SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

Held on: 05.03.2019, Shift: 1st

Based on Memory

PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

- उस सही विकल्प का चयन करें जो रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखला को पूरा करें। YEB, XFD, WGF,?
 - (B) VHD (C) DHV (A) UEG (D) VHH
- यदि 'PANT' को 51 के रूप में कुटबद्ध किया जाता है, तो 'DOGS' के लिए कट क्या होगा?
 - (A) 52
- (B) 45
- (C) 49
- सात मॉडल्स A, B, C, D, E, F और G एक फोटोग्राफी सेशन के लिए 3. फोटोग्राफर के सामने हैं। D, G के बिल्कुल दायें ओर खडा है। B, D और F के बीच में खड़ा है। A, C के बिल्क्ल दावें ओर खड़ा है। E, G और A के बीच में खड़ा है। बीच में कौन खड़ा है?
- (A) G (B) E (C) A (D) D
- यदि एक दर्पण उत्तर दिशा में रखा गया है, तो दी गई उत्तर आकृतियाँ में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिंब है। प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :



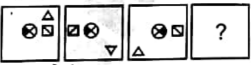






- (D)
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते 5. हुए शृंखला को पूरा करें। 145, 290, 580, 1160, ?
- (A) 2310 (B) 2320 (C) 2215 (D) 2420
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस 6. प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है।
 - यत्तस्य : कुड्कुड्राना : : पक्षी :?
 - (A) गुनगुनाहट (B) चहचहाना (C) चिल्लाना (D) काँ काँ
- चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि 7. एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।
 - (A) COMIC (B) SALES (C) SHOES (D) TOUCH
- चार विकल्प दिए गए हैं, जिसमें से तीन किसी तरह से समान हैं, 8. जबिक एक अलग है। असंगत का चयन करें।
 - (A) 22, 33 (B) 10, 15 (C) 18, 27 (D) 16, 21
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप से रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखला को पूरा करें।
 - 2, 2, 3, 6, 15, ?
 - (A) 25
- (B) 45
- (C) 30
- (D) 35

- A, B की तुलना में अधिक बुद्धिमान है। C, B से अधिक बुद्धिमान नहीं 10. है। D. E की तलना में अधिक बुद्धिमान है परन्तु A से अच्छा नहीं है। सबसे बुद्धिमान कीन है?
 - - (B) E
- (C) B
- किस विकल्प की आकृति प्रश्न के आकृति-मृंखला को पूरा करेगी? प्रश्न आकृतियां :



उत्तर आकृतियां :









बेन आरेख का चयन करें जो दिए गए तीन वर्गों के बीच के संबंध 12. को सर्वोत्तम दर्शाता है। पुरुष, पिता, भाई











- नोचे दिए गए कथनों के बाद चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दो गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।
 - कथन : सभी प्रेरक, संघारित्र हैं।
 - कुछ प्रतिरोधक, प्रेरक हैं।
 - सभी परमाणु संख्या, प्रतिरोधक हैं।
 - सभी परमाणु संख्या, संघारित्र हैं। निष्कर्ष : L
 - कछ परमाण संख्या, संघारित्र हैं।
 - III. कुछ संघारित्र, प्रतिरोधक हैं।
 - IV. सभी प्रतिरोधक, संघारित्र हैं।
 - (A) केवल l अनुसरण करता है।
 - (B) केवल ॥ अनुसरण करता है।
 - (C) केवल । और III अनुसरण करता है।
 - (D) केवल III अनुसरण करता है।
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।
 - 412:49::361:?
 - (A) 120 (B) 82
- (D) 144 (C) 100

- चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं. 15. जबकि एक अलग है। असंगत अक्षर समृह का चयन करें।
 - (A) DEF
- (B) HIK
- (C) CDE
- (D) EFG
- यदि किसी निश्चित कृट भाषा में CAGE को BDFG के रूप में लिखा 16. जाता है और NORMAL को MOXQDF के रूप में लिखा जाता है तो उसी कृट भाषा में GENERAL को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 - (A) MGGFFDX
- (B) BGIKLMK
- (C) FGDFXMG
- (D) FGMGXDF
- नीचे दिए गए कचनों के बाद दो निष्कर्ष | और || दिए गए हैं। यह 17. मानते हुए कि कथनों में दो गई जानकारी सत्य है, भले हो वह सर्वजात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन : I. कुछ कलमें पुस्तकें है।

सभी पुस्तकें माँदर हैं।

निष्कर्ष: L सभी मोदिर कलमें हैं।

कुछ कलमें मंदिर हैं।

- (A) । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं।
- (B) केवल । अनुसरण करता है।
- (C) कोई अनुसरण नहीं करता है।
- (D) केवल II अनुसरण करता है।
- उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति अंतर्निहित 18. ŧ١

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :











- पाँच किताबें A, B, C, D और E हैं। किताब C, किताब D के ऊपर 19. है। किताब E, किताब E के नीचे है, किताब D, किताब A के ऊपर है और किताब B, किताब E के नीचे है, तो कौन-सी किताब सबसे नीचे है।
- (B) D (C) B
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस 20. प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबॉधत है।

AC:CF::MO:?

- (A) QR
- (B) PQ
- (C) OQ
- (D) OR
- नीचे दिए गए प्ररत आकृति के अनुसार एक कागज को मोहकर काटा 21. गया। खोले जाने पर वह, दी गई आकृतियाँ में से, कैसा दिखाई देगा? प्रश्न आकृतियां :









उत्तर आकृतियां :





(C)

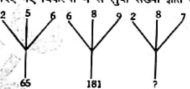
- (D)
- उस विकल्प का चयन करें जो तोसरे पर से उसी तरह संबंधित है जिस 22. प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है।

कार : गेराज : : हवाई जहाज : ?

- (A) **उडा**न
- (C) एयर होस्टेस
- (D) लैंडिंग
- यदि '+' का अर्थ 'माग है, '-' का अर्थ 'जोड़ है, 'x' का अर्थ 23. 'घटाव' है और '÷' का अर्थ 'गुणा' है, तो

 $20 \times 12 + 4 - 8 \div 4 = ?$

- (A) 38 (B) 49
- (C) 41
- (D) 39
- दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।



- (B) 110 (C) 117
- निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति दो गई आकृति को पूरा 25. करेगो?

प्रश्न आकृतियां :



उत्तर आकृतियां :









PAPER—II: सामान्य जानकारी

- निम्न में से कौन सी झारखंड की सर्वाधिक लोकप्रिय संगीत शैली है? 26.
 - (A) मांड
- (B) ख्वाकएशोई
- (C) धमसा
- (D) मांडो
- चोल सामरूय के संस्थापक का नाम बताइए जिसमें तंजीर पर कब्जा 27. किया और जिसके बाद आदित्य-। राजा बना।
 - (A) गंडारादित्य
- (B) उत्तम
- (C) राजाधिराज
- (D) विजवालय
- 28. औरंगायाद किस नदी के किनारे पर स्थित है?
 - (A) गोदावरी (B) कौप (C) मूसी
- (D) महानदी निम्न में से कौन सो पूर्व प्रधानमंत्री आई०के० गुजयल की आत्मकचा है? 29.
 - (A) द ऑटोबायोग्राफी ऑफ एन अननोन इॉडयन
 - (B) ड्रोम्स फ्रॉम माय फादर
 - (C) फिलिंगद गैप
 - (D) मैटर्स ऑफ डिस्क्रीशन

THE PLATFORM

www.platformonlinetest.com

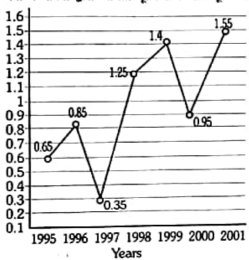
8SC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 # 125

