SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

Held on: 02.03.2019, Shift: 3rd

Based on Memory

PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

- किसी निश्चित कृट में 'READY' को '\$#2°€' के रूप में लिखते हैं 1. और 'ENJOY' को '#64@%' के रूप में लिखते है। उसी कट में NEAR को कैसे लिखा जाएगा?
 - (A) #2@# (B) 6#2\$ (C) 6\$2# (D) #62\$
- सौरम लम्बा है संदीप से और अमित लम्बा है सौरम से, सभाष लम्बा है अमित से, सत् सभी से लम्बा है। यदि वे अपनी लम्बाई के अनुसार खड़े होते हैं, तो ठीक मध्य में कौन होगा?
 - (A) सुभाष (B) संदीप (C) अमित (D) सौरभ
- वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए तीन वर्गों के बीच के संबंध 3. को सर्वोत्तम दर्शाता है। इंजीनियर, पुरुष, विवाहित







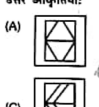


- उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पर से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।
 - 4:52::?:1560
 - (A) 122
- (B) 120
- (C) 128
- (D) 118
- उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति छिपी 5. 'हुई/अंतर्निहित है।

प्रश्न आकृतिः



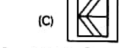
उत्तर आकृतियां:











- चार अक्षर दिए गए है, जिसमें से तीन किसी तरह से समान है, जबकि 6. एक अक्षर अलग है। असंगत अक्षर का चयन करें।
- (B) Y
- (C) Q
- 7. चार शब्द दिए गए है, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है, जबकि एक राज्य अलग असंगत राज्य का चयन करें।
 - (A) वकरी
- (B) पिल्ला
- (C) बिल्ली का यच्चा
- (D) शावक

- A. B. C. D. E. F. G और H केंद्र की ओर मुख किये हुए एक गोल 8. मेज के चारों ओर बैठे हैं। D. H के दायें से चीय स्थान पर तथा B के बायें से दूसरे स्थान पर है। F. B के दायें से चीथे स्थान पर है। C. E के दाएँ से चौधे स्थान पर है जो कि B या D के बिलकल दायें नहीं है। A, D का बिलकुल पडोसी नहीं है।
 - G के दायें ओर से गिने जाने पर B का स्थान G के सम्बन्ध में क्या है?
 - (A) दावें से पांचवां
- (B) दावें से तीसरा
- (C) दायें से दसरा
- (D) दायें से चीथा
- नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष | और || दिए गए है। यह 9. मानते हुए कि कथनों में दो गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वजात तथ्यों से पिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कीन सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी का अनसरण करता है/करते हैं।

कथन: कछ लौको, गोभी हैं। समी शिमला मिर्च, गोभी हैं। कुछ गोभी, खीरा हैं।

निष्कर्ष : । कुछ लौकी, शिमला मिर्च हैं। II. कुछ खोरा, गोभी हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष Il अनुसरण करता है।
- (B) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (C) या तो निष्कर्ष 1 या ॥ अनुसरण करता है।
- (D) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- यदि A को 1 के रूप में कृट बढ़ किया जाता है, CAT को 24 के रूप में कट किया जाता है, तो MAINS को किस रूप में कृट किया जाएगा?
 - (A) 56
- (B) 57
- (C) 52
- उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

मित्र : रात्रु : : ? : नफरत

- (B) सहानुभृति (C) क्रोध
- (D) प्यार
- दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या जात करें।



- (B) 7
- (C) 3
- (D) 9
- यदि K का अर्थ × है, H का अर्थ + है, M का अर्थ + है और N का - अर्थ है, तो निम्न का मान क्या होगा? 13 K 7 H 22.75 M 27 N 13
 - (A) 17
- (B) 19
- (C) 22
- (D) 18
- 14. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। OPRS: TUWV:: JIKL:?
 - (A) NMOF
- (B) MNPO
- (C) NMPO
- (D) MNOP

 नीचे दिए गए कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वजात तथ्यों सं पिन्न प्रतीत होती हो और निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।

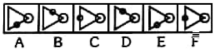
> कथन : सभी गौरेया, तोते हैं। सभी तोते. पक्षी हैं।

निष्कर्य:]. कोई भी गौरेया, पक्षी नहीं हैं।

- कोई भी पक्षी, गीरेया नहीं है।
- III. क्छ पक्षियां गौरेया है।
- (A) केवल निष्कर्ष || अनुसरण करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष l अनुसरण करता है।
- (C) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- (D) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखला को पूरा करें।

AP, DQ, HR, MS, ST, ZU,

- (A) GV (B) FS
- (C) HW
- (D) HV
- निम्नलिखित आकृतियों में से उन दो आकृतियों को ज्ञात कीजिए, जो 17. अपनी स्थिति पर नहीं हो एवं उनकी स्थिति को आपस में बदलने की आवश्यकता हो। प्रश्न आकृतियां :



- (A) D, F (B) B, F (C) C, D (D) D, E
- चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, 18. जबिक एक अलग है। असंगत का चयन करें।
 - (A) (27, 57)
- (B) (28, 63)
- (C) (15, 45)
- (D) (14, 44)
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस 19. प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

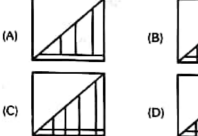
पानी : महासागर : : वायु : ?

- (A) पृथ्वी (B) वातावरण (C) निर्वात (D) समुद्र
- कागज का एक टुकड़ा नीचे दर्शाया गया है। दी गई उत्तर आकृतियाँ 20. में से यह इंगित करें कि मोड़े जाने पर यह कैसा दिखाई देगा? प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :

RUKMINI PRAKASHAN



www.rukminiprakashan.com

निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति दो गई आकृति को पूरा 21. करेगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :





- P, M, D, A, F, H, R और B एक वृत्त के चारों ओर केन्द्र की ओर मख 22. किये बैठे हैं। R. A के दायें से चीध स्थान पर है, जो P के दायें से तीसरे स्थान पर है। M, H के बायें से दूसरे स्थान पर है, जो P के बायें से दूसरे स्थान पर है। D, B के दायें से तीसरे स्थान पर है। H के बायें से तीसरे स्थान पर कीन है?
 - - (B) M
- (C) B
- (D) F
- उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के दाएँ और रखे जाने पर दी 23. गई आकृति की दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है। प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :

- (D)
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते 24. हुए शृंखला को पुरा करें। 8, 9, 13, 22, 38,
 - (B) 50 (C) 63 (D) 55
- 25. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखला को पूरा करें। 1330, 728, 342, 124,
 - (A) 35
- (B) 24
- (C) 26
- (D) 48

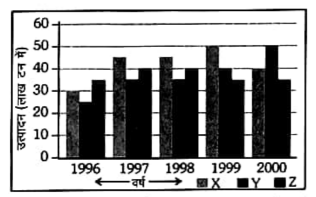
PAPER—II : सामान्य जानकारी

- 26. स्टॉकहोम वाटर पुरस्कार जीतने वाले किस भारतीय को भारत का वाटरमैन कहा जाता है?
 - (A) डॉ॰ वर्गीज क्रियन
- (B) रजनीकांत अरोले
- (C) वेदरलम् अप्पाकटी
- (D) डॉ॰ राजेंद्र सिंह
- निम्नलिखित में से कौन-सा खिलाड़ी सबसे अधिक वर्षों तक विश्व 27. का नंबर एक टेनिस खिलाडी था?
 - (A) पीट सम्प्रास
- (B) रोजर फेडरर
- (C) इवान लेंडल
- (D) जिमी कनेक्टर्स
- 28. बजट घाटा कब होता है?
 - (A) सरकार के उपलब्ध राजस्व से कम खर्च पर
 - (B) सरकार के उपलब्ध राजस्य के निर्धारित न्यूनतम के खर्च पर
 - (C) सरकार के उपलब्ध राजस्व के बराबर खर्च पर
 - (D) सरकार के उपलब्ध राजस्व से अधिक खर्च पर

