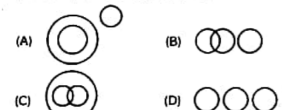
SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

Held on: 07.03.2019, Shift: 2nd

Based on Memory

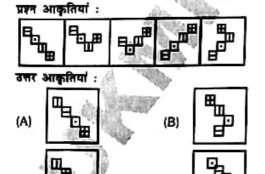
PAPER—I: सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

- एक पुस्तकालय में कुछ पुस्तकों रखी हुई है। तीन पुस्तकों B, C और E हरी जिल्दवाली हैं, जबिक बाकी पुस्तकों की जिल्द पीली है। A, D और B नयी पुस्तकों हैं जबिक बाकी पुस्तकों पुरानी हैं। A, C और B कानूनी रिपोर्ट हैं जबिक बाकी गजेटियर्स हैं। निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक हरे जिल्दवाली, पुरानी और कानूनी रिपोर्ट है?
 (A) C (B) A (C) B (D) D
- (A) C
 (B) A
 (C) B
 (D) D
 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि
 एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।
- (A) हंस (B) दल (C) पशु समूह (D) झुंड
 एक निश्चित कूट में, SMALL को VPDOO के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो। उस कोड में HUGE कैसे कूटबद्ध किया जाता है?
 (A) KHJX (B) JHXK (C) FXHJ (D) KXJH
- वेन आरंख का चयन कर जो दिए गए तीन वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम दर्शाता है। समकोण, अधिक कोण और प्रतिवर्ती कोण



- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्त करते हुए शृंखला को पूरा करें।
 ZYX. SRQ. LKJ. ?
- (A) MED (B) FDC (C) EDC (D) EDF

 6. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस
 प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
- 497 : 387 :: 685 : ? (A) 983 (B) 476 (C) 387 (D) 575
- दिए गए आकृति शृंखला में आगे आने वाले विकल्प को चुनें।

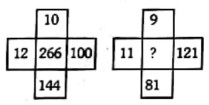


8. उस मिकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

(D)

- ARH: RHA:: GTY:?
- (A) YGT (B) YTG (C) GYT (D) TGY

- - (A) कीवोर्ड : सीपीयू
- (B) लेखक : प्रश्न
- (C) समाचार : साझेदारी
- (D) अधिकार : सर्विधान
- 10. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या जात करें।



- (A) 264 (B) 242 (C) 287 (D) 222
- 11. आठ दोस्त P, Q, R, S, T, V, W और Y एक वृत के चौतरफा केंद्र की ओर मुख किए बैठे हैं, किन्तु आवश्यकता नहीं की उसी क्रम में I R, T के बावें तीसरे स्थान पर बैठा है I Y, T का तुरंत पड़ोसी है I W, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है I S, R का तुरंत पड़ोसी नहीं है I W और V के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है I Q, W या V में से किसी का तरंत पड़ोसी नहीं है I

दी गयी बैठक व्यवस्था के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (A) Yऔर Qकी ठोक बीच में Tबैठा है।
- (B) 5 और Q दोनों P के पडोसी है।
- (C) Y, W के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।
- (D) Sऔर Y एक दूसरे के पडोसी है।
- 12. नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष ! और !! दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दो गई जानकारी सत्य है, भले हो वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक और निरिचत रूप से कथन में दो गई जानकारो का अनुसरण करता है/करते हैं।

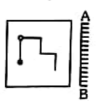
कथन: 1. कुछ मौसम बरसात हैं।

II. कुछ ग्रीय्में मौसम है।

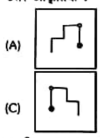
निष्कर्ष: 1. कुछ ग्रीप्में बरसात है।

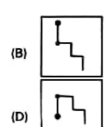
II. कुछ मौसम ग्रीघ्में हैं।

- (A) न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- (B) निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं।
- (C) केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करते हैं।
- (D) केवल निष्कर्ष I लागू होता है।
- 13. उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के दायीं और रखे जाने पर दी गई आकृति की दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है।
 प्रकृत आकृति :



उत्तर आकृतियां :

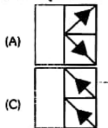


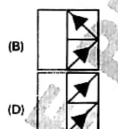


- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिवत स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखलाको पूराकरें।
 - 15, 45, 70, 90, 105, ?
 - (A) 115 (C) 120 (B) 110 (D) 145
- 15. चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं. जबकि एक अलग है। असंगत अक्षर समृह का चयन करें। (A) RTV (B) SUW (C) MOQ
- यदि LIFE को 76 लिखा जाता है, तो LIVE को लिखा जाएगा ? (A) 60 (B) 54 (C) 55 (D) 58
- दिए गए विकल्पों में से संबोधित शब्द युग्म का चयन करें। 17. डैफोडिल : फूल :: :
 - (A) द्राक्ष:फल
- (B) चुकंदर : जड़ी बुटी
- (C) तुलसो : पर्वतारोही
- (D) अलसी : तरकारी
- 18. एक वर्गाकार पारदर्शी शीट एक पैटर्न के साथ दो गई है। जब शीट को बिंदीदार रेखा पर मोड़ा जाता है तो पैटर्न कैसा दिखाई देगा ? प्रश्न आकृति :





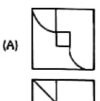




- यदि '+' का अर्थ '-', 'x' का अर्थ '+', '+' का अर्थ '+' और '-' का 19. अर्थ 'x' है, तो:
 - $46 \times 2 4 \div 8 = ?$
 - (A) 100 (B) 120 (C) 95
- चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से बीन किसी तरह से समान हैं. 20. जबिक एक अलग है। असंगत का चयन करें।
- (A) 82 (B) 46 (C) 54 (D) 28 उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते 21. हुए शृंखला को पूरा करें।
- 37, 50, 65, 82, 101, ?
- (B) 127 (A) 122 (C) 121 (D) 132 निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति दी गई आकृति को पूरा करेगी ? प्रश्न आकृति :

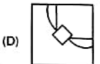


उत्तर आकृतियां :









- 23. K, L, M, N, O, P और Q एक मेज के चारों ओर केन्द्र की और (i) मुख करके बैठे हैं।
 - (ii) L, N और O के बीच में बैठा है।
 - (III) K, O को बाएं से तीसरे स्थान है।
 - (iv) Q, M के बाएं से इसरे स्थान पर है, जो कि P के तुरंत बायीं ओर है।

निम्न में से कौन से युग्म में पहला व्यक्ति, दूसरे व्यक्ति के तुरंत बायीं ओर बैठा है ?

- (A) LO (B) QN (C) MK (D) LN
- 24. नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष ! और !! दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो और यह निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दो गई जानकारी का अनुसरण करता है /करते हैं।

कथन: कुछ वकरियां, पहिये हैं।

सभी सडकें पहिये हैं।

कुछ कार्रे, सडकें हैं।

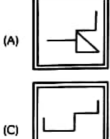
निष्कर्ष: L कुछ कारें पहिये है। सभी बकरियाँ कारें हैं।

- (A) निष्कर्ष [या || सत्य है।
- (B) न तो निष्कर्ष [न ही ॥ सत्य है।
- (C) केवल निष्कर्ष || सत्य है।
- (D) केवल निष्कर्ष । सत्य है।
- उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो प्रश्न आकृति में छिपी 25. हुई/अंतर्निहित है।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :









THE PLATFORM

www.platformonlinetest.com

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 = 197

PAPER—II : सामान्य जानकारी

- भारतीय दर्शन की छह विचारधाराओं में से निम्नलिखित में से कौन-सा 26. एक है?
 - (A) सुखवाद (B) वेदान्त (C) मूर्तिपूजा (D) ताओ धर्म
- लाल डंटा बुक वह पुस्तक है, जो निम्नलिखित का रिकॉर्ड रखती है ? 27.
 - (A) भूकंप
- (B) चक्रवात
- (C) लुप्तप्राय प्रजातियां
- (D) नाभिकीय रिएक्टर्स
- 1931 के दूसरे गोलमेज सम्मेलन में बी.आर. अंबेदकर ने क्या मांग 28.
 - (A) अस्यथ्यता का उन्मूलन
 - (B) दलित वर्गों हेत् आरक्षण
 - (C) हिन्दू मॉदरों में प्रवेश
 - (D) दिलतों के लिए पृथक निर्वाचक मंडल
- लोक सभा और राज्य विधान सभाओं में एक-तिहाई सीटें किसके लिए 29. आरक्षित संबंधित विधेयक संसद में लाया गया था?
 - (A) अन्य पिछडा वर्ग
- (B) अनुसूचित जाति और महिला
- (C) अनुसूचित जनजाति
- (D) महिलाओं
- बिरज महाराज किस शास्त्रीय नृत्य शैली से संबद्ध हैं ? 30. (A) कथकली
 - (B) कुचिपुड़ी
 - (C) मोहिनीअट्टम
- (D) कत्थक
- यायोगैस संयंत्र के किस हिस्से में ऑक्सोजन की अनुपस्थिति में 31. प्रतिक्रियाएं होती हैं ?
 - (A) गैस आउटलेट
- (B) घोल
- (C) पाचक कक्ष
- (D) गैस टैंक
- स्वर्णजयंती ग्राम स्वरोगार योजना किस वर्ष प्रारंभ की गई थी? 32. (A) 1995 (B) 1999 (C) 1998 (D) 1997
- इनमें से कौन-सा लोक नृत्य राजस्थान से संबंधित है ? 33.
 - (C) भांगडा (D) गिहा (A) डॉडिया (B) घूमर
- निम्नलिखित में से कीन जुगाली करने वाला जानवर है ? 34. (C) शेर (D) 有可 (B) गाय
- (A) ईगल इनमें से कौन-सा साइट्रिक अप्ल का प्राथमिक स्रोत है ? 35.
 - (A) नारंगी
- (B) आम
- (C) खररा द्र्य
- (D) इमली
- खनन को प्रक्रिया जिसके द्वारा उथली गहराई पर पड़े खनिजों को 36. सतहो परत हटाकर बाहर निकाला जाता है उसे क्या कहा जाता हैं ?
 - (A) वेधन (डिलिंग)
- (B) उत्खनन
- (C) ओपन कास्ट माइनिंग
- (D) शाफ्ट-खनन
- 2018 में कोरिया में वर्ल्ड मार्शल आर्ट यूनियन द्वारा आयोजित विश्व 37. स्कवं चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक किसने जीता ?
 - (A) हनाया निसार
- (B) सान्या पिल्लै
- (C) नयनिका वैनर्जी
- (D) रजोनिया चटर्जी
- इसमें केंद्र सरकार के साथ-साथ राज्य सरकार के बार में भी सरोकार 38. परिलक्षित होते हैं:
 - (A) समयर्ती सूची
- (B) संघीय सूची
- (C) संघ सूची
- (D) राज्य सूची
- निम्नर्लिखत में से किस राज्य में वॉक्साइट का भंडार सबसे अधिक है ? 39. (A) छत्तीसगढ् (B) ओडिशा (C) झारखंड (D) तमिलनाडु
- हमारे पाचन तंत्र के किस भाग में वसा का पाचन होता है ? 40.
 - (A) छोटी आंत
- (B) अग्न्याशय
- (C) यही आंत
- (D) पेट
- एक परिसंपत्ति जिसका ऋण का उघारकर्ता मालिक होता हैं और ऋण की चुकौती तक गारंटी के रूप में उपयोग करता है, उसे क्या कहा जाता है ?
 - (A) पैंजी
- (B) संपारिर्वक(C) त्वरित्र
- (D) निवेश

- 42. 'इंडिया विन्स फ्रीडम' नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है :
 - (A) राजेंद्र प्रसाद
 - (B) महात्मा गांघी
 - (C) मौलाना अनुल कलाम आजाद
 - (D) सुपाप चंद्र बोस
- तांबे के बर्तन पर हवा के संपर्क में आने पर हरे रंग का लेप किसका 43. मिश्रण है?
 - (A) कॉपर नाइट्रेट और कॉपर हाइड्रॉक्साइड
 - (B) कॉपर नाइट्रेट और कॉपर कार्बोक्साइड
 - (C) कॉपर कार्बोनेट और कॉपर हाइडॉक्साइड
 - (D) कॉपर सल्फेट और कॉपर ऑक्साइड
- भारत में स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनाव कराने के लिए कीन-सा स्वायत्त निकाय उत्तरदायी है ?
 - (A) निवांचन आयोग
- (B) निर्वाचन परिपद
- (C) निवांचकीय **मतप**त्र
- (D) निर्वाचकीय परिपद
- डॉ एम एस स्वामीनाथन से जुड़े हुए हैं। 45.
 - (A) गणित
- (B) अर्थशास्त्र
- (C) भौतिक विज्ञान
- (D) कृषि
- बंगाल में लिखा गया पहला ऐतिहासिक उपन्यास कीन-सा था ? 46.
 - (A) आनंदमट
- (B) अंगुरिया विनिमॉय
- (C) सरस्वतीविजयम
- (D) इॉदराचार्ड
- उस्ताद बिस्मिल्लाह खान एक भारतीय संगीतकार थे जिन्होंने 47. को लोकप्रिय बनाया :
 - (A) शहनाई (B) सितार (C) सरोद (D) तवला
- पंजाब से उस शिल्प की पहचान करें जिसमें कपड़ों पर सरल और 48. बिरल डिजाइनों में फुलों की शानदार कढ़ाई की जाती है।
 - (A) बाटिक (B) फुलकारी (C) बलुचारी (D) पैठानी
- इनमें से कौन-सी वह गतिविधि है, जिसे तृतीयक क्षेत्र के अंतर्गत 49. वर्गीकृत नहीं किया गया है ?
 - (A) भंडारण
- (B) वैकिंग
- (C) परिवहन
- (D) मछली पकडना
- आगा खान कप कौन-से खेल से संबंधित है ? 50.
 - (B) फुटवॉल (C) वैडिमिंटन (D) क्रिकेट

PAPER—III : प्राथमिक गणित

- किसी वस्तु को 1675 रु. में बेचने पर अर्जित होनेवाला लाम 1025 रुपये 51. में बेचने पर हुए हानि के समान है। वस्तु का लागत मृत्य क्या है ?
 - (A) ₹ 1375 (B) ₹ 1350 (C) ₹ 1400 (D) ₹ 1425
- यशवंत n मिनट में m शब्द और एवन q मिनट में p शब्द टाइप करता 52. है। यशवंत की टाइपिंग और पवन की टाइपिंग दर का अनुपात क्या होगा ?
 - (A) mp/pq (B) mp/qn (C) mq/pn (D) π/n किसी संख्या का 40% जब उसी संख्या में घटाया जाता है तो 108
- 53. प्राप्त होते हैं। वह संख्या क्या है ? (B) 100 (C) 200
 - यदि साधारण व्याज के अंतर्गत ₹ 3000 की राशि दो वर्षों में ₹3600 हो जाती है। व्याज का दर क्या है?

54.

- (B) 5% प्रतिवर्ष
- (A) 20% प्रतिवर्ष (C) 10% प्रतिवर्ष
- (D) 15% प्रतिवर्ष
- 7.5 m और 25 mm का अनुपात क्या होगा ? 55. (B) 30:1
 - (A) 3000:1 (C) 300 · 1
- (D) 3:1

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 ■ 198

नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित पाई-चार्ट का 56. ध्यानपूर्वक अध्ययन करें। कुल छात्रों की संख्या = 8000 एक विश्वविद्यालय के विभिन्न शाखाओं में छात्रों का प्रतिशत बंटन :



यदि अभियात्रिकी अनुमाग में लड़कों और लड़कियों के बीच का अनुपात क्रमश: 3:2 है, तो अभियात्रिकी शाखा में लड़कों की संख्या है : (A) 1488 (B) 1240 (C) 1736 (D) 992

- एक कक्षा में लड़कियों और लड़कों का अनुपात 9 11 है, यदि कक्षा में 45 लड़िकयां है तो लड़कों की संख्या जात कीजिए। (A) 40 (B) 50 (C) 45 (D) 55
- पाइप A एक टैंक को 5 घंटे में पूरी तरह से भर सकता है। हालांकि, टैंक में छिद्र होने के कारण, टैंक को भरने में 3 घंटे और लगते हैं। पाइप A को बंद होने पर छिद्र द्वारा पूरे भरे टैंक को खाली होने से कितना समय लगेगा?
 - (A) 13 घंटे 20 मिनट
- (B) 14 घंटे 40 मिनट
- (C) 7.5 घंटे
- (D) 12 घंटे 20 मिनट
- $[\{(486)^2 + (27)^2\} \times 15] \div 12 = ?$ 59.
 - (A) 375 (B) 365 (C) 385 (D) 405
- एक हैंडी-कैम रिकॉर्डर र 44,000 में 10% लाम पर बेचा गया है। इसे ₹ 42,000 में बेचा जाने पर क्या लाभ होता ?
- (A) 6% (B) 5% (C) 7% (D) 13% नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित पाई-चार्ट का
- घ्यानपूर्वक अध्ययन करें। कुल छात्रों की संख्या = 8000