- सीमेंस किसकी इकाई है? 30. (A) चुंबकीय प्रवाह घनत्व (B) विद्युत चालकत्व (D) धारिता (C) चुंबकीय प्रवाह 1970 में मिस एशिया पैसिफिक का खिताब जीतने वाली पहली 31. भारतीय प्रतिभागी कौन बनीं? (A) रीता फारिया (B) डायना हेडन (C) जीनत अमान (D) तारा फॉसेका भारतीय सोविधान से याचिकाएं और द्विसदनीय पद्धति किस देश के 32. संविधान से प्रेरित है? (B) ऑस्ट्रेलिया (A) संयुक्त राज्य अमेरिका (D) यूनाइटेड किंगडम (C) आयरलैंड अंडपान निकोबार द्वीप समूह में सबसे ऊँची चोटो का नाम बताइए। 33. (A) सैंडल पीक (B) करोह पीक (D) सोंसोगोर (C) कोडाचाद्री कौन-सी मिश्रधात में कांसा, सीसा और टिन होते हैं? 34. (B) बेल मेटल (A) जर्मन सिल्बर (D) रोज मेटल (C) सोल्डर शक्ति 'P', प्रवाह 'I' और प्रतिरोध 'R' के बीच क्या संबंध है? 35. (A) P= 12/R (B) P = IR² (C) $P = I/R^2$ (D) $P = I^2R$ क्लोरोफॉर्म का सूत्र क्या है? 36. (B) CHC3 (C) CH3C1 (D) CF2C12 1773 के विनियमन अधिनियम के दोषों को दूर करने के लिए ब्रिटिश 37. संसद द्वारा पारित किया गया था कौन सा अधिनियम जो ईस्ट इंडिया कंपनी अधिनियम, 1784 से भी जाना जाता है? (A) रेगुलेटिंग एक्ट 1773 (B) 1861 का भारतीय परिषद अधिनियम (C) पिट्स इंडिया एक्ट (D) 1858 का भारत सरकार अधिनियम ब्लैक फोरेस्ट एक बड़ी बनाच्छादित पर्वत मृंखला है जो में 38. पाई जाती है। (B) जर्मनी (A) त्राजील (D) बेल्जियम (C) दक्षिण अफ्रीका आर्थिक सर्वज्ञात 2017-18 में दर्शाया गया है कि FY18 के लिए 39. उद्योग वृद्धि दर रहने के संभावना है। (A) 5.40% (B) 5.90% (C) 4.40% (D) 4.90% 2018-19 के लिए बाजरे का न्यूनतम समर्थन मूल्य कितना निर्धारित 40. किया गया है? (B) ₹1,950 प्रति क्विंटल (A) ₹5,150 प्रति क्विंटल (D) ₹2,430 प्रति क्विंटल (C) ₹1.750 प्रति क्विंटल अमरोहा के युद्ध (1305) में दिल्ली सल्तनत को किसके ऊपर विजय 41. प्राप्त हुई? (A) ईस्ट इंडिया कंपनी (B) बीजापुर सल्तनत (C) मंगोल सेना (D) पुर्तगाली साम्राज्य टिविया किसका भाग है? 42. (D) पैर (B) खोपड़ी (C) बांह भारतीय सॉविधान के किस भाग में चुनावों पर अनुच्छेद हैं? 43. (A) माग XV (B) माग V (C) भाग XX (D) भाग X मई 2018 में लुधियाना का अंडर-2300 श्रेणी में FIDE विरव अमैच्यर (अव्यवसायिक) चैंपियनशिप जीतने वाला सबसे पहला भारतीय शतरंज खिलाडी बना। (A) कृष्णन राशिकिरन (B) अरविंदर प्रीत (C) भास्करन अधिवान (D) पेंटाला हरिकृष्ण भारत रत्न प्राप्त करने वाले किस व्यक्ति का जन्मदिन राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस के रूप में मनाया जाता है?
- (A) विधान चंद्र रॉय (B) सी एन आर राव (C) पुरुषोतम दास टंडन (D) अब्दुल कलाम आजाद
- 2018-19 प्रो कबड्डी लीग फाइनल में कौन सो टीम विजेता रही ?
 (A) बेंगलुरू बुल्स (B) दबंग दिल्ली केसी
- (C) बंगाल वॉरियर्स (D) जयपुर पिंक पैंधसं
 47. अक्टूबर और नवंबर के बीच तिमलनाडु में मनाए जाते किस अनोखे
 उत्सव/कार्यक्रम में आग पर चलने की प्रधा है?
 - (A) मिंजर (B) पुली काली (C) थिमिथी (D) मड्हें
- 48. निम्न में से कौन सी महाराष्ट्र की नृत्य शैली है?
 - (A) चिरौ (B) ओट्टम युल्लल (C) लेजिम (D) माचा
- 49. भारत सरकार अधिनियम, 1919, 23 दिसंबर 1919 से लागू हुआ। इस अधिनियम में रिपोर्ट में सिफारिश किए गए सुघारों को शामिल किया गया।
 - (A) कर्जन (B) मांटेग्यू-चेम्सफोर्ड (C) राष्ट्रीय योजना (D) मॉलॅ-मिटो
- 50. केंद्रीय बजट 2018 में मत्स्यपालन फंड और पशुपालन फंड स्थापित करने के लिए कुल कितनी राशि आर्योटन की गई है?
 - (A) ₹10,000 करोड़ (B) ₹500 करोड़ (C) ₹1,000 करोड़ (D) ₹5,000 करोड़
 - (2) (1,000 this

PAPER—III : प्राथमिक गणित

- 51. कागज का मृत्य ₹55 प्रति kg है। यदि एक kg कागज से 192 sq.m क्षेत्रफल कवर किया जाता है 8 m भुजा वाले एक घन को कागज से कवर करने पर कितना खर्च होगा?
- (A) ₹165 (B) ₹110 (C) ₹192 (D) ₹55 52. तीन संख्याएं 3 : 4 : 5 के अनुपात में ईं और उनका लघुनम समावर्त्य (LC.M.) 4200 ई, तो उनका महत्तम समावर्तक (H.C.F.) ई:
- (A) 60 (B) 20 (C) 70 (D) 15 53. सात संख्याओं के समुच्चय का माध्य 81 है। यदि किसी एक संख्या
- 53. सात संख्याओं के समुच्चय की माध्य 81 हा याद किसी एक संख्या को हटाया जाता है, तो शेष संख्याओं का माध्य 78 हो जाता है, तो हटाई गई संख्या का मान क्या है? (A) 98 (B) 100 (C) 101 (D) 99
- 54. निम्नलिखित रेखीय ग्राफ 1995 से 2001 की अविध में किसी कंपनी हारा आयात की मात्रा से उस कंपनी से निवांत की मात्रा का अनुपात दर्शाता है।

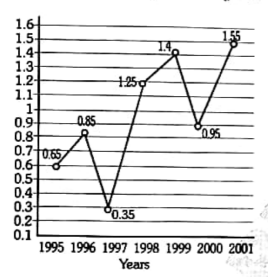
वर्षों में कंपनी द्वारा आयात मूल्य से निर्यात मूल्य का अनुपात :



यदि 1995 में कंपनी का आयात ₹247 करोड़ था, तो 1995 में कंपनी द्वारा निर्यात कितना था?

- (A) ₹275 करोड
- (B) ₹280 करोड
- (C) ₹370 करोड
- (D) ₹380 करोड
- 55. 400 m लंबी ट्रेन 300 m लंबे पुल को 70 सेकंड में पार करती है। तो ट्रेन की गति है :
 - (A) 72 km/h
- (B) 54 km/h
- (C) 18 km/h
- (D) 36 km/h
- 56. सरलीकृत करें :
 - $17 4.5 + 9 + 1.3 \times 0.6 + 0.4$
 - (A) 17.86 (B) 16.78 (C) 16.68 (D) 17.68
- निम्नलिखित रेखीय ग्राफ 1995 से 2001 को अवधि में किसी कंपनी 57. द्वारा आयात की मात्रा से उस कंपनी से निर्यात की मात्रा का अनुपात

वर्षों में कंपनी द्वारा आयात मूल्य से निर्यात मूल्य का अनुपात :



किस वर्ष में कंपनी के निर्यात से आयात का अनुपात अधिकतम था? (A) 2000 (B) 1998 (C) 1996 (D) 2001 यह नियत किया गया था कि ₹780 को P.Q और R के बीच 1:2:3

के अनुपात में वितरित किया जाए। लेकिन गलती से वितरण के अनुपात में किया गया था। तो इस गलती से 'Q' को कितना नुकसान

हुआ? (A) ₹30

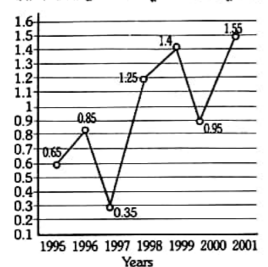
58.

