

SSC GD

Date : 22/11/2021

Time : 12 : 30 PM – 2 : 00 PM

Section : Part A General Intelligence and Reasoning

1. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
DEATH : IZZPL :: LITRE : ?
(a) GNGNI (b) QDXVA (c) QDGNI (d) GNGVA (e)
2. दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखे जाने पर, आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित करें।



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

3. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
7 : 36 :: 5 : ?
(a) 30 (b) 27 (c) 35 (d) 24 (e)

4. किसी कूट भाषा में, 'VOLUME' को 'AUQARI' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में, 'DESIGN' को किस रूप में लिखा जाएगा?
(a) ZIXPLR (b) IJYLOS (c) ZXILPR (d) IIXOLS (e)

5. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे पद से वही संबंध है जो दूसरे पद का पहले पद से है।
BARK : FXWI :: STOP : ?
(a) WTQN (b) WTWR (c) WWTR (d) WQTN (e)

6. निम्नलिखित समीकरण को संतुलित बनाने के लिए किन दो गणितीय चिन्हों को परस्पर बदल देना चाहिए?
 $56 - 39 \times 4 \div 12 + 33 = 36$
(a) \times, \div (b) $+, \times$ (c) $+, -$ (d) $-, \div$ (e)

7. चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक उनसे असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।
(a) EFHK (b) QRTW (c) MNPS (d) ABCG (e)

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

कथन:

कुछ खिलाड़ी फुटबॉल खेलते हैं।

सभी खिलाड़ी, लोग हैं।

निष्कर्ष:

1. कोई भी लोग, फुटबॉल नहीं खेलते हैं।

2. कुछ लोग, फुटबॉल खेलते हैं।

3. सभी लोग, फुटबॉल खेलते हैं।

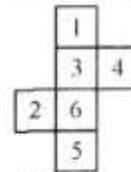
(a) केवल निष्कर्ष 3 अनुसरण करता है।

(b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

(c) निष्कर्ष 1 और 3 दोनों अनुसरण करते हैं।

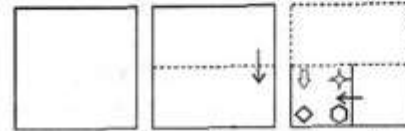
(d) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

9. निम्नलिखित एक गैर-मानक खुला पासा है। पासे के किन दो पृष्ठों को एक मानक पासा बनाने के लिए परस्पर बदलने की आवश्यकता है?



- (a) 4, 3 (b) 5, 6 (c) 2, 3 (d) 1, 5 (e)

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



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

11. A, B, C और D नाम के चार पुरुष और M, N, O और P नाम की चार महिलाएँ एक गोल मेज के परितः एक महिला के बाद एक पुरुष के वैकल्पिक क्रम में बैठे हैं। P, B और A के बीच बेटी है। A, N के ठीक B और D के बीच कौन बैठी है?
(a) O (b) M (c) N (d) P (e)

12. 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. Marmatites 2. Martinec

3. Marijuana 4. Marchan

5. Marienbad

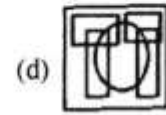
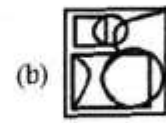
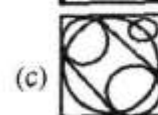
(a) 4, 5, 3, 1, 2

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

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

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

13. उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)



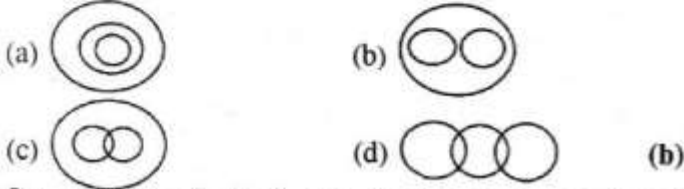
(b)

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

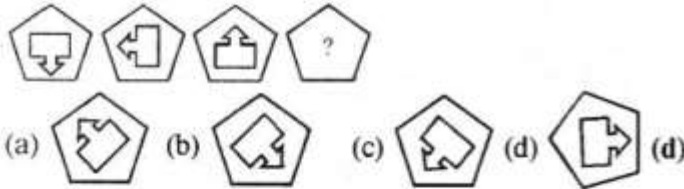
_ N M N _ M _ _ N _ M N _ N N

- (a) MNMNMN (b) NNMNMM
(c) NNMMNM (d) MMNNNM (a)
15. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।
15, 16, 20, 47, 303, ?

