SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

Held on: 06.03.2019, Shift: 3rd

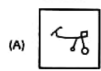
Based on Memory

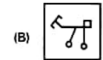
PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

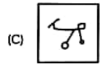
उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के बायों ओर रखे जाने पर दी गई आकृति की दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है। प्रश्न आकृति :

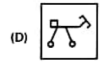


उत्तर आकृतियां :









- एक निश्चित कुट में, NAP को MZO के रूप में कुटबद्ध किया जाता 2. है। उसी कोड में SNEEZE को किस रूप में कृटबद्ध किया जाता है ?
 - (A) RMDDYD
- (B) RNDDYD
- (C) RMDFYD
- (D) RQDFYG
- नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। यह 3. मानते हुए कि कथनों में दो गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वज्ञात तच्यों से मिन प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कीन-सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन : कुछ चम्पचें, ग्लास हैं। सधी टेडी, चम्पच है। 🚕

निष्कर्ष: L कुछ टेडी, ग्लासें हैं।

II. कुछ ग्लासें, टे**डी हैं**।

- (A) केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- (C) न निष्कर्ष । न ॥ अनुसरण करता है।
- (D) या निष्कर्ष ! या ॥ अनुसरण करता है।
- नीचे दिए गए प्रश्न आकृति के अनुसार एक कागज को मोडकर काटा जाता है। इस कागज को खोलने पर दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति दिखाई देगी ?

प्रश्न आकृतियां :







उत्तर आकृतियां :









उस वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए तीन वर्गों के बीच के संबंध 5. को सर्वोत्तम दर्शाता है। कपड़े, टी-शर्ट, पतलून (ट्राउजर)







निम्नलिखित में से कौन-सो उत्तर आकृति दो गई आकृति को पूरा 6. करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :









- चार विकल्प दिए गए है, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं. 7. जबिक एक अलग है। असंगत विकल्प का चयन करें।
- 125
- (C) 1331
- (D) 729
- दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए '" चिक्कों का स्थान लेने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें। 54 * 6 * 5 * 14
 - (A) = x + (B) + + = (C) -= x (D) + + =
- दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युगल का चयन करें। 9. अफगानिस्तान : काबुल : :
 - (A) नेपाल : मोनाको
- (B) पाकिस्तान : इस्लामनगर
- (C) चीन : बीजिंग
- (D) ईरान : डबलिन

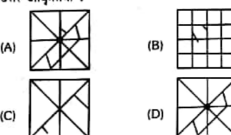
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते 10. हुए शृंखलाको पूराकरें।
 - $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{7}{2}$, $\frac{9}{2}$, $\frac{11}{2}$, ?
 - (B) $\frac{17}{2}$ (C) $\frac{10}{2}$
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते 11. हए शृंखलाको पूराकरें।
 - 21, 43, 85, 171, 341,
 - (C) 683 (A) 675 (B) 684 (D) 380
- यदि NAMAN को 12321 के रूप में लिखते हैं, और VINESH को 12. 671489 के रूप में लिखत हैं, तो NIMESH को किस रूप में लिखा जाएगा ?
 - (A) 174583
- (B) 167893
- (C) 173489
- (D) 173486
- छ: बच्चे उत्तर की ओर मुख किये दो पक्तियों में बैठे हैं। उनके नाम 13. है फुजी, युकेन, यम और क्रिश, चार्ली, मैक । फुजी और मैक, तिरछे विपरीत बैठे हैं। युकेन, कपर वाली पॉक्त में बैठा है और फुजी के तुरंत दायें है। क्रिश, मैक के बायें से दूसरे स्थान पर है जबकि यम और क्रिश, समान पॅक्ति में नहीं है। यम के तिरछे विपरीत कौन बैठा है ?
 - (C) मैक (D) युकेन (B) क्रिश
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस 14. प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।
 - GPLS: 54:: WGSK: (B) 70
 - (A) 65
- (C) 60
- दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म का चयन करें। 15. महीना : वर्ष : ::
 - (A) समय : दुरी
- (B) लीटर : प्रवाही
- (C) मिनट : घंटा
- (D) गति : वाहन
- लुप्त समरूप संख्या युग्म ज्ञात करें : 16.
- 1000 : 121 :: ?
 - (A) 343:81
- (B) 64:8
- (C) 27:64
- (D) 125:36
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते 17. हुए शृंखलाको पूराकरें। FKP, GMQ, HOR, ?
- (C) IRT (D) IQS (A) JNK (B) JYI चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि 18.
- एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।
 - (A) असम्यता (B) लूट
- (C) संघ
- (D) चोरी
- नीचे दिए गए कथनों के बाद निष्कर्ष ।, ॥ और ॥। दिए गए हैं। यह 19. मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले 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 दी गई जानकारी का अनुसरण करता है / करते हैं।
 - कथन : कुछ पहिलाएँ, कमजोर हैं।
 - कुछ कमजोर, स्त्री हैं।
 - सभी स्त्रीयां, लोहा हैं।
 - समी लोहा, सोना हैं।
 - कुछ कमजोर, लोहा है। निष्कर्षः ।
 - II. कुछ सोना कमजोर हैं
 - III. कुछ महिलाएँ स्त्रीयां हैं