एक विश्वविद्यालय के विभिन्न शाखाओं में छात्रों का प्रतिशत बंटन :



कला तथा प्रबंधन पढ़ने वाले विद्यार्थियों के यीच कितना अंतर हैं ? (A) 2480 (B) 1680 (C) 1280 (D) 1580

- 62. 2 cm क्रिन्या के 27 छोटे गोले पिघलाकर एक बडा गोला बनाया जाता है। बड़े गोले की क्रिया क्या होगी ?
- (A) 3 cm (B) 6 cm (C) 5 cm (D) 4 cm किसी कार्यालय के कर्मचारियों का मासिक औसत वेतन ₹ 22000 है। अफसरों का औसत वेतन ₹ 28000 और जो अफसर नहीं है उनका ₹ 13000 प्रति महीने है। यदि अफसरों की संख्या 12 है तो जो अफसर नहीं है उनकी संख्या कार्यालय में कितनी है ?
 - (A) 9
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 7

- एक समांतर चतुर्भुज की परिमाप 40 cm है और इसका क्षेत्रफल 60 64. sq. cm है। समांतर चतुर्भुज की लंबाई और चौडाई ज्ञात करें यदि इसकी कैंचाई 4 cm है।
 - (A) 12 cm and 8 cm
- (B) 13 cm and 12 cm
- (C) 18 cm and 12 cm
- (D) 15 cm and 5 cm
- पहले 15 प्राकृत संख्याओं का औसत कितना होगा ? 65.
 - (B) 6
- (C) 7
- ₹ 1.00,000 के बिल में 40% की छूट और दो क्रमिक 36% एवं 4% 66. की छूट के बीच क्या आंतर है ?
 - (A) ₹ 1480 (B) ₹ 1440 (C) ₹ 4000 (D) ₹ 2500
- 100 मीटर लंबी ट्रेन 60 km/hr की गति से चल रही है। इसके 67. समान्तर पथ पर खडी 150 मीटर लंबी एक दूसरी ट्रंन को पार करने में कितने सेकंड लगेंगे ?
 - (A) 18 (B) 16
- (C) 12.5
- (D) 15
- आकाश, भरत, चरण, दिनेश, महेश और नरेश के 6, 16, 21, 10, 68. 12 और k ऑनलाइन मित्र हैं। यदि उनके साथ मित्रों की संख्या का माध्य 14 है, तो k का मान ज्ञात करें।
 - (A) 19
- (B) 17
- (C) 20
- (D) 23
- कोई राशि 2 वर्षों में 9 गुना होने के लिए चक्रवृद्धि व्याज की दर कितनी प्रतिशत होनी चाहिए ?
 - (A) 20% (B) 100% (C) 200% (D) 10%
- निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कीन 70. सी संख्या आनी चाहिए ?

 $5830 + 364 \times \sqrt{224} = ?$

- (B) 200 (A) 240
- (C) 290
- (D) 285
- एक 16 m भूजा का वर्गाकार क्षेत्र एक समान चीडाई के मार्ग से चिरा 71. है। मार्ग का क्षेत्रफल 144 m² है। मार्ग की चौडाई क्या होगी?
 - (A) 2.5 m (B) 2 m (C) 4 m
- (D) 1 m नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित पाई-चार्ट का 72. ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

कुल छात्रों की संख्या = 8000

एक विश्वविद्यालय के विभिन्न शाखाओं में छात्रों का प्रतिशत बंटन :



यदि कला निकाय में लडकियों की संख्या 1800 है, तो कला शाखा में लड़कों और लड़कियों का अनुपात कितना होगा?

- (A) 1:1 (B) 2:1 (C) 2:3 (D) 1:2
- A कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकता है, B उसी कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकता है और C उस कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है। तीनों मिलकर एक साथ कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते

- $3\frac{1}{27}$ (B) $3\frac{9}{27}$ (C) $3\frac{5}{37}$ (D) $3\frac{9}{37}$

74.	एक व्यक्ति को कार में 300 km की दूरी तय करने में 5 घंटे लगते हैं। उसे अपनी गति km/hr में कितनी बढ़ानी चाहिए ताकि उसी समान	87.	Select the word which means the same as the group o words given.				
	दूरी को तय करने में उसे 4 घंटे का समय लगे ?		A person who does not believe in God				
	(A) 10 (B) 60 (C) 15 (D) 75		(A) Atheist (B) Fanatic (C) Agnostic (D) Devoted				
75.	दो संख्याएँ 2:3 के अनुपात में हैं। उनके महत्तम समापवर्तक और	88.	Select the meaning of the given idiom. Let the grass grow under one's feet				
	लघुतम समापदर्त्य का गुणनफल 150 है। संख्याओं का योग कितना						
	होगा ?	}	(A) to engage in useless talk				
	(A) 20 (B) 30 (C) 35 (D) 25		(B) to accept responsibility				
DA	PER—IV : GENERAL ENGLISH		(C) to be careless				
_PH	PER-IV : GENERAL ENGLISH		(D) to remain idle				
given.	Directions (76-80): In the following passage some words been deleted. Fill in the banks with the help of the alternatives. Select the most appropriate option for each number. India has a large (1)	89.	Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement. There are several laws in India that protect every person in the text of a supplier.				
	ountry also (2) considerable experience and edge in (3) a public healthcare (4)		right to be treated equally.				
	stem of hospitals and healthcare run (5), the	l	(A) No substitution required				
	nment.		(B) each personal right				
76.	Select the most appropriate option that will fill in the blank		(C) each person right				
	number 1.		(D) every person right				
77.	(A) number (B) quantity (C) amount (D) force Select the most appropriate option that will fill in the blank	90.	Select the most appropriate option to substitute th underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement.				
	number 2.		It is story about Mr. and Mrs. Ansari who had look to rer				
	(A) had (B) is (C) have (D) has		an apartment in the city.				
78.	Select the most appropriate option that will fill in the blank		(A) have look to				
	number 3	1	(B) is looking for				
	(A) solving (B) putting	1	(C) No substitution required				
	(C) following (D) running	l	(D) were looking to				
79.	Select the most appropriate option that will fill in the blank	91.	Select the most appropriate option to substitute th				
	number 4.		underlined segment in the given sentence. If there is need to substitute it, select No improvement.				
	(A) company (B) device	1	The playground was way large then I had imagined and i				
	(C) procedure (D) system		cleaning it, my back began to ache.				
80.	Select the most appropriate option that will fill in the blank		(A) largest then I had (B) large then I have				
	number 5.		(C) larger than I had (D) No substitution required				
	(A) by (B) from (C) with (D) between	92.	Select the most appropriate word to fill in the blank.				
81.	Select the antonym of the given word.	, ·	Tired from a long day at work the young lady to give				
	FUTILE		up her seat on a bus to an old man.				
	(A) Fruitless (B) Vain (C) Useless (D) Useful		(A) refuse (B) has been refusing				
82.	Select the most appropriate word to fill in the blank. The midday meal programme helped increase the		(C) is being refused (D) refused				
	enrolment and attendance of poor children in school.	93.	Identify the segment in the sentence which contains the				
	(A) were (B) has (C) have (D) was		grammatical error from the given the given options.				
	Select the synonym of the given word.		In a democracy country like India, all adults, rich or poor are allowed to vote.				
83.	PROSPERITY	1					
	(A) Wealth (B) Peace (C) Failure (D) Poverty	1	(A) a democracy country (B) to vote				
••	Select the wrongly spelt word.		(C) are allowed (D) all adults				
84.	(A) Personnel (B) Perseverance	94.	Select the word which means the same as the group of words given.				
	(C) Parformence (D) Permissible		A doctor who specializes in the study or treatment of hear				
	Identify the segment in the sentence which contains the		diseases.				
85.	grammatical error from the given options.		(A) Cardiologist (B) Psychologist				
	Her daughter is sick but it can't take the day off from work.		(C) Pediatrician (D) Gynecologist				
	(A) the day off (B) Her daughter	95.	Select the most appropriate word to fill in the blank				
	(C) I can't (D) from work	75.	Since he has been living in this area for long, he is				
86.	Select the synonym of the given word.		to it.				
55.	PROCURE		(A) accustomed (B) possessed				
	(A) Find (B) Search (C) Obtain (D) Hinder		(C) warmed (D) determined				
-		1	SSC CONSTARI E (GD) EXAM CR-2019 VOI -2 = 200				