- (B) ₹40
- (C) ₹20
- (D) ₹10
- रमन ने 9 वर्ष बाद ब्याज के रूप में ₹13,300 का मुगतान किया। 59. उसने पहले दो वर्षों के लिए 6%, अगले तीन वर्षों के लिए 9% और शेष अवधि के लिए 14% की दर से पर कुछ धनराशि उचार ली थी। तो उसने कुल कितनी घनग्रशि उघार ली थी?
 - (A) ₹14,000
- (B) ₹12,000
- (C) ₹10,000
- (D) ₹12.500
- ट्रेन A को 800 km की दूरी तय करने के लिए ट्रेन B से 6 घंटे अधिक 60. समय लगता है। यदि ट्रेन A की गति दोगुनी कर दी जाती है तो यह ट्रेन B से 2 घंटे कम समय लगाती है। तो ट्रेन B की गति क्या है?
 - (A) 60 km/h
- (B) 80 km/h
- (C) 50 km/h
- (D) 75 km/h

- 61. 8 cm क्रिन्या वाला एक वृत्त जिसका क्षेत्रफल 8 cm आधार वाले त्रिमुज के क्षेत्रफल के बराबर है। तो त्रिमुज की समरूपी ऊंचाई की लंबाई है :
 - (A) 16 π cm
- (B) 38 π cm
- (C) 18 π cm
- (D) 8 π cm
- एक पुस्तकालय में, कहानी को पुस्तकों की संख्या से गैर-कहानी 62. पुस्तकों की संख्या का अनुपात 4:5 था और कहानी की पुस्तकों की कुल संख्या 900 थी। जब कहानी की कुछ और किताबें खरीदी गई, तो अनुपात 8:9 हो गया। खरोदी गई कहानी की किताबों की संख्या ज्ञात करें।
 - (A) 140 (B) 100
- (C) 120
- (D) 130
- एक विक्रेता ने एक रुपये में 10 टॉफियां खरीदी। तो 25% का लाम 63. कमाने के लिए उसे एक रुपये में कितनी टॉफी बेचनी चाहिए?
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 5
- ₹7,000,000 कीमत के फ्लैट का मूल्य 20% प्रति वर्ष की दर सं 64. मुल्यहासित हो रहा है, तो कितने वर्षों में मूल्य घटकर ₹35,84,000 हो जाएगा।
 - (A) 2 वर्ष (B) 3 वर्ष (C) 5 वर्ष (D) 4 वर्ष
- P और Q की औसत मासिक आय ₹8,500 है। Q और R की औसत 65. मासिक आय ₹6.450 ई तथा P और R को औसत मासिक आय ₹7,300 है। तो Q की मासिक आय कितनी है?
 - (A) ₹7,650
- (B) ₹7,000
- (C) ₹7,600
- (D) ₹8,650
- यदि एक दिन में 6 घंटे काम करने वाले 10 आदमी 90 दिनों में एक 66. काम कर सकते हैं, तो एक दिन में 15 घंटे काम करने वाले 6 आदमी कितने दिनों में उस काम को पूरा कर सकते हैं?
 - (A) 30 दिन (B) 20 दिन (C) 60 दिन (D) 40 दिन
- एक परिवार में दो दादा-दादी, चार माता-पिता और छह नाती-पोते हैं। 67. दादा-दादों की औसत आयु 70 वर्ष है, माता-पिता की आयु 40 वर्ष है और पोते की आयु 12 वर्ष है, तो परिवार को औसत आयु
 - (A) 35 वर्ष (B) 32 वर्ष (C) 30 वर्ष (D) 31 वर्ष
- P, Q और R प्रकार की प्रत्येक वस्तु का मूल्य क्रमश: ₹200, ₹300 68. और ₹400 है। सुरेश ₹2,000 में 1 : 2 : 3 के अनुपात में प्रत्येक प्रकार की वस्तु खरीदता है, तो उसने Q प्रकार की कितनी वस्तुएं खरीदी ? (A) 4 (B) 5 (C) 2 (D) 3
- सरलीकृत करें: 69.
 - 5.7 0.4 का (7.4 2.6) + 5.7 × 3.01 + 10
 - (A) 30.947
- (B) 30.937
- (C) 30.497
- (D) 30.397
- यदि 15 श्रीमक 10 दिनों में रै1,800 कमा सकते हैं। तो 8 दिनों में 70. 5 श्रमिकों की कमाई कितनी होगी?
 - (A) ₹400 (B) ₹480 (C) ₹540 (D) ₹360
- हैंडबैंग पर 25% की छूट थी। मध् ने एक हैंडबैंग खरीदा। उसे नकद 71. भुगतान करने पर 10% की खुट भी मिली। उसने ₹540 का भगतान किया। तो हैंडबैग पर ऑकित मूल्य कितना था?
 - (A) ₹450 (B) ₹500 (C) ₹600 (D) ₹800
- 18 गेंदों को ₹900 में बेचने पर, 6 गेंदों के लागत मूल्य के बराबर 72. हानि होती है, तो एक गेंद का लागत मूल्य कितना है?
 - (C) ₹70 (A) ₹50 (B) ₹75 (D) ₹80

निम्नलिखित रेखीय ग्राफ 1995 से 2001 की अवधि में किसी कंपनी 73. द्वारा आयात की मात्रा से उस कंपनी से निर्यात की मात्रा का अनुपात दर्शाता है।

वर्षों में कंपनी द्वारा आवात मुख्य से निर्यात मुख्य का अनुपात :



दिए गए वर्षों में से कितने वर्षों में आयात से कम निर्यात हुआ?

(A) 4

(B) 2

(C) 1

एक लंब वृतीय शंकु के आधार वृत का क्षेत्रफल $\frac{1408}{7}$ cm 2 है

और इसकी कंचाई 6 cm है। $\pi = \frac{22}{7}$ लेकर, शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?

(A)
$$\frac{1760}{7}$$
 cm² (B) $\frac{1067}{7}$ cm²

(B)
$$\frac{1067}{7}$$
 cm²

(C)
$$\frac{1670}{7}$$
 cm² (D) $\frac{7160}{7}$ cm²

- 75. एक छात्र ने $\frac{4}{5}$ के बजाय $\frac{5}{4}$ से किसी एक संख्या का गुणा किया, तो गणना में प्रतिशत त्रुटि क्या होगी?
 - (A) 56.25% (B) 54% (C) 72% (D) 44%

PAPER—IV : GENERAL ENGLISH

- From the given options, identify the segment in the sentence which contains the grammatical error Information suitable for comunication, interpretation or processing by a computer are called as Data.
 - (A) suitable for communication
 - (B) Information
 - (C) interpretation or processing
 - (D) are called as Data
- 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 More than one traveller were injured in the derailing of the train last night.
 - (A) was injured
- (B) No improvement
- (C) are injured
- (D) has injured

- Select the most appropriate word to fill in the blank. 78. The year 2018 remained as the best year of and celebration for him.
 - (A) symbols

(B) mechanisms

- (C) milestones
- (D) provisions
- Select the word which means the same as the group of 79. words given. Government not connected with religious or spiritual

matters.

(A) Theocratic

(B) Secular

(C) Monarchic

(D) Democratic

Select the most appropriate option to fill in the blank. 80. Fathers have typically been by how well they support their families financially.

(A) judging (B) judges (C) judged (D) judge

Select the most appropriate option to substitute the 81. underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement. She stayed in Mumbai for two weeks over a project by an NGO working for the welfare of street - children.

(A) in a project

(B) for a project

(C) No improvement

(D) to a project

Select the synonym of the given word. 82. PATRON

(A) Beneficiary

Sponsor (B)

(C) Owner

(D) Comrade

Select the correctly spelt word. 83.

(A) Disappointment

Dissappointment

(C) Disapointment

(D) Disappiontment

Select the antonym of the given word. 84.

SHALLOW (A) Deep

(B) External

(C) Primary

(D) Superficial

Select the option that means the same as the given idiom. To judge a book by its cover.

(A) To rely on outward appearance

- (B) To buy books after seeing the colourful cover
- (C) To read the outer cover only
- (D) To go with popular opinions
- 86. 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. Some programs make a general purpose computer behave like a virtual terminal.
 - (A) makes a general purpose computer
 - (B) No improvement
 - (C) makes general purpose computer
 - (D) makes a general purpose computers
- Select the antonym of the given word. 87. COLOSSAL

(A) Vast

(B) Considerable

(C) Countable

(D) Minimal

From the given options, identify the segment in the sentence 88. which contains the grammatical error. Most major holidays has some connection to the change of seasons everywhere.

