

SSC GD कांस्टेबल

माँडल पेपर

Part- 6

नवीनतम सिलेबस पर आधारित

PDF Download

 WhatsApp

 JOIN NOW!

- भारत GK टेस्ट सीरिज :- [Click Here](#)
- सम्पूर्ण नोट्स PDF's :- [Click Here](#)
- GK/GS 5100+ प्रश्न PDF :- [Click Here](#)
- टेस्ट सीरिज Apk डाउनलोड :- [Click Here](#)
- राजस्थान क्लासेज (होम पेज) :- [Click Here](#)
- लेटेस्ट पोस्ट :- [Click Here](#)
- SSC GD माँडल पेपर PDF :- [Click Here](#)

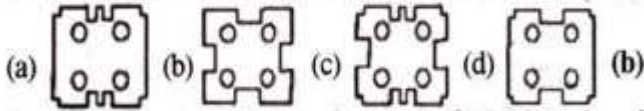
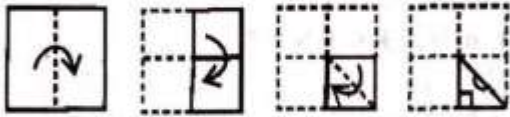
SSC GD

Date : 18/11/2021

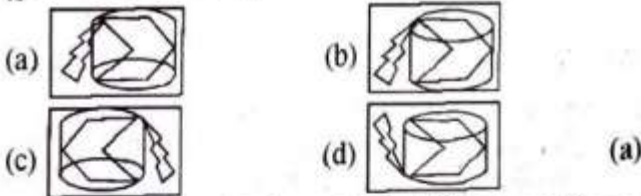
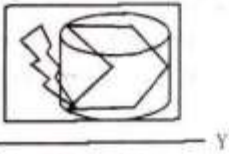
Time : 9 : 00 AM – 10 : 30 AM

Section : Part-A: General Intelligence and Reasoning

1. नीचे दी गई आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने और मोड़े गए कागज को काटने के तरीके का क्रम दर्शाया गया है। कागज को खोले जाने पर वह कैसा दिखाई देगा?



2. दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जिसे नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर रखा जा सकता है।
9, 14, 34, 114, ?, 1714
(a) 654 (b) 524 (c) 434 (d) 914 (c)
3. दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें, जब दर्पण को दिखाए गए अनुसार XY पर रखा गया है।

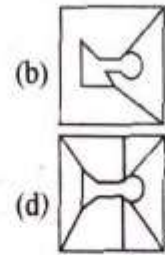
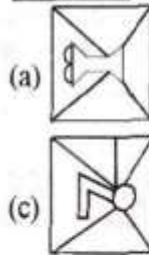
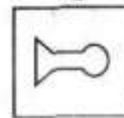


4. L, M की माँ है। L की केवल दो संतानें हैं। N, M की बहन है। N, K की बेटी है। Z, K का पोता है। O, Z की माँ है। O, N से किस प्रकार संबंधित है?
(a) बहन (b) माभी (c) माँ (d) पत्नी (b)
5. उन अक्षरों के संयोजन का चयन करें जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थान में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला पूर्ण होगी।
PE _ LEP _ PLE _ OP _
(a) OPEOPLEE (b) OPEOPELE (c) OPOEPELE (d) OPOEOPLE (b)
6. चार अक्षर-समूह दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी तरीके से समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न अक्षर-समूह को चुनिए।
(a) QSJ (b) EGV (c) RTI (d) NTD (d)
7. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।
DHM : GCX :: KOT : ?
(a) NKL (b) NHD (c) NJE (d) NIE (c)

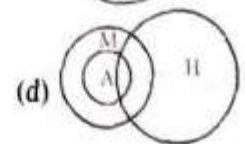
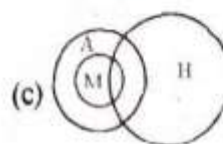
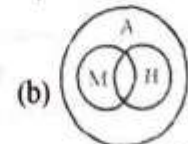
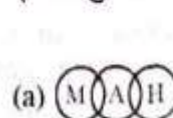
8. छः दोस्त A, B, C, D, E और F एक वृत्त में इसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर, एक-दूसरे के सम्मुख बैठे हैं। C और D एक-दूसरे के निकट बैठे हैं। B और F भी एक-दूसरे के

निकट बैठे हैं। E ठीक B के सम्मुख बैठा है। F, B के बाएँ बैठा है। E और F के बीच में कौन बैठा है?

