

SSC GD

Date : 22/11/2021

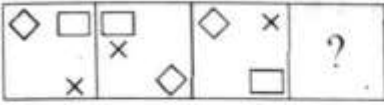
Time : 4 : 00 PM – 5 : 30 PM

Section : Part A General Intelligence and Reasoning

1. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।
6 : 216 :: 8 : ?

(a) 1024 (b) 512 (c) 154 (d) 64 (b)

2. दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्न आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।



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

3. दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखे जाने पर, आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित करें।



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

4. A, B, C और D नाम के चार मित्र एक रेस्तरां में एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हुए हैं। यदि B, A के ठीक सामने और D के विकर्णतः सामने बैठा हुआ है, तो C के सामने कौन बैठा है?

(a) कोई नहीं (b) A (c) D (d) B (c)

5. एक निश्चित कूट भाषा में VOLLEY को WpMMfZ लिखा जाता है और DON को EpO लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में DENSITY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

(a) EfOTjUZ (b) EFoJUY (c) FfOJUz (d) EEoTjUz (a)

6. उस संख्या की पहचान करें जो निम्न श्रृंखला से संबंधित नहीं है।
18, 27, 35, 45, 54

(a) 18 (b) 45 (c) 54 (d) 35 (d)

7. दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

NKI, PMK, ROM, ?

(a) SPN (b) TOM (c) TQO (d) TRP (c)

8. उस अक्षर संयोजन का चयन करें जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला पूर्ण होगी।
BCB BC IB BI

(a) BCI (b) BCC (c) CBI (d) IBC (d)

9. यदि समायरा, मेरे पिता की माता के इकलौते पुत्र की पुत्री है, तो समायरा का मुझसे क्या संबंध है?

(a) भतीजी/भांजी (b) पुत्री (c) माँ (d) बहन (d)

10. एक सम्मेलन के अंत में, उपस्थित सभी 30 व्यक्तियों ने एक-दूसरे से हाथ मिलाया। इस प्रकार कुल कितनी बार हाथ मिलाए गए?
(a) 435 (b) 450 (c) 300 (d) 60 (a)

11. A, B, C, D, E और F, अलग-अलग लंबाइयों के छः मित्र हैं। A केवल C और E से लंबा है। B, D से छोटा है लेकिन D उनमें से सबसे लंबा नहीं है। उनमें से सबसे लंबा कौन है?
(a) E (b) A (c) F (d) C (c)

12. चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक समान हैं और एक असंगत है। उस अक्षर-समूह का चयन करें जो असंगत है।

(a) USB (b) IDE (c) RDN (d) ZTG (d)

13. एक निश्चित कूट भाषा में KING को 1012810131568 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में ROSE को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

(a) 17191614201864 (b) 17191416182046 (c) 17181416192056 (d) 19171614192035 (b)

14. उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों का वह क्रम दर्शाता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Power 2. Piece 3. Peace 4. Poem 5. Palm

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

15. एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ORACLE' को 'HSVUXG' और 'DAVID' को 'BVJFB' लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'VIDEO' को क्या लिखा जाएगा?

(a) JFBGH (b) JFGBH (c) JBFGH (d) GFBJH (a)

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

10 13 17

12 11 ?

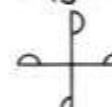
160 185 235

(a) 15 (b) 13 (c) 10 (d) 17 (b)

17. निम्नलिखित समीकरण को सही (संतुलित) बनाने के लिए किन दो संख्याओं (अंक नहीं) को आपस में बदलना होगा?
 $3 \times 45 \div 5 + 7 - 12 = 70$

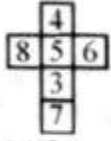
(a) 3 और 5 (b) 5 और 7 (c) 3 और 7 (d) 5 और 12 (a)