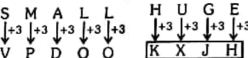
96.	Select the worngly spelt word	85.	'मुख्य'काविलोम है–
	(A) Grievance (B) Grandeur		(A) अनिवार्य (B) गौण (C) सॉक्षप्त (D) अवजा
	(C) Grammer (D) Grievous		'मुख्य' का विलोप है-
97.	Select the most appropriate word to fill in the blank.	86.	दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई बुटि है।
	As I am new here, I am not with this area.		'मुखिया' शब्द मुख से निकली है और मुख हो सब अंगों में श्रेष्ट है।
	(A) familiar (B) welcome		(A) और मुख ही (B) मुख से निकलो है
	(C) known (D) popular		(C) सब आंगों में श्रेष्ठ है। (D) 'मुखिया' शब्द
98.	Select the meaning of the given idiom.	127	निर्देश (87-91) : निम्नलिखित गद्यांश के रिक्त स्थानों की पूर्ति
	Give it a shot	मद्यांश व	के नीचे दिए गए प्रश्नों के अनुसार कीजिए-
	(A) try something (B) plan something		आज के युग में इंसान निजी (1) के लिए पर्यावरण के
	(C) give up something (D) shoot something Identify the segment in the sentence which contains the		ल रहा है। वह इसका(2) कर रहा है। जल प्रदृष्ण
99.	grammatical error from the given options.		ादूषण, पेड़ों की (3) वायु प्रदूषण आदि के द्वारा हम गतावरण को दिन पर दिन (4) करते जा रहे हैं। इसका
	One of the common forms of inequality in India are the		(5) आने वासी पीढ़ों को भुगतना पड़ेगा।
	caste system.		गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त राष्ट्र होगा।
	(A) are the caste system (B) One of the	87.	(A) स्वार्थ (B) परमार्थ (C) निहितार्थ (D) पुरुषार्थ
	(C) common forms of (D) inequality in India		गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होंगा।
100.		88.	(A) सद्भाषा (B) दुर्योग (C) अभियोग (D) दुरुपयोग
	ARROGANT		गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त राज्य होगा।
	(A) Modest (B) Disrespectful	89.	
	(C) Haughty (D) Proud	p1	(A) युवाई (B) लगाई (C) रोपाई (D) कटाई गण्डांश में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त राज्य होगा।
	अथवा, सामान्य हिन्दी	90.	그렇게 그렇게 그리고 얼마면 하게 하게 되었다면 🛕 그렇게 그 그렇게 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
	जववा, सामान्य हिन्दा	. 45.4	(A) उत्तम (B) मेली (C) स्वच्छ (D) खराव गद्यारा में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त राब्द होगा।
76.	'ढाक के तीन पात' मुहाबरे के सही अर्थ का चयन करें।	91.	그리는 그들은 그런 그리아를 가장하다면서 나를 하면 하는 그런 그는 그를 모르는 것이 되었다.
	(A) किसी प्रकार का कार्यन करना		(A) पात्रयदा (B) लाम (C) चिंता (D) दुप्प्रमाव 'हस्त'का पर्यायवाची हैं–
	(B) परिवर्तन न होना 💨	92.	
	(C) सुखद कार्य करना	57	(A) कर (B) शाची (C) चमू (D) हाटक रिक्त स्थान को मरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
	(D) सुखद परिवर्तन होना	93.	र्दमानदारी श्रेष्ठ है।
77.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।	- T	(A) लक्षण (B) क्रिया (C) विसंगति (D) गुण
	बन्दूक एक उपयोगी है। (A) अस्त्र (B) औजार (C) शास्त्र (D) मात		सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
	(A) अस्त्र (B) ओजार (C) शास्त्र (D) मात 💮 दिए गए बाक्य का वह माग ज्ञात करें जिसमें कोई प्रृटि हैं।	94.	(A) उञ्ज्वल (B) उजवल (C) उञ्जवल (D) उञ्चल
78.	साहित्य की नींव का आधार जीवन है, इसी नींव का साहित्य की दीवार		दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए
	खडी होती है।	95.	उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
	(A) साहित्य की दोवार खड़ी होती है। 🥼	1	वह स्वभाव से <u>भूमने वाला</u> है।
	(B) इसी नींव का	1	(A) घुमैया (B) घूमालू (C) घूम् (D) युमक्कड्
	(C) आधार जीवन है	96.	'उड़ती चिड़िया पहचानना' मुहाबरे के सही अर्थ का चयन करें।
	(D) साहित्य की नींव का 🦾 🏐	30.	(A) अंदाजा लगाना (B) विङ्या को उड़ान मापना
79.	रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए—	1	(C) दूसरे के मन की बात जानना (D) उड़ते हुए पक्षी को पहचान-
	अकस्मात बिजली-सा यह विचार मन में	97.	'कृतप्न' का विलोम है-
	(A) गमका (B) दमका (C) कॉंधा (D) चमका	37.	(A) 'कृतज (B) दोघांयु (C) सक्रिय (D) कृपालु
80.	'जिसका जन्म श्रेप्ठ कुल में हुआ हो' के लिए एक शब्द प्रयुक्त होता है-	98.	दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लि
	(A) श्रेप्ठ (B) कुलीन (C) मलिन (D) सामंत	90.	उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
81.	'रज्नु' शब्द का पर्यायवाची है—	l	यह कुम्हार तो सीघा है, लेकिन <u>इसको स्त्री बहुत</u> देज हैं।
	(A) मेडक (B) मछली (C) घोड़ा (D) रस्सी	1	(A) कुम्हारी (B) कुम्हारीन (C) कुम्हारनी (D) कुम्हराइन
82.	किये हुए काम के बदले में मिलने वाला घन कहलाता है। (A) व्याज (B) पुरस्कार	99.	दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई दुटि है।
	(A) व्याज (D) दुरस्कार (C) पारिश्रमिक (D) ऋणमुक्त	77.	मानव जीवन परमात्मा का सृष्टि है और मर्यादाओं से परिमित है।
	सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।	1	(A) और मर्यादाओं से (B) मानव जीवन
83.	(A) जिजीवपा (B) जजीवपा		(C) परमात्मा का सृष्टि है (D) परिमित है।
	(C) जिजिवोषा (D) जिजीविषा	100.	दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लि
0.4	'राम सर्व में पार्टर सर्व के साम सर्व के सामार के विका पह पास	.00	उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
84.	प्रयुक्त होता है-	1	मुझे <u>चमक वाले</u> कपड़े पसंद नहीं हैं।
	(A) तरुण (B) युवा (C) शिशु (D) किशोर	1	(A) चमकीले (B) चमकवान (C) चमकमय (D) चमक
_			
THE	PLATFORM www.platformonlinetost.com	:	SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL2 #20