SSC CONSTABLE (GD) EXAM, QB-2019, VOL.-2 ■ 78

नट (तनी रस्सी) पर चलने वाला व्यक्ति भौतिकी के किस नियम का 29. 33वें सूरज कुंड मेला 2019 के लिए थीम राज्य है। पालन करता है? (A) विहार (B) गुजरात (C) करेल (A) स्टोफन का नियम (B) न्यूटन के गति के नियम घनी वनस्पति, भारो वर्षा और त्वरित पुनरुद्भवन वाले क्षेत्रों में किस (D) कूलम्ब का नियम (C) हक का नियम प्रकार की खेती की जाती है? 30. 2016 में पहला एआईबीए (AIBA) लीजेंड्स अवार्ड किस भारतीय (A) बागवानी (B) भ्रमणशील खिलाड़ी को मिला? (C) निर्वाह (D) स्थानान्तरी (A) सानिया मिर्जा (B) सचिन तेंडलकर राप्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन कब शुरू किया गया? (C) एम.सी. मैरीकॉम (D) पी.वो. सिंघ् (A) 2010 (B) 2002 (C) 2007 (D) 2005 31. भारत के किस वर्तमान राज्य में आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था? 48. 2018 में किस संगीत उस्ताद को पद्म विभूषण से सम्मानित किया (A) तमिलनाडु (B) केरल (C) कर्नाटक (D) महाराष्ट्र गया? 'नवलखा पैलेस' भारत के किस राज्य में स्थित एक धरोहर स्थल है? 32. (B) हरिप्रसाद चौरसिया (A) ए आर रहमान (A) मध्य प्रदेश (B) विहार (D) डलीयाराज (C) शिवकमार शर्मा (C) उत्तर प्रदेश (D) पश्चिम बंगाल दिए गए विकल्पों में से वृक्षीय (आर्वीरयल) जानवर की पहचान करें। 33. पश्चिम बंगाल में गिरिया का युद्ध कब लड़ा गया था? (B) चंदर (A) जलहस्ती (A) 1754 (B) 1740 (C) 1711 (D) 1723 (C) जिराफ (D) गैंडा (गइनो) 34. उस समीर को क्या कहा जाएगा जो सामान्यतया रात्रि में समुद्र से निम्नलिखित में से किस देश में 2017 की स्थिति अनुसार सबसे स्थल की ओर प्रवाहित होती है --अधिक आय वालं लोग हैं? (A) जलीय समीर (B) स्थलीय समीर (A) जर्मनी (B) इरली (C) जापान (D) प्रतंगाल (C) समुद्रो समीर (D) ज्वारीय समीर 35. भारत में दहेज निषेध अधिनियम कब पारित किया गया था? PAPER—III : प्राथमिक गणित (A) 1961 (B) 1966 (C) 1945 (D) 1950 36. भारत का राष्ट्रीय प्रतीक कब अपनाया गया था? एक त्रिभुज को भुजाएँ 5 cm, 12 cm और 13 cm हैं। एक आयत (A) 15 अगस्त, 1947 को वनाया गया है, जिसका क्षेत्रफल त्रिभुज के क्षेत्रफल के बराबर है और (B) 26 जनवरी, 1947 को चीडाई 5 cm है। फिर आयत का परिमाप है : (C) 26 जनवरी, 1950 को (D) 26 अगस्त, 1950 को (A) 11 cm (B) 30 cm (C) 22 cm (D) 33 cm 37. पुस्तक 'लाइफ डिवाइन' के लेखक कौन हैं? (A) श्री अरविन्दो घोष (B) राजा राम मोहन राय 52. दो संख्याओं का अनुपात 3:5 है। यदि प्रत्येक संख्या में 10 की कमी होती है, तो अनुपात 5:9 हो जाता है। संख्याएं जात करें। (C) स्वामी विवेकानंद (D) ईश्वरचंद्र विद्या सागर (A) 30, 50 सुभाष चंद्र बोस ने किस वर्ष स्वतंत्र भारत की अन्तरिम सरकार के (B) 60, 100 38. गठन की घोषणा की थी? (C) 21, 35 (D) 90, 150 (A) 1941 (B) 1943 (C) 1942 (D) 1945 100 वस्तुओं का माध्य 30 पाया गया। यदि गणना के समय, दो अमेरिका और यूरोपीय संघ ने गऱ्ना और दलहन के एमएसपी की वस्तुओं को 23 और 11 के बजाय 32 और 12 के रूप में गलत 39. शिकायत किस संगठन से की ? तरीके से लिया गया, तो सही माध्य है: (A) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (B) संयुक्त राष्ट्र (A) 30.5 (B) 29.9 (C) 29 (D) 32 (C) विश्व व्यापार संगठन (D) विश्य वैंक 54. सरलीकृत करें : संसाधान है, जिसका परिमाण ज्ञात होता है। 40. 87-6 朝 (28-13) + 4×9 (A) अनवकरणीय (B) श्वमता (B) 43 (C) 23 (D) वास्तविक (C) मूल एक पेड़ से 4.2 km की दूरी पर एक बंदूक से फायर किया जाता है। सरकार का संघीय रूप किस दंश के सर्विधान के आधार पर अपनाया 41. यदि घ्विन 13s के बाद सुनाई देती है, तो ध्विन की गति है : गया था? (B) 323.07 m/s (A) 320 m/s (B) आयरलैंड (A) 表积 (C) 321.1 m/s (D) 322.07 m/s (C) कनाडा (D) यूनाइटेड किंगडम 56. सैम ने अपने मित्र से 6% प्रति वर्ष की साधारण व्याज दर पर कुछ पैसे किस रासायनिक यौगिक के कारण मिर्च का स्वाद तीखा / मसालेदार 42. उचार लिए। उसने अपने मित्र को ₹18,200 लौटा दिए। यदि सैम ने होता है? ₹14,000 उधार लिए, तो उसने कितने समय बाद पैसे वापस किए? (A) सेरियम सल्फेट (B) सेरियम हाइहाँक्साइह (A) 8 वर्ष (B) 2.5 वर्ष (C) 3.5 वर्ष (D) 5 वर्ष (C) कैप्सेइसिन (D) एलीसिन 4 cm कर्नाई वाले एक वेलन को बनाने के लिए 11 cm × 4 cm के 1987 में विश्व जुनियर शतरंज चैंपियनशिप जीतने वाले पहले भारतीय 43. एक आयताकार कागज को मोड दिया जाता है और बिना ओवरलैप और पहले एशियाई भी कौन थे? किए टेप किया जाता है, तो बने हुए बेलन का आयतन है : (A) निहाल सरीन (B) विश्वनाथन आनंद (A) 385 cm³ (B) 3.85 cm³ (C) एम.एस. तेजक्तमार (D) आर्यन चोपहा (C) 38.5 cm³ (D) 0.385 cm³ अन्तगोगत्वा देश की विकास दर को तय करता है। एक निश्चित अवधि के लिए ₹1800 पर 10% की दर से चक्रवृद्धि (A) जनसंख्या की साक्षरता (B) जनसंख्या की गुणवता व्याज ₹378 है, तो वर्षों में समय की अवधि है: (C) जनसंख्या की मात्रा (D) जनसंख्या की जीवन प्रत्याशा (A) 3 वर्ष (B) 3½ वर्ष (C) 2 वर्ष (D) 2½ वर्ष THE PLATFORM www.platformonlinetest.com - SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 ■ 79

- यदि जीत और जय की वर्तमान आयु का अनुपात 6: 7 है और 5 वर्ष 59. के बाद अनुपात 7:8 होगा, तो जय की वर्तमान आयु क्या है? (C) 35 (D) 64 (B) 56 (A) 48
- नीचे दिए गए बार प्राफ का अध्ययन करें, जो वर्षों में तीन 60. अलग-अलग कंपनियां X, Y और Z द्वारा कागज (लाख टन में) के उत्पादन के आंकड़े दशांता है और प्रश्न का उत्तर दें। वर्षों के दौरान तीन कंपनियाँ X, Y और Z द्वारा कागज का उत्पादन



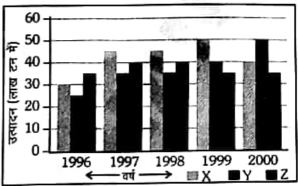
1997-1999 में कंपनी Y के औसत उत्पादन के उसी अवधि में कंपनी 2 के औसत उत्पादन का अनुपात क्या है?