- (A) कंवल ॥ और ॥ अनुसरण करते हैं
- (B) कंवल । और III अनुसरण करते हैं
- (C) केवल । और ॥ अनुसरण करते हैं
- (D) ।, ॥ और ॥ सभो अनुसरण करते हैं
- उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी 20. हुई/अंतर्निहित है ।

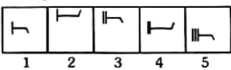
प्रपन आकृतियां :



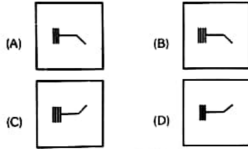
उत्तर आकृतियां :



- चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, 21. जबिक एक अलग है। असंगत अक्षर समृह का चयन करें।
 - (A) JKNQ (B) DEGJ (C) QRTW (D) YZBE
- 35 बच्चों की एक कक्षा में अमेया की रैंक ऊपर से 6वीं हैं। एनी, 22. अमेषा से सात रैंक नीचे हैं। एनी की रैंक नीचे से क्या है?
 - (B) 22
 - (C) 23
- दिए गए आकृति मृंखला में आगे आने वाले विकल्प को चुनें। 23. प्रश्न आकृतियां :



उत्तर आकृतियां :



- आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार मेज के चारों 24. ओर बैठे हैं। A और B केंद्र की ओर मुख किये हुए हैं जबकि अन्य छ: व्यक्ति केंद्र के विपरीत मुख किये हुए है। A, H के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, A के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। D, G के दायें से दूसरे स्थान पर भैठा है। G न B न हो A का निकटतम पड़ोसी है। E और F तुरंत पड़ोसी हैं और केंद्र के विपरात मुख किये हए हैं।
 - D के सापेक C का क्या स्थान है ?
 - (A) दायें से चौथा
- (B) बायें से चौधा
- (C) बायें से तीसरा
- (D) दायें से तीसग