	(A)	Most major holiday	s (B)	to the change of	99.	Select the option that means the same as the given idiom.
	(C)	has some connection	n (D)	seasons everywhere		To take a stock of.
39 .	Selec	t the correctly speit v	vord.			(A) To save a large quantity of stock
	(A)	Consititution	(B)	Constituition		(B) To go to a stock-room and survey it
	(C)	Constitution	(D)	Constitution		(C) To collect goods after an inventory
90.	Selec	t the word which m	eans t	ne same as the group of		(D) To assess and evaluate before taking a decision
		ls given.			100.	Select the synonym of the given word.
		und that cannot be h				EXHAUSTIVE
		invisible	(B)	unrevealed		(A) Complete (B) Temporary
		inaudible		impalpable		(C) Permanent (D) Transitory
	have	been deleted. Fill in	the bl	following passage some anks with the help of the		अथवा, सामान्य हिन्दी
uterna		given. verv important to re	alise th	at an important factor in	· -	जनवा, सामान्य हिन्दा
	appe	rciateion is often not (1)	by the success in academic	76.	दिए गए शब्द का विलोम चुनें।
xami	nation	is but your behaviou	ır (2)	others. Simplicity and		प्रहार
hould	uness Latua	play a very importa	ant role	in social (3) One nould make an (4) to		(A) हमला (B) विहार (C) प्रतिरक्षा (D) रक्षा
ınden	stand	the problems of com	panion	s and try to find solutions.	77.	दिए गए वाक्य में रेखों कित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए
We sh	ould a	always be flexible in (our (5)		***	उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
91.			ate opti	on that will fill in the blank		राम शक्ति के उपासक थे।
		ber 1.			. 70	(A) र्वष्णव (B) सदाचारी (C) शाक्त (D) शैव
	0.0	talked	(B)		78.	रिका स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
		intended		spoken	407	कितना सुंदर दृश्य है।
92.			ate opti	on that will fill in the blank	(1000m) (1000m)	(A) सावधान! (B) नहीं! (C) वाह! (D) छि:!
		ber 2.		(D) (79.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
~~	*	on (B) abou		The second secon	Street	मूखेको खानंके लिए दो।
93.			ate opti	on that will fill in the blank		(A) पानी (B) भौजन (C) कपड़ा (D) सोना
		ber 3.	/D)		80.	दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये।
		rejection	(B)		#	जिसमें सहनशक्ति हो
•		denial		perception		(A) सहनकारी (B) सहिष्णु
94.		ect the most appropri ober 4.	ate opu	on that will fill in the blank		(C) सहनशीलता (D) सहनीय
		association	(B)	experiment	81.	दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि हैं।
	(C)	attempt	(D)	•	76	कुबेर बड़ी ही मतलबी इन्सान है, उसका दिमाग सातवें आसमान प
95.				on that will fill in the blank	1	रहता है।
90.		iber 5.	ate opu	On that will ha in the older		(A) उसका दिमाग
		ambition	(B)	attitude		(B) कुचेर चड़ी ही
		role		goal		(C) सातवें आसमान पर रहता है
96.						(D) मतलबी इन्सान है
30.	Select the most appropriate option to fill in the blank. A Vision is a oriented statement of where you want					सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
	to b		9	35		(A) विशेषन (B) वीशेषण (C) विशेषण (D) विसेशण
	(A)	current (B) futur	re (C)	trade (D) present	83.	दिए गए वाक्य में रेखोंकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लि
97.		ect the most appropri				उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
			can b	e used in teaching	1	अच्छे कर्म <u>नष्ट नहीं</u> होते हैं -
		ning process.	(D)	h-doffe.		(A) अजर (B) नश्वर (C) अनश्वर (D) परस्पर
		momentarily barely	, ,	briefly	84.	निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'मैंस के आगे बी
98.	1		2010	easily he segment in the sentence		बजाना' मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।
30.		ich contains the gram				(A) मूर्छ के सामने ज्ञान की बातें करना
	Aja	y says he understoo	d Fren	ch but cannot speak it as		(B) भैंस को बीन पर नचाना
		ently as his parents a	nd gran	dparents do.		(C) समझदार के सामने मूखंता की बातें करना
		but cannot speak				(D) पैंस के सामने संगीत गाना
		he understood Fre			85.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
		parents and grand	parents	do	1	मोहन अर्पिता हैंस रहे हैं।
	(D)	as fluently as				(A) मगर (B) और (C) से (D) मानो
THE	PLAT	FORM	www	platformonlinetest.com		SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL2 B 12
		7.77	,-,-			•

86.	दिए गए शब्द के पर्यायवाः इंद्र	वीशब्दकाचयनकरें।
	२^ (A) निशाचर	(B) सुधाकर
	(C) मागीरथी	(D) सुरपति
	दिए गए शब्द के पर्यायवार	
87.	सतर्कता	4 (1-4 4) 441 41(1
	(A) असावधानी	(B) सावधानी
	(C) असतर्कता	(D) तसल्ली
88.		ग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।
88.		न शात कर जिसम काइ तुष्ट है। व अनुच्छेदों का निहित भागों और विचारों
	को परख कर लेनी चाहिए	
	(A) शीर्षक का चयन कर	
	(B) और विचारों की	
	(C) परख कर लेनी चाहि	П
	(D) अनुच्छेदों का निहित	
89.	सही वर्तनी वाले शब्द का	
59 .		
	(A) अधय्यन	(B) अध्यान (B)
	(C) आध्ययन	(D) अध्ययन
90.		त खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए
	उपयुक्त विकल्प का चयन	
	ljøktth जन्म से अधि	
		न्य (C) मदान्ध (D) जन्मांघ
91.	दिए गए शब्द का विलोम	चुन ।
	सदाचार	(0)
	(A) दुराचार	(B) सुविचार
	(C) विचार	(D) कुविचार
92.	दिये गये वाक्यांश के लिए	एक शब्द दााजय।
	जिसको युद्धि कम हो	46/6
	(A) दुष्टबुद्धि	(B) मृहबुद्धि
	(C) सुबुद्धि	(D) मंदबुद्धि
		11200

93.	रिक्त स्थान को मरने के लि	ए उपयुक्त शब्द	का चयन करें।
	गाय पेड़ वैंधी है।		
	(A) के (B) से	(C) पर	(D) में
94.	दिए गए वाक्य का वह भाग	ज्ञात करें जिस	में कोई त्रृटि है।
	किसी ने ठीक ही कहा है वि		T (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(A) यह खोती है		
	(C) जो स्रोता है		
	निर्देश (95 - 99) : निर्मा		
गद्याश	के नीचे दिए गए प्रश्नों के अ	नुसार् का।जए –	<u> </u>
	दोपावली भारत में (1) जान वाला सब	स बड़ा त्याहार है। हर
साल इ	इस पर्व को कार्तिक (2)	में बड़ी धूम-धा	म् सं मनाया जाता है।
	हिर के आने के (3) दिन		
	। अपने घरों में साफ -सफाई अं		
	। इस दिन घरों और बाजारों क		
95.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान	न (1) के लिए व	उपयुक्त शब्द होगा।
	(A) मनायी (B) रचाया	(C) मनाया	(D) वनाया
96.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान	(2) के लिए उ	उपयुक्त शब्द होगा।
	(A) दिन (B) सप्ताह		
97.			
, ,,	(A) 天 (B) एक		
	* ' '		0.00 m
98.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान		•
	(A) समाप्त (B) अच्छा		
99.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान	(5) के लिए उ	पयुक्त शब्द होगा।
	(A) ग<া (B) স্ত্ৰ	(C) खराव	(D) क म
100.	निम्नलिखित में से उस विकल	य का चयन करें	जो 'मक्खन लगाना'
	मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता		
	(A) मक्खन लगाकर खाना		बैठना
	(C) चापलूसी करना		
	(८) नाम्पूला कर्मा	(छ) कर्जुला	40.411

			11/030-						
	ANSWERS KEY								
1. (D)	2. (B)	3. (A)	4. (B)	5. (B)	6. (B)	7. (D)	8. (D)	9. (B)	10. (A)
11. (C)	12. (C)	13. (D)	14. (C)	15. (B)	16. (D)	17. (D)	18. (B)	19. (C)	20. (D)
21. (B)	22. (B)	23. (B)	24. (C)	25. (A)	26. (C)	27. (D)	28. (B)	29. (D)	30. (B)
31. (C)	32. (D)	33. (A)	34. (D)	35. (D)	36. (B)	37. (C)	38. (B)	39. (C)	40. (B)
41. (C)	42. (D)	43. (A)	44. (B)	45. (A)	46. (A)	47. (C)	48. (C)	49. (B)	50. (A)
51 . (B)	52. (C)	53. (D)	54. (D)	55. (D)	56 . (D)	57. (D)	58. (C)	59. (A)	60. (B)
61. (A)	62. (B)	63. (C)	64. (B)	65. (A)	66. (C)	67. (D)	68. (C)	69. (B)	70. (B)
71. (D)	72. (B)	73. (D)	74. (A)	75. (A)	76. (D)	77. (A)	78. (A)	79. (B)	80. (C)
81. (B)	82. (B)	83. (A)	84. (A)	85. (A)	86. (B)	87. (D)	88. (C)	89. (D)	90. (C)
91. (B)	92. (D)	93. (B)	94. (C)	95. (B)	96. (B)	97. (D)	98. (B)	99. (D)	100. (A)
अथवा, सामान्य हिन्दी									
76. (D)	77. (C)	78. (C)	79. (B)	80. (B)	81. (B)	82. (C)	83. (C)	84. (A)	85. (B)
86. (D)	87. (B)	88. (D)	89. (D)	90. (D)	91. (A)	92. (D)	93. (B)	94. (A)	95. (C)
96. (C)	97. (D)	98. (C)	99. (B)	100. (C)					