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

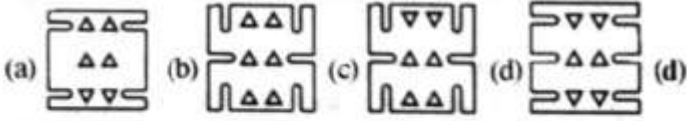
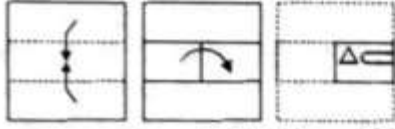


(a) (b) (c) (d) (a)

19. दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। इस प्रकार से बने घन में, संख्या '7' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- (a) 5 (b) 6 (c) 8 (d) 4 (a)
20. निम्नांकित चित्रों में एक कागज को मोड़ने के क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। मुड़े हुए कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



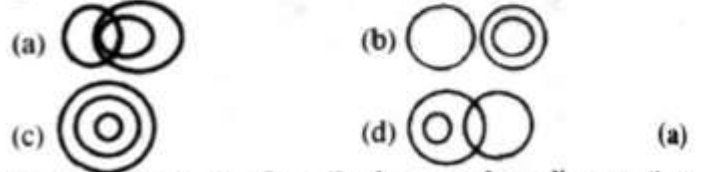
21. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।
6, 8, 20, 50, 106, ?

- (a) 212 (b) 280 (c) 196 (d) 218 (c)
22. 'शहद' का जो संबंध 'मधुमक्खी' से है वही संबंध 'चीनी' का '.....' से है।
(a) मिठाई (b) केक (c) गन्ना (d) जूसर (c)

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

TANGY : GZMTB :: PRIEST : ?

- (a) LIRVJG (b) KIRVHG (c) KJSVHG (d) KIRUHF (b)
24. उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंधों का सबसे अच्छी तरह से दर्शाता है।
पुलिस, पुरुष, पति



25. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी सही मानते हुए, भले ही वह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन:

सभी फल, फूल हैं।

कुछ फल, कीवी हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ फूल, कीवी हैं।

II. सभी कीवी, फल हैं।

- (a) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(c) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(d) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है। (d)

Section : Part-B: General Knowledge and General Awareness

1. साम्राज्य पहला अखिल भारतीय साम्राज्य था, जिसके शासन क्षेत्र में अधिकांश वर्तमान भारतीय उपमहाद्वीप आते थे।
(a) कुषाण (b) गुप्त (c) मौर्य (d) चोल (c)
2. सांची को निम्नलिखित में से किस वर्ष यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया?
(a) 1989 (b) 1967 (c) 2014 (d) 1999 (a)
3. बैंकिंग के संबंध में, सी.टी.एस. (CTS), के लिए एक संक्षिप्त रूप है।
(a) कॉर्पोरेट ट्रेड शिड्यूल (b) चेक ट्रंकेशन सिस्टम
(c) कैश ट्रांजेक्शन स्क्रीनिंग (d) क्रेडिट ट्रांसफर स्टेटमेंट (b)
4. राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय, इफाल एक केंद्रीय विश्वविद्यालय है, जिसकी स्थापना वर्ष.....में पारित एक अधिनियम के तहत की गई है।
(a) 2014 (b) 2018 (c) 2015 (d) 2019 (b)
5. मृदा प्रबंधन और फसल चक्र, खरपतवार और कीट नियंत्रण और फसलों की वृद्धि और खाद्य उत्पादन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने वाली जलवायु के अध्ययन से संबंधित विज्ञान क्या कहलाता है?
(a) घास विज्ञान (b) शरीर-रचना विज्ञान
(c) कोशिका विज्ञान (d) कृषि विज्ञान (d)
6. अपघटित पारिस्थितिकी तंत्र और पारिस्थितिक स्थिरता के संरक्षण और पुनर्जनन के माध्यम से एक क्षेत्र के विकास की प्रक्रिया.....कहलाती है।
(a) सामाजिक स्थिरता (b) स्थायी विकास
(c) सामाजिक विकास (d) पारिस्थितिक-विकास (d)
7. टेनिस में ओपन एरा की शुरुआत में हुई, जब ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट्स ने पेशेवर खिलाड़ियों को नवोदित खिलाड़ियों के साथ प्रतिस्पर्धा करने की अनुमति दी।
(a) 1938 (b) 1968 (c) 1958 (d) 1948 (b)
8. लेबिंग बूमनी निम्नलिखित में से किस राज्य का एक प्रदर्शनकारी लोक नृत्य है?
(a) त्रिपुरा (b) महाराष्ट्र (c) केरल (d) ओडिशा (a)
9. 'एग्जाम वारियर्स' (ExamWarriors) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?
(a) विक्रम सेठ (b) विवेक देबरॉय
(c) अभिषेक मनु सिंघवी (d) नरेंद्र मोदी (d)
10. मनुष्यों में गुणसूत्रों के कितने युग्म होते हैं?
(a) 26 (b) 19 (c) 23 (d) 22 (c)
11. निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय खेल प्रतिस्पर्धाओं में पदक विजेताओं के कोच को दिया जाता है?
(a) राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार
(b) ध्यान चंद पुरस्कार
(c) द्रोणाचार्य पुरस्कार
(d) अर्जुन पुरस्कार (c)
12. पिछले वित्त वर्ष के आवंटन के मुकाबले 2020-21 के बजट में रक्षा व्यय में कितने प्रतिशत की बढ़ोतरी की गई?
(a) 7.4% (b) 5.8% (c) 6.1% (d) 4.3% (b)
13. हिंदु विधवा पुनर्विवाह अधिनियम निम्नलिखित में से किस वर्ष से लागू हुआ था?
(a) 1906 (b) 1934 (c) 1890 (d) 1856 (d)