- (a) A (b) B (c) F (d) E (a)
9. दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो संख्याओं (अंक नहीं) को आपस में बदला जाना चाहिए?
 $5 \times 40 + 8 + 3 - 14 = 53$
(a) 8 और 14 (b) 8 और 3 (c) 5 और 8 (d) 5 और 3 (c)
10. छह दोस्त, रवि, काव्या, महिमा, गीता, मोहन और नेहा, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। काव्या किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठी है। नेहा ठीक रवि और मोहन के बीच में बैठी है। मोहन ठीक गीता के दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। रवि और काव्या के बीच तीन दोस्त बैठे हैं। काव्या ठीक महिमा के दाईं ओर पड़ोस में बैठी है। बाएँ छोर से पाँचवें स्थान पर कौन बैठा/बैठी है?
(a) मोहन (b) नेहा (c) गीता (d) काव्या (b)
11. 'कपड़े' का संबंध 'कपास' से उसी प्रकार है जैसे 'आटे' का संबंध से है।
(a) गेहूँ (b) खाना (c) चपाती (d) टाइल्स (a)
12. उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



13. एक विशिष्ट कूट भाषा में, REMAIN को 92214261813 लिखा जाता है। इस भाषा में MACHINE का कूट क्या होगा?
(a) 131389145 (b) 514981313 (c) 14262419181322 (d) 22131819242614 (c)
14. उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्न वर्गों के मध्य के संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है।
मनुष्य, नर, जीव
(H- मनुष्य, M- नर, A- जीव)



(b)

15. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी सही मानते हुए, चाहे 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।

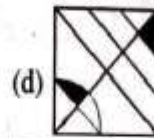
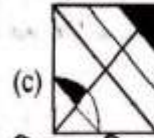
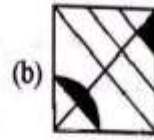
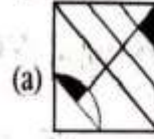
कथन: सभी पतंगें वायुयान हैं।

सभी वायुयान कागज हैं।

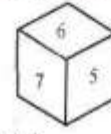
निष्कर्ष: I. सभी पतंगें कागज हैं।

II. कोई भी कागज वायुयान नहीं है।

- (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।
16. एक निश्चित कूट भाषा में, 'BOOK' को 'CRTR' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'PETROL' को किस रूप में लिखा जाएगा?
 (a) QHYXXW (b) QIXYYW
 (c) HYXXW (d) QHXYYW (a)
17. वह सही विकल्प चुनें जो दिए गए शब्दों को उसी क्रम में व्यवस्थित करता है जैसा कि वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखते हैं।
 1. Goffer 2. Goblin 3. Goatling
 4. Goatish 5. Goer
 (a) 4, 3, 2, 5, 1 (b) 4, 2, 3, 5, 1
 (c) 4, 3, 5, 2, 1 (d) 4, 2, 5, 3, 1 (a)
18. एक विशिष्ट कूट भाषा में 'LECTURE' को 'MGFXZXL' और 'TEACHER' को 'UGDGMKY' लिखा जाता है। इस भाषा में 'STUDENT' को क्या लिखा जाएगा?
 (a) TVXJHTA (b) TVWHJTA
 (c) TVWJHTA (d) TVXHJTA (d)
19. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या को चुनिए जो निम्न श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) का स्थान ले सकती है।
 38, 42, 58, 94, ?, 258
 (a) 158 (b) 152 (c) 108 (d) 164 (a)
20. विकल्पों से वह चित्र चुनें जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखा जा सकता है और दिए गए पैटर्न को पूरा किया जा सकता है (घुमाने की अनुमति नहीं है)



21. दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए जो निम्न श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।
 YEM, BHP, EKS, HNV, ?
 (a) KQY (b) LNU (c) KRX (d) KPZ (a)
22. If, $5 + 7 = 47$, $3 + 8 = 35$, $9 + 2 = 29$ then, $7 + 4 = ?$
 (a) 42 (b) 37 (c) 39 (d) 45 (c)
23. एक ऐसे पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं जिसके सभी पृष्ठों पर 4, 5, 6, 7, 8 और 9 में से एक-एक संख्या अंकित है। उस संख्या का चयन करें जो संख्या '9' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी।



- (a) 4 (b) 7 (c) 8 (d) 6 (b)
24. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।
 7 343 3
 5 ? 4
 2 256 8
 (a) 625 (b) 225 (c) 250 (d) 525 (a)
25. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
 $7 : 56 :: 13 : ?$
 (a) 104 (b) 78 (c) 92 (d) 67 (a)

Section : Part-B: General Knowledge and General Awareness

1. भारत में सक्रिय ज्वालामुखी कहाँ पाए जाते हैं?
 (a) अंडमान और निकोबार (b) लक्षद्वीप
 (c) गोवा (d) पुदुच्चेरी (a)
2. लगभग 1900 वर्ष पहले कागज का आविष्कार निम्नलिखित में से किस देश में किया गया था?
 (a) चीन (b) नेपाल (c) जापान (d) भारत (a)
3. मुहम्मद तुगलक ने अपने सैनिकों को भुगतान करने के लिए 'टोकन' मुद्रा का इस्तेमाल किया था, जो निम्न से बनी थी:
 (a) अमूल्य सोना (b) चाँदी (c) कांस्य (d) सस्ती धातु (d)
4. सूचना का अधिकार अधिनियम, कानून का एक अच्छा उदाहरण है और इसके कार्य करने की अधिक संभावना है क्योंकि:
 (a) यह लोकतंत्र के शत्रु के रूप में कार्य करता है।
 (b) यह लोगों को यह पता लगाने का अधिकार देता है कि सरकार में क्या हो रहा है।
 (c) यह धोखाधड़ी पर जुर्माने को कम करता है।
 (d) यह भ्रष्टाचार को प्रोत्साहित करने वाले कानूनों की आपूर्ति करता है। (b)
5. निम्नलिखित में से किसे इंडियन प्रीमियर लीग 2020 में 'मोस्ट वैल्यूएबल प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट' घोषित किया गया था?
 (a) कगिसो रबाडा (b) जसप्रीत बुमराह
 (c) जोफ्रा आर्चर (d) के.एल. राहुल (c)
6. अक्टूबर, 2020 में, किस राज्य में महिलाओं के लिए विशेष जागरूकता अभियान 'मिशन शक्ति' का शुभारंभ किया गया?
 (a) बिहार (b) पंजाब
 (c) मध्यप्रदेश (d) उत्तरप्रदेश (d)
7. गिद्ध संरक्षण एवं प्रजनन केंद्र निम्नलिखित में से कहाँ स्थित है?
 (a) पिंजौर (b) आगरा (c) रामपुर (d) पुष्कर (a)
8. सरयू नदी निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
 (a) पश्चिम बंगाल (b) छत्तीसगढ़
 (c) हिमाचल प्रदेश (d) उत्तराखंड (d)
9. निम्नलिखित में से कौन-सा मन्दिर श्रीलंका में स्थित है?
 (a) कटास राज (b) मुन्नेश्वरम
 (c) पशुपतिनाथ (d) प्रीह विहार (b)