RUKMINI PRAKASHAN

www.rukminiprakashan.com

88C CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 # 130

DISCUSSION

1. (D) दी गयी अक्षर मृंखला निम्न प्रकार है-

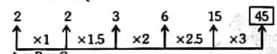
 $Y \xrightarrow{-1} X \xrightarrow{-1} W \xrightarrow{-1} V$ $E \xrightarrow{+1} F \xrightarrow{+1} G \xrightarrow{+1} H$ $B \xrightarrow{+2} D \xrightarrow{+2} F \xrightarrow{+2} H$

- (B) जिस प्रकार, PANT = 16 + 1 + 14 + 20 = 51
 उसी प्रकार, DOGS = 4 + 15 + 7 + 19 = 45
- 3. (A) प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर

CAEGDBF अत: Gबीच में खड़ा है।

- (B) दी गयी आकृति में दर्पण कपर लगा है अत: जल प्रतिबिम्ब का काम करेगा इसलिए दी गयी आकृति कपर की ओर उलटकर विकल्प आकृति (B) बनेगो।
- 5. (B) दी गयी संख्या मुंखला निम्न है-

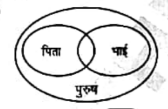
- (B) जिस प्रकार 'बतख' की बोली/आवाज 'कुड्कुड़ाना' है उसी प्रकार 'पक्षी' की बोली/आवाज 'चहचहाना' कहलातो है।
- (D) प्रत्येक अक्षर समूह में प्रथम और ऑतम अक्षर Same है लेकिन TOUCH में ऐसा नहीं है।
- (D) अन्य सभी विकल्पों में दोनों संख्या अपने अंतर से पूर्णतया विभक्त होती है परंतु 16, 21 में ऐसा नहीं होता है।
- (B) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है-



10. (A) A > B > C A > D > E

अतः सबसे अधिक बुद्धिमान 'A' है।

- (C) प्रश्न आकृति में चिह्न '∆' प्रत्येक अगले आकृति में dockwise दिशा में एक स्थान आगे बढ़ता है और अन्य चिह्न दर्पण प्रतिबिच्य बनाता है।
- 12. (C)



13. (D)



निष्कर्ष : | → ✓ || → × ||| → ✓ |V → ×

अत: कथन से स्पप्ट है कि केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता हैं।

(C) जिस प्रकार, (4 + 1 + 2)² = 7² = 49
 उसी प्रकार, (3 + 6 + 1)² = 10² = 100

 (B) अन्य सभी विकल्पों में लगातार अक्षर है जबकि विकल्प (B) में ऐसा नहीं है।

16. (D) जिस प्रकार, C A G E

B D F G

तथा N O R M A L

M O X Q D F

उसी प्रकार,
G E N E R A L

17. (D) कलमें पुस्तकें मॉदर

निष्कर्ष : l → × ll → √

अत: स्पष्ट है कि केवल || अनुसरण करता है।

- 18. (B) दो गयी प्रश्न आकृति उत्तर विकल्प आकृति (B) में अंतर्निहित है।
- 19. (C) किताबों का क्रम निम्न है-

	किताव	क्रम
ऊपर←	С	5
	D	4
	Α	3
	E	2
नीचे ←	В	1

अतः सबसे नीचे पुस्तक 'B' है।

- 21. (B) दी गयी प्रश्न आकृति को खोलने पर उत्तर विकल्प आकृति (B) जैसा दिखेगी।
- 22. (B) जिस प्रकार 'कार' को गैरेज में रखा जाता है उसी प्रकार 'हवाई जहाज' को हैंगर में रखा जाता है।
- 23. (B) दिया है, $+ \Rightarrow +, -\Rightarrow +$ $\times \Rightarrow -$ और $+\Rightarrow \times$ समीकरण का चिह्न बदलने पर, $20 - 12 + 4 + 8 \times 4 = ?$ $20 - 3 + 32 = \boxed{49}$

- 24. (C) जिस प्रकार, $2^2 + 5^2 + 6^2 = 4 + 25 + 36 = 65$ तथा, $6^2 + 8^2 + 9^2 = 36 + 64 + 81 = 181$ उसी प्रकार, $2^2 + 8^2 + 7^2 = 4 + 64 + 49 = \boxed{117}$
- 25. (A) दी गयी प्रश्नाकृति को उत्तर विकल्प आकृति 'A' पूरा करेगी।

 (C) धमसा झारखण्ड की सर्वाधिक लोकप्रिय संगीत शैली है।
- 26. (C) धमसा झारखण्ड की सर्वाधिक लोकप्रिय संगति शेली है। झारखण्ड का महत्वपूर्ण लोकगीत है- एक्हरिया डमकच, ओरजापी, झुमइर, फगुआ, वीर सेरेन, झीका, फिलसंझा, अधरतिया, डोड, असदी, झुमती (धुरिया) आदि।
 - झारखण्ड में लोकगीत में प्रयोग उपकरणों में है- ढक, धमसा, दमना, मदन, भेवरी, आनंद लहरी, तूहला, व्यंग, बंसी, शंख, करहा, तसा, थाल, मंद्रा, कदरी और गुपी जन्तर आदि।
 - झारखण्ड में सरहुल नृत्य, साल वृक्ष से संबंधित है।
 दुस् उत्सव झारखण्ड में फसल कटाई से जुडा है।
- 27. (D) चोल साम्राज्य के संस्थापक विजयालय है, जिसने तंजौर पर कब्जा किया और जिसके बाद आदित्य-! राजा बना।
 - आदित्य-। ने 882 ई० में अपराजिता के साथ मिलकर पाण्ड्व राजा वरगुणा को पराजित किया।
 - राजा वरगुणा का पराजित किया। 897 ई॰ में आदित्य-I ने अपराजिता को पराजित कर पल्लव
 - राज्य पर विजय प्राप्त कर अधिकार कर लिया। चौल वंश के महानतम शासक राजराज-। थे।
 - चोल वंश राजेन्द्र-। के समय चरमवस्था में पहुँच गया।
 - . राजेन्द्र-I को पण्डित चोल भी कहते हैं।
- 28. (B) औरंगाबाद कौम नदी के किनारे स्थित है।
 - सूची-1 (नदी) सूची-11 (नगर)
 - (i) गोदावरी नासिक(ii) मूसी हैदराबाद
 - (ii) मूसा हदराबाद (iii) महानदी कटक
 - (iv) चम्बल कोटा
 - (v) कृष्णा विजयबाडा
 - (vi) झेलम श्रीनगर (vii) कावेरी मैस्र
- 29. (D) पूर्व प्रधानमंत्री आई०के० गुजराल को आत्मकथा 'मैटर्स ऑफ डिसक्रोशन' है।
 - "पूर्व की ओर देखो" को गुजराल के सिद्धान्त के रूप में जाना जाता है।
 - लुक इंस्ट को अटल बिहारी वाजपेयी ने मूर्त रूप दिया। होम फ्रॉम माय फादर उपन्यास बराक ओबामा द्वारा लिखी गई।
- 30. (B) सीमेंस विद्युत चालकत्व का इकार है।
- (B) सामस विद्युत चालकत्व का इक् सीमॅस का प्रतिलोग ओम है।
 - अोम का प्रतिलोम म्हो भी कहा जाता है।
 - विद्युत चालकत्ता की S.I मात्रक सीमेंस के नाम पर है, जिनका पूरा नाम अन्स्ट वर्नर वान सीमेंस है।
 - विद्युत धारा का S.I मात्रक एम्पीयर है।
- (C) 1970 में मिस प्रशिया-पैसिफिक का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय प्रतिभागी जीतन अमान हैं।
 - मारत का प्रथम मिस बर्ल्ड रीता फारिया 1966 में खिताब जीता था।
 - डायना हेडन को मिस वर्ल्ड का खिताब 1997 में प्राप्त हुआ।
- 32. (D) भारतीय सर्विधान में वाचिकाएं और द्विसदनीय पद्धित यूनाइटेड किंगडम देश के सर्विधान से लिया गया है।
 - भारत में संसदीय प्रणाली यू०के० से लिया गया है।
 - संसदीय प्रणाली का जन्म यू०के० से हुआ।
 - मूं के व सिखित सीवधान नहीं है।
 - ब्रुकें में विकसित संविधान है।
 - विश्व में प्रथम लिखित सेविधान यू०ए०ए० में बनाया गया।
 - मारंत में द्विसदनीय शासन व्यवस्था भारतीय परिषद् एक्ट-1919
 के द्वारा स्थापित किया गया।