	ANSWERS KEY										
1. (A)	2. (A)	3. (D)	4. (D)	5. (C)	6. (D)	7. (B)	8. (B)	9. (D)	10. (D)		
11. (A)	12. (C)	13. (A)	14. (A)	15. (D)	16. (A)	17. (A)	18. (A)	19. (A)	20. (C)		
21. (A)	22. (D)	23. (D)	24. (D)	25. (C)	26. (B)	27. (C)	28. (D)	29. (D)	30. (D)		
31. (C)	32. (B)	33. (B)	34. (B)	35. (A)	36. (C)	37. (B)	38. (A)	39. (B)	40. (A)		
41. (B)	42. (C)	43. (C)	44. (A)	45. (D)	46. (B)	47. (A)	48. (B)	49. (D)	50. (A)		
51. (B)	52. (C)	53. (A)	54. (C)	55. (C)	56. (A)	57. (D)	58. (A)	59 . (D)	60. (B)		
61. (B)	62 . (B)	63. (C)	64. (D)	65. (A)	66. (B)	67. (D)	68. (A)	69. (C)	70. (A)		
71. (B)	72. (A)	73. (D)	74. (C)	75. (D)	76. (A)	77. (D)	78. (D)	79. (D)	80. (A)		
81. (D)	82. (B)	83. (A)	84. (C)	85. (D)	86. (C)	87. (A)	88. (A)	89. (A)	90. (D)		
91. (C)	92. (D)	93. (A)	94. (A)	95. (A)	96. (C)	97. (A)	98. (A)	99. (A)	100. (A)		
अथवा, सामान्य हिन्दी											
76. (B)	77. (A)	78. (B)	79. (D)	80. (B)	81. (D)	82. (C)	83. (D)	84. (D)	85. (B)		
86. (B)	87. (A)	88. (D)	89. (D)	90. (D)	91. (D)	92. (A)	93. (D)	94. (A)	95. (D)		
96. (C)	97. (A)	98. (B)	99. (C)	100. (A)							

DISCUSSION

- अत: पुस्तक 'C' हरा जिल्द वाली, पुरानी और कानूनी रिपोर्ट की है।
 2. (A) अन्य सभी शब्द से समूह का बोध होता है जबकि 'हंस' एक
 पक्षी का नाम है।
- (D) जिस प्रकार,

उसी प्रकार.



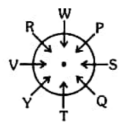
- 4. (D)
- समकोण अधिक कोण प्रतिवर्ती कोण
- 5. (C) दो गयी अक्षर शृंखला निप्न प्रकार है-

$$Z \xrightarrow{-7} S \xrightarrow{-7} L \xrightarrow{-7} E$$

 $Y \xrightarrow{-7} R \xrightarrow{-7} K \xrightarrow{-7} D$
 $X \xrightarrow{-7} Q \xrightarrow{-7} J \xrightarrow{-7} C$

- (D) जिस प्रकार,
- वसी प्रकार

- (B) प्रत्येक step में नीचे से एक-एक बॉक्स ऊपर की ओर बढ़ती जाती है और ऊपर की आकृति नीचे खिसकती जाती है। अत: अगली आकृति उत्तर विकल्प 'B' होगी।
- 8. (B) जिस प्रकार, ARH → RHA उसी प्रकार, GTY → YTG अक्षरों को पटते क्रम में लिखा गया है।
- (D) जिस प्रकार वर्णमाला का प्रयोग शब्दकोष में होता है, उसी प्रकार 'अधिकार' सर्विधान में है।
- 10. (D) जिस प्रकार, 10 + 12 + 100 + 144 = 266 उसी प्रकार, 11 + 9 + 121 + 81 = 222
- 11. (A) बैठने की व्यवस्था निम्न है -



अत: Y और Q के ठीक बीच में T बैठा है।

12. (C) ग्रीष्म मौसम बरसात

निष्कर्ष : ! → × !! → ✓

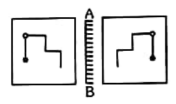
अतः केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है।

RUKMINI PRAKASHAN

www.rukminiprakashan.com

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 202

(A) प्रश्नाकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्य उत्तर आकृति (A) बनेगी।



14. (A) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है -

- 15. (D) अन्य सभी विकल्पों में अक्षरों के बीच का अंतर समान है।
- 16. (A) जिस प्रकार,

Note: यहाँ पर दिए गए अक्षर के विपरीत अक्षर के स्थानीय मान को जोड़कर लिखा गया है।

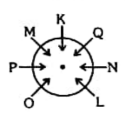
- (A) जिस प्रकार 'डैफोडिल' एक प्रकार का 'फूल' है जबिक 'डाख' एक प्रकार का 'फल' है।
- 18. (A) प्रश्नाकृति को बिन्दुबार मोड़ने पर उत्तर विकल्प आकृति (A) बनेगी।
- 19. (A) दिया गया है -

$$6 + 2 \times 4 + 8 = ?$$

 $23 \times 4 + 8 = ?$

- (C) अन्य सभी संख्या के अंकों का योगफल 10 आता है, जबिक 54 ⇒ 5 + 4 = 9
- 21. (A) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है -

- 22. (D) उत्तर विकल्प आकृति 'D' प्रश्नाकृति को पूरा करेगी।
- 23. (D) बैठने की व्यवस्था निम्न है -



विकल्प (D) में पहला व्यक्ति L, दूसरा व्यक्ति N के तुरना बार्ये है।

24. (D) पहिया सड़क

निष्कर्षः | → ✓ |(→ ×

अतः केवल निष्कर्ष । सत्य है।

- 25. (C) उत्तर विकल्प आकृति 'C' प्रश्नाकृति में अर्तानीहत है।
- 26. (B) भारतीय दर्शन की छह विचारधाराओं में से वंदान्त दर्शन एक है।
 - बेदान्त दर्शन को उपनिषदों का दर्शन भी कहते हैं।
 - वंदान्त का अर्थ है वंदों का अंत, जो उपनिषद् है।
 - उत्तर-वैदिक काल के अन्तिम चरण में 108 उपनिषद् लिखी गई।
 - भारत का प्राचीनतम दर्शन सांख्य दर्शन है।
 - सांख्य दर्शन के प्रवतंक कपिल है।
 - न्याय दर्शन के प्रवर्तक गौतम मुनि हैं।
 - चार्वाक दर्शन छह दर्शन के अतिरिक्त है, जो भौतिकवादी दर्शन है, जिसका स्थान भारतीय दर्शन में नहीं है।
- 27. (C) लाल डेटा बुक वह पुस्तक है, जो लुप्त प्राय: प्रजातियों का रिकार्ड रखनी है।
 - प्रथम पृथ्वी सम्मेलन का आयोजन-1992 ई० में रियो-डी-जेनेरो आयोजित हुआ।
 - रियो-डी-जेनेरो में एजेण्डा-21 की घोषणा किया गया।
 - IUCN द्वारा रेड डाटा बुक के अन्तर्गत पाँच मुख्य संरक्षण वर्गों में बांटा है- (i) विलुप्त, (ii) संकटापन, (iii) समेद्य, (iv) दुर्लम और (v) अपर्याप्त ज्ञात स्योशीज।
 - IUCN का पूरा नाम है- International Union for Conservation of Nature.
 - IUCN का मुख्यालय गलैण्ड (स्विट्जरलैण्ड) में है।
 - IUCN द्वारा 1978 में पीधे पर और 1988 में जन्तुओं पर रेड डाटा बुक्स का प्रकाशन किया।
- 28. (D) 1931 ई० के दूसरे गोलमेज सम्मेलन में बी०आर० अम्बेडकर ने दिलतों के लिए पृथक निर्वाचन मण्डल को मांग की थी।
 - लन्दन में साइमन कमीशन और बटलर रिपोर्ट पर लन्दन में प्रथम,
 द्वितीय और उतीय गोलमेज सम्मेलन का आयोजन किया गया।
 - गांधीजी एकमात्र द्वितीय सम्मेलन जिसमें कांग्रेस के प्रतिनिधि के रूप में भाग लिया।
 - 16 अगस्त, 1932 को प्रधानमंत्री रैज्मे मैकडोनाल्ड ने साम्प्रदायिका पंचाट (कम्प्यूनल ॲवार्ड) की घोषणा किया।
 - गांधोजी ने यरवदा जेल में इसके विरोध में आमरण अनशन किया।
 - पूना-पैक्ट द्वारा 24 सितम्बर, 1932 को दलितों की बांटने वाला कम्युनल अंबार्ड को रद्द कर दिया गया।
- (D) लोकसभा और राज्य विधान सभाओं में एक-तिहाई सीटें महिलाओं के लिए आरक्षित संबंधित विधेयक संसद में लाया गया था।
 - राज्यसमा में मार्च, 2010 में महिला आरक्षण विधेयक-186 सदस्यों के समर्थन से पारित किया गया था।
 - महिला आरक्षण विधेयक के द्वारा महिलाओं को लोकसभा और राज्य विधान सभाओं में 33% सीटें आरक्षण का प्रावधान किया गया है।
 - महिला आरक्षण विधेयक अबतक संसद द्वारा पारित नहीं हो पाया है।