10. किस निजी बैंक ने 26 नवंबर, 2020 को व्यापारियों के लिए 'एस.एम.एस. पे (SMS Pay)' नामक एक दूरस्थ भुगतान सेवा शुरू की?
 (a) आई.सी.आई.सी.आई. बैंक (b) ऐक्सिस बैंक
 (c) एच.डी.एफ.सी. बैंक (d) यस बैंक (d)
11. पहली बंगाली महिला लेखिका आशापूर्णा देवी ने किस वर्ष ज्ञानपीठ पुरस्कार जीता?
 (a) 1973 (b) 1975 (c) 1976 (d) 1974 (c)
12. जाट शासक.....के नेतृत्व में बल्लभगढ़ एक महत्वपूर्ण व्यापारिक केंद्र बन गया।
 (a) सुरजमल (b) बदनसिंह (c) राजा राम (d) रणवीर सिंह (a)
13. अंग्रेजों द्वारा पंजाब का विलय करते समय ब्रिटिश भारत के गवर्नर जनरल कौन थे?
 (a) लॉर्ड कैनिंग (b) लॉर्ड हार्डिंग
 (c) लॉर्ड डलहौजी (d) लॉर्ड एलनबरो (c)
14. सैला नृत्य शैली.....राज्य से संबंधित है।
 (a) छत्तीसगढ़ (b) झारखंड (c) उत्तराखंड (d) उत्तरप्रदेश (a)
15. 29वाँ व्यास सम्मान निम्नलिखित में से किसने प्राप्त किया?
 (a) लीलाधर जगुड़ी (b) ममता कालिया
 (c) सुरेन्द्र वर्मा (d) नासिरा शर्मा (d)
16. पिनियल ग्रंथि से स्त्रावित होता है।
 (a) प्रोजेस्टेरोन (b) इंसुलिन
 (c) एपिनेफ्राइन (d) मेलाटोनिन (d)
17. भारतीय रिजर्व बैंक ने नवंबर, 2020 में किस बैंक के स्थगन (moratorium) का प्रस्ताव रखा था?
 (a) बैंक ऑफ बड़ौदा (b) भारतीय स्टेट बैंक
 (c) बैंक ऑफ इंडिया (d) लक्ष्मी विलास बैंक (d)
18. रियो ओलंपिक 2016 में भाग लेने वाली सबसे कम उम्र की एथलीट तैराक गौरिका सिंह निम्न में से किस देश से संबंध रखती हैं?
 (a) बांग्लादेश (b) भारत (c) पाकिस्तान (d) नेपाल (d)
19. निम्नलिखित में से कौन-सा, पारिस्थितिकी तंत्र का एक अजैविक घटक नहीं है?
 (a) खनिज पदार्थ (b) जीवित जीव
 (c) पवन (d) तापमान (b)
20. कॉमनवेल्थ गेम्स 2018 की अंतिम पदक तालिका में भारत का स्थान क्या था?
 (a) तीसरा (b) पाँचवाँ (c) चौथा (d) दूसरा (a)
21. वैकल्पिक पंक्तियों में उगाई जाने वाली विभिन्न फसलें निम्न का उदाहरण हैं:
 (a) समोच्च फसल (b) संयुक्त फसल
 (c) अंतराफसल (d) मिश्रित फसल (c)
22. भारतीय संविधान में निम्नलिखित में से कौन सा, स्वरूप में गैर-न्याय संगत है?
 (a) धार्मिक मामलों का प्रबंधन करने की स्वतंत्रता
 (b) समान न्याय और निःशुल्क कानूनी सहायता
 (c) कानून की समानता और कानून की समान सुरक्षा
 (d) अपराधों की सजा के संबंध में संरक्षण (b)
23. सार्वजनिक मामलों के सूचकांक 2020 के अनुसार, निम्न में से किसको केंद्रीय शासित प्रदेशों की श्रेणी में सबसे अच्छा शासित केंद्रशासित प्रदेश घोषित किया गया है?
 (a) चंडीगढ़ (b) पुदुचेरी
 (c) लद्दाख (d) जम्मू और कश्मीर (a)
24. अक्टूबर, 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा देश दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा कपास उत्पादक है?
 (a) तिब्बत (b) चीन (c) भारत (d) बांग्लादेश (c)
25. केलकर समिति 2015 से संबंधित है।
 (a) बैंकों के विलय
 (b) निर्धनता रेखा के निर्धारण
 (c) अवसंरचनात्मक विकास के पीपीपी मॉडल
 (d) जीडीपी की गणना (c)