- (A) अंडमान निकोबार द्वीप समृह में सबसे केंची चोटी सैंडल पीक है।
 - सैडल पीक की कँचाई- 738 m है।
 - उत्तरी अण्डमान में सैंडल पीक है।
 - अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह की दूसरी सर्वोच्च चोटी माउण्ट धृलियर है (642 m)
 - मारत का एकमात्र सिक्रय ज्वालामुखी बैरन इसी द्वीप समूह पर अवस्थित है।
 - यहाँ नारकोण्डम नाम सुपुष्त ज्वालामुखी भी है।
 - भारत का सबसे दक्षिणी विन्दु, इन्दिए-प्वांइट, ग्रेट निकोबार में स्थित है।
- 34 (D) रोज मेटल मिश्रधातु में कांसा, सीसी और टिन होते हैं।
 - टिन को पन्नो- टिन, सोसी, ताँबा और ऐंटियनी से बना मिश्रधात है।
 - शॉट धातु- सीसा (99%) तथा आर्सेनिक (1%) से बना मिश्रधात है।
 - सोल्डर मिश्रधातु सीसा और टिन धातु से मिलकर बनाया जाता है।
 - पाली मिश्रधातु में सोना 80% और पैलेडियम- 20% होते हैं।
 - गण मेटल मिश्रधातु ताँबा, टिन, सीसा, जस्ता तथा लोहा से मिलकर बनता है।
 - हरित स्वर्ण- सोना चौंदो और कैडिमियम से मिलकर बना मिश्रधात है।
- 35. (D) राक्ति 'P' प्रवाह 'J' और प्रतिरोध 'R' के बीच संबंध है- P=I²R किसी प्रतिरोधक के सिरों के बीच विभवान्तर तथा उससे
 - प्रवाहित विद्युत थारा के अनुपाती को उसका विद्युत प्रतिरोध कहते हैं।
 - $R = \frac{V}{I}$, जहाँ R = arg का प्रतिरोध है, V = arg के आर-पार का विभवांतर है और I = arg से होकर जाने वालों विद्यत धारा है।
 - $R = \frac{I.P}{A}$, जहाँ I = 3 सकी लम्बाई है, A = 3 अनुप्रस्थ परिच्छेद का क्षेत्रफल है तथा P = 3 सत् का प्रतिरोधकता है।
- 36. (B) क्लोरोफॉर्म का सूत्र है CHCl₃
 - क्लोरोफॉर्म का घनत्व है- 1.49 g/cm³
 - क्लोरोफॉर्म का क्वथनांक है- 61.2°C
 - क्लोरोफॉर्म एक कार्बनिक यौगिक है।
 - टाईक्लोरो मिथेन को क्लोरोफॉर्म कहा जाता है।
 - इसका प्रयोग एनेस्थीसिया के रूप में चिकित्सा क्षेत्र में किया जाता है।
- 97. (C) 1773 के विनियमन अधिनियम के दोषों को दूर करने के लिए ब्रिटिश संसद द्वारा पारित किया गया था, वह कानून पिट्स ऑफ इण्डिया एक्ट- 1784 के नाम से भी जाना जाता है।
 - पिट्स ऑफ इण्डिया एक्ट के द्वारा बोर्ड ऑफ कंट्रोल की स्थापना किया गया।
 - बोर्ड ऑफ कंट्रोल के द्वारा राजनीतिक मामलाओं में सर्वोच्च हो गये। (भारत में)
 - भारत सरकार एक्ट- 1858 के द्वारा कम्पनी का शासन समाप्त हो गया, क्रांठन का शासन प्रारंभ हुआ।
 - भारत शासन एक्ट-1858 के समय महारानी विक्टोरिया थीं।
 - भारतीय परिषद् एक्ट- 1861 के द्वारा वायसराय को अध्यादेश जारी करने का अधिकार दिया गया।
- 38. (B) ब्लैक फॉरेस्ट एक यड़ी वनाच्छदित पर्वत शृंखला है, जो जर्मनी
 में पाई जाती है।

- ब्लैक फॉरेस्ट, दक्षिण-पश्चिम जर्मन के बादेन बुटेंमबर्ग में स्थित एक बनाच्छदित पर्यंत शृंखला है।
- इसकी दक्षिणी और पश्चिमी सीमाओं पर राइन घाटी स्थित है।
- ब्लैक फॉरेस्ट का सर्वोच्च शिखर फेल्डवर्ग है। (1,493 m)
- ब्लैक फॉरेस्ट को लम्बाई- 200 किमी० लम्बाई और चौड़ाई 60 किमी० है, जिसका आकार आयताकार है।
- ग्रीन पार्टी- जर्मनी में है।
- 39. (C) आर्थिक सर्वेक्षण रिपोर्ट 2017-18 में दर्शाया गया है कि Fy18 के लिए उद्योग वृद्धि दर 4.40% रहने की संभावना व्यक्त किया गया है।
 - व्याधिक सर्वेक्षण 2020-21, 31 जनवरी, 2020 को वित्तमंत्री निर्मेला सीतारमण ने संसद में पेश किया।
 - जिसमें विकास दर 6 6.50 रहने का अनुमान किया गया था।
- (B) 2018 19 के लिए बाजरे का न्यूनतम समर्थन मूल्य ₹ 1,750 प्रति क्विंटल है।
 - 2019 20 में msp रवी फसल की घोषणा किया गया है।
 - जिसमें गेह्र का MPS ₹ 1840 है।
 - बाजरे का MPS ₹ 1950 है। (2019 20 में)
 - उड्द का MPS ₹ 5600 है। (2019 20 में)
- (C) अमरोहा के युद्ध (1305) में दिल्ली सल्तनत को मंगील सेना के ऊपर विजय प्राप्त हुई।
 - अमरोहा का युद्ध 20 दिसम्बर, 1305 में दिल्ली सल्तनत और चगतई खान के बीच हुआ।
 - इस युद्ध में अलाउद्दीन खिलजी के सेनापित मिलक नायक ने पराजित किया।
 - भारत पर प्रथम मंगोल आक्रमण का खतरा इल्तुतिमश के समय हुआ था।
 - चंगेज खाँ फारस के युवराज को खदेरते हुए सिंध क्षेत्र में आँ गया था।
 - फारस का युवराज का नाम जलालुद्दीन मगबर्नी था।
 - मारत पर सबसे शक्तिशाली मंगोल आक्रमणों का दौड़ अलाडदीन खिलजी के समय था।
 - जफर खान को मंगोल के लिए आतंक कहा जाता था। (सेनापति अलाउद्दोन का)
- 42. (D) टिबिया पैर का भाग है।
 - कपरी बाहु के हड्डी को ह्यूमरस है।
 - हथेली के हड्डी को मेटाकार्पल्स है।
 - कलाई की हड्डी को कार्यल्स कहते हैं।
 - पिंडली की हड्डी को टिवियो फिलुबा है।
 - घुटना की हड्डी को पटेला कहते हैं।
- 43. (A) भारतीय सर्विधान के भाग- XV में चुनावों का अनुच्छेद है।
 - भारतीय सर्विधान के भाग XV का अनुच्छेद 324 से 329 (क) तक निर्वाचन आयोग से संबंधित है।
 - अनुच्छेद- 324 में निर्वाचन आयोग का गठन से संबंधित है।
 - अनुच्छेद- 325 के अन्तर्गत निर्वाचन नामावली में कोई धर्म, मूलवंश, जाति, लिंग आदि के आधार पर कोई भेदमाव नहीं किया जायेगा।
 - अनुच्छेद- 326 में सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार से है।
 - सर्विधान के भाग XX में सर्विधान संशोधन से हैं।
 - अनुच्छेद -368 में संविधान संशोधन का उल्लेख है।
- 44. (B) वर्ष 2018 में लुधियाना का अरविंदर प्रीत अण्डर-2300 श्रेणी में FIDE विश्व अमैच्यर (अव्यवसायिक) चैम्पियनशिप जीतने वाला सबसे पहला भारतीय शतरंज खिलाड़ी बना।
 - शतरंज खेल की शुरूआत भारत से हुआ।
 - शतरंज खेल का शब्दावली है- चेकमेंट् स्टेलमेंट, पॉन, फिडे, नाइट, ग्रॅंड मास्टर, गैम्बिट आदि।

