# SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

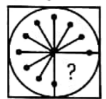
Held on: 03.03.2019, Shift: 1st

**Based on Memory** 

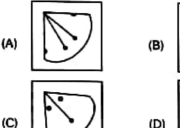
# PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

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

प्रश्न आकृति :



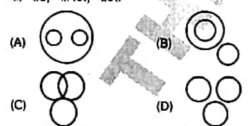
उत्तर आकृतियां :







- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते 2. हुए शृंखला को पूरा करें। 117, 107, 92, 72, .....
- (B) 47 (C) 37 (D) 42 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस 3. प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
  - टेलीविजन : दूरदर्शन-प्रसारण : : रेडियो : ? (A) प्रसारण
    - (B) वार्ते करना
  - (C) मित्रता
- (D) লিজনা
- वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए तीन वर्गों के बीच के संबंध 4. को सर्वोत्तम दर्शाता है। की-बोर्ड, मॉनिटर, माउस

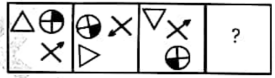


- यदि '+' का अर्थ है 'x, '-' का अर्थ है '+', 'x' का अर्थ है '+', 5. '+' का अर्थ है '-', तो निम्न समीकरणों का मान ज्ञात करें।  $21 + 8 + 2 - 12 \times 3 = ?$ 
  - (B) 13.5 (C) 14 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।
    - MNQR: LMPQ::?: RSVW
    - (A) WYTS (B) VTWY (C) STWX (D) SVWY

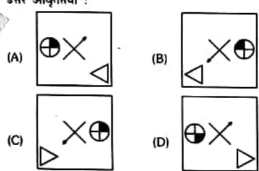
उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस 7. प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

42:72::12:?

- (A) 30
- (B) 43
- (C) 35
- (D) 48
- यदि RED को 19 के रूप में कृटवढ़ किया गया है, तो WED को 8. कैसे कृटबद्ध किया जाएगा ?
- (B) 22
- (C) 28
- (D) 21
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते 9. हुए शृंखला को पूरा करें।
  - 14, 18, 24, 32, 42, ?
  - (A) 50 (B) 54
- (C) 52
- (D) 48
- वह विकल्प चुने जो दो गई आकृति शृंखला को पूरा करता है 10. प्रश्न आकृतियां :



उत्तर आकृतियां :



- चार अक्षर समृह दिए गए हैं, जिसमें से तीन किसी तरह से समान हैं. 11. जबकि एक अलग है। असंगत अक्षर समूह का चयन करें।
  - (B) KMP
- (C) TVY
- (D) BCG
- किसी निश्चित क्ट में 'SMART' 'RKXNO' के रूप में लिखा जाता 12. है। उसी कृट में GREAT को कैसे लिखा जाएगा?
  - (A) BGFWO
- (B) FPBWO
- (C) FPBWR
- (D) RPFGW
- नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। यह 13. मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, मले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती 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।

सभी गुलाव फल है। कथन: •

सभी फल पेड हैं।

निष्कर्ष : İ. सभी पेड गुलाव हैं।

II. क्छ फल गुलाय है।

- (A) दोनों निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं ।
- (B) या तो निष्कर्ष ! या !! अनुसरण करता है ।
- (C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- ा (D) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

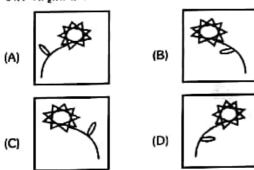
- नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। यह 14. मानते हुए कि कथनों में दो गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वजात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दो गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।
  - कुछ अंगुर आप है। कथनः •
    - सभी आम सेव हैं।

निष्कर्षः । कुछ आम अंगर है।

- 🛚 सभी सेव अंगूर है।
- (A) दोनों निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं ।
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है।
- (D) केवल निष्कर्प । अनुसरण करता है ।
- चार शब्द दिए गए है, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है, जबकि 15. एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।
  - (B) अंघा (C) गुंगा (D) वहरा
- उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के दायें ओर रखे जाने पर दी 16. गई आकृति की दर्पण छवि से संबंधित मेल खाता है। प्रश्न आकृति :



#### उत्तर आकृतियां :



दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या जात करें। 17.



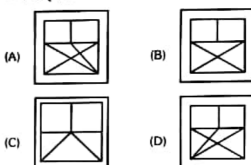
- (A) 24
- (B) 12
- (C) 56
- (D) 48
- A, B, C, D, E, F, G और H एक गोल मेज के चारों ओर बैठे हैं और 18. केंद्र की ओर मुखा किये हुए है। D, H के दायें से चौधे स्थान पर है तथा B के बार्य से दूसरे स्थान है। F B के दायें से चौथे स्थान पर है। C, E के दायें से चौथे स्थान पर है, जो कि B या D के तुरंत दायें नहीं है। A, D का तुरंत पडोसी नहीं है।
  - निम्नलिखित संयोजन में से किसमें तीसरा व्यक्ति पहले और दूसरे व्यक्ति के बीच में बैठा है ?
  - (D) ABC (A) CBA (B) GCD (C) AHE
- चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है, जयिक एक अलग है। असंगत का चयन करें।
  - (A) 2248 (B) 3036 (C) 3196 (D) 1258

- P. M. D. A. F. H. R और B एक सर्कल के चारों और केन्द्र की और 20. मुख किये बैठे हैं। R. A के दायें से चौधे स्थान पर है, जो P के दायें से तीसरे स्थान पर है। M. H के बायें से दूसरे स्थान पर है, जो P के बावें से दूसरे स्थान पर है। D. B के दावें से तीसरे स्थान पर है। निम्न में से कौन-सा जोड़ा B के निकटतम पड़ोसियों को दशांता है ? (D) FM (A) AF (B) MP (C) AP
- उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी 21. हुई /अंतर्निहित है ।

प्रश्न आकृति :

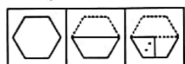


उत्तर आकृतियां :

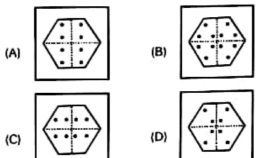


- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते 22. हुए शृंखलाको पुराकरें।
  - A, G, L, P, S, ......
  - (A) X
- (D) U
- (C) Y (B) W नीचे एक कागज को प्रश्न आकृति में दर्शाये अनुसार मोड़ा और काटा 23. गया है। इस कागज को खोलने पर दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति दिखाई देगी ?

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकतियां :

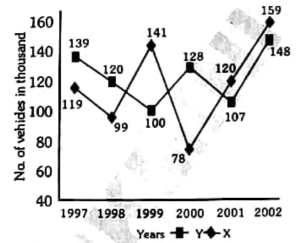


- सोनम बड़ी है रेनू से । कोमल छोटी है रेनू से। प्रिया बड़ी है सोनम 24. से। इनमें से सबसे बड़ी कौन है ?
  - (A) कोमल (B) सोनम
- (C) प्रिया
- (D) रेन

25. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबोधत है जिस लोकतंत्र में राजनीतिक और सामाजिक असमानताओं पर अध्ययन सं 39. प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है। किस बात का पता चलता है? (A) तानाशाही में असमनताएं मौजूद नहीं हैं आम : फल :: आलू : ? (B) लोकतंत्र विकास को रोकता है (A) फल (B) फुल (C) तना (D) सञ्जी (C) तानाशाही लोकतंत्र से बेहतर है PAPER—II : सामान्य जानकारी (D) लोकतंत्र में असमानताएं मौजूद हैं 2018 के सुल्तान अजलान शाह कप में, भारत ने पांचवें स्थान पर आने 40. 26. जबड़ा.....का भाग है। के लिए 4-1 से किस देश को हराया था? (A) भुजा (B) श्रोणि चक्र (A) मलेशिया (B) ऑस्ट्रेलिया (C) हाथ (D) खोपडो (C) पाकिस्तान (D) आयरलैंड 27. निम्न में से कौन-सा गति का एक सही समीकरण है ? निम्न में से कौन-सा नृत्य मध्य प्रदेश की एक नृत्य शैली है ? 41. (B) ओर्टम थुल्लल (A) 2s = (v - u)t(B)  $v^2 + u^2 = 2as$ (D) चंराव (C) माचा (C)  $2s = 2ut + at^2$ (D)  $u = v + at^2$ निम्न में से कौन लक्षद्वीप, द्वीप समूह का दक्षिणतम भाग है ? 42. घनानंद को हराकर मौर्य सामान्य की स्थापना किसने की ? 28. (A) बिंदुसार (B) चंद्रगुप्त (C) कुणाल (D) अशोक (B) मिनीकॉय (C) कारावत्ती (D) अमीनी 43. 2018 का यूएस ओपन पुरुष टेनिस किसने जीता ? लोसार उत्सव किस जनजाति के लोगों द्वारा मनाया जाता है ? (A) राफेल नाडाल (B) नोबाक जोकोविच (A) मुंडा (B) खासी (C) कोडावा (D) मोनपा (C) रोजर फेडरर (D) एंडी मुरे निम्न में से कीन एक तांबे का अयस्क खनिज है ? 30. 1529 में घाषरा के युद्ध में मुगल वादशाह वावर ने किसे हराया था ? 44. (A) चाल्कोसाइट (B) सिनेबार (A) युसुफ आदिल शाह (B) कासिम बरीद I (C) गलेना (D) केंसिटराइट (C) दिलावर खान हुसैन (D) महमूद लोदी वेबर किसकी इकाई है ? 31. केन्द्रीय वजट 2018 में खाद्य प्रसंस्करण के लिए कितनी राशि 45. (A) घारिता (B) चुंबकीय प्रवाह आर्बोटेत को, जबकि पिछले वर्ष आर्वोटेत की गई राशि को तुलना में (C) चुंबकीय प्रवाह घनत्व (D) विद्युत चालकत्व लगमग दोगुनी थी? 1774 में सर्वोच्च न्यायालय को किस शहर में फोर्ट विलियम में शीर्ष 32. (A) ₹ 2,400 करोड (B) ₹ 1,900 करोड न्यायालय के रूप में स्थापित किया गया ? (C) ₹ 2,900 करोड़ (D) ₹ 1,400 करोड (A) दिल्ली (B) मुंबई (C) शिमला (D) कोलकाता निम्न में से कौन-सी नदी अरब सागर में जाकर गिरती है? 46. एसिटोनाइट्रिल का सूत्र क्या है ? 33. (A) रुशिक्ल्या(B) माही (C) कृष्णा (D) पेन्ना ब्रिटिश संसद में सदस्य बनने वाले पहले भारतीय का नाम बताइए। (A) CH2CHCN 47. (B) C<sub>2</sub>N<sub>2</sub> (A) दादामाई नौरोजी (C) CH3OCN (D) CH<sub>3</sub>CN (B) पोल मोदी (C) भोकाजो कामा आर्थिक सर्वे रिपोर्ट 2017-18 के अनुसार वित्तीय वर्ष 2017-18 के (D) जमशेदजी टाटा 2018-19 के लिए साधारण किस्म के धान का न्यूनतम समर्थन मूल्य लिए सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) की वृद्धि दर किवनी बताई गई ? 48. कितनी निर्धारित किया गया है ? (A) 5.75% (B) 6.75% (C) 8.25% (D) 7.25% (A) ₹ 5,150 प्रति क्विंटल (B) ₹ 1,750 प्रति क्विंटल भारतीय महिला की सबसे पहली ज्ञात आत्मकथा कौन-सी है ? 35. (C) ₹ 2, 430 प्रति विवंटल (D) ₹ 1.950 प्रति क्विंटल (A) सिटी ऑफ 2 गेटवेज (B) अमर जीवन भारत रत्न प्राप्त करने वाले किस व्यक्ति का जन्मदिन इंजीनियर दिवस 49. (C) विआन्ड द जंगल (D) माय रेमनिसन्सिज के रूप में मनाया जाता है ? किरण देसाई की कौन-सी पुस्तक संपत चावला नाम के एक युवा की 36. (A) सीवीरमन (B) एम विश्वेश्वरैया कहानी है ? (C) जे आरडी टाटा (D) अब्दुल कलाम आजाद (A) एन ईक्वल म्युजिक (B) इट हैपॅन्स फॉर अ रीजन सिक्किम के लोकगीतों के उस प्रकार का नाम बताइए जो राज्य के 50. (C) सेलेक्शन डे (D) हलवलू इन द गुआवा ऑर्चर्ड प्राकृतिक साँदर्य का वर्णन करते हैं। गैमीनीड अब तक हमारे सौर प्रणाली में सबसे बड़ा जूपिटर है, वह 37. (A) देखनी (B) मांडो किस ग्रह की परिक्रमा करता है? (C) घातो कितो (D) खुबाक एशेई (A) शनि (सैटर्न) (B) बृहस्पति (जूपिटर) PAPER—III: प्राथमिक गणित (C) वरूण (नेप्ट्च्यून) (D) अरुण (यूरेनस) निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राष्ट्रीय राजनीतिक दल 1885 38. 'n' अवलोकनों का औसत 38 हैं. n अन्य अवलोकनों का औसत 42 51. में स्थापित सबसे पुराना दल है और जिसने कई बार विमाजन का है और शेष n अवलोकनों का औसत 55 है। सभी अवलोकनों का सामना किया है ? औसत है : (A) भारतीय कम्यृनिस्ट पार्टी-मार्क्सवादी (CPI-M) (A) 35 (B) 45 (C) 55 (D) 40 (B) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) 52. एक दुकानदार एक वस्तु के विक्रय मूल्य को 39 कम कर देता है, 10% (C) राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी (NCP) का लाभ 3% की हानि में बदल जाता है, तो वस्तू का मूल मूल्य है? (D) बहुजन समाज पार्टी (BSP)

- एक वृत्त की परिधि और व्यास के बीच का अंतर 60 cm है, तो क्रिग्या 53.
  - (A) 12 cm (B) 13 cm (C) 14 cm (D) 15 cm
- एक कार 4 मंटे में 120 km/hr की गति से एक निश्चित दूरी तय 54. करती है। यदि कार उसी दूरी को 3 घंटे 20 मिनट में तय करती है, तो कार की गति क्या होनी चाहिए?
  - (A) 140 km/hr
- (B) 124 km/hr
- (C) 144 km/hr
- (D) 142 km/hr
- A. B और C क्रमश: 12, 15 और 30 दिनों में एक कार्य कर सकते 55. हैं। यदि वे एक साथ कार्य करते हैं, तो वह अनुपात ज्ञात करें, जिनमें राशि वितरित की जाती है:
  - (A) 4:5:2
- (B) 2:5:4
- (C) 5:4:2
- (D) 2:4:5
- अमित ने ज्याज दर के समान वर्षों के लिए साधारण ज्याज पर एक 56. साहकार से ₹8,000 उधार लिए। यदि उसने ऋण अबधि के अंत में ब्याज के रूप में ₹2,000 का भुगतान किया, तो ब्याज दर क्या था? (A) 7% (B) 8% (C) 5% (D) 6%
- तीन व्यक्ति A, B और C क्रमश: 8, 15 और 20 मिनट में एक 57. वृत्ताकार ट्रैक का एक फोरा पूरा कर सकते हैं। यदि वे एक निश्चित बिंदु से 8 AM पर एक साथ शुरू करते हैं, तो वे किस समय प्रारीभक बिंदु पर फिर से एक साथ होंगे।
  - (A) 11 AM
- (B) 12 Noon
- (C) 9 AM
- (D) 10 AM
- दो बेलनाकार डिच्चों का आधार समान आकार का है। प्रत्येक का 58. व्यास 14 cm है। एक डिब्बे की कँचाई 10 cm और दूसरे की 20 cm है । उनके आयतन का अनुपात ज्ञात कीजिए ।
  - (A) 1:2 (B) 2:1 (C) 2:3 (D) 3:2
- निम्न रेखीय ग्राफ का अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्न का 59.