Section : Part-C: Elementary Mathematics

1. एक फल विक्रेता के पास कुछ सेब थे। उसने 40% सेब बेच दिए और अब भी उसके पास 540 सेब हैं। आरंभ में उसके पास कितने सेब थे?
 (a) 600 (b) 800 (c) 900 (d) 740 (c)
2. 3073, 1756 और 4829 का महत्तम समापवर्तक (HCF), x है। x के अंकों का गुणनफल कितना होगा?
 (a) 108 (b) 81 (c) 96 (d) 72 (a)
3. एक व्यक्ति को टेलीविजन (TV) ₹ 18,400 में बेचने पर 8% की हानि हुई। 5% लाभ अर्जित करने के लिए टेलीविजन (TV) को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?
 (a) ₹ 24,000 (b) ₹ 21,725
 (c) ₹ 22,500 (d) ₹ 21,000 (d)
4. 85 m, 85 m और 154 m भुजाओं वाले एक त्रिभुजाकार मैदान का क्षेत्रफल (m² में) कितना होगा?
 (a) 2772 (b) 2868 (c) 2872 (d) 2768 (a)
5. एक अधिकारी और एक क्लर्क का मासिक वेतन 11 : 4 के अनुपात में है। यदि अधिकारी के मासिक वेतन में ₹ 7,000 और क्लर्क के मासिक वेतन में ₹ 3,000 की वृद्धि होती है, तो अनुपात 19 : 7 हो जाता है। अधिकारी का प्रारंभिक वेतन (₹ में) कितना था?
 (a) 1,52,000 (b) 32,000 (c) 88,000 (d) 56,000 (c)
6. सामान का एक तिहाई हिस्सा, 15% लाभ पर बेचा जाता है, सामान का 25% हिस्सा, 20% लाभ पर बेचा जाता है, और शेष सामान 10% हानि पर बेचा जाता है। यदि पूरे लेन-देन में ₹ 350 का लाभ अर्जित किया जाता है, तो सामान का वास्तविक मूल्य कितना (₹ में) था?
 (a) 9,000 (b) 7,200 (c) 5,400 (d) 6,000 (d)
7. A किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे 5 दिन तक एक साथ मिलकर उस कार्य को करते हैं, तो कार्य का कितना भाग शेष बचेगा?
 (a) 1/6 (b) 1/8 (c) 1/2 (d) 1/3 (a)
8. छह संख्याओं A, B, C, D, E और F का औसत 58 है। यदि पहली संख्या A, संख्याओं B और C के योग की $\frac{2}{5}$ है, और साथ ही संख्याओं D, E और F के योग के $\frac{3}{4}$ के भी बराबर है, तो B और C के योग का मान कितना है?
 (a) 360 (b) 240 (c) 116 (d) 180 (d)
9. यदि एक घन का आयतन $192\sqrt{3}$ क्यूबिक सेमी. है, तो विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।
 (a) 12 cm (b) 14 cm (c) 13 cm (d) 16 cm (a)