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 ■ 203

THE PLATFORM

www.platformonlinetest.com

Scanned with CamScanner

- बिरजू महाराज कत्थक शास्त्रीय नृत्य शैली से संबद्ध है। 30.
 - कत्थक उत्तर भारत का शास्त्रीय तृत्य है।
 - कत्यक शास्त्रीय नृत्य के कलाकारों में लच्छ् महाराज, सुखदेव महाराज, सितारा देवी, गोपीकृष्ण, सोभना नारायण, मालविका सरकार, चंद्रलेखा आदि।
 - कथकली शास्त्रीय नृत्य के कलाकारों में है- बल्लतोल नारायण मेनन, उदय शंकर, कृष्ण नायर, मुणालिनी साराभाई, शांता राव आदि।
 - कुचिपुड़ी शास्त्रीय नृत्य के कलाकार हैं- यामिनी कृष्णमूर्ति, लक्ष्मी नारायण शास्त्री, राधा रेड्डी, स्वप्न सुंदरी आदि।
 - मोहिनोअट्टम शास्त्रीय नृत्य के कलाकार हैं- कल्याणी अम्मा, भारती शिवाजी, रागिनी देवी, हेमा मालिनी, श्रीदेवी, गीता नायक आदि।
- बॉयोगैस संयंत्र के पाचक कक्ष हिस्से में ऑक्सीजन की 31. अनुपस्थिति में प्रतिक्रियाएं होती है।
 - गीले गोबर के सड़ने पर ज्वलनशील मीधेन-गैस बनती है, जो वायु की उपस्थिति में सुगमता से जलती है।
 - गोवर गैस संयंत्र में रोप रहे पदार्थ का उपयोग कार्बनिक खाद के रूप में किया जाता है।
 - धान के खेतों से भी मीथेन गैस निकलता है।
 - मीथेन गैस प्राकृतिक गैस में लगभग 80% होता है।
 - मीथेन गैस को मार्श गैस भी कहते हैं।
 - मीथेन गैस का अणुसूत्र CH, है।
 - प्रोइयुसर गैस में 70% नाइट्रोजन होता है।
- स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोजगार योजना 1999 ई० में प्रारंभ की गई थी। 32.
 - 13 अप्रैल, 1999 ई॰ को स्वर्ण ग्राम स्वरोजगार योजना प्रारंम किया गया।
 - सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना 25 सितम्बर, 2001 ई॰ में प्रारंभ की गई।
 - प्रामीण मजदूरी रोजगार कार्यक्रम 1960-61 में प्रारंभ किया गया।
 - भारत निर्माण योजना 16 दिसम्बर, 2005 ई० को प्रारंभ किया गया।
- घूमर नृत्य राजस्थान से संबंधित है। (B) 33.
 - राजस्थान का लोक नृत्य है- धामाल, फूंदी, पनिहारी, जिन्दाद, नेजा, गणगौर आदि।
 - भांगड़ा, गिद्धा, डफ, धामन आदि पंजाब का लोक नृत्य है।
 - गरबा, हाण्डिया, टिप्पनी आदि गुजरात का लोकनृत्य है।
- गाय जगाली करने वाला जानवर है। 34.
 - जुगाली के द्वारा जानवर अपने निगले भोजन को पचाते हैं।
 - पेट के प्रथम कक्ष से मुंह में वापस लाये गए खाने को पागुर (cud) कहा जाता है और दोबारा चवाने का कार्य करता है।
 - जुगाली के दौरान मोधेन गैस का भी उत्सर्जन होता है।
- नारंगी साइटिक अम्ल का प्राथमिक स्रोत है। 35.
 - सूची-। (प्राकृतिक स्रोत) (i) सिरका, आ**बा**र

सूची-॥ (अम्ल) ऐसोटिक अम्ल

(ii) नींब्

सिटिक अम्ल

(iii) चींटी का ठंक

मेथैनॉइक अम्ल

(iv) अंगूर

टार्टरिक अम्ल

(v) टमाटर

ऑक्जैलिक अम्ल

- (C) खनन की प्रक्रिया ओपन कास्ट माइनिंग द्वारा उथली गहराई पर पड़े खनिजों के सतही परत हटाकर बाहर निकाला जाता है।
 - वै खनिज जिनसे धातुओं को सुगमतापूर्वक तथा लाभकारी रूप में निष्कर्षित किया जा सकता है, उसे अयस्क कहते हैं।

- अयस्कों से धातुओं के निष्कर्पण तथा परिष्करण से सम्मिलित विभिन्न प्रक्रमों को धातुकर्म कहते हैं।
- अयस्क में मिले अशुद्ध पदार्थ को गैंग कहते हैं।
- अयस्क में मिले गैंग को हटाने के लिए बाहर से मिलाए गए पदार्थ को फ्लक्स कहते हैं।
- गैंग एवं फ्लक्स के मिलने से बने पदार्थ धातुमल कहलाता है।
- 37. वर्ष 2018 में कोरिया में वर्ल्ड मार्शल आर्ट यूनियन द्वारा आयोजित जुनियर विश्व स्कवे चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक सान्या पिल्लै जीता।
 - अनुपमा स्वैन ने बल्डं मार्शल आर्ट्स मास्टसंशिप जीव् जिप्सू-2019 में कॉस्य पदक जीता।
 - यह प्रतियोगिता दक्षिण कोरिया के चुंगजू में आयोजित किया
- केन्द्र सरकार के साथ-साथ राज्य सरकार को सरोकार समवर्ती (A) 38.
 - भारतीय सॅविधान के 7वीं अनुसूची में शक्ति का बांटवारा से है।
 - 7वीं अनुसूची में तीन अनुसूची है-
 - (i) संघ-सूची जिस पर कानून बनाने का अधिकार संसद को है।
 - (ii) राज्य-सूची- जिस पर कानून बनाने का अधिकार राज्य विधान मण्डलों को है।
 - (iii) समवर्ती-सूची जिस पर संसद और विधान मण्डलों को कानून बनाने का अधिकार है।
 - समवर्ती-सूची पर बनाये गए कानून पर मतमेद होने पर संसद द्वारा बनाई गयी कानून को प्राथमिकता दी जाएगी।
 - राज्य सूची पर कानून विशेष स्थिति में संसद बना सकते हैं।
 - अवशिष्ट शक्ति केन्द्र के पास है।
- ओडिशा राज्य में बॉक्साइड का मण्डार सबसे अधिक है। 39. (B)
 - अल्युमोनियम के उत्पादन में प्रथम स्थान चीन का है।
 - बॉक्साइट अल्युमीनियम का मुख्य अयस्क है।
 - लौह इस्पात का उत्पादन में प्रथम स्थान चीन का है।
 - अल्युमीनियम का अयस्क है- कोरंडम, फेल्स्पार, क्रायोलाइट, काओलीन आदि।
 - वॉक्साइड का रासायनिक सूत्र है- Al₂O₃2H₂O
- हमारे पाचन-तंत्र के छोटी आंत में वसा का पाचन होता है। 40.
 - छोटी आंत में पाचन की क्रिया पूर्ण होती है।
 - पर्च हुए भोजन का अवशोषण होता है।
 - छोटी आंत की दीवारों से ऑत्रिक रस निकलता है।
 - छोटी आंत से निम्न ए-जाइम होते हैं (i) इरेप्सिन, (ii) माल्टेस, (iii) सुक्रेस, (iv) लैक्टेज और (v) लाइपेज।
 - ऑत्रिक रस क्षारीय होता है।
 - अवशोषित मोजन शरीर के उपयोग में लाया जाना स्वांगीकरण कहलाता है।
- एक परिसम्पत्ति जिसका ऋण का उधारकर्त्ता मालिक होता है 41. और ऋण की चुकौती तक गारण्टी के रूप में उपयोग करता है, उसे संपार्रिवक कहा जाता है।
 - सामान्य शब्दों में किसी एक देश की कम्पनी का दूसरे देश में किया गया निवेश विदेशी प्रत्यक्ष निवेश कहा जाता है।
 - फोर्टफोर्लियों निवेश को विभागीय निवेश भी कहा जाता है।
 - भारतीय मुद्रा बाजार जिसमें राशियों को अल्पकाल हेत् उधार दिया और लिया जाता है।
 - साख मुद्रा ऐन्छिक मुद्रा है।