वर्षों में दो कंपनियाँ द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या (हजारों में)



1997 से 2000 तक दोनों कंपनियों के कुल उत्पादन में क्या अंतर है ?

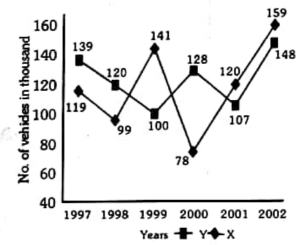
- (A) 40000
- (B) 30000
- (C) 60000
- (D) 50000
- 60. सरलीकृत करें :

$$8+3-\left(\frac{5}{2}\times\frac{1}{3}\right) = \frac{12}{5}+\frac{4}{3}\times\frac{3}{8}$$

- (A) 19
- (C) 9.5
- (D)

- A अकेले 12 दिनों में और B अकेले 16 दिनों में एक काम कर सकता 61. है। उन्होंने र 350 में काम करने की जिम्मेदारी ली। B को कितना मिलंगा ?
  - (A) ₹ 180 (B) ₹ 200 (C) ₹ 250 (D) ₹ 150
- 2 संख्याओं के बीच का अनुपात 4:5 है और उनके वर्गों का योग 62. 1025 है, तो संख्याएँ है :
  - (A) 8 और 10
- (B) 24 और 30
- (C) 20 और 25
- (D) 40 और 50
- निम्न रेखीय ग्राफ का अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्न का 63. उत्तर दें।

वर्षों में दो कंपनियाँ द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या (हजारों में)

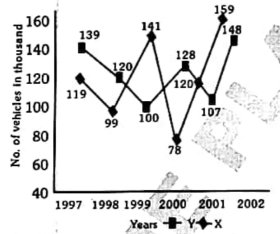


निम्नलिखित में से किस वर्ष में कंपनी X और Y के उत्पादन के बीच का अंतर दिए गए वर्षों में न्यूनतम था?

- (A) 2002 (B) 2000 (C) 1997 (D) 1999
- सरलीकृत करें : 5 6.5 + 13 + 2.3 × 0.8 + 0.4
  - (A) 7.38 (B) 6.83 (C) 6.74 (D) 5.38
- एक आयत की लंबाई और चौडाई 8:3 के अनुपात में है। यदि 65. परिमाप 132 cm है तो इसका क्षेत्रफल ज्ञात करें।
  - (A) 864 cm<sup>2</sup>
- (B) 684 cm<sup>2</sup>
- (C) 648 cm<sup>2</sup>
- (D) 846 cm<sup>2</sup>
- एक परीक्षा में, एक छात्र को पास होने के लिए अधिकतम अंकों का 66. 35% प्राप्त करना होता है। एक छात्र ने 70 अंक प्राप्त किए और 70 अंक से फेल हो गया। परीक्षा में अधिकतम अंक है।
  - (A) 300
- (B) 200
- (C) 400
- मैंने ₹ 8,800 में एक वस्तु बेची और इस तरह 10% लाभ कमाया 67. 15% लाम प्राप्त करने के लिए मुझे उसे कितनी यशि में बेचना चाहिए ?
  - (A) ₹ 9,300
- (B) ₹ 9,400
- (C) ₹ 9,200
- (D) ₹ 9,500
- राम ने 25% छूट पर एक नई मेज खरीदी। यदि उसे कोई छूट नहीं 68. मिलती, तो राभू को ₹ 185 और देने पहते। रामू ने मेज के लिए कितनी भुगतान किया?
  - (A) ₹555 (B) ₹565 (C) ₹545 (D) ₹535
- एक कार पहले घंटे में 60 km, दूसरे घंटे में 65 km, तीसरे घंटे में 70 69. km, की की दूरी तय करती है, तो कार की औसत गति कितनी है?
  - (A) 56 km/hr
- (B) 62 km/hr
- (C) 66 km/hr
- (D) 65 km/hr

- 70. आठ संख्याओं के एक सेट का माध्य 63 है। यदि संख्याओं में से एक को हटा दिया जाता है, तो शेष संख्याओं का माध्य 58 हो जाता है। हटाई गई संख्या का मान है:
  - (A) 88
- (B) 98
- (C) 89
- (D) 78
- 71. दो प्राकृत संख्याओं के बीच का अनुपात 3:4 है, वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात करें जिसे जोड़ने पर अनुपात 4:5 हो जाए और संख्याओं का योग 27 हो जाए।
  - (A) 4
- (B) 6
- (C) 3
- (D) 5
- 72. 8 के पहले आठ गुणकों का औसत है:
  - (A) 46
- (B) 36
- (C) 72
- (D) 32
- 73. अरुण और आनंद की आयु का अनुपात 3:1 है। 5 साल बाद अरुण की आयु आनंद की आयु के दोगुने से 5 अधिक होगी, तो अरुण की वर्तमान आयु कितनी है?
  - (A) 25
- (B) 40
- (C) 35
- (D) 30
- 74. वाराणसी की जनसंख्या 2,25,000 है। यदि वार्षिक जन्म दर और मृत्यु दर 9% और 7% हैं, तो 2 वर्ष बाद शहर की आबादी की गणना करें।
  - (A) 243090
- (B) 234090
- (C) 432090
- (D) 423900
- 75. निम्न रेखीय ग्राफ का अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्न का उत्तर दें।

वर्षों में दो कंपनियों द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या (हजारों में)



1998 में कंपनी Y का उत्पादन लगभग उसी वर्ष कंपनी X के उत्पादन का लगभग कितना प्रतिशत था?

- (A) 212.1%
- (B) 112.2%
- (C) 121.2%
- (D) 211.2%

## PAPER—IV : GENERAL ENGLISH

- Select the synonym of the given word-Breach
  - (A) Settlement
- (B) Restraint
- (C) Violation
- (D) Restriction
- From the given options, identify the segment in the sentecne which contains the grammatical error.

The researchers have discovered numerous sample of decorated sandstone, including chapel art depicting the Egyptian goddess.

- (A) researchers have dicovered
- (B) depicting the Egyptian goddess
- (C) numerous sample of decorated sandstone
- (D) including chapel art
- Select the antonym of the given word. LOGICAL
  - (A) Contradictory
- (B) Sensible
- (C) Practical
- (D) Useful
- 79. Select the correctly spelt word.
  - (A) Miscelaneous
- (B) Miscellaneous
- (C) Miscelleneous
- (D) Miscellaneius
- Select the option that means the same as the given idiom.
   To burn the midnight oil.
  - (A) To fight with someone at midnight
  - (B) To work till very late in the night
  - (C) To use oil for burning a lamp
  - (D) To eat something at midnight
- Select the synonym of the given word.
   FLIMSY
  - (A) general (B) Feeble (C) sturdy (D) coarse
- 82. 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.