10. $12 - [3 + \{4 \text{ of } 2 + 8 - (8 - 6 + 3)\}]$ का मान ज्ञात कीजिए।
 (a) 20 (b) 14 (c) 10 (d) 12 (b)
11. 15 लड़के किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं और 12 लड़कियाँ उसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकती हैं। यदि सभी 15 लड़के और 12 लड़कियाँ एक साथ कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिनों में पूरा हो जाएगा?
 (a) 8 (b) 4 (c) 6 (d) 5 (c)
12. $\left(\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} + 1 \frac{1}{4} \text{ of } \frac{2}{5}\right) + \left(\frac{3}{4} + 1 \frac{2}{3} \text{ of } \frac{4}{5}\right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}\right)$ का मान कितना होगा?
 (a) $\frac{11}{12}$ (b) $\frac{2}{3}$ (c) $\frac{7}{24}$ (d) $\frac{5}{12}$ (c)
13. किसी सेल में, इत्र विक्रय मूल्य पर 25% की छूट के साथ उपलब्ध है। यदि सेल (sale) में इत्र का मूल्य ₹6873 है, तो इत्र का मूल विक्रय मूल्य कितना है?
 (a) ₹ 9,146 (b) ₹ 9,066
 (c) ₹ 9,164 (d) ₹ 9,064 (c)
14. अमन, अपनी आय का 74% खर्च करता है। यदि उसका व्यय 30% बढ़ जाए और बचत 25% बढ़ जाए, तो उसकी आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?
 (a) 28.7% (b) 26.8% (c) 27.8% (d) 27.2% (a)
15. एक वर्ष पूर्व, A और B की आयु का अनुपात 4 : 3 था। अब से 7 वर्ष पश्चात्, उनकी आयु का अनुपात 9 : 7 होगा। B की वर्तमान आयु (वर्षों में) कितनी है?
 (a) 49 (b) 52 (c) 51 (d) 48 (a)
16. ₹ 846 में एक गिटार बेचने पर, राखी को 6% की हानि होती है। 8% का लाभ प्राप्त करने के लिए रीमा को गिटार किस मूल्य पर बेचना चाहिए?
 (a) ₹ 912 (b) ₹ 972 (c) ₹ 922 (d) ₹ 992 (b)
17. यदि ₹ 3,000 की धनराशि को अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाली 20% की वार्षिक ब्याज दर पर 3 वर्षों के लिए निवेशित किया जाता है, तो चक्रवृद्धि ब्याज (निकटतम रूप में) ज्ञात कीजिए।
 (a) ₹ 2,301 (b) ₹ 2,315 (c) ₹ 2,010 (d) ₹ 2,110 (b)
18. एक निश्चित धनराशि साधारण ब्याज की समान वार्षिक दर पर 4 वर्षों में ₹ 12,740 और $7\frac{1}{2}$ वर्षों में ₹ 15,925 हो जाती है। क्रमशः धनराशि (₹ में) और वार्षिक ब्याज दर ज्ञात करें।
 (a) ₹ 7,800; 10% (b) ₹ 7,800; 7.5%
 (c) ₹ 9,100; 10% (d) ₹ 9,100; 7.5% (c)
19. 7%, 12% और 5% की तीन क्रमिक छूटों के समतुल्य एकल छूट ज्ञात करें।
 (a) 23% (b) 22.252% (c) 27.3% (d) 22% (b)
20. दो स्टेशनों A और B के बीच की दूरी 700 km है। एक ट्रेन 80 km/h की चाल से स्टेशन A से स्टेशन B तक जाती है और 65 km/h की एक समान चाल से वापस A तक लौट आती है। पूरी यात्रा के दौरान ट्रेन की औसत चाल लगभग कितनी है?
 (a) 74 km/h (b) 70.73 km/h
 (c) 72.7 km/h (d) 71.72 km/h (d)
21. किसी बस की चाल ठहराव के समय को घटा कर 60 km/h है और ठहराव के समय को मिला कर 42 km/h है। बस प्रति घंटे कितने मिनट के लिए रुकती है?
 (a) 9 (b) 18 (c) 10 (d) 12 (b)
22. 60 km/h की चाल से चलती एक 253 m लंबी रेलगाड़ी को एक पुल पार करने में 42 सेकेंड लगते हैं। पुल की लंबाई (m में) कितनी है?
 (a) 443 (b) 435 (c) 447 (d) 427 (c)
23. ₹ 8,000 धनराशि पर $2\frac{1}{8}$ वर्ष में वार्षिक 16% की दर से वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाला ब्याज (₹ में, ₹ के निकटतम) कितना होगा?
 (a) 2,790 (b) 2,980 (c) 2,765 (d) 2,840 (b)
24. दो घनात्मक संख्याएँ 7 : 4 के अनुपात में हैं। यदि उनके वर्गों के बीच का अंतर 297 है, तो दोनों संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।
 (a) 33 (b) 32 (c) 42 (d) 35 (a)
25. सात अंकों की वह सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है, जिसे 10, 15, 20, 24 और 30 से विभाजित करने पर क्रमशः 6, 11, 16, 20 और 26 शेषफल प्राप्त होते हैं?
 (a) 9999956 (b) 9999976 (c) 9999960 (d) 9999980 (a)

Section : Part-D: English

1. Select the most appropriate meaning of the given idiom.
To break loose
 (a) To escape (b) To let go
 (c) To untie (d) To set free (a)
2. Select the most appropriate option to fill in the blank.
This antique sculpture is indeed _____.
 (a) harmless (b) helpless
 (c) priceless (d) endless (c)
3. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
Eskimo's house that is made of ice blocks
 (a) Burrow (b) Cave (c) Den (d) Igloo (d)
4. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
Who do you think / who stole / the painting / from the museum?
 (a) who stole (b) the painting
 (c) from the museum (d) Who do you think (a)
5. Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
Crisp
 (a) Tender (b) Fresh (c) Rotten (d) Hard (a)
6. Select the correctly spelt word.
 (a) Bureaucracy (b) Scavage
 (c) Warriar (d) Inheritance (a)
7. Select the most appropriate meaning of the given idiom.
Big bucks
 (a) A big loss (b) A big bucket
 (c) A big function (d) A lot of money (d)
8. Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
Reign
 (a) Manage (b) Yield (c) Influence (d) Govern (b)
9. Select the most appropriate option to fill in the blank.
He ran towards his mother _____ and hugged her.
 (a) partially (b) spitefully
 (c) eventually (d) gaily (d)