- (a) 3473 (b) 3428 (c) 1909 (d) 1936 (b)
16. पाँच व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। पंक्ति में दोनों छोरों पर ड्राइवर और इलेक्ट्रीशियन बैठे हैं। प्लंबर ठीक बढई के दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। मकैनिक ठीक इलेक्ट्रीशियन के बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। बढई ठीक ड्राइवर और प्लंबर के बीच में बैठा है। निम्न में से कौन सा व्यक्ति पंक्ति के मध्य में बैठा है?
(a) प्लंबर (b) इलेक्ट्रीशियन (c) बढई (d) मकैनिक (a)
17. उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्न वर्गों के मध्य के संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है।
इलाइची, मसाले, धनिया के बीज



18. दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



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

16 295 19

9 144 17

26 ? 16

- (a) 395 (b) 406 (c) 398 (d) 407 (d)
20. किसी कूट भाषा में, WHALE को 25103147 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में SHARK को किस प्रकार से कूटबद्ध किया जाएगा?

(a) 211031037

(b) 211032013

(c) 19812811

(d) 19811811 (b)

21. 'हिरनी' का जो संबंध 'मृगशावक' से है, 'मुर्गी' का वही संबंध '.....' से है।

(a) सिंग्रेट (b) चूजे

(c) सिंहशावक (d) मेमना (b)

22. अमित ने कहा कि वह अपने पिता के इकलौते भाई के पुत्र की माँ की सास से मिला था। अमित की मुलाकात किससे हुई थी?

(a) चचेरी बहन

(b) दादी

(c) चाची

(d) बहन (b)

23. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।
3, 6, 18, 90, 630, ?

(a) 6930 (b) 5670 (c) 6300 (d) 5040 (a)

24. जब 17 के वर्ग से एक संख्या घटाई जाती है, तो परिणामी संख्या सबसे छोटी पूर्ण संख्या की 3 गुना प्राप्त होती है। घटाई जाने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

(a) 287 (b) 276 (c) 268 (d) 289 (d)

25. एक निश्चित कूट भाषा में, 'he came back' को 'ni ji pa' लिखा जाता है, 'go back now' को 'pa ja ka' लिखा जाता है और 'stop it now' को 'ka my uk' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'go' को क्या लिखा जाएगा?

(a) Pa (b) ka (c) ni (d) ja (d)

Section : Part-B: General Knowledge and General Awareness

1. निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह या टर्मिनल प्रशांत महासागर में स्थित नहीं है?

(a) योकोहामा (जापान) (b) रियो डि जेनेरो (ब्राज़ील)

(c) शंघाई (चीन) (d) सिडनी (ऑस्ट्रेलिया) (b)

2. मिड एयर रीफ्यूलिंग (हवा में ईंधन भराई) के बिना एक बार में ब्रह्मोस से लैंस सुखोई-30 की रेंज कितने किलोमीटर है?

(a) 1500 km (b) 3000 km (c) 2000 km (d) 1000 km (a)

3. 'रानी-की-बाव' या 'क्वीन्स स्टेपवेल' (Queen's Stepwell) नदी के तट पर स्थित एक यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल है।

(a) सरस्वती (b) कावेरी (c) झेलम (d) महानदी (a)

4. चंदेल राजवंश के किस राजा ने कंदरिया महादेव मंदिर का निर्माण करवाया था?

(a) यशोवर्मन (b) विजयपाल (c) विद्याधर (d) धंगदेव (d)

5. आपतित किरण, आपतन बिंदु पर लंब किरण और परावर्तित किरण सभी अवस्थित होती हैं।

(a) विकर्णतः विपरीत समतलों पर

(b) समान समतल में

(c) ऊर्ध्वाधर रूप से विपरीत समतलों पर

(d) भिन्न समतलों पर (b)

6. दिल्ली सल्तनत के दौरान निम्नलिखित में से किस प्रकार का कर एकत्र किया जाता था?