He welcomed the audience with heartfelt gratitude for their kind presences on the social gathering in the college

- (A) No Improvement
- (B) for their kind presence
- (C) of their kind presence
- (D) for their kind present
- 83. From the given options, identify the segment in the sentence which contains the grammatical error. In the modern world, the computer is an amazing gift to mankind for doing two thing effortlessly.
  - (A) an amazing gift
  - (B) the computer is
  - (C) In the doing modern world
  - (D) for doing two thing effortlessly.
- 84. Select the option that means the same as the given idiom. Apples and Oranges.
  - (A) People working together on a project
  - (B) People with similar approaches
  - (C) Two unlike things or people
  - (D) Two similar situations with likely results
- 85. Select the word which means the same as the group of words given.

  A cold blooded vertebrate traically living on land but

A cold-blooded vertebrate typically living on land but breeding in water.

- (A) Mammals
- (B) Amphibians
- (C) Fish
- (D) Reptiles
- Select the most appropriate word to fill in the blank.
   Humans have natural ...... to coordinate their movements with music.
  - (A) tendency
- (B) disability
- (C) direction
- (D) order

87. 88.	underlined segment in meed to substitute it, seld Some people are so good you a lot.  (A) a mere look at the (B) No Improvement  (C) a mere look at the (D) a mere looks at the	d that <u>a mere looks at them plea:</u> ir pleases you m pleases you	no es	underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement. My cousin won't be able to leave for Mumbai until his parents will have arrived.  (A) until his parents will arrive  (B) No Improvement  (C) until his parents won't arrive  (D) until his parents arrive				
	Incapable of failure or en	пог.		(A) Surplus (B) Scarcity				
	(A) Incorrigible	(B) Infallible		(C) Availability (D) Shortage				
	(C) Incurable	(D) Irredeemable	99.	From the given options, identify the segment in the sentence				
89.	Select the correctly spelt			which contains the grammatical error.  A clear and defined perception enabled her to dismissed				
	(A) Refridgerator	(B) refrigirator		the suggestion given by some people around her.				
	(C) Refreegerator	(D) Refrigerator		(A) Clear and defined				
words words alternates on metal s a (4 direct institut and fu  1.		iate option to fill in the blank.		(B) some people around her.				
	can affect your general h	nthow fast dehydrati	on	(C) suggestion given by				
	(A) have show	(B) have been showing		(D) enabled her to dismissed				
	(C) showed	(D) shows	100.	Select the most appropriate option to fill in the blank.				
	Directions (91-95) :	In the following passage son	ne	Leadership a rational approach to achieve succes				
	have been deleted. Fill i	in the blanks with the help of t	ne	in any task.				
atem	ative given. The concept of sustainab	le development provides a (1)		(A) requiring (B) required (C) requires (D) require				
or the	e integration of environm	nental policies and developme	nt	121 131				
and as	pirations of the present wit	nent (2) to meet the nee thout compromising the (3) er words, sustainable developme		अथवा, सामान्य हिन्दी				
s a (4)	of change in which	h the exploitation of resources, t	ne 76	दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई बुटि है।				
lirect	ion of investments, te	chnological development as	ıd   '	लोकतंत्र एक राजनीतिक व्यवस्था है जो लोगों को सम्पान मानती है				
nstitut	ional changes are all in har hire potential to meet hu	mony and (5) both curre man needs and objectives.	"	<ul><li>(A) राजनीतिक व्यवस्था है</li><li>(B) सम्मान मानती है।</li></ul>				
		ate option that will fill in the bla	ık	(C) जो लोगों को (D) लोकतंत्र एक				
	number 1.		77.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।				
	(A) framework	(B) figure	- 1	सैनिक देश की करते हैं।				
	(C) provision	(D) comparison	- 1	(A) दवा (B) रक्षा				
2.	Select the most appropri	ate option that will fill in the blan	nk	(C) वकालत (D) निर्माण				
	number 2. (A) diverts (B) distri		78.	दिए गए वाक्य में रेखाँचित्र खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन करें।				
	Select the most appropri	ate option that will fill in the blan	sk	अर्जुन के <u>पोडश</u> वर्षीय पुत्र अभिमन्यु ने चक्रव्यूह तोड़ा।				
·3.	number 3.			(A) छह (B) वीर (C) जवान (D) सोलह				
	(A) Production	(B) invention	79.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।				
	(C) operation	(D) orientation		बागों में खिलते हैं।				
14.		ate option that will fill in the blan	ık	(A) पक्षी (B) लड़के (C) भीरे (D) फूल				
-	number 4.	•	80.	दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।				
	(A) permission	(B) sample		विज्ञान के युग ने समय की महत्त्व बहुत बढ़ा दिया है।				
	(C) process	(D) progress	G .	(A) विज्ञान के (B) समय की महत्त्व				
95.		ate option that will fill in the blar	ık	(C) युग ने (D) यहुत बढ़ा दिया है।				
	number 5.	N_2 = 0	81.	दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये।				
	(A) relieve	(B) dismiss		जिसका कोई आधार न हो				
	(C) resist	(D) enhance		(A) मूसलाधार (B) मूलाधार				
96.		ate word to fill in the blank. of from e-mail based	_	(C) साधार (D) निराधार				
	social-media based mess		82.	सही वर्तनी वाले शब्द का चपन करें।				
	(A) method	(B) process		(A) माकनबोर (B) माखनबौर				
	(C) transaction	(D) transition	J 94	(C) मखनवोर (D) माखनवोर				
		www.rukminiprakashan.com		SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL2 = 94				
71.JE 1	HNI PRAKASHAN	www.ruxminibragasnan.com		ABU CURS INDLE COD CAMBO MD AVIO TO COM TO THE				

- तिम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'हरी झंडी दिखाना,
  मुहाबरे का अर्थ व्यक्त करता है।
   (A) हरियाली होने का संकेत होना (B) पीछे चलने का संकेत देना
  - (C) आगे बढ़ने का संकंत देना (D) पीछे होने का संकंत देना
- 84. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन करें। वह पिछले वर्ष हरिद्वार गया था।
  - (A) आगामी (B) गत (C) मावी (D) गया
- दिए गए शब्द का विलोम चुनें।
   निशा
  - (A) दिशा (B) दशा (C) दिवा (D) दवा
- 86. निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'त्रिशंकु होना' मुहाबरे का अर्थ व्यक्त करता है।
  - (A) अधर में लटकना
- (B) सब जगह रहने वाला
- (C) इधर-उधर होना (D) शंकालु होना

निर्देश (87-91) : निम्नलिखित गद्यांश के रिक्त स्थानों की पृति गद्यांश के नीचे दिए गए प्रश्नों के अनुसार कीजिए-

- मद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
   (A) वरदान (B) कर्तव्य (C) अभिशाप (D) सफलता
- 88. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
  (A) घटनाएं (B) उम्मीदें (C) कथाएं (D) समस्याएं
- मद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
   (A) रोका (B) बढ़ाया (C) लगाया (D) उठाया
- 90. गणांश में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
  (A) मनुष्यों (B) निदयों (C) पेड़ों (D) पहाड़ों
- 91. गद्यांश में संकंतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