14. विलियम जॉस कप निम्नलिखित में से किस खेल (games/sports) से संबंधित है?
 (a) बिलियर्ड्स (b) बास्केटबॉल
 (c) मुक्केबाजी (d) क्रिकेट (b)
15. दिसंबर 2020 में अंतर्राष्ट्रीय रेत कला महोत्सव (इंटरनेशनल सैंड आर्ट फेस्टिवल) के 9वें संस्करण का आयोजन..... में किया गया था।
 (a) महाराष्ट्र (b) आंध्रप्रदेश (c) ओडिशा (d) तमिलनाडु (c)
16. 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य का लिंग-अनुपात 900 से कम है?
 (a) मध्यप्रदेश (b) हरियाणा (c) झारखंड (d) असम (b)
17. फरवरी, 2020 में, भारतीय बैंक के बोर्ड ने अनुशंसा की कि इसका लेखा वर्ष.....से बदलकर अप्रैल-मार्च कर दिया जाए।
 (a) सितंबर-अगस्त (b) अक्टूबर-सितंबर
 (c) जनवरी-दिसंबर (d) जुलाई-जून (d)
18. चालीस वर्ष पूर्व बंद हो गये संगीत समूह....., ने सितंबर, 2021 में अपनी वापसी की घोषणा की।
 (a) एबीबीए (b) लेड जेप्लिन
 (c) ईगल्स (d) रोलिंग स्टोन्स (a)
19. प्राचीन भारत में लोग इस बात पर विश्वास करते थे कि जब ब्राह्मणों के सहयोग से.....अनुष्ठान किया जाता है, तो बलिदानी व्यक्ति का अगले जन्म में एक क्षत्रिय के रूप में पुनर्जन्म होता है, चाहे वह जन्म से क्षत्रिय न हो।
 (a) हिरण्य-गर्भ (b) समवज-तन
 (c) मेधाजनन (d) उपनयन (a)
20. पृथ्वी की सतह के नीचे सबसे नजदीकी खनिज केवल प्रक्रिया द्वारा खोदकर निकाले जा सकते हैं।
 (a) खुदाई (ड्रिलिंग)
 (b) उत्खनन (क्वॉरीइंग)
 (c) विवृत खनन (ओपन कास्ट माइनिंग)
 (d) कूपकी खनन (शाफ्ट माइनिंग) (b)
21. सितंबर, 2020 में संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) के सद्भावना राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?
 (a) पद्म लक्ष्मी (b) मिशेल ओबामा
 (c) येमी अलादे (d) एम. नेत्रा (c)
22. जीव-जंतुओं की संरचना, स्वरूप और पारिस्थितिक वितरण के वैज्ञानिक अध्ययन को.....कहा जाता है।
 (a) जंतु विज्ञान (b) छिपकली विज्ञान
 (c) वनस्पति विज्ञान (d) नृजाति विज्ञान (a)
23. उत्तर प्रदेश के बाद किस राज्य में लोकसभा सीटों की संख्या सबसे अधिक है?
 (a) आंध्रप्रदेश (b) महाराष्ट्र (c) बिहार (d) तमिलनाडु (b)
24. 1918 में खेड़ा में आई बाढ़ के बाद इनमें से किसने अंग्रेजों के खिलाफ 'नो टैक्स कैंपेन' का नेतृत्व किया था?
 (a) महादेव देसाई (b) मोरारजी देसाई
 (c) वल्लभभाई पटेल (d) त्रिभुवनदास पटेल (c)
25. महिला उद्यमिता दिवस प्रति वर्ष कब मनाया जाता है?
 (a) 19 नवंबर (b) 10 अक्टूबर
 (c) 14 सितंबर (d) 25 नवंबर (a)