10. 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 laptop that I bought last week works very good.
(a) No substitution required (b) too good
(c) very well (d) very nice (c)
11. The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.
Reva is / one of Gita's best friend / in the class.
(a) in the class (b) one of Gita's best friend
(c) No error (d) Reva is (b)
12. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
Certain to happen
(a) Inevitable (b) Predicted
(c) Necessary (d) Avoidable (a)
13. Select the most appropriate synonym of the given word.
Enjoyable
(a) Delightful (b) Cloudy
(c) Bright (d) Beautiful (a)
14. Select the most appropriate option to fill in the blank.
Visitors come from all over the world to the Shalimar Gardens.
(a) perceive (b) see (c) observe (d) look (b)
15. Select the most appropriate synonym of the given word.
DEFER
(a) Postpone (b) Match (c) Balance (d) Conflict (a)
16. 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 thanked my teacher for explaining me the lesson.
(a) explain me the lessons
(b) No substitution required
(c) her explaining me the lesson
(d) explaining the lesson to me (d)
17. 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'.
Don't disturb me while I talk to someone on the phone.
(a) was talking (b) am talking
(c) No substitution required (d) talked (b)
18. Select the INCORRECTLY spelt word.
(a) Miscelleneous (b) Misalliance
(c) Miscreant (d) Misrepresent (a)
19. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
Unable to act
(a) Lax (b) Idle (c) Lazy (d) Inert (d)
20. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
The mountain/seems to steep/for us/to climb.
(a) seems to steep (b) for us
(c) The mountain (d) to climb (a)
- 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.
Mahatma Gandhi was born (1) ___ 2 October 1869 to Karamchand and Putlibai (2) ___ Porbandar. After completing his studies in England, he (3) ___ to South Africa. When he suffered (4) ___, he started the Civil Disobedience movement (5) ___ civil rights of the Indian community.
21. Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.
(a) from (b) in (c) of (d) on (d)
22. Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.
(a) above (b) at (c) below (d) through (b)
23. Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.
(a) went (b) going (c) will go (d) gone (a)
24. Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.
(a) deterioration (b) distinction
(c) discrimination (d) delegation (c)
25. Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.
(a) with (b) for (c) to (d) after (b)

Section : Part-D: Hindi

1. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।
हाथ मलना
(a) पछताना (b) संकल्प करना
(c) वीरता दिखाना (d) व्यायाम करना (a)
2. 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।
मैं आम खाया गया।
(a) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है।
(b) मुझे (c) मुझसे (d) मेरे को (c)
3. 'व्यथा' का पर्यायवाची है-
(a) वियोग (b) चिंता (c) दुःख (d) सुख (c)
4. 'छठी का दूध याद आना' मुहावरे का सही अर्थ है-
(a) अतीत पर गौरवान्वित होना
(b) संकट के समय पिछले दुःख की याद आना
(c) संकट के समय पिछले सुख की याद आना
(d) अत्यंत प्रसन्न होना (c)
5. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
(a) परिणाम (b) परिनाम (c) परीणाम (d) परीनाम (a)
6. दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
केवल आप ही यह काम निपुणता से कर सकते हैं।
(a) यह काम (b) केवल आप ही
(c) निपुणता से (d) कर सकते हैं। (b)
7. हमारी राजभाषा है। उचित शब्द लिखिए।
(a) मराठी (b) हिन्दी (c) गुजराती (d) संस्कृत (b)
8. दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
मालिक मजदूरों का शोसन करते हैं।
(a) करते हैं। (b) मजदूरों का (c) मालिक (d) शोसन (d)