(a) खराज कर

(b) रेयतवाड़ी कर

(c) महालवाड़ी कर

(d) आयकर (a)

7. भारत में संविधान सभा के चुनाव में हुए थे।

(a) जनवरी, 1945

(b) अगस्त, 1945

(c) नवंबर, 1946

(d) जुलाई, 1946 (d)

8. दि ग्रेट बैरियर रीफ, जो कि यूनेस्को (UNESCO) का विश्व धरोहर स्थल भी है, से संबंधित है।

(a) भारत

(b) ब्राज़ील

(c) सोमालिया

(d) ऑस्ट्रेलिया (d)

9. भारत के संविधान के तहत, अनुच्छेद कहता है कि राष्ट्रपति के पास किसी दोषी व्यक्ति की सजा को कम करने या उसे माफी देने की शक्ति होगी।

(a) 73

(b) 71

(c) 72

(d) 74 (c)

10. सर्प नौका दौड़ (स्नेक बोट रेस) निम्नलिखित में से किस त्योहार की एक अनूठी विशेषता है?

(a) ओणम

(b) मोगली बिहू

(c) दशहरा

(d) कलिंग महोत्सव (a)

11. निम्नलिखित में से कौन सा रसायन भारत में पहली बार स्थानीय रूप से निर्मित किया गया था और अक्टूबर, 2020 में गुजरात स्टेट फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स इंडिया लिमिटेड द्वारा लॉन्च किया गया था?
 (a) बोरोनेटेड कैल्शियम नाइट्रेट
 (b) कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
 (c) ट्रिपल सुपरफॉस्फेट
 (d) अमोनियम सल्फेट (a)
12. नवंबर, 2020 में, भारत और ने संयुक्त रूप से रुपये (Rupay) कार्ड के चरण 2 का शुभारंभ किया।
 (a) म्यांमार (b) भूटान (c) नेपाल (d) बांग्लादेश (b)
13. विद्युत सेल के प्रतीक में, मोटी, छोटी रेखा निरूपित करती है।
 (a) धनात्मक टर्मिनल (b) ऋणात्मक टर्मिनल
 (c) उदासीन टर्मिनल (d) वलय (रिंग) टर्मिनल (b)
14. नवंबर, 2020 में, बार्कलेज ने अनुमान लगाया था कि वित्तीय वर्ष 2020-21 में भारत का सकल घरेलू उत्पाद (GDP) का संकुचन दर्ज करेगा।
 (a) -6% (b) -5% (c) -6.4% (d) -5.4% (c)
15. इंडियन कप फुटबॉल टूर्नामेंट का 2021 संस्करण में आयोजित किया गया था।
 (a) गोवा (b) बेंगलुरु
 (c) कोलकाता (d) नई दिल्ली (c)
16. अल्ट्रासोनिक तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है?
 (a) 5 kHz से अधिक (b) 15 kHz से अधिक
 (c) 10 kHz से अधिक (d) 20 kHz से अधिक (d)
17. 2020 में भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) द्वारा निम्नलिखित में से किस कंपनी को टीम इंडिया का आधिकारिक किट प्रायोजक घोषित किया गया था?
 (a) BalleBaazi (बल्लेबाजी)
 (b) Mobile Premier League (मोबाइल प्रीमियर लीग, MPL)
 (c) 11 Wickets (11 विकेट्स)
 (d) Dream 11 (ड्रीम इलेवन) (b)
18. किसकी अध्यक्षता वाले राष्ट्रीय किसान आयोग ने यह सुझाव दिया था कि कृषि फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP), उत्पादन की भारित औसत लागत से कम से कम 50% अधिक होना चाहिए?
 (a) एम.एस. स्वामीनाथन (b) जी.वी. रामकृष्ण
 (c) आर.वी. गुप्ता (d) ए.एम. खुसरो (a)
19. जनवरी, 2020 में बी.सी.सी.आई. (B.C.C.I.) के पॉली ऊमरीगर पुरस्कार द्वारा किसे सम्मानित किया गया था?
 (a) विराट कोहली (b) जसप्रीत बुमराह
 (c) रोहित शर्मा (d) शिखर धवन (b)
20. सुदीरमन कप निम्नलिखित में से किस खेल (games/sports) से संबंधित है?
 (a) बेसबॉल (b) बैडमिंटन
 (c) बास्केटबॉल (d) वॉलीबॉल (b)
21. ईसाई समुदाय द्वारा जीसस क्राइस्ट के जन्म के उत्सव के रूप में मनाया जाने वाला वार्षिक त्योहार क्रिसमस, निम्न में से किस तारीख को मनाया जाता है?
 (a) 29 दिसंबर (b) 25 दिसंबर
 (c) 15 दिसंबर (d) 21 दिसंबर (b)
22. भारतीय विद्रोह की शुरुआत 10 मई, 1857 को मेरठ से हुई, और यह कब खत्म हुआ?
 (a) 18 सितंबर, 1859 को दिल्ली में
 (b) 15 अगस्त, 1860 को झांसी में
 (c) 13 मई, 1858 को कलकत्ता में
 (d) 20 जून, 1858 को ग्वालियर में (d)
23. वायसराय लॉर्ड कर्जन ने में बंगाल का विभाजन किया था।
 (a) 1903 (b) 1905 (c) 1902 (d) 1904 (b)
24. निम्नलिखित में से कौन 'एवरी वोट काउंट्स-द स्टोरी ऑफ इंडियाज इलेक्शन' पुस्तक के लेखक हैं?
 (a) एन. गोपालस्वामी (b) एस.वाई. कुरेशी
 (c) हरिशंकर ब्रह्मा (d) नवीन चावला (d)
25. 25 सितंबर, 2020 को, ने घोषणा की, कि वे 'सेफ पे' नामक फोन के माध्यम से एक संपर्क रहित डेबिट कार्ड आधारित भुगतान सुविधा शुरू करेंगे, जिससे प्रतिदिन ₹ 20,000 तक के लेन-देन की अनुमति होगी।
 (a) आई.सी.आई.सी.आई. बैंक (b) विजया बैंक
 (c) एच.डी.एफ.सी. बैंक (d) आई.डी.एफ.सी. फर्स्ट बैंक (d)