Section : Part-C: Elementary Mathematics

1. ₹980 की एक धनराशि को A, B और C में इस प्रकार विभाजित किया गया कि A को B के हिस्से का $\frac{3}{7}$ और C को A के हिस्से का 75% मिला। C का हिस्सा ज्ञात करें।
 (a) ₹ 280 (b) ₹ 250 (c) ₹ 180 (d) ₹ 160 (c)
2. छह संख्याओं A, B, C, D, E और F में से, पहली पाँच संख्याओं A, B, C, D और E का औसत, अंतिम पाँच संख्याओं B, C, D, E और F के औसत से 26 अधिक है। A और F के बीच संबंध ज्ञात करें।
 (a) 125 (b) 140 (c) 120 (d) 130 (d)
3. 14 cm ऊँचाई वाले एक लंबवृत्तीय बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 176 cm^2 है। बेलन के आधार का क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ मानें)
 (a) $\frac{66}{7}$ (b) $\frac{176}{7}$ (c) $\frac{88}{7}$ (d) $\frac{44}{7}$ (c)
4. दो धनात्मक संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) का 13 गुना है। HCF और LCM का योग 252 है। यदि उनमें से एक संख्या 54 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात करें।
 (a) 68 (b) 63 (c) 73 (d) 78 (d)
5. एक दुकानदार ने किसी निश्चित वस्तु को एक निश्चित मूल्य पर बेचने का निर्णय किया। उसने निर्धारित मूल्य से 45% अधिक मूल्य का टैग उस वस्तु पर लगाया। वस्तु को बेचते समय उसने उस पर 40% की छूट दी। ज्ञात कीजिए उसे निर्धारित मूल्य से कितने रूपए अधिक या कम मिले?
 (a) ₹ 13 अधिक (b) ₹ 13 कम
 (c) ₹ 87 अधिक (d) ₹ 87 कम (b)
6. पाइप A, B और C एक टैंक को क्रमशः 10, 15 और 18 घंटे में भर सकते हैं। A और C को 5 घंटे के लिए खोला जाता है, उसके बाद केवल पाइप A को बंद किया जाता है और उसी समय पाइप B को (C के साथ) खोल दिया जाता है। टैंक को पूरा भरने में कुल कितना समय लगा?
 (a) $2\frac{1}{3}$ घंटे (b) $6\frac{9}{11}$ घंटे (c) $5\frac{8}{11}$ घंटे (d) $3\frac{2}{3}$ घंटे (b)
7. ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने पर, एक धनराशि पर 5% की वार्षिक ब्याज दर से 3 वर्ष में प्राप्त मिश्रधन ₹9,261 है। इसी धनराशि पर समान ब्याज दर से $3\frac{3}{4}$ वर्षों में प्राप्त साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।
 (a) ₹ 1,620 (b) ₹ 1,500 (c) ₹ 1,560 (d) ₹ 1,350 (b)
8. $72 \div 16$ of $3 - [28 \div 6$ of $4 - 20 \div 7 \times (23 - 37) - 41] \times 1\frac{1}{2}$ का मान ज्ञात कीजिए।
 (a) $\frac{5}{8}$ (b) 1 (c) $\frac{5}{4}$ (d) $\frac{3}{2}$ (c)
9. यदि 328, 451 और 697 का महत्तम समापवर्तक (HCF) x है, तो x का मान.....के बीच होगा।
 (a) 48 और 52 (b) 44 और 48
 (c) 36 और 40 (d) 40 और 44 (d)