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।



(A) 70 (B) 77

(C) 140 (D) 80

PAPER—II: सामान्य जानकारी

- विशाल बांघों के निर्माण का विरोध किन कारणों से किया जाता है ? 26.
 - (A) किसानों का बड़े पैमाने पर विस्थापन
 - (B) पनविजली उत्पादन में कोई मदद नहीं थी
 - (C) वे कम लागत के नहीं धे
 - (D) शारीरिक श्रम की कमी
- धूप खेल एक मीसमी खेल है, जो में खेला जाता है। 27.
 - (A) नागालैंड (B) महाराष्ट्र (C) असम (D) मेघालय
- भारत में 1907 में जमशेदपर में पहला लौह और इस्पात कारखाना 28. किसने स्थापित किया था ?
 - (A) जे॰एन॰ यटा
- (B) आर०ज० टाटा
- (C) डी॰जे॰ यरा
- (D) आर॰डी॰ टाटा
- प्रधानमंत्री रोजगार योजना (पी०एम०आर०वाई०) योजना कौन-सं 29. वर्ष प्रारम्भ को गई थी?
 - (A) 1995 (B) 1994 (C) 1993 (D) 1992
- भारतीय सर्विधान लिखने वाली सर्विधान-सभा में कितने सदस्य थे ? 30.
 - (C) 299 (D) 199 (B) 298 (A) 198
- निम्नलिखित में से कौन-सी नीति काम करने के अधिकार के अंतर्गत 31. आती है ?
 - (A) आयुष्मान भारत
 - (B) महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण गारंटी अधिनियम
 - (C) प्रधानमंत्री उज्वल योजना
 - (D) सीभाग्य योजना
- सूर्य, निदयों और तालाबों की पूजा से जुड़ा त्योहार कौन-सा है ? 32.
 - (A) दिवाली
- (B) मकर संक्राति
- (C) 평₃
- (D) तोज
- सितारों की जगमगाहट का कारण है। 33.
 - (A) वायमंडलीय अपवर्तन
- (B) वायुमंडलीय प्रतिबिंब
- (C) प्रकाश का विख्याव
- (D) आंतरिक प्रतिबिंब
- भारत के अधिकांश शास्त्रीय नृत्य तीन मुख्य पहलुओं को मिलाते हैं, 34. ''भाव'', ''राग'' और ''.....''।
- (B) सोपान (C) स्वसर (D) माला
- किस भारतीय कलाकार को जीवनकाल उपलब्धि (लाइफटाइम अचीवमेंट) 35. ग्रैमी पुरस्कार से सम्मनित किया गया है ?
 - (A) जाकिर हुसैन
- (B) रवि शंकर
- (C) ए०आर० रहमान
- (D) लता मंगेशकर
- भाषाहा नांगल बांध किस नदी पर स्थित है ? 36.
 - (A) झेलम (B) रावी
- (C) सतलज (D) चिनाव
- राष्ट्रीय युवा दिवस किस के जन्मदिन पर मनाया जाता है?
 - (A) स्वामो विवेकानंद