- (A) 23:20 (B) 19:20 (C) 20:15 (D) 20:23
- 61.. A. B और C का औसत वजन 45 किया॰ है। यदि A और C का औसत वजन 42 किया • है और B और C का औसत 38 किया • है, तो C का वजन है:
 - (A) 25 कि ग्रा॰

(लाख टन में)।

- (B) 35 कि ग्रा॰
- (C) 30 किया॰
- (D) 40 किয়াo
- क्रमशः 200 मीटर और 300 मीटर की लंबाई वाली दो ट्रेनें समानांतर 62. पटरियों पर विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। यदि उनकी गति 40 किग्रा॰/घंटा और 50 किग्रा॰/घंटा है, तो ट्रेनों को एक-दूसरे को पार करने में लगने वाला समय है:
 - (B) 30 s (A) 50 s
- (C) 20 s (D) 40 s
- A. B और C मिलकर 4 दिनों में एक कार्य कर सकते हैं। यदि A और 63. B कार्य को 5 दिनों में कर सकते हैं, B और C 10 दिनों में कर सकते हैं, तो कार्य करने के लिए A और C द्वारा लिए गए दिनों को ज्ञात करें। (A) 8 বিব (B) 6 বিব (C) 4 বিব (D) 5 दिन
- सबसे छोटी संख्या, जिसे 5, 6, 7 और 8 से विभाजित करने पर 64. शेषफल 4 रह जाता है, लेकिन जब 4 से विभाजित की जाती है तो कोई शेषफल नहीं बचता है :
- (D) 1684 (C) 846 (A) 840 (B) 844 A और B क्रमश: 10 दिनों और 15 दिनों में एक कार्य कर सकते हैं। यदि वे एकांतर दिनों में इस पर कार्य करते हैं, पहले A शुरू करता है। तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?
- (A) 12 दिन (B) 15 दिन (C) 6 दिन (D) 10 दिन तीन उम्मीदवारों ने एक चुनाव लड़ा और उन्हें क्रमश: 1148, 7624
- और 11628 वोट मिले। जीतने वाले उप्पीदवार को कुल भर्तों का कितना प्रतिशत मिला?
- (A) 57% (B) 65% (C) 90% (D) 60% नीचे दिए गए बार ग्राफ का अध्ययन करें, जो वर्षों में तीन अलग-अलग कंपनियों X, Y और Z द्वारा कागज (लाख टन में) के उत्पादन के आंकड़े दर्शाता है और प्रश्न का उत्तर दें।

वर्षों के दौरान तीन कंपनियाँ X, Y और Z द्वारा कागज का उत्पादन (लाखा टन में)।



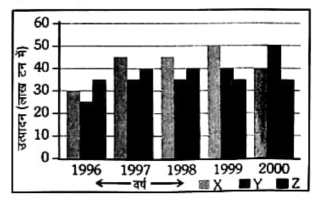
वर्ष 1996 से 1997 तक कंपनी X के उत्पादन में प्रतिशत वृद्धि क्या 書?

(D) 70% (A) 50% (B) 80% (C) 60% हल करें-68.

$$7+5-\left(\frac{3}{2}\times\frac{1}{4}\right)$$
 का $\frac{2}{7}+\frac{7}{2}\times\frac{3}{14}$

(A) $\frac{173}{4}$ (B) $\frac{177}{28}$ (C) $\frac{175}{4}$ (D)

- एक दर्जन ट्राजर का ऑकित मृल्य ₹6000 है और उस पर 10% 69. को छूट दो जाती है, तो ₹2700 में कितने ट्राजर खरोदे जा सकेंगे? (B) 7 (C) 6
- नीचे दिए गए बार ग्राफ का अध्ययन करें, जो वर्षों में तीन 70. अलग-अलग कंपनियों X. Y और Z द्वारा कागज (लाख टन में) के उत्पादन के आंकड़े दर्शाता है और प्रश्न का उत्तर दें। वर्षों के दौरान तीन कंपनियों X, Y और Z द्वारा कागज का उत्पादन (लाख टन में)।



पाँच वर्षों में औसत उत्पादन किस कंपनी के लिए न्यूनतम था?

- (A) Y और Z दोनों
- (B) X
- (C) Y
- (D) Z
- M को ₹20 देने से A के पास उतनी राशि होगी जितनी M के पास 71. पहले थी। यदि A और M के पास रॅं220 की राशि है, तो M की पहली राशि के साथ A की राशि का अनुपात क्या है?
 - (A) 7:6 (B) 5:6 (C) 2:1 (D) 6:5
- एक छात्र के अंकों को गलती से 62 के बजाय 87 दर्ज किया गया 72. था। इसके कारण कक्षा के औसत अंक आधे (1/2) बढ़ गए। कक्षा में छात्रों की संख्या है :
 - (A) 40
- (B) 50
- (C) 45
- (D) 25

73. एक समबाह त्रिभुज के परिमाप का संख्यात्मक मान त्रिभुज के क्षेत्रफल (A) Agreeable (B) Firm का 🗸 गुना है। तो समबाहु त्रिमुज की प्रत्येक भूजा की लंबाई है: (C) Innocent (D) Gullible 83. From the given options, identify the segment in the sentence (A) 4 cm (B) 6 cm (C) 3 cm (D) 5 cm which contains the grammatical error. 50 सेब का विक्रय मूल्य 45 सेब के लागत मूल्य के बराबर है। प्राप्त Technology plays a vital role at the modern life and लाभ या हानि ज्ञात करें। influences the course of human civilisation unceasingly. (A) 10% লাপ (B) 12% **हा**नि (A) human civilisation unceasingly (C) 12% लाम (D) 10% हानि (B) at the modern life and अहमद ₹5,200 में एक पुराना स्कृटर खरीदता है और इसकी मरम्मत Technology plays a vital role पर रॅ800 खर्च करता है। यदि वह स्कूटर रॅं6,600 में येचता है, तो (D) influences the course of उसका लाभ प्रतिशत है: 84. Select the most appropriate word to fill in the blank. (A) 10% (B) 9% (C) 12% Japanese monkeys have been spotted baths in man made hot springs during winter. PAPER--IV : GENERAL ENGLISH (B) soothing (A) assembling (D) taking 76. (C) making Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no Select the most appropriate option to substitute the 85. need to substitute it, select No improvement. underlined segment in the given sentence. If there is no Access to mobile phones and an Internet enables jobneed to substitute it, select No improvement. seekers to search for jobs anywhere in India and abroad. The players were informed that, in the game, anyone who cross the line would be disqualified. (A) No improvement (A) anyone who crosses the line internet enable job-seekers (C) the Internet enables job - seekers anyone who will crosses the line (C) No improvement (D) internet enables job - seekers (D) anyone that cross the line 77. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no 86. Select the synonym of the given word. need to substitute it, select No improvement. PLEA It is the adversity that makes you stronger, kinder and most (A) Right (B) Duty · generous than before in life. (D) Claim (C) Appeal (A) more generous than before in life. Select the antonym of the given word. (B) No improvement CAJOLE (C) most generous than before for life. (A) Repulse (B) Request (D) the most generous than before in life. (C) Rejoice Response (D) 78. From the given options, identify the segment in the sentence 88. Select the correctly spelt word. which contains the grammatical error. The pancreas play an important role in digestion and (A) Magnficent (B) Magnificaent regulating blood sugar in living bodies. (C) Magneficent (D) Magnificent (A) The pancreas plays 89. From the given options, identify the segment in the sentence (B) in digestion and regulating which contains the grammatical error. Unable to pay the debts, the whole family is forced to (C) an important role spent several days in a jail. (D) in living bodies (A) the whole family (B) days in a jail 79. Select the synonym of the given word. (C) is forced to spent **ABRUPTLY** (D) Unable to pay the debts (A) Easily (B) Suddenly 90. Select the most appropriate word to fill in the blank. (D) (C) Leisurely Slowly Ecology is the study of the between plants, animals, 80. Select the correctly spelt word. people and their environment, and the balances between (A) Synchroneze (B) Synchronize these relationships. (C) Snychronize (D) Synchomize (B) effects (A) contacts Select the most appropriate option to fill in the blank. (D) connections (C) influences Most often I wish I his luck. Select the word which means the same as the group of words given. The arrangement of events or dates in the (A) would had (B) had

THE PLATFORM

(C) have

ADAMANT

Select the antonym of the given word.

(D) has

(B) Cataloguing(D) Customisation

order of their occurrence.

Classification

(A) Chronology

- 92. Select the option that means the same as the given idiom. To cry over split milk.
 - (A) To regret about that which cannot be rectified
 - (B) To cry for trivial matters
 - (C) To cry for milk products
 - (D) To cry for that which cannot be made possible
- 93. Select the word which means the same as the group of words given.