- (A) विचार (B) पदार्थ (C) यथार्थ (D) हथियार 92. दिए गए शब्द का विलोम चुनें। असफल
- (A) सरल (B) थिफल (C) अफल (D) सफल93. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
- (A) भुलककड़(B) भूलककड़(C) भुल्ककड़ (D) भुलक्कड़
- 94. दिए गए शब्द के पर्याययाची शब्द का चयन करें। व्यवधान
  - (A) बाघा (B) प्रीति (C) भ्रमण (D) मिलन
- रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
   पुस्तक का...... फट गया।
  - (A) पना (B) व्याकरण (C) रंग (D) अक्षर
- 96. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई ब्रुटि है। समृहों के लोगों की आपसी मेल-मिलाप के तीर-तरीकों का जटिल स्वरूप ही समाज है।
  - (A) जटिल स्वरूप हो (B) समृहों के लोगों की
  - (C) आपसी मेल-मिलाप के तीर-तरीकों का
  - (D) समाज है।
- दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का चयन करें। अवगुण
- (A) हेप (B) गुण (C) ग्रेम (D) दोप
- दिये गयं वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजियं।
   इतिहास से संबोधत
  - (A) ऐतिहासिक (B) सैद्धातिक (C) पौराणिक (D) इतिहासिक
- 99. दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन करें। <u>शीतल</u> वायु चल रही हैं।
- (A) सुर्राभ (B) अनल (C) सुर्गोघ (D) ठंडी 100. रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। बाहर लकड़ी के ...... पड़े हुए हैं।
  - (A) समृह (B) झुंड (C) गट्ठर (D) मलवे

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

THE PLATFORM

www.platformonlinetost.com

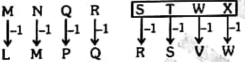
SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 = 95

### **DISCUSSION**

- (A) दी गयी प्रश्न आकृति को उत्तर विकल्प आकृति (A) पूरा करेगी।
- 2. (B) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है-

- (A) जिस प्रकार टेलीविजन में दूर्दर्शन प्रसारण को देखा जाता है, उसी प्रकार रेडियो से प्रसारण को सुना जाता है।
- 4. (D) की-बोर्ड मॉनिटर मॉनिटर माउस
- (D) दिया है + ⇒ ×, ⇒ +
   × ⇒ + और + ⇒ समीकरण का चिन्ह बदलने पर 21 8 × 2 + 12 ÷ 3 = ?
   21 8 × 2 + 4 = ?
   21 16 + 4 = 9
- (C) जिस प्रकार,

उसी प्रकार, ि के प्र



- (A) जिस प्रकार,
   6<sup>2</sup> + 6:8<sup>2</sup> + 8 = 42:72
   उसी प्रकार,
   3<sup>2</sup> + 3:5<sup>2</sup> + 5 = 12:30
- 8. (A) जिस प्रकार,

RED = 18 + 5 - 4 = 19

उसी प्रकार, WED = 23 + 5 - 4 = 24

(B) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है –

14 18 24 32 42 54 +4 1 +6 1 +8 1 +10 1 +12 1

11. (D)  $\longrightarrow A \xrightarrow{C} \xrightarrow{F}$   $\longrightarrow K \xrightarrow{M} \xrightarrow{P}$   $\longrightarrow T \xrightarrow{V} \xrightarrow{Y}$   $\longrightarrow B \xrightarrow{C} \xrightarrow{G}$ 

अत: स्पप्ट है कि BCG एक असंगत अक्षर समृह है।

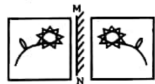
- 13. (C) <u>गुलाब</u> फल पेड

निष्कर्ष : | → × || → √ अत: केवल निष्कर्ष || सत्य है।

14. (D) अंगूर आम सेव

> निष्कर्ष : I → ✓ II → × अत: केवल निष्कर्ष I सत्य है।

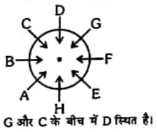
- ) अन्य सभी शब्द मानव की विकलांगता को दर्शाता है, जबिक विवर एक Hole होता है।
- 16. (C) दो गयो प्रश्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब उत्तर विकल्प आकृति (C) होगा।



17. (A) जिस प्रकार, 8 × 2 × 3 = 48 तथा 6 × 3 × 4 = 72 उसी प्रकार,

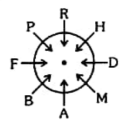
15.

12 × 2 × 1 = <u>24</u> 18. (B) बैठने की व्यवस्था निम्न है-



SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 # 96

- (C) अन्य सभी विकल्प की संख्या के अंकों का योगफल एक सम संख्या है।
- 20. (A) बैठने की व्यवस्था निम्न है -



अत: B का निकटतम पड़ोसी A और F है।

- 21. (C) दी गयी प्रश्नाकृति उत्तर विकल्प 'C' में अंतर्निहित है।
- 22. (D) दी गयी अक्षर मृंखला निम्न प्रकार है -

A G L P S U +6 1 +5 1 +4 1 +3 1 +2 1

- 23. (D) दी गयी प्रश्न आकृति को खोलने पर उत्तर विकल्प आकृति (D) होगी।
- 24. (C) प्रिया > सोनम > रेन् > कोमल अतः सबसे बढो प्रिया है।
- 25. (D) जिस प्रकार 'आम' फल है उसी प्रकार 'आलू' सब्जी है।
- 26. (D) जबडा खोपडी का महत्वपूर्ण माग होता है।
  - मानव में जबड़ों के दो हिस्से होते हैं, जो एक दूसरे से चूल के द्वारा जुड़ा होता है।
  - मानव कंकाल तंत्र के दो माग होते हैं- (i) अक्षीय कंकाल और
     (ii) उपांगीय कंकाल
  - खोपड़ी (skull) में 29 अस्थियां होती है।
  - इसमें से 8 अस्थियों संयुक्त रूप से मनुष्य के मस्तिष्क को सरक्षित रखता है।
  - कंकाल-तंत्र कोमल अंगों की सरक्षा प्रदान करना है।
  - कंकाल-तंत्र शरीर को निश्चित आकर प्रदान करता है।
- 27. (C)  $2s = 2at + at^2 \eta = 0$  का एक सही समीकरण है।
  - एक समान त्वरित गति के लिए, गैलीलियों के समीकरण है-यदि किसी वस्तु का प्रारमिक वेग μ तथा त्वरण α हो और वस्तु हारा s दूरी चलकर t सेकेण्ड पश्चात् उसका अतिम वेग υ हो जाए, तो
    - (i) v = u + at
    - (ii)  $v^2 = u^2 + 2as$
    - (iii)  $s = ut + 1/2 at^2$
    - (iv)  $s_n = u + 1/2 a (2n 1)$ , जहाँ  $s_n = a \log \sin n \vec{a}$ सेकण्ड में तय की गई दूरी है।
- 28. (B) मिनीकॉय लक्षद्वीप, द्वीप समूह का दक्षिणतम भाग है।
  - लक्षद्वीप समृह अरव सागर में स्थित है।
  - इस द्वीप में कुल 36 द्वीप हैं
  - ये हीप प्रवाल भित्ति द्वीप हैं।
  - इसका आकार घोडा के नाल की तरह है।
  - लक्षद्वीप समृह में तीन मुख्य द्वीप हैं -
    - (i) लक्षद्वीप उत्तर में
    - (ii) कारावती दक्षिण में
    - (iii) मिनीकॉय दक्षिण में।
    - कारावती लक्षद्वीप समृह का राजधानी है।
  - मिनीकॉय लक्षद्वीप समृह का सबसे बडा द्वीप है।