9. 'किसी और स्थान पर' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-
 (a) तंत्र (b) यत्र (c) सर्वत्र (d) अन्यत्र (d)
10. 'उन्नति' का विलोम शब्द होगा-
 (a) सम्मति (b) अवनति (c) अपनति (d) दुर्गति (b)
11. रिक्त स्थान भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द का चयन करें।
 मेरे ऊपर परिवार के पालन-पोषण का.....है।
 (a) निर्वहन (b) दायित्व (c) आभार (d) आधार (b)
12. मनुष्य जीवन..... से सफल होता है। रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
 (a) क्रोध (b) परिश्रम
 (c) आलसी जीवन से (d) लोभ-लालच (b)
13. दिए गए शब्द के समानार्थी शब्द का चयन करें।
 मोल
 (a) मूल (b) मलीन (c) दाम (d) मुक्ति (c)
14. दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये।
 अतिथि की सेवा करने वाला
 (a) आतिथ्य (b) सेवक (c) आतिथेय (d) आशुतोष (c)
15. 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।
 परिवार नियोजन को कार्यक्रमों द्वारा जनसंख्या वृद्धि को रोका जाना चाहिए।
 (a) परिवार नियोजन के कार्यक्रमों द्वारा
 (b) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है।
 (c) परिवार नियोजन में कार्यक्रमों द्वारा
 (d) परिवार नियोजन से कार्यक्रमों के द्वारा (a)
16. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।
 यदि कोई त्रुटि नहीं है, तो 'कोई त्रुटि नहीं है' चुनें।
 कई दिनों की बदली के पीछे आज धूप निकली है।
 (a) कोई त्रुटि नहीं है। (b) धूप निकली है।
 (c) बदली के पीछे (d) कई दिनों की (c)
17. 'धरती और आकाश के बीच का स्थान' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-
 (a) द्वीप (b) अंतरिक्ष (c) गिरि (d) अंतरीप (b)
18. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
 (a) धराशायी (b) धाराशाई (c) धराशायी (d) धाराशायी (c)
19. 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।
 अधिक जनसंख्या अनेक समस्याओं को जन्म देता है।
 (a) अनेक समस्याओं को जन्म देती हैं।
 (b) अनेक समस्याओं को जन्म देती है।
 (c) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है।
 (d) अनेक समस्या को जन्म देती है। (b)
20. 'तिमिर' का विलोम शब्द होगा-
 (a) प्रकाश (b) आकाश (c) रात्रि (d) अंधकार (a)

Comprehension:

आचरण की सम्यता को देश ही (1)..... है। उसमें न शारीरिक झगड़े हैं, न मानसिक, न आध्यात्मिक। न उसमें विद्रोह हैं, न जंग ही का (2)..... है और न वहाँ कोई ऊँचा है, न (3).....। न कोई वहाँ धनवान है और ना कोई वहाँ (4).....। वहाँ प्रकृति का नाम नहीं, वहाँ तो प्रेम की एकता का (5)..... राज्य रहता है। निम्न प्रश्नों के उत्तर उपरोक्त गद्यांश के आधार पर दीजिए।

21. गद्यांश के रिक्त स्थान (1) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
 (a) मतवाला (b) निराला (c) भयंकर (d) रंगीला (b)
22. गद्यांश के रिक्त स्थान (2) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
 (a) चीत्कार (b) लक्षण (c) संकेत (d) नामोनिशान (d)
23. गद्यांश के रिक्त स्थान (3) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
 (a) नीचा (b) मूर्ख (c) विद्वान (d) समान (a)
24. गद्यांश के रिक्त स्थान (4) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
 (a) वीर (b) बलवान (c) देवता (d) निर्धन (d)
25. गद्यांश के रिक्त स्थान (5) के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द होगा-
 (a) सम्पूर्ण (b) खंडित (c) अखंड (d) कृत्रिम (c)

 **SSC** **GD**
कांस्टेबल भर्ती

पुराने पेपर
क्लिक करें 

PDF

Adobe

 **SSC** **GD**
कांस्टेबल भर्ती

भारत के प्रमुख पठार
क्लिक करें 

PDF

Adobe

 **SSC** **GD**
कांस्टेबल भर्ती

विज्ञान वस्तुनिष्ठ प्रश्न
क्लिक करें 

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