A solution or remedy for all difficulties or diseases.

- (A) Medicine
- (B) Diagnosis
- (C) Treatment
- (D) Panacea
- Select the option that means the same as the given idiom. A leopard can't change its spots.
 - (A) A leopard can be found easily because of its spots in a jungle
 - A leopard's without spots cannot be found easily in a jungle
 - (C) It is impossible for one to change one's character
 - (D) It is possible to change someone's character
- 95. Select the most appropriate option to fill in the blank. It is wonderful that anxiety is a good example of a condition that works or against us.
 - (B) about (C) around (D) for

Directions (96 - 100): In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given.

Integration in the group means mutual ties (1) Its members. The quality of ties may differ from group to group. Integration has two (2) one is the process of integration and the other is the unified conditions. As a process, integration always goes (3) in the society. Social system keeps changing and the units keep (4) themselves accordingly. Sometimes change in a single unit also changes the whole system. Integration is the balance between the whole and its units. When this balance is (5) disintegration begins in the system.

- Select the most appropriate option that will fill in the blank number 1.
 - (A) between
- (B) among
- (C) together
- (D) both
- Select the most appropriate option that will fill in the blank 97. number 2.
 - (A) methods
- (B) agencies
- (C) measures
- (D) aspects
- Select the most appropriate option that will fill in the blank 98 number 3.
 - (A) under (B) off
- (C) in
- (D) on
- Select the most appropriate option that will fill in the blank 99. number 4.
 - (A) admitting
- (B) adjusting
- (C) administering
- (D) admiring
- 100. Select the most appropriate option that will fill in the blank number 5.
 - (A) disrupts
- (B) disrupt
- (C) disrupting
- (D) disrupted

अथवा, सामान्य हिन्दी

निर्देश (76 - 80) : निम्नलिखित गद्यांश के रिक्त स्थानों की पति गद्यांश के नीचे दिए गए प्रश्नों के अनुसार कीजिए-

डॉ- कलाम (1) इच्छाशक्ति वाले वैज्ञानिक थं। वे भारत को विकसित देश वनाने का(2) सजीये हुए थे। उनका मानना था कि भारतवासियों को (3) दृष्टि से सोचना चाहिए। हमें सपने देखने चाहिए। सपनों को विचारों में(4) चाहिए। विचारों को कार्यवाही के माध्यम से (5) में बदलना चाहिए।

- गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा। (B) कम (C) कठोर (D) दृढ
- गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होगा। 77. (B) हकीकत (C) सपना (D) आशंका (A) अपना
- गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त राज्य होगा। 78. (A) व्यापक (B) संकीर्ण (C) संकृचित (D) क्षीण
- गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त राव्द होगा। 79. (B) बदलना (C) उडाना (D) करना
- गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त शब्द होगा। 80. (D) कल्पना (A) हकीकत (B) आशा (C) सपना
- दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये। 81. जो करने योग्य हो
 - (A) करणीय (B) अकर्मठ (C) अकरणीय (D) कर्मठ
- 82. रिवत स्थान को भरने के लिए उपयक्त शब्द का चयन करें। पेड पर खिल रहे हैं।
 - (A) फल (B) पते (C) फूल (D) यहनी
- 83. दियं गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये। दांपहर के बाद का समय
 - (A) पूर्वाहन (B) रात्रि (C) अपराहन (D) मध्याहन
- रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयक्त शब्द का चयन करें। पुलिस विभाग को चाहिए कि वह जनता को परेशान न करें। (A) निर्दय (B) दोषी (C) বিব্<u>ষ</u>ি (D) अपराधी
- 85. दिए गए वाक्य का वह भाग जात करें जिसमें कोई दृटि है। देश के सामने शिक्षा और स्वास्थ्य संबंधी अनेकों समस्याएँ हैं।
 - (A) अनेकों
- (B) शिक्षा और स्वास्थ्य संबंधी
- (C) देश के सामने
- (D) समस्याएँ हैं।
- रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। 86 ईमानदारी से मेहनत करो, चाहे लाभ हो हानि।
 - (A) ताकि (B) या
- (C) वल्कि (D) इसलिए
- दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए 87. उपयक्त विकल्प का चयन करें। हमारे <u>देहात</u> बहुत उपेक्षित रहे हैं, उन्हें विकसित करने की आवश्यकता है। (C) नगर (D) महानगर (B) शहर
- सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें। 88.
 - (A) विणापाणि
- (B) वीणापानी
- (C) विणापनि
- (D) वीणापाणि
- निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'सिर पर पाँव रखकर 89. भागना' महावरे का अर्थ व्यक्त करता है।
 - (A) धीरे-धीरे चलना
 - (B) पाँव सिर के ऊपर रखकर भागना
 - (C) बहुत तेज कूदना
 - (D) बहुत तेज भागना

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 ■ 82

- दिए गए शब्द का विलोम चुनें। हास्य
- (A) रुदन (B) विनोद (C) मनोरम (D) मनोरंजन
- दिए गए शब्द का विलोम चुनें। संक्षेप
 - (A) विक्षेप (B) लघु (C) कम (D) विस्तार
- 92. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई तुटि हैं। मनुष्य का जीवन इतनी विशाल है कि उसके आचरण से कोई न कोई प्रभावित हो ही जाता है।
 - (A) इतनी विशाल है कि
- (B) मनुष्य का जीवन
- (C) उसके आचरण से
- (D) कोई न कोई प्रभावित हो ही जाता है।
- 93. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन करें। रावण लंका का राजा था।
 - (A) दशानन (B) सम्राट (C) चतुरानन (D) पंचानन
- दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का चन करें। आश्वासन
 - (A) अविश्वास
- (B) अविश्वसनीय
- (C) दिलासा
- (D) अंदाज

- 95. सही वर्तनी वाले राब्द का चयन करें।
- (A) महात्मा (B) महत्मा (C) महातमा (D) माहत्मा
- - (A) बदमारा (B) कच्चा (C) सच्चा (D) बुरा
- 97. दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन करें। कोयल का कंठ मधुरतम है।
 - (A) कोंकिला (B) सुगगा (C) खग (D) पक्षी
- 98. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई दुटि है। संस्कृति तब तक अंधी रहती है, जब तक राष्ट्र की अपनी वाणी नहीं होता।
 - (A) अंधी रहती है,
- (B) संस्कृति तय तक
- (C) जब तक राष्ट्र को
- (D) अपनी वाणी नहीं होती।
- दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का चयन करें।
 पनवान
- (A) सम्पन्न (B) संपूर्ण (C) महत् (D) यथेच्ट 100. निम्निलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'साँप सूंघ जाना' मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।
 - (A) दुखी हो जाना
- (B) निश्चंप्ट हो जाना
- (C) प्रसन्त हो जाना
- (D) साँप को सँघ कर जाना

					(0)	ACT 1 01 41	(1	7). 1017 70 10	च नार नाता
ANSWERS KEY									
1.(B)	2.(C)	3.(A)	4.(B)	5.(A)	6. (A)	7.(A)	8.(B)	9.(A)	10.(A)
11.(D)	12.(D)	13.(D)	14.(B)	15.(D)	16.(D)	17.(D)	18.(B)	19.(B)	20.(A)
21.(D)	22.(A)	23.(A)	24.(C)	25.(C)	26.(D)	27.(B)	28.(D)	29.(B)	30.(C)
31.(B)	32.(B)	33.(B)	34.(B)	35.(A)	36.(C)	37.(A)	38.(B)	39.(C)	40.(C)
41.(C)	42.(C)	43.(B)	44.(B)	45.(D)	46.(D)	47.(D)	48.(D)	49.(B)	50.(C)
51.(C)	52.(B)	53.(B)	54.(D)	55.(B)	56.(D)	57.(C)	58.(C)	59.(C)	60.(D)
61.(A)	62.(C)	63.(D)	64.(B)	65.(A)	66.(A)	67.(A)	68.(D)	69.(C)	70.(A)
71.(D)	72.(B)	73.(A)	74.(D)	75.(A)	76.(C)	77.(A)	78.(B)	79.(B)	80.(B)
81.(B)	82.(A)	83.(B)	84.(D)	85.(A)	86.(C)	87.(A)	88.(D)	89.(C)	90.(D)
91.(A)	92.(D)	93.(D)	94.(C)	95.(D)	96.(B)	97.(D)	98.(B)	99.(B)	100.(D)
				HIN	IDΩ				
76.(D)	77.(C)	78.(A)	79.(B)	80.(A)	81.(A)	82.(C)	83.(C)	84.(C)	85.(A)
86.(B)	87.(A)	88.(D)	89.(D)	90.(A)	91.(D)	92.(A)	93.(A)	94.(C)	95.(A)
96.(C)	97.(A)	98.(D)	99.(A)	100.(B)					

DISCUSSION

- (B) जिस प्रकार,
 - READY तथा ENJOY ↓↓↓↓↓↓ \$#2*© #64@%

GED.