Section : Part-C: Elementary Mathematics

1. 30 m चौड़े और 90 m लंबे किसी आयताकार तालाब के चारों ओर समान चौड़ाई वाला पैदल मार्ग बना है। यदि पैदल मार्ग का कुल क्षेत्रफल 2800 m² है, तो पैदल मार्ग की चौड़ाई (m में) कितनी होगी?
 (a) 5 (b) 20 (c) 10 (d) 15 (c)
2. 21 m और 42 m की लंबाई वाली दो रस्सियों को समान लंबाई वाले टुकड़ों में काटा जाना है। प्रत्येक टुकड़े की अधिकतम संभव लंबाई कितनी होगी?
 (a) 42 m (b) 7 m (c) 1 m (d) 21 m (d)
3. एक छात्र 5 km/h की चाल से चलता है। जब वह अपनी चाल को बढ़ाकर 6 km/h कर देता है, तो वह स्कूल में 20 मिनट पहले पहुँच जाता है। छात्र द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात करें।
 (a) 12 km (b) 15 km (c) 8 km (d) 10 km (d)
4. यदि किसी संख्या का 30% उस संख्या के 60% से 15 कम है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।
 (a) 40 (b) 50 (c) 65 (d) 72 (b)
5. मूलधन ₹12,500 पर 2 $\frac{3}{4}$ वर्ष के लिए वार्षिक 12% चक्रवृद्धि ब्याज दर पर, ब्याज ज्ञात करें, यदि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है। (निकटतम ₹ में)
 (a) ₹ 5,062 (b) ₹ 5,026 (c) ₹ 4,591 (d) ₹ 4,951 (c)
6. राम किसी कार्य को 60 दिन में पूरा कर सकता है। वह 10 दिन कार्य करता है और फिर, राज अकेले शेष कार्य को 35 दिन में पूरा कर सकता है। यदि राम और राज एक साथ कार्य करें तो कितने समय में कार्य समाप्त करेंगे?
 (a) 24 $\frac{12}{17}$ दिन (b) 21 $\frac{1}{2}$ दिन
 (c) 25 $\frac{2}{5}$ दिन (d) 20 $\frac{3}{17}$ दिन (a)
7. ₹5,000 की धनराशि साधारण ब्याज पर 6 वर्षों में ₹7,550 हो जाती है। यदि ब्याज दर में 3.5% की वृद्धि हो जाती है, तो धनराशि कितनी हो जाएगी?
 (a) ₹ 8,200 (b) ₹ 8,600 (c) ₹ 8,000 (d) ₹ 8,500 (b)

