 

SSC GD कांस्टेबल

हिंदी मुहावरे PDF

डाउनलोड 

Free PDF Link

SSC GD कांस्टेबल

हिंदी पर्यायवाची PDF

परिक्षा हेतु उपयोगी 

Free PDF Link

GK/GS GK PDF

मिक्स GK मॉडल पेपर 

SSC GD कांस्टेबल

Free PDF Link

अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए

गूगल सर्च करें या क्लिक करें 🖱

Google



rajasthanclasses.in



Telegram

चैनल
ज्वाँइन करें



YouTube पर

ऑनलाइन क्लासेज भी देखें