- 29. (D) लोसार उत्सव मोनपा जनजाति के लोगों द्वारा मनाया जाता है।
  - लोसार उत्सव भारत, भूटान, तिब्बत और नेपाल में मनाया जाता है।
  - भारत के पूर्वोत्तर राज्यों में लोसार उत्सव मनाया जाता है।
  - लोसार का अर्थ है नया साल।
  - लोसार उत्सव अरुणाचल प्रदेश के तावांग जिले के मोनपा जनजातियों का मुख्य उत्सव है।
- 30. (A) चाल्कोसाइट- ताँबे का अयस्क खनिज है।
  - ताँवा का अयस्क है- क्यूप्राइट, कॉपर ग्लांस, कॉपर पायराइट आदि है।
    - पारा- सिनेवार अयस्क से प्राप्त किया जाता है।
    - केसीटेराइट अयस्क से टिन निकाला जाता है।
    - गैलना अयस्क से लेड प्राप्त होता है।
    - सोना का अयस्क है- काल्वेग्रइट, सिल्वेनाइट।
    - चाँदो का अयस्क है- रूबी सिल्वर, पायरा गाईराइट, हॉर्न सिल्यर आदि।
- 31. (B) वंबर चुप्वकीय प्रवाह का S.I मात्रक है।
  - विद्युत धारिता का S.I मात्रक फैराडे होता है।
  - चुम्बकीय प्रवाह घनत्व का S.I मात्रक टेस्ला होता है।
  - विद्युत धारा का S.I मात्रक एम्पीयर है।
  - प्रकाशीय दूरी का S.I मात्रक प्रकाश वर्ष है।
  - आवृत्ति का S.I मात्रक हर्द्ण है।
- (D) 1774 में सर्वोच्च न्यायालय को कलकता शहर में फोर्ट विलियम में शीर्ष न्यायालय के रूप में स्थापित किया गया।
  - रेग्यूलेटिंग एक्ट- 1773 के अधीन, 1774 ई० में सुप्रोम कोर्ट की स्थापना किया गया।
  - सुप्रीम कोर्ट द्वारा 1775 ई० में नंद कुमार को दोषाग्रेपण लगाकर फाँसी दं दिया गया।
  - 1936 ई॰ में संघीय न्यायालय की स्थापना किया गया।
  - हाईकोर्ट एक्ट- 1861 के अधीन कलकत्ता, बॉम्बे और मद्रास में हाईकोर्ट की स्थापना किया गया।
  - वर्तमान भारत का उच्चतम न्यायालय की स्थापना 28 जनवरी,
     1950 ई० में किया गया।
- 33. (D) एसिटोनाइट्रिल का सूत्र है CH3CN
  - एसिटोनाइट्रिल रंगहीन द्रव है।
  - क्वथनांक एसिटोनाइट्टिल का 82°C है।
  - इसका मोलर द्रव्यमान है 41.05 g/mol
  - इसका घनत्व है 786 kg/m<sup>3</sup>
- 34. (B) आर्थिक सर्वे रिपोर्ट 2017-18 के अनुसार वित्तीय वर्ष 2017-18 के लिए सकल घरेलू उत्पाद (GDP) 6.75% वृद्धि दर वर्ताई गर्ट है।
  - 2018-19 में भारत के विकास दर 7.20% रहने का अनुमान विश्व वैंक ने लगाया था।
  - 2019-20 में विश्व बैंक ने भारत का विकास दर 7.5%
     अनमान लगाया था, जो अब संभव प्रतीत नहीं हो रहा है।
  - 2020-21 में IMF ने भारत का विकास दर 1.9% बतायी है,
     जो विकासशील देशों में सर्वाधिक है।
- 35. (B) भारतीय महिला की सबसे पहली ज्ञात आत्मकचा अमर जीवन है।
  - अमर जीवन 1876 ई० में प्रकाशित किया गया।
  - अगर जीवन राससुंदरी देवी की आत्मकथा है।
  - दोहरा अभिशाप (आत्मकथा) कौशल्या वैसन्नी की आत्मकथा है।
  - यह प्रथम दलित महिला को आत्मकथा है।
- (D) किरण देसाई की हलबलू इन द गुआवा आँचेर्ड पुस्तक संपत चावला नाम के एक युवा को कहानी है।

- विक्रम सेठ के उपन्यास एन ईक्वल म्यूजिक है।
- संलेक्शन डे के लेखक अरविन्द अंडिंगा है।
- (B) गैनोमीड अब तक हमारे सीर-प्रणाली में सबसे बड़ा चंद्रमा है, वह बृहस्पित (जूपीटर) ग्रह का परिक्रमा करता है।
  - बृहस्पति ग्रह का उपग्रह है- आयो, यूरोपा, कैलिस्टो, आलमधिआ आदि।
  - वृहस्पति ग्रह सबसे बड़ा ग्रह है।
  - बृहस्पति ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी ग्रह के द्रव्यमान का 318 गना है।
  - बृहस्पति पर विशालकाया लाल धव्वे हैं।
  - अरुण को प्रथम आधुनिक ग्रह कहा जाता है।
  - अरुण को लेटा हुआ ग्रह भी कहते हैं।
- 38. (B) भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस (INC) की स्थापना 1885 ई० में किया गया। जो भारत में स्थापित सबसे पूराना दल है, जो कई बार विभाजित हुआ।
  - INC की स्थापना 28 दिसम्बर, 1885 ई० को बॉम्बे में किया गया।
  - INC की स्थापना ए०ओ० ह्यूम ने किया।
  - INC का प्रथम अध्यक्ष व्योमेश चन्द्र बनर्जी थे।
  - समाजवादी पार्टी की स्थापना 1992 में हुआ।
  - राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी की स्थापना 1999 में हुआ।
  - बहुजन समाजवादी पार्टी की स्थापना 1984 ई॰ में हुआ।
  - बी०जे०पी० की स्थापना 1980 ई० में किया गया।
- (D) लोकतंत्र में राजनीतिक और सामाजिक असमानताओं पर अध्ययन से पता चलता है कि लोकतंत्र में असमानताएं मौजूद है।
  - लोकतंत्र आज सबसे लोकप्रिय और बेहतर शासन प्रणाली हैं।
  - लोकतंत्र में आर्थिक, सामाजिक, राजनीतिक, असमानताएं देखने को मिलता है।
  - लोकतंत्र में भी राजनीतिक पार्टी में वंशवाद का प्रभाव देखा जाता है।
  - चुनाव में धन का अधिक प्रभाव लोकतंत्र में देखा जा सकता है।
  - प्रभावशाली वर्ग/ अभिजात वर्ग का प्रभाव लोकतंत्र में अधिक देखने को मिलता है।
- (D) 2018 के मुल्तान अजलान शाह कप में भारत ने पाँचवें स्थान लाने के लिए 4-1 से आयरलैण्ड देश को हराया।
  - अजलान शाह कप 2018 में ऑस्ट्रेलिया ने जीता है।
  - अजलान शाह कप हाँकी से संबंधित है।
  - **हाँ**की विश्वकप बेल्जियम ने जीता (2018 में)
- 41. (C) माचा नृत्य मध्य प्रदेश की एक नृत्य शैली है।
  - माचा नृत्य मध्य प्रदेश के मालवा क्षेत्र का प्रमुख नृत्य है।
    - माचा नृत्य गुरू सिद्धेश्वर सेन हैं।
    - माचा नृत्य का प्रवर्तक गुरू गोपालजी हैं।
    - चेराव नृत्य का संबंध राजस्थान से है।
    - लेजिम नृत्य का संबंध महाराष्ट्र से है।
    - ओट्रमथल्लल लोक नृत्य केरल राज्य का है।
- (B) धनानंद को हराकर चन्द्रगुप्त मीर्य ने मीर्य वंश की स्थापना किया।
  - चन्द्रगुप्त भीर्य का बचपना दीन-होन अवस्था में बीता था।
    - चन्द्रगुप्त मौर्थ अपने गुरू चाणक्य के सहयोग से मौर्थ वंश की स्थापना किया।
      - धनानंद का सेनापित वीरशाल थे।
      - कुणाल, अशोक के पुत्र और उत्तराधिकारी थे।
    - बिन्दुसार अशोक के पिता का नाम था।
- (B) 2018 का यू॰एस॰ ओपन पुरुष टेनिस नोवाक जोकोविच जीता है।
   सार्थिया के टेनिस स्टार नोवाक जोकोविच है।
  - 2019 में यू॰एस॰ ओपन पुरुष टेनिस राफेल नडाल ने जीता है।