RUKMINI PRAKASHAN

- (B) स्वामी अभेदानंद
- (C) स्वामी राजेश्वरानंद महाराज (D) स्वामी अशोकानंद

- निप्न में से किस उच्च न्यायालय में सबसे अधिक बैठकें हैं? 38.
 - (A) गुवाहाटी उच्च न्यायालय (B) कोलकाता उच्च न्यायालय
 - (C) मुंबई उच्च न्यायालय
- (D) इलाहाबाद उच्च न्यायालय
- साइकिल चलाते हुए दुनिया पार करने वाली सबसे तेज एशियाई कौन 39. 윰?
 - (A) रामेश्वरी देवी
- (B) वेदांगी कुलकर्णी
- (C) ई चाओवा देवी
- (D) मयुरी लुते
- 69वें गणतंत्र दिवस 2018 में अशोक चक्र से किसे सम्मानित किया 40.
 - (A) मुकुंद वरदराजन
- (B) ज्योति प्रकाश निराला
- (C) हंगपन दादा
- (D) मोहन गोस्वामी
- भूमि पर उच्च जनसंख्या दबाब के क्षेत्रों में किस प्रकार की खेती की 41. जाती है ?
 - (A) सघन निर्वाह खेती
- (B) व्यावसायिक खेती
- (C) आदिम निर्वाह खेती
- (D) व्यापक निर्वाह खेती
- पीयूप ग्रॉथ द्वारा किस हामोंन का स्राव किया जाता है? 42.
 - (A) ग्रोथ (वृद्धि) हार्मोन
- (B) इंस्किन
- (C) थायरोक्सिन
- (D) एड्रिनीलन
- किस भारतीय राज्य ने आवास मंडलियों, उद्योगों और इमारतों की 43. अन्य निर्दिप्ट श्रेणियों के लिए सीर प्लांट्स अनिवार्य कर दिए है ?
 - (A) हरियाणा
- (B) नागालंड
- (C) मणिपुर
- (D) हिमाचल प्रदेश
- केंद्रीय सामाजिक कल्याण मंडल के संस्थापक अध्यक्ष कीन थे ?
 - (A) ऐनी बंसेंट
- (B) सरोजिनी नायड्
- (C) जी. दर्गायाई देशमुख
- (D) अरुणा आसफ अली
- मशरूम और अन्य सुक्ष्म जीव मूल पीधे और जानवरों के उत्तकों पर 45. फ्रीड करते हैं और उन्हें...... में परिवर्तित करते हैं।
 - (A) जड सहित घास
- (B) नरम कोयला
- (C) देला
- (D) घरण
- चिप्स को ऑक्सीडाइजिंग होने से बचाने के लिए चिप्स के बैग में 46. कौन-सा गैस प्रवाहित की जाती है ?
 - (A) ऑक्सीजन
- (B) होलियम
- (C) नाइट्रोजन
- (D) हाइड्रोजन
- दो साल तक बिना किसी मुकदमे के राजनीतिक कैदियां को हिरासत 47. में रखना की विशेषता थी।
 - (A) रॉलेट एक्ट
 - (B) ईस्ट इंडिया स्टॉक डिविडेंड रिडेम्पशन एक्ट
 - (C) ब्रिटिश इंडिया रेग्यूलेटिंग एक्ट
 - (D) भारत सरकार अधिनियम
- देशों की तुलना करने के लिए प्रमुख अर्थशास्त्रीय विशेषता उनकी है।
 - (A) आय
- (B) मानव विकास सुचकांक
- (C) जनसंख्या
- (D) मृत्यु दर
- ईस्ट इंडिया कंपनी के आविर्माव के वाद निम्नलिखित में से किस समुद्री 49. बंदरगाह का पतन हुआ ?
 - (A) स्रत
- (B) विशाखापत्तनम
- (C) कलकता
- (D) वॉप्वे
- कौन-सा भारतीय सांस्कृतिक स्थल विश्व विरासत की सूची में शामिल 50. नहीं है ?
 - (A) कृतुब मीनार
- (B) जामा मस्जिद
- (C) लाल किला परिसर
- (D) हमायूं का मकबरा

PAPER—III : प्राथमिक गणित

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए ?
 (45 × 11) + 3

(A) 165 (B) 144 (C) 162 (D) 235

52. $argmax = 2:3 \text{ di} \frac{3x + 2y}{9x + 5y}$ on argmax = 3x + 2y on argmax = 3x + 2y of argmax = 3x + 2

(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{5}{14}$ (C) $\frac{11}{2}$ (D) $\frac{4}{11}$

58. A तथा B की आय 5:3 के अनुपात में है। A, B तथा C के व्यय का अनुपात 8:5:2 है। यदि C का व्यय ₹ 2000 तथा B की यचत ₹ 700 हो, तो A की यचत कितनी होगी ? (A) ₹ 500 (B) ₹ 1500 (C) ₹ 1000 (D) ₹ 250

54. किसी ग्राहक को किसी वस्तु के ऑकत मूल्य पर 2 1/2 % की छूट दी जाती है। उसने इसे ₹ 39 में खरीदा। वस्तु का ऑकत मूल्य क्या है ?
(A) ₹ 41.5 (B) ₹ 40 (C) ₹ 36 (D) ₹ 42

इं। अलग-अलग संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य 30 है। निम्निलिखत
में से कौन-सा उनका महत्तम समापवर्तक नहीं हो सकता?
 (A) 15 (B) 12 (C) 6 (D) 10

56. स्मिथ 10, 12, 15 और 20 km/hr की चाल से एक वर्ग की चारों भुजाओं को तथ करता है। स्मिथ की औसत चाल कितनी है?