उसी प्रकार, N E A R

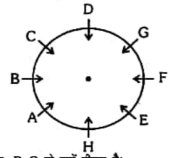
- (C) लंबाई का क्रम निप्न है-सत्त् > सुभाष > अमित > सौरम > संदीप अत: ठीक मध्य में अमित है।
- 3. (A)



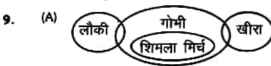
- (B) 可供 प्रकार, 4 × 13 = 52
 おおけ प्रकार, 120 × 13 = 1560
- (A) दी गयो प्रश्न आकृति उत्तर विकल्प आकृति (A) में अंतर्निहित है।



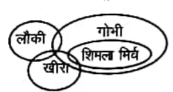
- 6. (A) अन्य सभी अक्षर व्यंजन (consonent) है जबकि 'l' स्वर (vowel) है।
- 7. (A) अन्य सभी जीव के बच्चे का नाम है जबकि बकरी ऐसा नहीं है।
- 8. (B) बैठने की व्यवस्था निप्न है-



अत: B, G के दायें तीसरा है।



या



निष्कर्ष : l → × ll → √

अतः केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है।

- (A) जिस प्रकार, A = 1 तथा CAT = 3 + 1 + 20 = 24
 उसी प्रकार, MAINS = 13 + 1 + 9 + 14 + 19 = 56
- (D) जिस प्रकार मित्र का विपरीत शब्द रात्रु होता है उसी प्रकार नफरत का विपरीत शब्द प्यार होता है।
- 12. (D) जिस प्रकार,

$$\frac{24+24}{6} = 8 \text{ and } \frac{18+18}{6} = 6$$

उसी प्रकार, 🔬

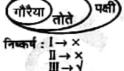
13. (D) दिया 6- $K \Rightarrow \times, H \Rightarrow +$ $M \Rightarrow +$ और $N \Rightarrow -$ 13 K 7 H 22.75 M 27 N 13

समीकरण में चिन्ह रखने पर
13 × 7 + 22.75 + 27 - 13 = ?

$$13 \times \frac{7}{22.75} + 27 - 13 = ?$$

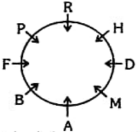
(B) जिस प्रकार

15. (D)



अतः केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है।

- 16. (D) दी गयी अक्षर शृंखला निम्न प्रकार है
 A +3 D +4 → H +5 → M +6 → S +7 → Z +8 → H
 P +1 → Q +1 → R +1 → S +1 → T +1 → U +1 → V
- 17. (D) आकृति A से B में छोटा वृत्त नीचे से ऊपर की भुजा पर जाता है फिर C में बायें भुजा पर जाता है इसी प्रकार की आकृति D, E और F भी होगा लेकिन आकृति D और E का स्थान बदलने पर क्रम बनेगा।
- 18. (B) 57-27 = 30 63-28 = 35 45-15 = 30 44-14 = 30
- (B) जिस प्रकार महासागर में पानी की मात्रा अधिक होती है उसी प्रकार वातावरण में वायु की मात्रा अधिक होती है।
- 20. (A) प्रश्नाकृति को मोड़ने पर उत्तर विकल्प आकृति (A) जैसो आकृति बनेगी।
- 21. (D) दी गयी प्रश्नाकृति को उत्तर विकल्प आकृति (D) पूरा करेगी।
- 22. (A) बैठने की व्यवस्था निम्न है-



अत: H के बायें तीसरा स्थान पर 'A' है।

23. (A) प्रश्न आकृति को दायों और पलटने पर दर्पण छवि में सही आकृति उत्तर विकल्प (A) होगा।



24. (C) दी गयी संख्या शंखला निम्न प्रकार है-

25. (C) दी गयी संख्या मृंखला निम्ने प्रकार है-

26. (D) स्कॉट होम वाटर पुरस्कार जीतने वाले डॉ॰ राजेंद्र सिंह को भारत का 'वाटरमैन' कहा जाता है।

RUKMINI PRAKASHAN

www.rukminiprakashan.com

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 = 84

- स्टॉक होम वाटर ॲवार्ड डॉ॰ राजेन्द्र सिंह को 2015 ई॰ में
- डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद जल संचयन में अति महत्वपूर्ण भूमिका का निर्वाहन किया है।
- राजस्थान क्षेत्र में जल संकट को दूर करने में राजेन्द्र सिंह का योगदान महत्वपूर्ण है।
- इन्होंने बंजर भूमि में ऐड़ उगाकर और उसे हरा-भरा किया।
- राजेन्द्र सिंह को वाटरमैन ऑफ इण्डिया कहा जाता है।
- तरूण भारत संघ की स्थापना राजेन्द्र सिंह ने किया।
- 2001 में सामदायिक नेतृत्व के लिए रेमन मैग्सेसे पुरस्कार दिया
- रोजर फेडरर सबसे अधिक वर्षों तक विश्व का नंबर एक टेनिस 27. (B) खिलाडी था।
 - रोजर फेडरर स्विट्जरलैण्ड के प्रसिद्ध टेनिस खिलाड़ी हैं।
 - रोजर फेडरर 2 फरवरी, 2004 से 17 अगस्त, 2008 तक 237 हस्तों तक प्रथम वरीयता पर रहने का रिकॉर्ड है।
 - इन्होंने 17 ग्रैंड स्लैम एकल खिताब जीते।
- बजट घाटा सरकार के उपलब्ध राजस्व से अधिक खर्च पर होता है। 28.
 - भारतीय सर्विधान के अनुच्छेद-112 में वार्षिक विनीय विवरण
 - वित्तीय वर्ष के आय-च्यय का विवरण बजट का मुख्य अंश होता है, इसके अतिरिक्त सरकार की आर्थिक नीतियाँ की भी झलक मिलती है।
 - भारत का राजकोषीय घाटा लगभग 3.2% है।
 - राजस्व घाटा का अर्थ है- राजस्व आय और व्यय के बीच अन्तर को दर्शाना।
- नट (तनी रस्सी) पर बलने वाला व्यक्ति भौतिकी के लिए न्यूटन 29. के गति के नियम का पालन करता है।
 - दो स्प्रिंग तुलाओं का उपयोग करके गति का तृतीय नियम को समझ सकते हैं।
 - जमीन पर चलना, पानी में नाव का चलना, रॉकेट का उडना सभी न्यूटन के गति का तृतीय नियम पर आधारित है।
 - न्यूटन ने गति का तीन नियमों का प्रतिपादन किया।
 - न्यूटन के प्रथम नियम को जडत्व का नियम भी कहते हैं।
 - न्यूटन को भौतिकी विज्ञान का जनक माना जाता है।
 - हुक का नियम- प्रत्यास्थता की सीमा में किसी वस्तु में उत्पन्न विकृति उस पर लगाए गए प्रतिबल के अनुक्रमानुपाती होती है।
- 2016 में पहला ए॰आई॰बी॰ए॰ (AIBA) लीजेड्स अवॉर्ड 30. एम०सी० मैरीकॉम को मिला है
 - मैंगते चंग्सेइजैंग मैरीकॉम मणिपुर राज्य के निवासी हैं।
 - एम०सी० मैरीकॉम 8 वार विश्व मुक्केबाजी प्रतियोगिता जीत
 - लन्दन ओलम्पिक में मैरीकॉम कॉस्य पदक जीती थीं।
 - AIBA ने उन्हें मॅग्नीफिसेन्ट मैरी (प्रतापी मैरी) कहकर संबोधन
 - राजीव गांधी खेल रत्न संहित अनेक पुरस्कार मैरीकॉम प्राप्त कर चुको हैं।
- मारत के केरल राज्य में आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था। 31.
 - शंकराचार्य का जन्म 788 ई० में कलाड़ी में हुआ था।
 - इनका मृत्यु 820 ई॰ में हुआ।
 - इनके गुरू आ० गोविन्द भगवत्पाद थे।
 - शंकराचार्य अद्धेत वेदांत दर्शन का प्रतिपादन किया।
 - शंकराचार्य मायावाद का खण्डन किया।
 - ये ज्ञानमार्गी थे।
 - वे भारत को एकता सूत्र में बांधने के लिए चारों दिशा में चार मठ की स्थापना किये।
- 'नवलखा पैलेस' मारत के विहार राज्य में स्थित एक धरोहर (B) 32.