- 45. (A) मारत रत्न प्राप्त करने वाले विधान चंद्र राय का जन्मदिन राष्ट्रीय विकित्सक दिवस के रूप में मनाया जाता है।
 - 1 जुलाई को नेशनल डॉक्टर्स डे मनाया जाता है।
 - विधान चन्द्र रॉय को 1961 में भारत रत्न दिया गया।
 - 11 नवम्बर को राष्ट्रीय शिक्षा दिवस मनाया जाता है।
- 46. (A) 2018 19 प्रो कबर्ड़ी लीग फाइनल बेंगलुरू बुल्स टीम विजेता रही।
 - कवड्डो का जन्मभृमि भारत है।
 - 2019 का प्रो कबहुँडी के चैम्पियन पश्चिम बंगाल है।
 - पश्चिम बंगाल ने दिल्ली को 39 34 से हराकर जीता है।
- (C) अक्टूबर और नवम्बर के बीच तिमलनाडु में मनाए जाने वाला थिमथी उत्सव/कार्यक्रम में आग पर चलने की प्रथा है।
 - तिमलनाडु का महत्वपूर्ण उत्सव है- पांगल, टूरिस्ट फेयर, कार्थिगई, दीपम, चित्राथि महोत्सव, जल्लीकट्ट्, नाट्यजिल नृत्य महोत्सव, तिमलनव वर्ष का दिन, थिपुसुम आदि पेरूक्कू कवाड़ी महात्सव आदि।
- 48. (C) लेजिम महाराष्ट्र का नृत्य रौली है।
 - लेजिम नृत्य में न्यूनतम 20 नर्तक होते हैं।
 - ओट्टम थुल्लम केरल का लोकनृत्य है।
- 49. (B) भारत सरकार अधिनियम- 1919, 23 दिसम्बर, 1919 को लागू हुआ। इस अधिनियम में मॉण्टेंग्यू रिपोर्ट में सिफारिश किए गए सुधारों का शामिल किया गया।
 - माण्टेग्यू उस समय भारत सचिव थे।
 - चेम्सफोर्ड- भारत का वायसराय थे।
 - भारतीय परिषद् एक्ट- 1919 अन्तिम परिषद् एक्ट था, जो पूर्ण रूपेण 1921 से लागू किया गया।
 - भारतीय परिषद् एक्ट- 1909 को मॉर्ले-मिंटो सुधार के नाम से भी जाना जाता है।
 - भारतीय परिषद् एक्ट- 1919 के द्वारा राज्यों में द्वैध शासन प्रारंभ हुआ।
 - यह एकमात्र एक्ट है, जिसमें प्रस्तावना का उल्लेख है।
 - 1919 के एक्ट द्वारा राज्य परिषद् की गठन किया गया।
- इस एक्ट के द्वारा केन्द्रीय सूची और राज्य सूची जोड़ा गया।
 (A) केन्द्रीय बजट 2018 में मत्स्य पालन फंड और पशुपालन फण्ड
 - स्थापित करने के लिए कुल ₹ 10,000 करोड़ आर्वोटत की गई है। • 2020 - 21 के बजट में 'सागर-मित्र' योजना प्रारंभ किया गया है,
 - 2020 21 क बजट म सागर-1मत्र याजना प्रारम किया गया ह,
 जिसके द्वारा 500 मछली पालक उत्पादक संगठन बनाये जाएंगे।
- 51. (B) 8m पुजा वाले घन के संपूर्ण पृष्ठ का क्षेत्रफल = 6(8)² m² = 384m²

:. कागज की मात्रा =
$$\frac{384}{192}$$
 kg = 2kg

52. (C) 3, 4, 5 新 L.C.M. = 60

अत:,
$$H.C.F = \frac{4200}{60} = 70$$

- 53. (D) हटायी गई संख्या = 81 + 6 × (81 78) = 81 + 6 × 3 = 81 + 18 = 99
- **54.** (D) 1995 में, आयात : नियति = $0.65 = \frac{65}{100} = 13 : 20$
 - \therefore कंपनी का निर्यात = $\frac{247}{13} \times 20 = 380$ करोड़ रूपये
- **55.** (D) ट्रेन की गति = $\frac{400 + 300}{70}$ m/sec. = $10 \times \frac{18}{5}$ km/hr.

56. (D)
$$17-4.5 \div 9 + 1.3 \times 0.6 + 0.4$$

= $17-0.5 + 0.78 + 0.4$
= 17.68

- (D) कंपनी के नियांत से आपात का अनुपात अधिकतम होने के लिए 57. अनुपात (भिन्न) 1 से अधिक (बड़ा) होगा तथा सबसे बड़ी संख्या लिया जायेगा। जो वर्ष 2001 में है।
- (C) $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}=6:4:3$ 58.

Q का नुकसान =
$$\frac{780}{(1+2+3)} \times 2 - \frac{780}{(6+4+3)} \times 4$$

= $260 - 240 = 20$ रुपये

- कुल ब्याज दर = (2 × 6 + 3 × 9 + 4 × 14)% 59. (A) = 95%
 - 95% = 13300÷
 - 100% = $\frac{13300}{95}$ × 100 = 14000 रुपये
- A की गति दोगुनी होने पर निश्चित दूरी तय करने में लगा समय 60. आधा होगा।
 - $\frac{1}{2} = 8 \leftarrow (6+2)$ v
 - 1 = 16 घंटा अत:, B को दूरी तय करने में लगा समय = (16 - 6) घंटा =

अत:, B की गति = $\frac{800}{10}$ किमी \circ /घंटा = 80 किमी \circ /घंटा

(A) माना कि △ की कॉंचाई h cm है। 61.

प्रश्नानुसार,
$$\pi(8)^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times h$$

- 4:5= 36:45 62. 8:9 => 40:45 36 = 900

$$4 = \frac{900}{36} \times 4 = 100$$

- (C) टॉफियों की संख्या = $10 \times \frac{100}{125} = 8$ 63.
- (B) याना कि अभीष्ट समय 1 वर्ष है। 64.

$$\Rightarrow \quad \frac{3584000}{7000000} = \left(1 - \frac{20}{100}\right)^t$$

$$\Rightarrow \frac{64}{125} = \left(\frac{4}{5}\right)^t$$

$$\Rightarrow \left(\frac{4}{5}\right)^3 - \left(\frac{4}{5}\right)^1$$

 $P + Q = 8500 \times 2 = 17000$ $Q + R = 6450 \times 2 = 12900$ $+ R = 7300 \times 2 = 14600$ 2(P + Q + R) = 44500

- P + Q + R = 22250अत:, Q की मासिक आय = (P + Q + R) - (P + R) = 22250 - 14600
- $\frac{m_1d_1h_1}{w_1}=\frac{m_2d_2h_2}{w_2} \ \Re$ (C) 66. $\frac{10\times90\times6}{1}=\frac{6\times d_2\times15}{1}$
- (D) परिवार की औसत आयु = $\frac{2 \times 70 + 4 \times 40 + 6 \times 12}{2 + 4 + 6}$ वर्ष 67. $= \frac{140 + 160 + 72}{12} \overline{a} \overrightarrow{q} = \frac{372}{12} \overrightarrow{a} \overrightarrow{q} = 31 \overline{a} \overrightarrow{q}$
- सभी वस्तुओं पर खर्च होने वाली राशि का अनुपात $= 200 \times 1 : 300 \times 2 : 400 \times 3$
 - ∴ Q प्रकार पर खर्च ग्रीश = $\frac{2000}{10} \times 3$ रुपये = 600 रुपये

अतः, Q प्रकार के वस्तु को संख्या =
$$\frac{600}{300}$$
 = 2

- (B) 5.7 0.4 का (7.4 2.6) + 5.7 × 3.01 + 10 69. = 5.7 - 0.4 का 4.8 + 17.157 + 10 = 5.7 - 1.92 + 27.157 = 30.937
- 70. $\therefore ? = \frac{5 \times 8 \times 1800}{15 \times 10} = 480 रुपये$
 - (D) ऑकित मूल्य = $540 \times \frac{100}{75} \times \frac{100}{90}$ रुपये = 800 रुपये
- (B) एक गेंद का लागत मूल्य = $\frac{900}{(18-6)}$ रुपये = $\frac{900}{12}$ रुपये 72.
- (D) आयात से कम निर्यात वाला वर्ष 1998, 1999 और 2001 है। 73.
- (A) $\pi r^2 = \frac{1408}{7} \Rightarrow \frac{22}{7} r^2 = \frac{1408}{7} \Rightarrow r^2 = 64$ 74.