8. एक व्यक्ति ने ₹2,400 में एक मेज और एक कुर्सी खरीदी। उसने मेज को 12% के लाभ पर और कुर्सी को 10% की हानि पर बेचा, जिससे कुल मिलाकर 4% का लाभ हुआ। मेज का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (निकटतम पूर्णांक तक सही करें)
(a) ₹1,527 (b) ₹1,375 (c) ₹1,150 (d) ₹1,225 (a)
9. एक लंब वृत्तीय बेलन का आयतन 6930 cm^3 और उसकी ऊँचाई 20 cm है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात करें। ($\pi = \frac{22}{7}$ मानें)
(a) 660 (b) 880 (c) 1320 (d) 1760 (c)
10. एक निश्चित धनराशि (₹ में) A, B और C के मध्य इस प्रकार विभाजित की जाती है कि A और B के हिस्सों का अनुपात 3 : 5 है तथा B और C के हिस्सों का अनुपात 2 : 7 है। यदि A का हिस्सा ₹3600 है तो कुल धनराशि (₹ में) कितनी थी?
(a) 30600 (b) 36600 (c) 25200 (d) 21000 (a)
11. एक समूह में 45 व्यक्ति (केवल पुरुष और महिलाएँ) हैं। पुरुष और महिलाओं की संख्या का अनुपात 5 : 4 है। यदि पुरुषों का औसत वजन 79.4 kg है और महिलाओं का औसत वजन 64.5 kg है, तो समूह में सभी व्यक्तियों का औसत वजन (kg में) कितना होगा? (दशमलव के एक स्थान तक सही)
(a) 69.5 (b) 73.5 (c) 77.4 (d) 72.8 (d)
12. एक दुकानदार ₹2,000 अंकित मूल्य वाली एक वस्तु पर 20% और 15% की क्रमिक छूट देता है। वह वस्तु को किस मूल्य पर बेचता है?
(a) ₹1,360 (b) ₹1,600 (c) ₹1,436 (d) ₹1,400 (a)
13. सोनू किसी कार्य को उतने ही समय में पूरा कर सकता है, जितने समय में मनु और राज मिलकर उस कार्य को पूरा कर सकते हैं। यदि राज अकेले इस कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकता है और सोनू और मनु मिलकर इस कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो मनु अकेले इस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?
(a) 42 दिन (b) 60 दिन (c) 58 दिन (d) 45 दिन (b)
14. व्यंजक $7 - 1\frac{2}{7}$ of $2\frac{1}{3} \div \frac{3}{7}$ of $\frac{7}{9} + 3\left(2 - \frac{2}{7} \div \frac{3}{7}$ of $\frac{1}{3}\right)$ को सरल करने पर परिणाम प्राप्त होगा।
(a) $\frac{48}{7}$ (b) -2 (c) 0 (d) $\frac{37}{7}$ (b)
15. एक छात्रावास में 40 छात्र हैं। यदि 5 नए छात्र रहने के लिए आ जाते हैं, तो मेस का व्यय प्रतिदिन ₹48 बढ़ जाएगा जबकि प्रति छात्र औसत व्यय ₹2 कम हो जाएगा। मेस का मूल (आरंभिक) व्यय कितना था?