- 'नवलखा पैलेस' राजनगर, मधुबनी जिले में अवस्थित है।
- यह ब्राह्मण महल 19वीं राताब्दी में बनाया गया।
- यह महल नौ लाख चाँदी के सिक्के से बना था।
- नवलखा पैलंस मिथिला वास्तुकला का श्रेष्ट उदाहरण है।
- पश्चिम बंगाल में गिरिया का युद्ध 1740 ई० में हुआ। 33.
 - यह युद्ध अलोवरी खान और सरफराज के बीच हुआ।
 - गिरिया के युद्ध में बंगाल के नवाब सरफराज की हत्या अलीवरीं खान ने कर दिया।
 - अलीवर्दी खान एक करोड़ रूपया देकर इस युद्ध के बाद बंगाल का नवाब बन गया।
 - मनिहार का युद्ध अक्टुबर, 1756 ई० में हुआ।
 - मनिहार का युद्ध सिराजुदौला और शौकत जंग के बीच हुआ।
 - इस युद्ध में पूर्णिया के सुवेदार शौकत जंग मारा गया।
- 34. (B) ऐसी रात्रिकालीन अपतटीय पवन जो स्थल से जल की ओर चलती है, स्थलीय समीर कहलाती है।
 - इसके फलस्वरूप वायुदाव की प्रवणता स्थल से जल की ओर हो जाती है, जिससे स्थल एक संकरी पट्टो से सागर की वाय का प्रवाह प्रारंभ हो जाता है, जिसे स्थलीय समीर कहा जाता है।
 - स्थानीय समोर जो दोपहर के समय समुद्र से स्थल की ओर उस निम्नदाब को ओर चलता है, जो भूमि के अपेक्षाकृत अधिक गर्म हो जाने के कारण उत्पन्न हो जाता है।
 - स्थलीय समीर एवं जलीय समीर चलने का सबसे बडा कारण है जमीन और समुद्र अलग-अलग तापमान।
- 35. भारत में दहेज निषेध अधिनियम 1961 में पारित किया गया था। दहेज निषेध एक्ट- 1961 के अन्तर्गत दहेज लेन-देन पर पाँच वर्ष की सजा और आर्थिक दण्ड दिया जा सकता है।
 - दहेज लेना या देना दण्डनीय अपराध है।
 - दहेज प्रथा की भारत में शुरूआत उत्तर वैदिक काल में हुआ।
- 36. भारत का राष्ट्रीय प्रतीक 26 जनवरी, 1950 को अपनाया गया। भारत का राष्ट्रीय प्रतीक अशोक चक्र है।

 - भारत का राष्ट्रीय प्रतीक सारनाथ के अशोक स्तंभ से लिया गया है।
 - अशोक चक्र में 24 आरियाँ (लकीर) है।
 - भारत का राष्ट्रीय वाक्य 'सत्यमेव जयते' है।
 - सत्यमेव जयते मुण्डकोपनिषद् से लिया गया है।
- पुस्तक 'लाइफ डिवाइन' के लेखक श्री अरविन्दो हैं। 37.
 - त्री अरबिन्द घोष द्वारा, कर्मयोगी, सावित्री, द न्यू लैम्फ फॉर ओल्ड पुस्तकें भी लिखी गई।
 - राम मोहन राय ब्रह्म समाज की स्थामना 20 अगस्त, 1828 ई० को किया।
 - विवेकानंद ने राजयोग, कर्मयोग, ज्ञानयोग और कोलम्बो टू अल्पोडा पुस्तकें लिखी।
 - **इ**त्रवरचन्द्र विद्यासागर ने 1859 ई॰ में सोमप्रकाश समाचार-पत्र लिखी। इनका योगदान विधवा पुनर्विवाह में महत्वपूर्ण है।
- सुपाप चंद्र बोस ने 1943 ई० में स्वतंत्रता को अन्तरिम सरकार (B) 38. के गठन की घोषणा की थी।
 - सुभाष चंद्र बोस ने सिंगापुर में अन्तरिम सरकार गठन किया था।
 - सुभाष चंद्र बोस को आजाद हिन्द फौज का सुपर कमाण्डर जुलाई, 1943 ई० में बनाया गया था।
 - आजाद हिन्द फीज की प्रथम दक्षडियों का गठन कैप्टन मोहन सिंह के नेतृत्व में किया गया।
- 'दिल्लो चलो' व 'जय हिन्द' की नाग सुभाष चन्द्र बोस ने दिया। अमेरिका और यूरोपीय संघ ने गन्ना और दलहन के एम०एस०पी
- 39. को शिकायत विश्व व्यापार संगठन से की।
 - WTO व्यापार क्षेत्र के शोर्ष संगठन है।
 - WTO का मुख्यालय जेनेवा में है।
 - WTO का 165 सदस्य अफगानिस्तान है।
 - विश्व बैंक और अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष की स्थापना 27 दिसम्बर, 1945 ई० को किया गया।

- संसाधनों को मूलमात्रा के नाम से जाना जाता है। 40.
 - प्राकृतिक संसाधनों को मूल संसाधनों के नाम से जाना जाता है।
 - संसाधनों को दो भागों में बांटा जाता है- (i) प्राकृतिक संसाधन और (ii) कृत्रिम संसाधन (मानवीय संसाधन)
 - प्राकृतिक संसाधनों का अविवेकपूर्ण दोहन से पर्यावरण को काफी क्षति पहुँची है।
 - कर्जा दो प्रकार के होते हैं- (i) परम्परागत कर्जा का स्रोत तथा (ii) गैर-परम्परागत कर्जा स्रोत
- सरकार का संघीय रूप कनाडा देश के सर्विधान के आधार पर (C) अपनाया गया था।
 - भारतीय साविधान के अनुच्छेद-1 में भारत को "राज्यों का संघ" कहा गया है।
 - भारतीय सर्विधान में संघात्मक और एकात्मक दोनों विशेषता
 - भारतीय संविधान की सामान्य विशेषता संघात्मक है।
 - भारतीय सीवधान की विशिष्ट/ असाधारण विशेषता एकात्मक है।
 - भारतीय सोविधान में प्रशासनिक ढांचा यू०के० से लिया गया है।
 - आयरलैण्ड से भारतीय सोंबिधान में नीति-निदेशक तत्व लिया
- कैप्सेइसिन रासायनिक यौगिक के कारण मिर्च का स्वाद तीखा/ 42. मसालेदार होता है।
 - मिर्च कैप्सिकम वंश के एक पादप का फल है।
 - मिर्च सोलेनसो कल का सदस्य है।
 - वनस्पति विज्ञान में इस पौधे को एक बेरी की झाड़ी समझा
 - मिर्च का जन्म मूमि द० अमेरिका को माना जाता है।
 - मारत में लाल मिर्च कला पूर्तगाली का देन है।
 - मिर्च का लाल रंग केप्सेन्यिन के कारण होता है।
- 1987 में विश्व जुनियर शतरंज चैम्पियनशिप जीतने वाले पहले 43. मारतीय और पहले एशियाई विश्वनाथन आनंद थे।
 - विश्वनाथन आनंद अन्तर्राष्ट्रीय ग्रैंडमास्टर एवं पूर्व विश्व चैंपियन जितने वाले भारतीय खिलाडी है।
 - प्रथम राजीव गांधी खेल रत अवॉर्ड 1992 ई० में विश्वनाथ आनंद को दिया गया था।
- पदा विभूषण, रातरंज ऑस्कर आदि पुरस्कार भी इन्हें प्राप्त हुआ। जनसंख्या की गुणवत्ता अंतगोगखा देश की विकास दर को तय
- करता है।
 - विकास दर उस देशों में अधिक होती है, जिस देश में मानवीय संसाधनों का गुणवत्तापूर्ण प्रयोग किया गया हो।
 - कौशल विकास जितना अच्छा है, वह देश उतना विकास अच्छा करता है।
 - विकासदर विकासशील देशों में अधिक होती है, क्योंकि ये देशों में सभी क्षेत्रों में विकास की संभावना अधिक प्रवल होती है।
 - विकसित देशों में विकास सीमित होती है क्योंकि वहां अधिक विकास हो चुका होता है।
- 33वें सूरजकुण्ड मेला 2019 के लिए धीम राज्य महाराष्ट्र है। (D) 45.
 - 33वें सूरजकुण्ड मेला फरीदाबाद में आयोजित हुआ। सूरजकुण्ड मेला हस्तशिल्प और हयकरधा को बढावा देने का उचित मंच भी है।
 - प्रथम सूरजकुण्ड मेला 1987 ई० में आयोजित किया गया था।
 - सूरजकुण्ड मेला में थीम राज्य/ सहभागी राज्य की शुरूआत 1989 ई॰ से हुआ।
- (D) घनी वनस्पति, पारी वर्षा और त्वरित पुनरुद्धवन वाले क्षेत्रों में 46. स्थानान्तरी खेती की जाती है।
 - स्थानान्तरी खेती विपुवत् रेखा प्रदेशों में की जाती है।
 - सघन वनस्पति, भारी वर्षा और उच्चताप विषुवत प्रदेश की सामान्य विशेषता है।