10. विमला ने साधारण ब्याज पर ₹7,200 का ऋण लिया। ब्याज की दर और अवधि वर्ष के संख्यात्मक मान समान हैं। ऋण अवधि के अंत में यदि उसे ब्याज के रूप में ₹5,832 की धनराशि का भुगतान करना पड़ा, तो ब्याज दर ज्ञात करें।
(a) 8% (b) 9% (c) 8.5% (d) 12% (b)
11. गेहूँ के मूल्य में $12\frac{1}{2}\%$ की कमी होने से एक व्यक्ति ₹280 में $2\frac{1}{2}$ किग्रा. अधिक गेहूँ खरीद पाता है। आरंभ में, व्यक्ति कितने गेहूँ (किग्रा. में) खरीद पाता था?
(a) 20 (b) 12.5 (c) 15 (d) 17.5 (d)
12. 7 व्यक्ति प्रतिदिन 7 घंटे काम करते हुए 6 दिनों में 14 बक्से पैक कर सकते हैं। यदि प्रतिदिन 9 घंटे काम किया जाए तो 14 व्यक्तियों को 18 बक्से पैक करने में कितने दिन लगेंगे?
(a) 5 (b) 3 (c) 4 (d) 2 (b)
13. एक व्यक्ति 3 km/h, 4 km/h, 5 km/h और 6 km/h की चाल से समान दूरियाँ तय करता है और उसे कुल 3 घंटे 48 मिनट लगते हैं। कुल दूरी (km में) कितनी है?
(a) 4 (b) 16 (c) 20 (d) 12 (b)
14. यदि ₹ 644 की धनराशि को तीन भागों में $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} : \frac{3}{4}$ के अनुपात में विभाजित किया गया तो पहला भाग कितना होगा?
(a) ₹ 280 (b) ₹ 168 (c) ₹ 322 (d) ₹ 186 (b)
15. एक घनाभ के तीन संलग्न पृष्ठों के पृष्ठीय क्षेत्रफल क्रमशः 5 cm^2 , 16 cm^2 और 20 cm^2 हैं। घनाभ का आयतन ज्ञात कीजिए।
(a) 40 cm^3 (b) 45 cm^3 (c) 50 cm^3 (d) 30 cm^3 (a)
16. $9\frac{4}{15} + \frac{7}{8}$ of $(6\frac{1}{5} + 3\frac{2}{5}) - (\frac{2}{21} + \frac{1}{126})$ का मान ज्ञात कीजिए।
(a) 1 (b) 3 (c) 5 (d) 10 (*)
17. दो संख्याओं x और y का अनुपात 4 : 7 है, यदि x में 6 जोड़ा जाए और y से घटाया जाए, तो उनका अनुपात 3 : 4 हो जाता है। x और y के बीच अंतर ज्ञात करें।
(a) 30 (b) 27 (c) 36 (d) 24 (b)
18. राधा अपनी आय से 28% की बचत करती है। यदि उसके व्यय में 25% की वृद्धि होती है और बचत में 30% की वृद्धि होती है, तो उसकी आय में हुई प्रतिशत वृद्धि ज्ञात करें।
(a) 27.6% (b) 26.4% (c) 27% (d) 25% (b)
19. ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने पर, ₹ 10500 की धनराशि पर $x\%$ की वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्ष में प्राप्त मिश्रधन ₹ 12705 है। ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने पर, उसी धनराशि पर $2x\%$ की वार्षिक ब्याज दर से $1\frac{1}{2}$ वर्ष में प्राप्त मिश्रधन (₹ में) कितना होगा?
(a) 13975.50 (b) 11297
(c) 17395.75 (d) 19753.25 (a)
20. 37 संख्याओं का औसत 49 है। पहली 21 संख्याओं का औसत 43.8 है और अंतिम 17 संख्याओं का औसत 55.6 है। यदि 21वीं संख्या को छोड़ दिया जाए, तो शेष संख्याओं का औसत कितना होगा। (दशमलव के एक स्थान तक सही)?
(a) 53.5 (b) 49.7 (c) 48.9 (d) 47.6 (c)
21. एक रेलगाड़ी स्थान A से स्थान B तक 90 km/h की चाल से जाती है और 75 km/h की चाल से वापस आती है। यदि यह कुल $14\frac{2}{3}$ घंटे लेती है, तो स्थान A और स्थान B के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।
(a) 580 km (b) 600 km (c) 620 km (d) 560 km (b)
22. रीमा ने 10.5% के लाभ पर एक सूट बेचा। यदि उसने इसे ₹ 70 अधिक में बेचा होता, उसे 14% का लाभ प्राप्त होता। सूट का प्रारंभिक विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।
(a) 2,140 (b) 2,210 (c) 2,350 (d) 2,280 (b)
23. एक कॉलेज के चुनाव में सीमा और गीता को कुल वैध मतों में से 4 : 5 के अनुपात में मत प्राप्त होते हैं। यदि 15000 मतों में से 19% मत अवैध हैं, तो सीमा और गीता के पक्ष में पड़े मतों के बीच कितने मतों का अंतर है?
(a) 1500 (b) 1150 (c) 1350 (d) 1800 (c)
24. मधु ने ₹ 1,470 में 35 kg चीनी खरीदी। उसने इसे बेचा और इस विक्रय में हुई हानि 5 किग्रा. चीनी के विक्रय मूल्य के बराबर थी। 8 किग्रा. चीनी का विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।
(a) 288 (b) 300 (c) 294 (d) 296 (c)
25. एक वस्तु को ₹ 157.50 में बेचने पर रवि को 12.5% का लाभ होता है। यदि वह इसे ₹ 147 में बेचता है, तो उसका प्रतिशत हानि/लाभ ज्ञात कीजिए।
(a) 10.5% लाभ (b) 5% हानि
(c) 10.5% हानि (d) 5% लाभ (d)