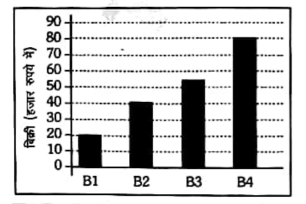
- (A) $12\frac{1}{2}$ km/hr
- (B) 13¹/₃ km/hr
- (C) 10 km/hr
- (D) $14\frac{1}{4}$ km/hr

57. एक समबाहु त्रिमुज का क्षेत्रफल 16√3 sq cm है। इसकी परिमाप कितना है?

(A) 32 cm (B) 12 cm (C) 16 cm (D) 24 cm
58. दूध और पानी के एक विलयन में दूध और पानी का अनुपात 3:2
है। एक दूसरे विलयन में दूध और पानी का अनुपाल 2:1 है। पहले विलयन के 40 लीटर को दूसरे विलयन के 30 लीटर के साथ मिलाया जाता है। परिणामी विलयन में दूध और पानी का अनुपात क्या होगा?
(A) 13:22 (B) 22:13 (C) 6:5 (D) 5:6

59. एक डीलर समान को उसके सूची पर 10% की छूट पर समान खरीदता है और उसके सूची मूल्य से 10% अधिक पर बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत कितना है?

- (A) 10% (B) $22\frac{2}{9}$ % (C) 20% (D) $11\frac{11}{9}$ %
- 60. चार दुकानों (B1, B2, B3, B4) से पुस्तकों की विक्री हजार में नीचे दी गई है। ग्राफ का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दे।



यदि प्रत्येक दुकान में पुस्तकों की बिक्री में 10% वृद्धि हो सकती है, तो सभी दुकानों द्वारा बेची गई पुस्तकों की कुल संख्या (हजार में) होगी।

(A) 228.0 (B) 215.5 (C) 240.0 (D) 214.5

61. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए ?

 $1072 + [\{8240 + (-9213)\} - \{(2863 - (4329 - 2143)\}] = ?$

(A) 576 (B) -578 (C) 578 (D) -576

चक्रवृद्धि व्याज पर एक निश्चित राशि एक वर्ष के अंत में ₹650 और दूसरे वर्ष के अंत में ₹676 हो जाती है। राशि कितनी है?
 (A) ₹625 (B) ₹600 (C) ₹540 (D) ₹560

63. यदि दस आदमी किसी एक काम को दस दिनों में कर सकते हैं, तो उस काम का कितना भाग एक आदमी एक दिन में कर सकता है?

(A) $\frac{1}{20}$ (B) $\frac{1}{100}$ (C) $\frac{1}{10}$ (D) $\frac{1}{2}$

3 व्यक्तियों की औसत आयु 30 वर्ष है। यदि उनकी उम्र का अनुपात क्रमश: 3:5:7 है, तो सबसे बड़े व्यक्ति की आयु कितनी है?
 (A) 42 वर्ष (B) 28 वर्ष (C) 21 वर्ष (D) 25 वर्ष

4 cm कँचाई और 3 cm आधार क्रिज्या का एक वेलन पिघलाया जाता है और एक गोला बनाया जाता है। गोले को क्रिज्या कितनो है?
 (A) 4 cm
 (B) 2.5 cm
 (C) 3.5 cm
 (D) 3 cm

66. एक कॉलोनी में 5 परिवारों में 1 बच्चा है, 7 परिवारों में 2 बच्चे हैं, 8 परिवारों में 3 बच्चे हैं और 3 परिवारों में 4 बच्चे हैं। बच्चों की संख्या का बहुलक क्या है?