- 2019 में यू॰एस॰ ओपन महिला टेनिस बियांका एंड्रीस्कू ने जीत ली है।
- वियांका एंड्रोस्कृ कनाडा के महिला टेनिस खिलाडी हैं।
- 44. (D) 1529 में घाषरा के युद्ध में मुगल बादशाह बाबर ने महमूद लोदी को पराजित किया।
  - घाघरा का युद्ध स्थल और जल दोनों स्तरों पर लड़ा गया था।
  - महमृद लोदी, इब्राहिमशाह लोदी का छोटा भाई था।
  - दोहरिया का युद्ध महमूद लोदो और हुमायूँ के बोच हुआ।
  - युसुफ आदिलशाह से पूर्तगाली ने 1510 ई० में गोवा जीत लिया।
- 45. (D) केन्द्रीय बजट 2018 में खाद्य प्रसंस्करण के लिए ₹ 1,400 करोड़ आवॉटित की, जो पिछले वर्ष आवंटित की गई ग्रांश की तुलना में लगभग दोगुनी थी।
  - खाद्य प्रसंस्करण को बढ़ावा देने से कृषि उत्पादन को प्रोत्साहन मिलेगा।
  - इससे कृषि उत्पादों के नियांत को भी बढावा मिलेगा।
- 46. (B) माही नदी अरब सागर में जाकर गिरती है।
  - माही नदी विन्य्याचल पर्वत के पश्चिम स्थित मेहद झील से निकलती है।
    - माही नदी लगभग 585 km लम्बी है।
    - लूनी नदी अरावली श्रेणी का नाग पहाड़ी से निकलती है।
    - ताप्तो और नर्मदा नदी अरब सागर में गिरती है।
  - कष्णा नदी महाबलेश्वर के निकट पश्चिमी घाट से निकलती है।
- (A) दादामाई नौरोजी ब्रिटिश संसद में सदस्य बनने वाले पहले भारतीय हैं।
  - दादाभाई नौरोजी 1892 ई० में फिन्सवारी से कॉमन हाउस के लिए चुने गये।
  - दादाभाई नौरोजी लिबरल पार्टी सं चुनाव लडे थे।
  - दादाभाई नौरोजो आर्थिक शोषण नीति को समझने वाला प्रथम भारतीय थे।
  - इन्होंने ब्रिटिश सरकार के आर्थिक शोषण/ धन निकासी को भारत में 'अनिण्टों का अनिष्ट' कहा।
  - मीकाजी कामा को भारत में क्रांतिकारी का माता कहा जाता है।
- 48. (B) 2018-19 के लिए साधारण किस्म के धान का न्यूनतम समर्थन मूल्य ₹ 1,750 प्रति क्विटंल निर्धारित किया गया है।
  - न्यूनतम समर्थन मूल्य- 2018-19 के लिए 25 फसलों के लिए घोषित किया गया है।
  - न्यूनतम समर्थन मृल्य से खाद्य सुरक्षा और किसानों को उनके फसलों को उचित मृल्य उपलब्ध होता है।
- (B) भारत रत्न प्राप्त करने वाले एम० विश्वेशवरैया के जन्म दिन पर इंजीनियर दिवस के रूप में मनाया जाता है।
  - भारत में इंजीनियर दिवस 15 सितम्बर की मनाया जाता है।
  - एम० विश्वेश्वरैया महान अभियंता थे।
  - एम० विश्वेश्वरैया नं 1934 ई० में 'भारत के लिए नियोजित अर्थव्यवस्था' पुस्तक लिखी।
  - राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 28 फरवरी को मनाया जाता है।
  - राष्ट्रीय गणित दिवस 22 दिसम्बर को मनाया जाता है।
- (C) सिक्किम के लोकगीतों घा तो कितो राज्य की प्राकृतिक सौँद्र्य का वर्णन करते हैं।
  - सिक्किम का 'भा तो कितो' लोकगीत प्राकृतिक के प्रति प्रेम और समर्पण से जुड़ा है।
  - सिक्किम का लोक नृत्य है ख़् फाट नृत्य, सिकमारो, सिंधई
     चाम, यास्तो लायन डांस, याक छाम, डेनजोंग नेनहा, ताशी,
     यांगक्, खुख्रों नाच, चुटके नाच, मारूनी नाच आदि।

- होजिगिरि नृत्य त्रिपुरा राज्य का है।
- लावा, कोलकाई, परीचाकली लोकनृत्य लश्रद्वीप का है।
- अरुणाचल प्रदेश का लोकनृत्य है- बुईया, छालो, वांचो, पासी कॉगकी, पोनुंग, पोपिर, बारडो छाम आदि।

**51.** (B) समी अवलोकनों का औसत = 
$$\frac{38n + 42n + 55n}{n + n + n}$$

$$=\frac{135n}{3n}=45$$

∴ 
$$100\% = \frac{39}{13} \times 100 \approx 0 = 300 \approx 0$$

$$\Rightarrow 2r\left(\frac{22}{7}-1\right)=60$$

$$\Rightarrow 2 \times r \times \frac{15}{7} = 60$$

**54.** (C) कार की गति = 
$$\frac{\zeta \bar{\chi}}{\pi \mu a} = \frac{120 \times 4}{3 \frac{20}{60}}$$
 किमी  $\frac{1}{60}$ 

$$=rac{120 imes 4 imes 3}{10}$$
 किमीः पंटा

56. (C) व्याज दर (r) = 
$$\frac{\text{व्याज} \times 100}{\text{मूलधन} \times समय} = \frac{2000 \times 100}{8000 \times r}$$

$$\Rightarrow r^2 = 25$$

$$\therefore r = 5\%$$

$$r = 7$$
  
 $h_1 = 10, h_2 = 20$ 

अनुपात = 
$$\frac{\pi r_1^2 h_1}{\pi r_2^2 h_2}$$

$$=\frac{(7)^2\times 10}{(7)^2\times 20}=\frac{10}{20}=1:2$$

60. (C) 
$$8+3-\left(\frac{5}{2}\times\frac{1}{3}\right)$$
  $\frac{12}{5}+\frac{4}{3}\times\frac{3}{8}$   
=  $8+3-\frac{5}{6}$   $\frac{12}{5}+\frac{1}{2}=8+3-2+\frac{1}{2}=9.5$ 

अतः, B की धनग्रशि = 
$$\frac{350}{7} \times 3$$
 रु॰ = 150 रु॰

$$\Rightarrow 41x^2 = 1025$$

$$\Rightarrow x^2 = 25$$

$$x = 5$$

64. (C) 
$$5-6.5 \div 13 + 2.3 \times 0.8 + 0.4$$
  
=  $5-0.5 + 1.84 + 0.4 = 6.74$ 

**65.** (A) 
$$l+b=\frac{132}{2}=66$$

: 
$$I = \frac{66}{(8+3)} \times 8 \text{ cm} = 48 \text{ cm}$$

तथा 
$$b = \frac{66}{(8+3)} \times 3 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$$