तिरखो कैंचाई (1) =
$$\sqrt{(8)^2 + (6)^2} = \sqrt{64 + 36}$$

 $=\sqrt{100} = 10 \text{ cm}$

अत:, शंकु का वक्र पृथ्डोय क्षेत्रफल = π rl

$$=\frac{22}{7}\times8\times10~\text{cm}^2=\frac{1760}{7}~\text{cm}^2$$

75. (A) $\frac{4}{5} = 0.8$ तथा $\frac{5}{4} = 1.25$

∴ %
$$\frac{1.25 - 0.8}{0.8} \times 100$$

$$=\frac{0.45}{0.8}\times 100=56.25\%$$

- 76. (D) जब वाक्य का Structure Noun + Preposition + Noun हो तो Verb का प्रयोग पहले वाले Noun के अनुसार करना चाहिए। यहाँ पहला Noun, information, singular है इसलिए 'are' को 'is' में बदल देंगे।
- 77. (A) यह घ्यान रखें : More than one के साथ Noun और Verb दोनों Singular रखते हैं। यहाँ were को was में बदल देंगे।
- 78. (A) यहाँ लेखक यह बताना चाह रहा है कि 2018 प्रतीकात्मक रूप से सबसे अच्छा वर्ष रहा। यहाँ प्रतीक के रूप में Symbols का प्रयोग करेंगे। अन्य शब्द व अर्थ —
 - Mechanisms प्रक्रिया Milestones मील का पत्थर
 - Provision प्रावधान
- 79. (B) Secular धर्म से संबंध न रखने वाला (Not Connected with religious or spritual Matters.) अन्य शब्द व अर्थ —
 - Theocratic धर्मशासित।
 - Monarchic राजकीय, राजसी
 - Democratic प्रजातात्रिक।
- (C) दिया गया खाली स्थान Grammar पर आधारित है। by का प्रयोग होने से Structure, Passive है इसलिए V³ के रूप में Judged लेंगे।
- (B) Project के लिए मुम्बई में रूकने की बात है इसलिए के लिए के अर्थ में 'for' का प्रयोग किया जाएगा।
- (B) Patron संरक्षक, इसके Synonyms इस प्रकार हैं-Sponser, Backer, Financier आदि। अन्य शब्द व अर्थ —
 - Beneficiary लाभार्थी Owner मालिक
 - Comrade साधी
- 83. (A) सही Spelling है- Disappointment (निराशा)
- 84. (A) Shallow छिछला, सतही, इसके Antonyms हैं- Deep, Profound, Recondite. अन्य शब्द व अर्थ —
 - External बाह्य।
 Primary प्राथमिक।
 - Superficial सतही।
- (A) To Judge a book by its Cover बाह्य दिखावा पर घरोसा करना।
- 86. (B) चूँकि Programs, Plural है इसलिए Make (Plural) का प्रयोग सही है।
- 87. (D) Colossal विशाल, इसके Antonyms हैं- Tiny, Minimal, Gnome आदि। अन्य शब्द व अर्घ —
 - Vast व्यापक।
 - Considerable विचार योग्य।
 - Countable गिनने योग्य।
- 88. (C) इस प्रश्न में Holidays, Plural है इसलिए Verb भी Plural प्रयोग करना चाहिए। यहाँ has have में बदल जाएगा।
- 89. (D) सही Spelling है Constitution (सॉविधान)
- 90. (C) Inaudible न सुनने योग्य। अन्य शब्द व अर्थ :
 - Invisible अदृश्य।
 - Unrevealed जिसका रहस्योदघाटन न हुआ हो।
 - Impalpable समझने में कठिना
- 91. (B) इस खालो स्थान पर Driven का प्रयोग होगा जिसका अर्थ होगा 'सफलता से प्रेरित'।
- 92. (D) दूसरे के प्रति व्यवहार (Behaviour Towards others) ।

- (B) इस स्थान पर Approval को लिया जाएगा जिसका अर्थ होगा सामाजिक स्वीकृति (Social approval)।
- 94. (C) इस स्थान पर Make an attempt (प्रयास करना) to Understand (समझने का प्रयास करना) सही Idiom होगा।
- 95. (B) अपने रवैये में लचोला होना चाहिए (Flexible in our attitude)।
- 96. (B) Vision (दृष्टि) जिसका संबंध भविष्य/आने वाले से हो। इसलिए Future सही रहेगा।
- 97. (D) Alogrithms का प्रयोग teaching में आसानी से प्रयोग किया जा सकता है।
- 98. (B) वाक्य Present tense में है इसलिए Understood को Understands में बदल देना चाहिए।
- 99. (D) To take a stock of निर्णय लेने के पहले उसका मूल्यांकन करना। (To assess and evaluated before taking decision)
- 100. (A) Exhaustive व्यापक, विस्तृत। इसके Synonyms हैं Comprehensive, Complete, Thorough ।

अथवा, सामान्य हिन्दी

- 76. (D) प्रहार का अर्थ है हमला, इसका विलोग है- 'रक्षा, बचाव'।
- 77. (C) शक्ति का एक पर्यायवाची 'शाक्त' है जिससे प्रतिस्थापित किया जा सकता है।
- 78. (C) 'आश्चर्य' व्यक्त करना है इसलिए 'बाह' का प्रयोग करेंगे।
- 79. (B) भूखे आदमी को खाने के लिए अन्त/भोजन देना चाहिए।
- 80. (B) सहिष्ण का अर्थ है जिसमें सहने की शक्ति हो।
- 81. (B) क्येर के लिए पुलिंग शब्द 'बडा' का प्रयोग करेंगे।
- 82. (C) सही वर्तनी है 'विशेषण'।
- 83. (C) 'नष्ट' का पर्यायवाची 'अनश्वर' है जिससे इसे प्रतिस्थापित किया जा सकता है।
- 84. (A) 'भैंस के आगे बीन बजाना' का अर्थ है 'मूर्ख के सामने ज्ञान की बातें करना'।
- (B) खाली स्थान वाले वाक्य के अंत में रहे हैं पुलिंग है इसलिए 'और' का प्रयोग करेंगे, जिससे 'दो' व्यक्तियों का बांध होगा।
- (D) इन्द्र का पर्यायवाची शब्द हैं- सुरपित, अमरपित, पुरंदर, देवपित।
- (B) सतर्कता के पर्यायवाची शब्द हैं- सावधानी, होशियारी, चौकसी, खबरदायी आदि।
- 88. (D) 'अनुच्छेदों' बहुवचन है, इसलिए 'का' को 'के' में बदल देंगे।
- 89. (D) सही वर्तनी है 'अध्ययन' है।
- 90. (D) जन्मांध का अर्थ है जन्म से अंधे।
 - कर्मान्ध का अर्थ है कर्म का अन्था।
 - धर्मान्ध का अर्थ है अन्य धर्मों को नापसंद करने वाला।
 - मदान्य का अर्थ है घमंडी।
- 91. (A) सदाचार का विलोम है- दुराचार।
- 92. (D) मंदबुद्धि का अर्थ है जिसकी बुद्धि कम हो।
- 93. (B) गाय पेड 'से' बंधी है।
- 94. (A) यह प्रश्न लोकोक्ति पर आधारित है। सही लोकोक्ति हैं 'जो सोता है वह खोता है'।
- 95. (C) कोई भी पर्व/त्योहार 'मनाया जाता है'।
- 96. (C) एक साल में 12 महीने होते हैं इनमें कार्तिक भी एक महीना है/माह है।
- 97. (D) लेखक कहना चाहता है कि इस त्योहार के आने के 'कुछ' दिन पहले ही इसकी तैयारी आरंभ हो जाती है।
- 98. (C) साफ-सफाई और रंग-रोगन का काम 'आरंप/शुरू' कर देते हैं।
- 99. (B) 'सजाया जाता है' से वाक्य का अर्थ सकारात्मक है जिसके लिए 'खुब' का प्रयोग होगा।
- 100. (C) 'मक्खन लगाना' मुहावरे का अर्थ होगा- 'चापलूसी करना'।

900