(A) 5 (B) 3 (C) 8 (D) 4

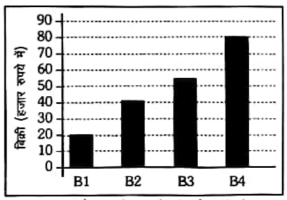
67. यदि एक गोले का वक्र पृष्ठ क्षेत्रफल 44% बढ़ता है, तो उसके आयतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- (A) 44%
- (B) 728%
- (C) 20%
- (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता

68. शुक्रवार, शनिवार और रविवार का औसत तापमान 26° तथा शनिवार रविवार और सोमवार का औसत तापमान 24° था। यदि सोमवार को यह ठीक 25° था तो शुक्रवार के दिन तापमान कितना था?

(A) 31° (B) 32° (C) 30° (D) 33°

निर्देश (69-70): चार दुकानों (B1, B2, B3, B4) से पुस्तकों की विक्री हजार में नीचे दी गई है। ग्राफ का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



69. दुकान B1, B2 और B4 से पुस्तकों की औसत विक्री से निकटतम है।

(A) 43633 (B) 46333 (C) 46666 (D) 48333
 70. जिनमें पुस्तकों की विक्री औसत विक्री से कम है उन दुकानों की संख्या
 है।

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 1
- (D) 2

_			
71.		82.	the state of the same as the group of
	उसे मेघा को 25% लाभ पर येचती है। यदि मेघा उसके लिये	1	words given. A false or assumed identify
	₹ 2875 का भुगतान करती है, तो रेखा के लिए क्रयमूल्य क्या था ?		(A) Alien (B) Annals (C) Alias (D) Archive
	(A) ₹ 1900 (B) ₹ 1800 (C) ₹ 2000 (D) ₹ 1500	83.	Select the wrongly spelt word.
70	₹ 16 प्रति मीटर की दर से 35 m क्रिन्या के वृत्ताकार उद्यान की बाड		(A) Dilemma (B) Disappear
72.		1	(C) Disaster (D) Develope
	(22)	84.	Select the most appropriate word to fill in the blank.
	लगाने की लागत क्या होगी ? $\left(\pi = \frac{22}{7} \ \hat{\pi} \right)$	1	Last year the performance of this production unit was .
	(A) ₹ 3240 (B) ₹ 2850 (C) ₹ 3160 (D) ₹ 3520	1	(A) fantastic (B) tall
73.	300 मीटर लंबाई की एक ट्रंन 15 सेकंड में एक खम्मे को पार करती		(C) below (D) staggered
	है। ट्रेन की चाल कितनी है ?	85.	Select the most appropriate option to substitute the
			underlined segment in the given sentence. If there is no
	(A) 60 km/hr (B) 65 km/hr		need to substitute it, select. No substitution required
	(C) 75 km/hr (D) 72 km/hr		As the tree comes crashing down, monkeys woke from its sleep and ran from branch to branch.
74.	एक काम को पूरा करने के लिए यदि एक व्यक्ति कम होता, तो उस		(A) No substitution required
	काम को पूरा करने में एक और दिन और लगता । यदि कार्य पूरा करने	1	(B) wake from their sleep
	के लिए आवरयक मानव x दिनों को संख्या 56 है, तो काम करने वाले	1	(C) woke in their sleep
	कितने व्यक्ति थे?		(D) wakes from it sleep
		86.	Identify the segment in the sentence which contains the
	(A) 9 (B) 6 (C) 14 (D) 8		grammatical error from the given options.
75.	एक निश्चित राशि पर, पहले दो वर्षों के लिए प्रति वर्ष व्याज दर 4%		The chameleon's tongue is too long that it keeps it folded
	है। अगले चार वर्षों के लिए ब्याज दर 6% है और अगले तीन वर्षों	affin	in the mouth.