(a) ₹1,076 (b) ₹1,020 (c) ₹1,104 (d) ₹1,100 (c)
16. 15 cm लंबी भुजा वाले वर्ग के विकर्ण का उसकी भुजा से अनुपात ज्ञात करें।
(a) 2 : 3 (b) $\sqrt{2} : 3$ (c) $1 : \sqrt{2}$ (d) $\sqrt{2} : 1$ (d)
17. 56 गेदों को ₹3,570 में बेचने पर, 14 गेदों की लागत के बराबर हानि होती है। एक गेद का लागत मूल्य कितना है?
(a) ₹80 (b) ₹75 (c) ₹85 (d) ₹65 (c)
18. एक विक्रेता ने ₹50 में 10 की दर से संतरे खरीदे और उन्हें ₹24 में 6 की दर से बेच दिया। उसके लाभ या हानि का प्रतिशत कितना है?
(a) 25% हानि (b) 15% लाभ
(c) 10% लाभ (d) 20% हानि (d)
19. A किसी कार्य के $\frac{3}{5}$ भाग को 12 दिन में पूरा कर सकता है। B उसी कार्य के $\frac{2}{3}$ भाग को 8 दिन में पूरा कर सकता है। A और B एक साथ इस कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?
(a) $6\frac{1}{2}$ दिन (b) $7\frac{1}{2}$ दिन (c) 6 दिन (d) 7 दिन (b)
20. $6 \div [4 \times 3 \{5 \times 4 + (5 \text{ of } 4 + 4 \div 2 \times 4)\}]$ का मान ज्ञात कीजिए।
(a) $\frac{-7}{10}$ (b) $\frac{7}{10}$ (c) $\frac{3}{10}$ (d) $\frac{17}{10}$ (b)
21. किसी दुकान में एक बैग का अंकित मूल्य ₹350 है। दुकानदार द्वारा दी जाने वाली छूट 10% है। बैग के विक्रय मूल्य की गणना कीजिए।
(a) ₹325 (b) ₹324 (c) ₹315 (d) ₹308 (c)
22. छह घंटियाँ क्रमशः 12 मिनट, 9 मिनट, 8 मिनट, 6 मिनट, 3 मिनट और 10 मिनट के अंतराल में स्वतः बजती हैं। शुरु होने के क्षण से 12 घंटे में वे एक-साथ कितनी बार बजेंगी?
(a) 4 (b) 6 (c) 5 (d) 2 (d)
23. ₹9,480 की धनराशि को X, Y और Z के बीच इस प्रकार विभाजित किया गया है कि X और Y के भाग का अनुपात 5 : 6, X और Z के भाग का अनुपात 4 : 7 है। Y और Z के भाग के बीच अंतर ज्ञात करें।
(a) ₹1,440 (b) ₹1,200 (c) ₹1,320 (d) ₹1,800 (c)
24. एक लेखाकार ने एक संख्या को $\frac{9}{2}$ के बजाय $\frac{2}{9}$ से गुणा कर दिया। उसकी गणना में लगभग कितनी प्रतिशत त्रुटि हुई?
(a) 95% (b) 9.5% (c) 0.95% (d) 0.095% (a)
25. एक धनराशि पर ब्याज की दर पहले 3 वर्षों के लिए 8% वार्षिक है, अगले 4 वर्षों के लिए 10% वार्षिक है और 7 वर्ष के बाद की अवधि के लिए 12% वार्षिक है। यदि किसी व्यक्ति को 12 वर्ष के बाद साधारण ब्याज के रूप में ₹13795 मिलते हैं तो उसने कितनी धनराशि (₹ में) का निवेश किया था?
(a) 12275 (b) 10000 (c) 11125 (d) 12000 (c)