- (C) 'इण्डिया विन्स फ्रीडम' नामक पुस्तक मौलाना अबुल कलाम आजार द्वारा लिखी गई है।
 - महात्मा गांधी का आत्मकथा 'माई एक्सपेरिमेंट विथ टूथ' है।
 - 'इण्डिया डिवाइडेड' पुस्तक डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद द्वारा लिखी गई
 - सुभाष चन्द्र बोस द्वारा 'इण्डियन स्ट्रगल' पुस्तक लिखी गई।
 - 'इण्डिया फॉर इण्डियन्स' की रचना चित्ररंजन दास ने किया।
 - 'अन्हैपी इण्डिया' पुस्तक लाला लाजपत राय द्वारा लिखो गई।
- 43. (C) ताँचे के चर्तन पर हवा के संपर्क में आने पर हरे रंग का लेप काँपर कार्योंनेट और काँपर हाइड्रॉक्साइड का मिश्रण है।
 - तौंबाएक उत्कृष्ट धातु है।
 - ताँबा एक संक्रमण तत्व है।
 - मानव द्वारा प्रयोग किया गया प्रथम धातु शाँवा है।
 - क्षारीय कॉपर कार्वोनेट हरा रंग का जंग है।
 - कॉपर कार्बोनेट का रासायनिक सूत्र है- CuCO₃
 - कॉपर हाइड्रोक्साइड का अणु सूत्र है- Cu(OH)₂
- (A) भारत में स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनाव कराने के लिए निर्वाचन आयोग स्वायत्तता निकाय उत्तरदायी है।
 - पारतीय सर्विधान के भाग-XV के अनुच्छेद 324 से 329 (क)
 में निर्वाचन आयोग से संबंधित है।
 - निर्वाचन आयुक्त की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा 6 वर्ष अथवा 65 वर्षों तक के लिए किया जाता है।
 - 1993 ई० से निर्वाचन आयोग को बहुसदस्यीय कर दिया गया।
 - निर्वाचन आयोग का सर्वप्रमुख कार्य शाँतिपूर्ण और निष्पक्ष चुनाव कराना है।
 - राजनीति पार्टियों को मान्यता निर्वाचन आयोग द्वारा दिया जाता है।
 - निर्वाचन आयोग राजनीतिक दलों को चुनाव चिह्न आर्वोटित करती है।
- 45. (D) डॉ॰एम॰एस॰ स्वामीनाधन कृषि से जुड़े हुए हैं।
 - डॉ॰ एम॰एस॰ स्वामीनाथन भारत में हरितक्रोति के जनक माने जाते हैं।
 - भारत में हरितक्राँति के जन्मभूमि पन्तनगर कृषि विश्वविद्यालय को माना जाता है।
 - एम॰एस॰ स्वामीनाथन द्वारा लिखि पई पुस्तक का नाम है "To A Hunger Free World"
 - मारत में हरितक्रांति की शुरूआत 1966-67 में हुआ।
 - डॉ॰ वर्गीज कुरियन श्वेत क्रॉित का भारत में जनक हैं।
- (B) बंगाल में लिखा गया प्रथम ऐतिहासिक ठपन्यास अंगुरिया विनिमॉय था।
 - भूदेव मुखोपाच्याय हारा 1857 ई० में अंगृरिया बिनिमॉय
 - हिन्दी भाषा का प्रथम उपन्यास 'परीक्षा गुरु' को माना जाता है।
 - भारत का सबसे बड़ा उपन्यासकार प्रेमचंद को माना जाता है।
 - 'झुठा-सच' उपन्यास यशपाल का है।
 - अंधा युग धर्मवीर भारती का उपन्यास है।
 - 'तमस' भीम सहनी का उपन्यास है।
 - आनंदमठ वींकम चन्द्र च्ट्रोपाध्याय का ठपन्यास है।
- (A) उस्ताद विस्मिल्लाह खान एक भारतीय संगीतकार थे, जिन्होंने शहनाई को लोकप्रिय बनाया।
 - उस्ताद बिस्मिल्लाह खान और लता मंगेशकर को 2001 में भारत रल दिया गया।

- भारत के शहनाई वादक कलाकार हैं- दयाशंकर, जगनाथ, अली अहमद हुसैन आदि।
- सितार वादक कलाकार हैं- अमजद अली खान, अली अकबर खाँ, अलाठद्दीन खाँ, विश्वजीत राव आदि।
- तबला वादक कलाकार हैं- जाकिर हुसैन, लतोफ खाँ, अल्लारक्खा खाँ, किशन महाराज, सुखविन्दर सिंह आदि।
- 48. (B) पंजाब में फुलकारी शिल्प की कला है, जिसमें कपड़ों पर सरल और विरल डिजाइनों में फुलों की शानदार कड़ाई की जाती है।
 - फुलकारी कदाई की एक कला है, जो फूल और कारों शब्द से बना है, जिसका अर्थ है फूलों की कलाकारी।
 - फुलकारो कला का प्रयोग उत्सवों पर विशेष रूप सं पहने गये वस्त्रों पर देखा जा सकता है।
 - जापान में फूल सजाने की जापानी कला को इकेनाबा कला कहा जाता है।
- 49. (D) मछलो पकड्ना तृतीयक क्षेत्र के अन्तर्गत वर्गीकृत नहीं किया गया है।
 - मछली पकड्ना प्राथमिक क्षेत्र के अन्तर्गत आता है।
 - तृतीयक क्षेत्र के अन्तर्गत सेवा क्षेत्र आता है, जिसमें व्यापार, यातायात, चिकित्सा, ऊर्जा, संचार, होटल, शिक्षा, भवन निर्माण आदि आते हैं।
 - भारत में GDP में तृतीय क्षेत्र का योगदान 55% से अधिक है।
 - विकसित देशों में तृतीयक क्षेत्र का योगदान 75-80% तक है।
 - भारत के कुल रोजगार में कृषि क्षेत्र का योगदान लगभग 48% है।
 - द्वितीय क्षेत्र के अन्तर्गत विनिर्माण क्षेत्र आता है।
- 50. (A) आगा खान कप हाँकी खेल से संबंधित है।
 - हॉको का पहला संगठित क्लब 1861 ई० में स्थापित ब्लैकहीय एबी एण्ड क्लब है।
 - एफ०आई॰एच० की स्थापना 1884 ई॰ में किया गया।
 - हाँको का पहला विश्वकप 1971 ई॰ में हुआ।
 - सेल हॉकी अकादमी ने 115वें आगा खान गोल्ड कप जीता।
 - मारत सर्वप्रथम 1928 के ओलिम्पक में स्वर्ण पदक जीता।

51. (B) बस्तु का लागत मूल्य =
$$\frac{1675 + 1025}{2}$$
 = 1350 ₹

52. (C) टाइपिंग दर का अनुपात =
$$\frac{m}{n} : \frac{p}{q} = mq : pn$$

$$100\% = \frac{108}{60} \times 100 = 180$$

54. (C)
$$\overline{\epsilon} = \frac{\overline{\epsilon} \overline{\epsilon} \overline{\epsilon} \overline{\epsilon} \times 100}{\overline{\epsilon} \overline{\epsilon} \overline{\epsilon} \overline{\epsilon} \times 100} = \frac{600 \times 100}{3000 \times 2} \% = 10\%$$

- **55.** (C) अनुपात = 7.5 × 1000 mm : 25 mm
 - 7500:25=300:1
- 56. (A) अभियाँत्रिकी शाखा में लड़कों की संख्या =

$$\frac{8000 \text{ en } 31\%}{5} \times 3 = \frac{2480}{5} \times 3 = 1488$$

57. (D) लड़कों की संख्या = $\frac{45}{9} \times 11 = 55$

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 ■ 205

58. (A) खाली होने में लगा समय =
$$\frac{5 \times 8}{3}$$
 घंटा = $\frac{40}{3}$ घंटा = 13 घंटा 20 मिनट

59. (D)
$$[\{(486)^2 + (27)^2\} \times 15] + 12$$

= $[\{(486 + 27)^2\} \times 15] + 12$
= $[(18)^2 \times 15] \div 12$
= $\frac{324 \times 15}{12} = 81 \times 5 = 405$

$$100\% = \frac{44000}{110} \times 100 = 40000$$

अतः, प्रतिशत लाम =
$$\frac{2000}{40000} \times 100\% = 5\%$$

$$\therefore \frac{4}{3}\pi r^3 = 27 \times \frac{4}{3}\pi (2)^3$$

$$r^3 = (6)^3 \therefore r = 6 \text{ cm}$$

∴ अन्य कर्मचारी की संख्या =
$$\frac{12}{3} \times 2 = 8$$

परिमाप =
$$2(l + b)$$

 $40 = 2(l + b)$
 $l + b = 20...(i)$

67. (D) समय =
$$\frac{100 + 150}{60 \times \frac{5}{18}}$$
 sec = $\frac{250 \times 18}{300}$ sec = 5×3 sec = 15 sec