	के लिए 8% है। यदि 9 वर्षों के अंत में अर्जित कुल साधारण व्याज	100	(A) The chameleon's (B) it keeps
		811	(C) too long that (D) in the mouth
	₹ 1120 है, तो सिश कितनी है ?	87.	
	(A) ₹ 1800 (B) ₹ 2240 (C) ₹ 2000 (D) ₹1600	00.1	DESPAIR
-	DED III OFNEDAL ENGLICH	30	(A) Distress (B) Hope (C) Desperation (D) Hopelessness
PF	APER—IV : GENERAL ENGLISH		Directions (88-92) : In the following passage some
	Color the second section of	words	have been deleted. Fill in the blanks with the help of the
76.	Select the wrongly spelt word.		atives given. Select the most appropriate option for each
	(A) Plateform (B) Paralysis	numb	
77.	(C) Perseverance (D) Perspiration Select the synonym of of the given word.		The National Aeronautics and Space Administration's
"	VAIN	(NASA	A) Viking Mission to Mars what (1) of two spacecraft.
	(A) Beneficial (B) Useful	Viking	1 and Viking 2. (2) consisting of an orbiter and
	(C) Nutritious (D) Useless	(3)	lander. The primary objectives (4) to obtain
78.	Select the most appropriate word to fill in the blank.		s and samples (5) the Martian surface and soil
	He offered us food items for lunch and we	88.	Select the most appropriate option that will fill in the blank number 1.
	were happy.		(A) including (D)
	(A) lucreative (B) delicious	1	(C) composed (D) making
	(C) pungent (D) big	89.	Select the most appropriate option that will fill in the blank
79.	Select the most appropriate option to substitute the		number 2
	underlined segment in the given sentence. If there is no		(A) each (B) one of (C) both of (D) equally
	need to substitute it, select. No substitution required.	90.	Select the most appropriate option that will fill in the blank
	Whenever there is raining, desert flowers bloom and the		number 3.
	sight can be rewarding		(A) a (B) No article required
	(A) When its rains		(C) the (D) an
	(B) Whenever it rains	91.	Select the most appropriate option that will fill in the blank
	(C) No substitution required	*	number 4.
80.	(D) When raining		(A) has been (B) were
30.	Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no	92.	(C) is (D) was
	need to substitute it, select. No substitution required.	72.	Select the most appropriate option that will fill in the blank number 5.
	The most pleasant way was to going and having a good		101
	dinner at some fine restaurant.	93.	(A) at (B) on (C) for (D) of Select the word which means the same as the group of
	(A) was to go and have		words given.
	(B) is to have gone and eat		One who loves books
	(C) was going to have		(A) Librarian (B) Veteran
	(D) No substitution required		(C) Bibliophile (D) Order
81. '	Select the synonym of the given word.	94.	Select the meaning of the given idlom.