Section : Part-D: English

1. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
Plants that grow / in deserts / do not requires / much water.
(a) Plants that grow (b) much water
(c) in deserts (d) do not requires (d)
2. Select the most appropriate option to fill in the blank.
Radha was extremely _____ about the welfare of her parents.
(a) intense (b) impatient (c) anxious (d) eager (c)
3. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
A spider's home
(a) Den (b) Hole (c) Hive (d) Cobweb (d)
4. Select the most appropriate meaning of the given idiom.
Not breathe a word
(a) To be quiet because you are angry
(b) To decide not to talk to someone
(c) To be quiet not knowing what to say
(d) To remain silent about some secret (d)
5. Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
Petty
(a) Big (b) Dull (c) Quick (d) Light (a)
6. Select the most appropriate SYNONYM of the given word.
Choke
(a) Slash (b) Chop (c) Block (d) Hack (c)

7. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
One who travels on foot
(a) Traveller (b) Pedestrian (c) Tourist (d) Visitors (b)
8. Select the most appropriate option to fill in the blank.
If you do not return my money, I will _____ you to court.
(a) carry (b) drag (c) push (d) lift (b)
9. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
These children / are attended / yoga classes / regularly.
(a) regularly (b) These children
(c) yoga classes (d) are attended (d)
10. Select the INCORRECTLY spelt word.
(a) Spoonful (b) Vegetable (c) Opening (d) Drainage (b)
11. Select the most appropriate option to fill in the blank.
Social distancing should be practiced in _____ with other everyday preventive actions.
(a) understanding (b) comprehension
(c) arrangement (d) combination (d)
12. Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
Defend
(a) Abandon (b) Tarnish (c) Adjourn (d) Derange (a)
13. Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence.
The Maldives is one of the few places in the world where ancient pleasure can be derived from doing nothing.
(a) bustling (b) prosperous
(c) tremendous (d) curt (c)
14. 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'.
All the mangoes is sweet; you should try one.
(a) All the mangoes are sweet
(b) No substitution required
(c) All mangoes sweet
(d) All the mangoes sweet (a)
15. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
A cage for keeping rabbits
(a) Hutch (b) Kennel (c) apiary (d) Lair (a)
16. Select the most appropriate meaning of the given idiom.
To give up the ghost
(a) To stop working
(b) To scare away a ghost
(c) To speak lies
(d) To pretend to be a ghost (a)
17. Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement required'.
Please walk carefully unless you should hurt yourself.
(a) or you might (b) unless you will
(c) No improvement required (d) so you should (a)
18. Select the INCORRECTLY spelt word.
(a) Prosperous (b) Sumptuous
(c) Pompous (d) Pretious (d)
19. The following sentence has been divided into parts. One of them contains an error. Select the part that contains the error from the given options.
Neither the guests / nor the host / were dressed appropriately / for the party.
(a) were dressed appropriately
(b) Neither the guests
(c) nor the host (d) for the party (a)
20. Select the most appropriate synonym of the given word.
Marvellous
(a) Dangerous (b) Childish
(c) Innocent (d) Wonderful (d)
- 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.
Consumption of junk and fast food is the main (1) _____ of obesity in teenagers. Large intake of high-calorie and low-nutrient food leads to (2) _____ weight gain. A number of health issues arise out of it. Obesity can also result in (3) _____ problems like low self-esteem and low confidence. It can also lead to laziness and inactiveness among teens. Junk food and soft drinks should be (4) _____ with lots of fruits, vegetables and whole grains in the diet. The best way to control obesity is to do (5) _____ physical exercise.
21. Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.
(a) cause (b) result (c) event (d) effect (a)
22. Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.
(a) insignificant (b) necessary
(c) irrelevant (d) unnecessary (d)
23. Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.
(a) physiological (b) mental
(c) political (d) psychological (d)
24. Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.
(a) substituted (b) placed
(c) exchanged (d) altered (a)
25. Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.
(a) formal (b) unsystematic
(c) irregular (d) regular (d)

Section : Part-D: Hindi

1. दिए गए शब्द का विलोम चुनें।
ऊपरलिखित
(a) स्वलिखित (b) परलिखित (c) निम्नलिखित (d) पूर्वलिखित (c)
2. दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
झूट बोलना पाप है।
(a) झूट (b) बोलना (c) है। (d) पाप (a)
3. दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये।
जिसके-समान दूसरा न हो।
(a) अनंत (b) असीम (c) अद्वितीय (d) अद्भुत (c)
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।
सीता की मुखचंद्र देखकर राम भी खिल उठे।
(a) सीता का मुखचंद्र
(b) सीताजी के मुखचंद्र
(c) सीता के मुखचंद्र
(d) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है (a)

5. दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
पत्र किसके नाम पर लिखा गया है?
(a) लिखा (b) पत्र किसके (c) गया है? (d) नाम पर (d)
6. 'सरोवर' का पर्यायवाची है-
(a) तालाब (b) बादल (c) कमल (d) समुद्र (a)
7. जिस पर आक्रमण हो वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-
(a) आक्रांत (b) आक्रांता (c) आततायी (d) आक्रामक (a)
8. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
(a) मन्तवय (b) मनतव्य (c) मंतव्य (d) मनत्वय (c)
9. 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।
आप ठीक कहते हो।
(a) है (b) हों
(c) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है।
(d) हैं (d)
10. 'विफल' का विलोम शब्द होगा-
(a) असफल (b) प्रफुल्ल (c) निष्फल (d) सफल (d)
11. रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
जो.....करता है उसका सर्वनाश हो जाता है।
(a) घमंड (b) गौरव (c) गर्व (d) सम्मान (a)
12. रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए सबसे उपयुक्त शब्द का चयन कीजिए।
घोड़ा बीच में ही गया।
(a) डट (b) अड़ (c) चल (d) टोक (b)
13. दिए गए शब्द के समानार्थी शब्द का चयन कीजिए।
पर्वत
(a) द्रुम (b) नग (c) इषु (d) भूय (b)
14. दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये।
जो प्राणी जमीन पर रहता हो
(a) जलचर (b) जमीनी (c) नभचर (d) थलचर (d)
15. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
(a) निर्निमेष (b) नीर्निमेष (c) निर्निमेष (d) निनिमेष (c)
16. उस विकल्प का चयन कीजिए जो निम्न मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।
घर की मुर्गी दाल बराबर
(a) लाभ के स्थान पर हानि
(b) घर की वस्तु को महत्व देना
(c) घर की वस्तु को तुच्छ समझना
(d) अत्यधिक कजूस (c)
17. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है। यदि कोई त्रुटि नहीं है, तो 'कोई त्रुटि नहीं है' विकल्प को चुनें।
विद्यार्थियों ने प्रधानमंत्री को अभिनंदन-पत्र अर्पित की।
(a) प्रधानमंत्री को (b) कोई त्रुटि नहीं
(c) विद्यार्थियों ने (d) अभिनंदन-पत्र अर्पित की (d)
18. 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।
आवश्यक कार्य में व्यस्त रहने के कारण मुझे अवकाश नहीं मिले।
(a) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है।
(b) व्यस्त रहने के कारण मुझे अवकाश नहीं मिली।
(c) व्यस्त रहने के कारण मुझे अवकाश नहीं मिला।
(d) व्यस्त रहते के कारण मुझे अवकाश नहीं मिला। (c)
19. उस विकल्प का चयन कीजिए जो निम्न मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।
लंगौटी में फाग खेलना
(a) लड़ने को तैयार होना (b) काम खराब कर देना
(c) दरिद्रता में आनंद लूटना (d) दुःख सहते जाना (c)
20. रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
पत्र का उत्तर शीघ्र देने की.....करें।
(a) करुणा (b) अनुकंपा (c) कृपा (d) दया (c)

Comprehension:

संस्कृति की रचना और अभिव्यक्ति कला के माध्यम से होती है और भारतीय कला का यह (1)..... है कि वह यूरोप की कलात्मक भंगिमाओं से (2)..... नहीं बिठा सकती। बहुत प्राचीन काल में, यूनानी कला का सम्मिश्रण भारतीय (3)..... से हुआ था। परिणामस्वरूप गांधार-कला का (4)..... हुआ। किंतु वह भारत में टिक नहीं सकी, क्योंकि वह अभारतीय थी, क्योंकि भारत की (5)..... अपने को इस मिश्रित कला के भीतर से व्यक्त नहीं कर सकती थी।

21. गद्यांश के रिक्त स्थान (1) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) स्वभाव (b) विचार (c) प्रभाव (d) दोष (a)
22. गद्यांश के रिक्त स्थान (2) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) मेलजोल (b) गठबंधन (c) सामंजस्य (d) वैमनस्य (c)
23. गद्यांश के रिक्त स्थान (3) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) संगीत (b) कविता (c) नृत्य (d) कला (d)
24. गद्यांश के रिक्त स्थान (4) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) जन्म (b) खोज (c) अनुसंधान (d) आविष्कार (a)
25. गद्यांश के रिक्त स्थान (5) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
(a) चिंता (b) आत्मा (c) परमात्मा (d) इच्छा (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