- भारत में अधिकांश भाग में निर्वाहन खेती किया जाता है।
- बागवानी खेती को रोपन खेती भी कहा जाता है।
- प्रमणशील खेती को झुमखेती या हस्तान्तरित खेती भी कहते हैं।
- राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिरान 2005 में शुरू किया गया। 47.
 - 12 अप्रैल, 2005 को राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य भिरान शुरू किया गया।
 - आयुष्पान भारत योजना या प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना 23 सितम्बर, 2018 को प्रारंभ किया गया।
- 2018 में इलैयाराजा को संगीत उस्ताद को पराम विभूषण से 48. सम्मानित किया गया।
 - हरिप्रसाद चौरसिया, पना लाल घोष प्रसिद्ध बांसूरी वादक है।
 - शिव कुमार शर्मा संतूर वादक है।
 - ए०आर० रहमान भारत के संगीतज्ञ है।
 - भारत का दूसरा श्रेष्ठ सिविल ॲवार्ड पद्म विभूषण है।
- बंदर वृक्षीय (आर्बीरयल) जानवर है। 49.
 - बंदर एक मेरूदण्डी, स्तनधारी प्राणी है।
 - मेरूदण्ड का अगला भाग पूँछ के रूप में विकसित होता है।
 - कर्ण पल्लवं, स्तनग्रधि उपस्थित होते हैं।
 - बन्दर प्रजातियां हैं- मीडिल, रीससमकाक, वाइट-हेडेड कैपुचिन, गोरिल्ला, गिब्बन आदि है।
 - द्वायोपिथंकस से रामापिथंकस का जन्म हुआ।
- जापान देश में 2017 की स्थिति के अनुसार सबसे अधिक आयु 50.
 - जापान में औसत आयु लगमग 79 वर्ष है।
 - स्वास्थ्य सांख्यिकी रिपोर्ट के अनुसार पुरुषों की औसत आयु 64.2 वर्ष और महिलाओं की आयु 68.5 वर्ष भारत में हो
- (C) 5 cm, 12 cm और 13 cm में $(5)^2 + (12)^2 = (13)^2$ 51.
 - अतः Δ का क्षेत्रफल= $\frac{1}{2} \times 5 \times 12$ वर्ग सेमी॰ = 30 वर्ग सेमी॰ आयत का क्षे० = 🛆 का क्षे० लम्बाई × 5 = 30

$$\therefore \qquad \qquad \overline{\text{लम्बाई}} = \frac{30}{5} \ \overline{\text{स}} \cdot \overline{\text{H}} \circ = 6 \ \overline{\text{स}} \cdot \overline{\text{H}} \circ$$

- आयत का परिमाप = 2 (लम्बाई + चौडाई) अत:. = 2 (6 + 5) सेमी० = 22 सेमी०
- (B) माना कि संख्याएँ 3x और 5x हैं। 52.

प्रश्नानुसार,
$$\frac{3x-10}{5x-10} = \frac{5}{9}$$

- $27x 90 = 25x 50 \implies 2x = 40$
- - अत:, संख्याएँ 3 × 20 तथा 5 × 20 = 60 तथा 100 होगी।
- 23 + 11 = 34 तथा 32 + 12 = 44 (B) 53. योगफल में बृद्ध = 44 - 34 = 10
 - औसत में वृद्धि = $\frac{10}{100}$ = 0.1 ٠.
 - अत:, सही माध्य = 30 0.1 = 29.9
- (D) 87-6 南 (28-13) + 4×9 54. = 87 - 6 का 15 + 36
 - = 87 90 + 36 = 33
- (B) ध्विन को गति = $\frac{\zeta \bar{U}}{\pi \mu a} = \frac{4.2 \times 1000}{13} = \text{m/sec}$ 55.
 - $=\frac{4200}{13}$ m/sec = 323.07 m/sec

56. (D) समय =
$$\frac{\overline{\text{व्याज}} \times 100}{\overline{\text{मूलधन}} \times \overline{\text{c}}} = \frac{(18200 - 14000) \times 100}{14000 \times 6}$$
 वर्ष
= $\frac{4200 \times 100}{14000 \times 6}$ वर्ष = 5 वर्ष

57. (C)
$$2\pi r = 11$$
 4 cm

$$\Rightarrow 2 \times \frac{22}{7} \times r = 11$$

$$\therefore r = \frac{7}{4} \, \text{cm}$$

अतः, बेलन का आयतम =
$$\pi \sigma^2 h = \frac{22}{7} \times \frac{7}{4} \times \frac{7}{4} \times 4 \text{ cm}^3$$
$$= \frac{77}{2} \text{ cm}^3 = 38.5 \text{ cm}^3$$

58. (C)
$$\frac{A}{P} = \left(1 + \frac{r}{100}\right)^t \Rightarrow \frac{2178}{1800} = \left(1 + \frac{10}{100}\right)^t$$

 $\Rightarrow \frac{121}{100} = \left(\frac{11}{10}\right)^t \Rightarrow \left(\frac{11}{10}\right)^2 = \left(\frac{11}{10}\right)^t$

59. (C) 6:7 1

$$7:8$$
 1 = 5
 $\therefore 7 = \frac{5}{1} \times 7$ and = 35 and

60. (D) अभीष्ट अनुपात =
$$\frac{35 + 35 + 40}{3}$$
: $\frac{40 + 40 + 35}{3}$
= 110: 115 = 20: 23

62. (C) अभीष्ट समय =
$$\frac{\text{लंबाई का योग}}{\text{आपेक्षित चाल}} = \frac{(200 + 300)}{(40 + 50)\frac{5}{18}} \text{sec}$$

$$=\frac{500}{25}\sec = 20\sec$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{1}{5} + \frac{1}{10} + \frac{1}{t} \right] = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{5} + \frac{1}{10} + \frac{1}{t} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{t} = \frac{1}{2} - \frac{1}{5} - \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{t} = \frac{5 - 2 - 1}{10}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{i} = \frac{1}{5}$$

(4 से पूर्णतया विभक्त होने के लिए K का न्यूनतम मान 1 होगा)

$$\therefore$$
 30 इकाई काम करने में लगा समय = $\frac{2}{5} \times 30$ दिन = 12 दिन

66. (A) जीतने वाले का प्रतिशत
$$= \frac{11628}{(1148 + 7624 + 11628)} \times 100$$
$$= \frac{11628}{20400} \times 100 = 57\%$$