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'.
The environment is on threat hedgerows and woodlands are vanishing.
(a) into threat (b) under threat
(c) No substitution required (d) in threat (b)
2. Select the INCORRECTLY spelt word.
(a) Sumptuous (b) Summary
(c) Suffering (d) Sundry (a)
3. Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
Maintain
(a) Preserve (b) Abandon (c) Protect (d) Sustain (b)

4. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
He moved on the undergrowth/quickly and silently/hiding himself/from the enemy.
(a) quickly and silently
(b) hiding himself
(c) He moved on the undergrowth
(d) from the enemy (c)
5. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
That through which light cannot pass
(a) Opaque (b) Cloudy (c) Lucid (d) Gloomy (a)
6. Select the most appropriate meaning of the given idiom.
Chicken hearted
(a) Visibly pleased (b) Slightly risky
(c) Readily available (d) Easily scared (d)
7. Select the most appropriate option to fill in the blank.
Many students are by the life of great leaders.
(a) interested (b) involved (c) inspired (d) infected (c)
8. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
I entered my room/and switch on the lights/ but it was/ still dark.
(a) and switch on the lights (b) I entered my room
(c) but it was (d) still dark (a)
9. Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
REMEMBER
(a) Learn (b) Forget (c) Memorise (d) Retain (b)
10. Select the most appropriate meaning of the given idiom.
Wee hours of the day
(a) Dusk (b) Midnight (c) Dawn (d) Noon (c)
11. 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'.
I recently visited the school when I studied in Class 10.
(a) wherever (b) where
(c) No substitution required (d) whenever (b)
12. Select the most appropriate synonym of the given word.
Destroy
(a) Demolish (b) Construct
(c) Rehabilitate (d) Detach (a)
13. Select the most appropriate option to fill in the blank.
Hitopadesh tales are written in a reader-friendly style, which perhaps.....to their success.
(a) supplied (b) provided
(c) contributed (d) arranged (c)
14. Select the correctly spelt word.
(a) Spacifying (b) Specifying
(c) Specifying (d) Specefyng (c)
15. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
One who has unlimited power
(a) Omnipresent (b) Omnipotent
(c) Omnivore (d) Omniscient (b)
16. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
Belonging to the middle ages
(a) Ancient (b) Primitive
(c) Medieval (d) Modern (c)
17. Select the most appropriate SYNONYM of the given word.
Appeal
(a) Growth (b) Charm
(c) Challenge (d) Bloom (b)
18. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
Please ensure / that you covering your face / with a mask / when you go out.
(a) that you covering your face
(b) with a mask
(c) Please ensure
(d) when you go out (a)
19. Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement required'.
One day as mine little sister said she wanted to become an actress, we were shocked.
(a) that my
(b) when my
(c) since mine
(d) No improvement required (b)
20. Select the most appropriate option to fill in the blank.
A soft breeze blows as the sun _____ in the distant waters.
(a) basks (b) glazes
(c) shimmers (d) ramifies (c)
- 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.
On International Women's Day, a large number of 'women of substance' spread (1) _____ of their equal status. Women celebrate their achievements and (2) _____ their potential. They have made themselves powerful and (3) _____ their skills. Today, in every field, women have proved (4) _____ by scaling great heights and turning the tide of (5) _____ in their favour.
21. Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.
(a) arrogance (b) negligence
(c) awareness (d) ignorance (c)
22. Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.
(a) recognise (b) deny
(c) tolerate (d) depreciate (a)
23. Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.
(a) motivated (b) downgraded
(c) upgraded (d) demoted (c)
24. Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.
(a) herself (b) her (c) themselves (d) them (c)
25. Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.
(a) hardship (b) wealth
(c) fortune (d) treasure (c)