68. (A)
$$(6 + 16 + 21 + 10 + 12 + K) = 6 \times 14$$

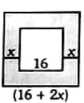
 $\Rightarrow 65 + K = 84$
 $\therefore K = 84 - 65 = 19$

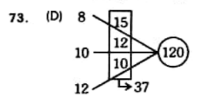
69. (C)
$$r = \left[(9)^{\frac{1}{2}} - 1 \right] 100\% = 200\%$$

70. (A)
$$5830 \div 364 \times \sqrt{224}$$

 $\cong 16 \times 15 = 240$

71. (B) माना कि मार्ग की चौड़ाई x मोटर है।





∴ काम समाप्त करने में लगा समय =
$$\frac{120}{37}$$
 = $3\frac{9}{37}$ दिन

74. (C) चाल में ਬ੍ਰਫਿ =
$$\left(\frac{300}{4} - \frac{300}{5}\right)k / hr$$
.
= (75 – 60) k / hr . = 15 k / hr .

अतः, संख्याओं का योगफल =
$$2x + 3x = 5x$$

= $5 \times 5 = 25$

- (A) डॉक्टरों की संख्या बताने के लिए a large number of का प्रयोग होना चाहिए।
- 77. (D) Country, singular है। इसके अलाये Possession बताना है इस कारण has का प्रयोग होना चाहिए।
- 78. (D) लेखक बताना चाह रहा है Public health care system चलाने का देश को काफी अनुभव है। चलाने के लिए Running का प्रयोग होगा।
- 79. (D) Health care system सही कहना रहेगा।
- 80. (A) इस स्थान का structure passive है, इसलिए By + agent (Government) रखना चाहिए।
- 81. (D) Futile निरर्थक, बेकार। इसके Antonyms हैं Fertile, useful, productive.
- 82. (B) इस प्रश्न में has का प्रयोग होगा क्योंकि Programme singular है और present tense में रहेगा।
- 83. (A) Prosperity समृद्धि। इसके Synonyms हैं wealth, success, affluence, riches.
- 84. (C) Parformence की spelling गलत है। सही spelling 'Performance' है।
- (D) एक स्थान पर दो Prepositions का प्रयोग गलत होता है। सही होगा take the work off.
- (C) Procure प्राप्त करना। इसके Synonyms इस प्रकार है Attain, Obrain, Accomplish. अन्य शब्दों के अर्थ हैं –
 - Find- पाना
 - Search खोजना
 - Hinder रुकावट होना
- 87. (A) Atheist नास्तिक (A person who does not believe in God)
 - Fanatic विधर्मी
 - Agnostic भगवान के अस्तित्व में विश्वास
 - Devotee भक्त
- 88. (A) Let the grass grow under one's Feet समय वर्गाद करना (to engage in useless talk)
- 89. (A) रेखाँकित भाग बिल्कुल सही है।
- 90. (D) इस स्थान पर were looking to सही होगा दूसरी बात Relative Pronoun का Antecedent Plural है तो were ही उचित है।
- 91. (C) सही वाक्य संरचना है larger than I had.
- 92. (D) दिया गया प्रश्न Participle से संबंध रखता है। इस आधार पर Refused का प्रयोग सही होगा।
- 93. (A) Democracy और country दोनों Nouns हैं जबिक Noun को Qualify करने का कार्य Adjective करता है। इसलिए Democratic Country सही होगा।
- 94. (A) Cardiologist हरय रोग विशेषज्ञ अन्य सन्दों का अर्थ है -
 - Psychologist मनोवैज्ञानिक
 - Pediatrician बाल-रोगी विशेषत्र
 - Gynecologist स्त्री रोग विशेषज्ञ
- 95. (A) Since का प्रयोग Conjunction के रूप में होने पर एक clause में has/have हो तो दूसरा clause v² में होना चाहिए। अत: अभ्यस्त के लिए Accustomed होगा।
- 96. (C) Grammer की spelling गलत है। सही spelling है -Grammar
- 97. (A) नया होने के कारण, इस स्थान के लिए Familiar न होने की बात है।

- 98. (A) Give it a shot कोशिश करना। (Try something)
- 99. (A) One of के साथ Noun, Plural और verb singular का प्रयोग करते हैं। अत: are के स्थान पर is का प्रयोग होगा।
- 100. (A) Arrogant घमंडी। इसके Antonyms हैं Modest, humble. अन्य शब्दों के अर्थ है –
 - Disrespectful अनादरपूर्ण
 - Naughty पमंडो
 - Proud घमंड

अथवा, सामान्य हिन्दी

- 76. (B) 'वाक के तीन पात' मुहाबरे का अर्थ होता है -'परिवर्तन न होना'।
- (A) 'बन्दूक' एक अस्त्र है। अस्त्र उसे कहते हैं जिसे अपने हाथ में रखकर इस्तेमाल करते हैं।
- (B) किसी भी चीज की चुनियाद अथवा नींव पर कोई अन्य दीवार खड़ी होती है। इसलिए 'नींव का' के स्थान पर 'नींव पर' सही होगा।
- 79. (D) विजली सी अचानक आनेवाली विचार के लिए 'काँधना' कहते हैं।
- (B) श्रेष्ट कुल में जन्म लेने वाला को कहा जाता है 'कुलीन' अन्य शब्दों के अर्थ हैं -
 - श्रेष्ठका अर्थ है उत्तम
 - मिलन का अर्थ है गंदा
 - सामंत का अर्थ है जमींदार
- (D) 'रुन्तु' का पर्यायवाचो शब्द है रस्सी, डोरी आदि।
- 82. (C) किए हुए काम के बदले में मिलने वाला धन 'पारिश्रमिक' कहलाता है।
- 83. (D) सही वर्तनी है 'जिजीविपा' जिज्ञासा
- 84. (D) 10 15 साल की उम्र के बालक िकरारेर 5 – 10 साल की उम्र के बालक – तरुण 15 – 18 साल की उम्र के बालक – युवा 1 – 5 साल की उम्र के बालक – शिश्
- 85. (B) 'मुख्य' का विलोम है गीण।
 - अनिवार्य का अर्थ है आवश्यक
 - अवज्ञा का अर्थ है उल्लंघन
- 86. (B) मुखिया शब्द मुख से निकला है सही रूपांतरण होगा।
- 87. (A) इंसान अपने निजी स्वार्थ के लिए ही पर्यावरण को नुकसान पहुँचता है।
- 88. (D) नुकसान तभी पहुँचाया जा सकता है जब हम उसका दुरुपयोग करें।
- 89. (D) स्पप्ट है कि प्रदूषण तभी बढ़ेगी जब पेडों की 'कटाई' होगी।
- 90. (D) प्रदूषण बढने से वातावरण दिन-प्रतिदिन खराव करते जा रहे हैं।
- 91. (D) प्रदूषण का 'दुग्प्रभाव' आने वाली पीढी को भगतना पडेगा।
- 92. (A) हस्त का पर्यायवाची है कर, हाथ आदि। चमु का अर्थ है - सेना
- 93. (D) ईमानदारी श्रेप्ठ नीति अथवा 'गुण' है।
- 94. (A) 'उज्जवल' सही वर्तनी है।
- (D) घूमने वाला के लिए एक शब्द है घुमक्कड़ जिससे रेखाँकित भाग को प्रतिस्थापित किया जा सकता है।
- 96. (C) 'उड़ती चिड़िया पहचानना' मुहाबरे का अर्थ है 'दूसरे के मन की बात जानना'।
- 97. (A) कृतप्त का विलोग है आभारी, कृतज्ञ आदि।
- 98. (B) कुम्हार की पत्नी 'कुम्हारीन' कहलाती है।
- 99. (C) मानव जीवन परमात्मा की सुष्टि है। कहना सही होगा।
- 100. (A) 'चमकने वाले' को 'चमकीला' कहते हैं जिससे इसे प्रतिस्थापित किया जा सकता है।

000