अत:, क्षेत्रफल = 
$$48 \times 18 \text{ cm}^2 = 864 \text{ cm}^2$$

$$100\% = \frac{140}{35} \times 100 = 400$$

$$\therefore 115\% = \frac{8800}{110} \times 115 \% = 9200 \%$$

$$75\% = \frac{185}{25} \times 75 \ \text{fo} = 185 \times 3 \ \text{fo} = 555 \ \text{fo}$$

69. (D) कार की औसत गति = 
$$\frac{60+65+70}{3}$$
 किमी॰/ घंटा =  $65$  किमी॰/ घंटा

70. (B) हटाई गई संख्या = 
$$63 + (8 - 1)(63 - 58)$$
  
=  $63 + 7 \times 5 = 63 + 35 = 98$ 

#### 2nd Method:

$$\therefore 27 योग होगा, \frac{1}{9} \times 27 = 3 जोड्ने पर$$

- (B) अमीष्ट औसत =  $\frac{8 \times 1 + 8 \times 8}{2} = \frac{8 + 64}{2} = 36$ 72.
- (D) माना कि वर्तमान आयु 3x और x है। 73. प्रश्नानुसार, (3x + 5) = (x + 5) 2 + 53x + 5 = 2x + 15x = 10

अत:, अरुण की वर्तमान आयु = 3x = 3 × 10 = 30 वर्ष

- (B)  $2 \text{ ard arc smart} = 225000 \times \frac{102}{100} \times \frac{102}{100} = 234090$ 74. [वार्षिक वृद्धि = (9 - 7)% = 2%]
- (C) अभीष्ट प्रतिशत =  $\frac{120}{99} \times 100 \% = 121.2\%$ 75.
- (C) Breach उल्लंघन, इसके Synonyms हैं 76. Contravention, violation, infringement आदि।
- Numerous, Many और Several के बाद Plural noun का 77. प्रयोग होना चाहिए। अतः sample को samples में बदल देंगे।
- Logical तार्किक, इसके Antonyms हैं illogical, (A) 78. contradictory, insensible.
- सही spelling है Miscellaneous मिश्रित। (B) 79.
- To burn the midnight oil देर रात तक जागना (To work 80. till very late in the night)
- Flimsy कमजोर, दुर्बल इसके Synonyms हैं Infirm, (B) 81. weak, feeble. अन्य शब्द व अर्थ -
  - Sturdy मोटा, तगड़ा
- Coarse खुरदरा
- (A) 82. Two के बाद Noun हमेशा Plural रखना चाहिए। (D)
- 83. Apples and oranges - Two unlike things or people. (C) 84.
- Mammals स्तनधारी (B) 85.
- Amphibians उभयचर
  - Fish मछली
  - Reptiles जमीन पर चलने वाला लेकिन पानी में रेंगने वाला। दूसरों को मदद करने की Tendency (इरादा) मानवाँ में होती है।
- 86. इस Underlined भाग में looks, noun का कार्य कर रहा है, 87.
- इसलिए 'a' का प्रयोग होने से looks के स्थान पर a mere look सही होगा।
- infalliable incapable of failing. (B) 88. Incomingible - जिसे सुधार न जा सके।
  - incurable जिसे ठीक न किया जा सके।
  - Irredeemable असुधार्य
- सही spelling है Refrigerator 89.
- वाक्य Present tense में है और Relative pronoun का 90. Antecedent, Prediction, Singular है, अतः shows चुनना
- (C) इस स्थान पर Provision for the integration का अर्थ है 91. (एकीकरण का प्रस्ताव)
- (C) इस स्थान पर seeks होगा। क्योंकि Development को जरूरत 92. (seeks) to
- यहाँ Production उचित होगा क्योंकि आगे दिया गया है (A)पविष्य की जरूरत को पूरा करना।
- (C) यहाँ लेखक बताना चाह रहा है Sustainable development एक process (प्रक्रिया) है।

- (D) खाली स्थान के आगे Potential राष्ट्र के प्रयोग से enhance 95. (बढाना) होना चाहिए।
- इस खाली स्थान पर Transition (परिवर्तन) का प्रयोग करेंगे. 96. क्योंकि e-mail से social - media based messaging की
- (D) when, until, unless और if के साथ future tense का प्रयोग 97.
- Paucity कमी/ तंगी, इसके Antonyms हैं Surplus, 98. Abundance.
- Scarcity/ shortage कमी (D) यह ध्यान रखें - To + v¹ का प्रयोग किया जाता है To के बाद 99. past participle का नहीं। To dismissed के स्थान पर To
- dismiss होना चाहिए। इस प्रश्न में दो बातें हैं – (i) पूरा वाक्य Universal Truth है 100. (C) और साथ ही Leadership singular है इसलिए requires सही होगा।

### अथवा. सामान्य हिन्दी

- इस प्रश्न में शब्द से संबंधित गलती दी गई है। यहाँ 'सम्मान' (B) 76. के स्थान पर 'समान' का प्रयोग होना चाहिए।
- सैनिकों का कार्य देश की 'रक्षा' करना है। (B) 77.
- 'पोडह' का पर्यायवाची शब्द 'सोलह' है जिससे प्रतिस्थापित (D) 78. किया जा सकता है।
- 'फूल' के साथ ही खिलने का प्रयोग किया जा सकता है। 79.
- 'समय' पुलिंग है जिसके साथ पुलिंग का प्रयोग होना चाहिए। 80. अतः समय 'की' के स्थान पर समय 'का' प्रयोग करेंगे।
- निराधार का अर्थ है जिसका कोई आधार न हो। (D) 81.
- सही वर्तनी है 'माखन चोर' (D) 82.
- हरी झंडी दिखाना मुहाबरे का अर्थ है आगे बढ़ने का संकेत (C) 83.
- 'पिछले' वर्ष का पर्यायवाची शब्द है 'गत वर्ष' जिससे इसे (B) 84. प्रतिस्थापित किया जा सकेगा।
- निशा रात, जिसका विलोम है दिवा, दिन आदि। (C) 85.
- 'त्रिशंकु होना' मुहावरे का अर्घ है 'अधर में लटकना' (A) 86.
- प्रदूषण निश्चित तीर पर 'अभिशाप' है। (C) 87.
- प्रदूषण के बढ़ने पर धरती पर बहुत सी समस्याएं पैदा हो गयी। 88.
- प्रदूषण को रोकना/ रांका उचित होगा। (A) 89.
- लेखक यह बोलना चाह रहा है कि प्रदूषण 'मनुष्यों' द्वारा उत्पन्न (A) 90. किए गये पदार्घ या वेस्ट मटेरियल होते हैं।
- जहरीली गैस, कीटनाशक आदि 'पदार्थ' है। (B) 91.
- असफल का विलोम 'सफल' होता है। (D) 92.
- सही वर्तनी 'भुलक्कड़' (भूलनं याला) है। (D) 93.
- व्यवधान का पर्यायवाची शब्द है बाधा, विघ्न, रुकावट, (A) 94. अहंगा आदि है।
- पुस्तक का 'पन्न' फट गया। (A) 95.
- 'समूह' से समृहवाचक शब्द का बोध होता है, इसलिए इसका (B) 96. बहुवचन नहीं बनाया जा सकता है। अत: समूहों को समूह में बदल देंगे।
- अवगुण का पर्यायवाची शब्द है दोप, खराबी, खामी, विकार, (D) 97. कमी आदि।
- ऐतिहासिक का अर्थ है इतिहास से संबंधित। (A) QR.
- 'शीतल' का पर्यायवाची 'ठंडी' है, जिससे इसे प्रतिस्थापित 99. किया जा सकता है।
- लकड़ी के गाँठ के लिए 'गट्टर' शब्द का प्रयोग होना चाहिए। 100. (C)