Section : Part-D: Hindi

1. दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिए।
जीतने की इच्छा
(a) जुगुप्सा (b) जिगीषा (c) अभिप्सा (d) जीगिविषा (b)
 2. निम्नलिखित में से कौन सा समानार्थी शब्दों का युग्म सही नहीं है?
(a) राकेश-चांद (b) निशापति-दिवाकर
(c) चंद्र-सुधाकर (d) शशि-रजनीश (b)
 3. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।
यदि कोई त्रुटि नहीं है, तो 'कोई त्रुटि नहीं है' चुनें।
कानपुर में रहने वाले उसके चाचा को लडकी हुई है।
(a) उसके चाचा को (b) लडकी हुई है।
(c) कानपुर में रहने वाले (d) कोई त्रुटि नहीं है (a)
 4. 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।
हिंदी को भारत की राजभाषा स्वीकृत किये गये है।
(a) राजभाषा स्वीकृत किया गये है।
(b) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है।
(c) राजभाषा स्वीकृत की गयी है।
(d) राजभाषा स्वीकृत किया गया है। (d)
 5. 'संक्षिप्त' का विलोम शब्द होगा-
(a) लिखित (b) विस्तृत (c) संकुचित (d) समेकित (b)
 6. 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।
आपका पत्र सधन्यवाद मिला।
(a) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है।
(b) आपका सधन्यवाद पत्र मिला।
(c) आपका पत्र मिला। धन्यवाद।
(d) धन्यवाद के प्रति आपका पत्र मिला। (c)
 7. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।
हथियार डालना
(a) विजयी होना (b) लड़ाई करना
(c) पराजय स्वीकार करना (d) शत्रु को मारना (c)
 8. जीवनभर में सत्य का पालन करूँगा।
रेखांकित शब्द के स्थान पर उचित शब्द लिखिए।
(a) कभी कभी (b) एक साल तक
(c) कभी भी (d) आजीवन (d)
 9. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।
यदि कोई त्रुटि नहीं है, तो 'कोई त्रुटि नहीं है' चुनें।
आज मुझे (1) बाजार से चादर (2) खरीदने है। (3) कोई त्रुटि नहीं है (4)
(a) 3 (b) 4 (c) 2 (d) 1 (b)
 10. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
(a) संगृहीत (b) संग्रहीत (c) संगृहीत (d) संग्रहित (c)
 11. रिक्त स्थान को भरने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
मुझे इस कंपनी में काम करने का पाँच वर्ष का है।
(a) समय (b) अनुभव
(c) प्रयास (d) अभ्यास (b)
 12. रिक्त स्थान को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द का चयन करें।
बैंक का कर्ज चुकाकर वह हो गया।
(a) दयनीय (b) उन्नत (c) खाली (d) संतुष्ट (b)
 13. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।
आँख दिखाना
(a) विमुख होना (b) होश आना
(c) गुस्सा प्रकट करना (d) निगरानी करना (c)
 14. दिए गए शब्द का विलोम चुनें।
अपमान
(a) स्वाभिमान (b) सम्मान (c) सत्कार (d) अभिमान (b)
 15. दिए गए शब्द का समानार्थी शब्द बताइए।
यमुना
(a) अलकनंदा (b) देवनादी (c) कृष्णा (d) भागीरथी (c)
 16. 'दूसरों के लिए अपने सुखों का त्याग' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-
(a) आत्मसमर्पण (b) आत्मोत्सर्ग
(c) आदर्शवाद (d) आत्मघाती (b)
 17. दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
यह दवा रोग को समूल से नष्ट कर देगी।
(a) समूल से (b) रोग को
(c) नष्ट कर देगी (d) यह दवा (a)
 18. रिक्त स्थान को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द का चयन करें।
तलवार का भर जाता है पर बात का नहीं।
(a) नाम (b) पीड़ा (c) घाव (d) गड़डा (c)
 19. 'किसी पर विजय पाने की इच्छा रखने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-
(a) जिगीषु (b) शत्रु (c) जिजीविषु (d) योद्धा (a)
 20. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
(a) उज्जल (b) उज्ज्वल (c) वृष्टीपात (d) अतीवृष्टि (b)
- Comprehension:**
ईर्ष्या (1) लज्जावती वृत्ति है। वह अपने धारणकर्ता अर्थात् स्वामी के सामने भी (2) खोलकर नहीं आती। उसके रूप आदि का पूरा (3) न पाकर भी धारणकर्ता उसकी हरम की गमों से अधिक परदा करता है। यह कभी (4) रूप से समाज के सामने नहीं आती। उसका कोई बाहरी (5) धारणकर्ता पर नहीं दिखाई देता।
निम्न प्रश्नों के उत्तर उपरोक्त गद्यांश के आधार पर दीजिए।
21. गद्यांश के रिक्त स्थान (1) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) अत्यंत (b) प्रेरक (c) न्यून (d) अनुकरणीय (a)
 22. गद्यांश के रिक्त स्थान (2) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) हाथ (b) मुँह (c) पैर (d) गर्दन (b)
 23. गद्यांश के रिक्त स्थान (3) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) सौन्दर्य (b) परिचय (c) मूल्य (d) आकर्षण (b)
 24. गद्यांश के रिक्त स्थान (4) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) परोक्ष (b) रहस्य (c) प्रत्यक्ष (d) अलौकिक (c)
 25. गद्यांश के रिक्त स्थान (5) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) उदाहरण (b) अंग (c) साधन (d) लक्षण (d)



—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