67. (A) ਤਰਥਾਵਰ ਸੌ % ਕ੍ਰਫਿ =
$$\frac{(45-30)}{30} \times 100$$

= $\frac{15}{30} \times 100 = 50\%$

68. (D)
$$7 + 5 - \left(\frac{3}{2} \times \frac{1}{4}\right) = \frac{2}{7} + \frac{7}{2} \times \frac{3}{14}$$

$$= 7 + 5 - \frac{3}{8} = \frac{2}{7} + \frac{3}{4}$$

$$= 7 + 5 - \frac{3}{28} + \frac{3}{4} = 12 + \frac{21 - 3}{28}$$

$$= 12 \frac{18}{28} = 12 \frac{9}{14} = \frac{177}{14}$$

$$= \frac{30+45+45+50+40}{5} = \frac{210}{5} = 42$$

Y का औसत सभी वर्षों का

$$= \frac{25 + 35 + 35 + 40 + 50}{5} = \frac{185}{5} = 37$$

7 का और अभी क्यों का

$$= \frac{35 + 40 + 40 + 35 + 35}{5} = \frac{185}{5} = 37$$

कंपनी Y और Z का उत्पादन सभी वर्षों में मिलाकर न्यूनतम है इसलिए उसका औसत उत्पादन भी न्यूनतम होगा।

- (D) माना कि M के पास ₹x हैं। 71.
 - A को पास ₹ (220 x) डॉगे प्रश्नानुसार, [(220 - x) - 20] = x
 - 200 = 2x, ∴ x = 100 अत:, A के पास 220 100 = 120
 - अत:, A: M = 120: 100 = 6: 5
- (B) खात्रों की संख्या = $\frac{87 62}{\frac{1}{2}} = \frac{25 \times 2}{1} = 50$ 72.
- (A) माना कि समबाहु ∆ की भुजा की लंबाई a है। 73.

प्रश्न से,
$$3a = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 \times \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow a = 4 \text{ cm}$$

- $\frac{(45-50)}{50} \times 100\% = -\frac{5}{50} \times 100\% = -10\%$ (D) 74. प्रतिशत हानि = 10%
- प्रतिशत लाम = \frac{[6600 (5200 + 800)]}{(5200 + 800)} \times 100 (A) 75.

$$=\frac{600}{6000}\times100=10\%$$

- A/An का प्रयोग होने पर singular noun का प्रयोग होना 76. चाहिए। इसलिए an को the मैं बदल देना चाहिए।
- Underlined भाग के पहले comparative degree का (A) 77. प्रयोग है इसलिए Underlined भाग में भी comparative degree का प्रयोग करना चाहिए।
- 'And' के बाद Regulating का प्रयोग गलत है क्योंकि 'And' 78. के पहले Plays (V⁵) है। अत: Regulates सही है।
- Abruptly-अचानक से- इसके synonyms है-suddenly, (B) 79. Instantaneously, Rapidly.
- Synchronize (समान गति वाला होना) सही spelling है। (B) 80.
- I wish के साथ subject + V2 अथवा subject + were 81. अथवा subject + had का प्रयोग किया जा सकता है।
- (A) Adamant-वज्र, कठोर, इसके Antonyms हैं-Unsure. 82. Agreeable
 - अन्य शब्द व अर्थः-
 - Innocent-निर्दोष Firm-दुब्
 - Gullible-मीधा-साधा
- (B) इस प्रश्न में Preposition से संबंधित गलती दी गई है। at the 83. modern का प्रयोग न होकर in the modern life होना चाहिए।
- (D) स्नान करना के लिए Take bath सही होता है। 84.
- (A) Anyone-हमेशा singular होता है जिसके साथ verb पी 85. singular प्रयोग करते हैं।
- Plea-मुकदमा इसके synonyms इस प्रकार हैं Appeal, 86. Entreaty, Petition
- Cajole-बहलाना, फुसलाना, इसके Antonyms हैं Repulse, (A) 87. Dissuade, Expel
- सही spelling है Magnificent-शानदार 88.
- To + V1 का प्रयोग सही होता है। अत: To spent को To 89. spend में बदलना चाहिए।
- ecology (पारिस्थितक विज्ञान) के अन्तर्गत Plants और (D) 90. Animals के बीच के connection का ही अध्ययन करते हैं।
- Chronology-इतिहास का क्रमवार अध्ययन। (A) 91.
 - Cataloguing-किताबों के नाम को क्रमवार रखना।
 - Classification-वर्गीकरण
 - Customisation-ग्राहक के अनुरूप तैयार करना।

- To cry over split milk-अब पश्चाताप कर क्या होगा जब 92. चिडिया चुग गई खेत।
- Panacea-रामवाण (A cure for all diseases) 93.
 - Medicine-दवा Diagnosis-ईलाब
 - Treatment-ईलाज
- A leopard can't change its spots-एक व्यक्ति अपने चरित्र (C) 94. को नहीं बदलता।
- सही Preposition होगा for or against (पक्ष और विपक्ष में) 95.
- खाली स्थान के बाद Members, Plural है जिससे संख्या दो 96. से अधिक है। इसलिए among का प्रयोग करेंगे।
- पहलूओं के लिए aspects का प्रयोग करना चाहिए। (D) 97.
- Goes off in the society का अर्थ है समाज में पृथक होना। 98.
- Units (इकाईयाँ) के adjusting (समायोजन) की बात की 99. जा रही है।
- AV + V3 का प्रयोग Passive Structure में करते हैं। यद्यपि (D) 100. यहाँ Disrupted (Adjective) हैं।

अथवा, सामान्य हिन्दी

- खाली स्थान के बाद प्रयोग किया गया शब्द 'इच्छाशक्ति' के 76. साथ 'दृढ़' राज्य का प्रयोग ही उचित होगा, खासकर जब डॉ॰ कलाम जैसा व्यक्तित्व हो।
- 'सपना' को हो व्यक्ति संजोये रखता है। (C) 77.
- डॉ॰ कलाम के बारे में सिर्फ सकारात्मक शब्द को ही लिया 78. जा सकता है। इसलिए 'व्यापक' उचित होगा।
- सपनों को विचारों में 'वदलना' चाहिए। 79.
- जब सपनों को विचारों में बदलेंगे तो आगे चलकर कार्यवाही के 80. माध्यम से हकोकत में बदल जाएगा।
- करणीय का अर्थ है -करने के लायक/करने योग्य। 81.
 - अकमंठ का अर्थ है -जो कमंबान न हो। अकरणीय का अर्थ है -न करने योग्य।
- केवल 'फूल' ही खिलते हैं। फल लगा/लदा होता है। (C)
- 82. अपराह का अर्थ है -दोपहर के बाद का समय। 83.
- पूर्वाहन् का अर्थ है –िदन का पहला भाग/सबेरे से दोपहर तक मध्याहन का अर्थ है -दोपहर का समय
- निर्दोष जनता को परेशान नहीं करना चाहिए।
- 84. 'अनेक' अपने आप में यहवचन है अत: इसे दुबारा बहुबचन नहीं 85. बनाना चाहिए।
- सही मुहावरा है 'लाभ या हानि'। 86.
- देहात को इसका पर्यायवाची शब्द 'गाँव' से प्रतिस्थापित किया 87. जा सकता है।
- सही वर्तनी वाले शब्द है वीणापाणि। (D) 88.
- सिर पर पाँव रखकर भागना मुहावरे का अर्थ है वहुत तेज 89. गति से भागना'।
- हास्य का विलोग शब्द इस प्रकार है-रूदन। (A) 90.
- संक्षेप का विलोम शब्द इस प्रकार है- विस्तार, विस्तृत, ब्यौरा। (D) 91.
- 'जीवन' पुलिंग है इसलिए इतनी मूल्यवान के स्थान पर इतना 92. मुल्यवान होना चाहिए।
- 'रावण' को इसका पर्यायवाची शब्द 'दशानन' से प्रतिस्थापित 93. किया जाएगा।
- आरवासन का पर्यायवाची राब्द है-दिलासा, तसल्ली, सांत्वना, (C) 94. बादस।
- सही वर्तनी है 'महात्मा'। (A) 95.
- सच्चा/अच्छा मित्र जीवन के लिए एक वरदान होता है। 96.
- कोयल का पर्यायवाची 'कोकिला' होता है जिससे प्रतिस्थापित 97. किया जाएगा।
- 'राप्ट्र' शब्द स्त्रीलिंग मानी जातो है इसलिए 'होता' के स्थान (D) 98. पर होती का प्रयोग होना चाहिए।
- धनवान का पर्यायवाची है –अमोर, संपूर्ण, दौलतमंद, रईस आदि है। (A) 99.
- साँप सुंघ जाना मुहावरे का अर्थ है -निष्क्रिय/निश्चेष्ट हो जाना। (B) 100.