SUBSTANTIAL

(A) Negligible

(C) Considerable

Slight

(D) Worthless

(A) Unable to remember (B) Lose money (C) Fall through (D) Be an artist

Draw a Blank

95.	Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.		(B) वन के पशुआँ को
	An ant uses it's feelers or antennae to 'talk' to other ants by		(C) अपनानो चाहिए
	passing messages through them.		(D) ऐसा लगा कि उन्हें भी
	(A) An ant (B) it's feeiers (C) to other ants (D) Through them	-0-4 0-	निर्देश (85-89) : निम्नलिखित गद्यांश के रिक्त स्थानों की पूर्ति के
96.	Select the meaning of the given idiom.	नाच ाद	ए गए प्रश्नों के अनुसार कीजिए-
	Play it safe		दीपावली को कई लोग घरों में(1) बनाते हैं। इस दिन
	(A) play for pleasure (B) play indoors		ग सगे-सम्बन्धियों को(2) देते हैं। बच्चे नए वस्त्र पहनते
97.	(C) avoid risks (D) Play a game peacefully Select the most appropriate word to fill in the blank.		दिन घरों में तरह-तरह के(3) बनते हैं। रात को सब लोग यूजन करके पटाखे(4) हैं। इस दिन घर(5) से
	The man insisted on buying the doves he was fond		कृषा करक पटाखा
	of birds.		
98.	(A) as if (B) due to (C) because (D) though Identify the segment in the sentence which contains the	85.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा। (A) गुब्बार (B) रंगोली (C) खटाली (D) चमोली
,	grammatical error from the given options.		
	We used to keep large plates of fruit on a table nearer a	86.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
	window in the dining-room.	75	(A) उपहार (B) तिरष्कार (C) नमस्कार (D) प्रहार
	(A) Nearer a window (B) We used to (C) large plates of (D) on a table	87.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
99.	Select the antonym of the given word.		(A) फल (B) उपहार (C) पकवान (D) अनाज
	ARID	88.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त राज्य होगा।
	(A) Dry (B) Parched (C) Wet (D) Scorched		(A) दौड़ाते (B) जलाते (C) गिराते (D) चलाते
100.	Select the most appropriate to fill in the blank.	89.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त राब्द होगा।
	We went to see butterfly farm was very close to our		(A) अग्नि (B) सफाई (C) दोपक (D) चमक
	hotel. (A) Us (B) They (C) It (D) Them	90.	'चैन की वंशो बजाना' मुहावरे का अर्थ हैं
		5.4	(A) मीज करना (B) वेरोजगार होना
	अथवा, सामान्य हिन्दी	V 1.5	(C) खाली बैठन। (D) बांसुरी बजाना
		91.	'शत्रु' का पर्यायवाची शब्द है–
76.	दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए		(A) वन्यु (B) ईर्घ्यालु (C) शार्दल (D) रिपु
	ठपयुक्त विकल्प का चयन करें।	92.	'आगं होने वाला' शब्द समृह के लिए एक शब्द प्रयुक्त होता है-
	श्रवण कुमार की कहानी <u>मर्म को छूने वाली</u> है।		(A) उसी समय (B) अतीत
	(A) मर्मस्पर्शी (B) परामर्शी (C) अतलदर्शी (D) दूरदर्शी		(C) तत्काल (D) भावी
77.	सही वर्तनो वाले शब्द का चयन करें।	93.	'कृतज्ञ' का विलोम शब्द है–
	(A) कवयोत्रि (B) कवीयित्रौ (C) कवियत्रौ (D) कवियत्री		(A) कृतघ्न (B) त्यागी (C) निष्दुर (D) प्रतिकृल
78.	'अर्बाचीन' का का विलोम शब्द चयन करें।	94.	सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
	(A) नवीन (B) कठिन (C) प्राचीन (D) आयुनिक		(A) अद्वितिय (B) अद्वीतिय (C) आद्वीतीय (D) अद्वितीय
79.	दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।	95.	'कल्पवृक्ष' का पर्यायवाची शब्द है-
	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद राजनीतिक होने का साथ-साथ भावप्रवण साहित्यकार	1	(A) देववृक्ष (B) हरि (C) पेंड़ (D) तरु
	भी थे।	96.	दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।
	(A) राजनीतिज्ञ होने का साथ-साथ		आदमी वहीं तक जाता है वहाँ तक जाने की उसमें क्षमता हो।
	(B) मी थे।		(A) आदमी वहीं तक (B) जाता है
	(C) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद		(C) उसमें क्षमता हो। (D) वहाँ तक जाने की
••	(D) भावप्रवण साहित्यकार रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।	97.	दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए
80.	तिरंगा हमारे राष्ट्रीय स्वाभिमान प्रतीक है।		उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
			<u>तप करने वाला</u> किसी की निंदा नहीं करता।
91	(A) का (B) के (C) की (D) की 'जिसके आने की तिथि मालूम न हो' शब्द समृह के लिए शब्द है–		(A) वैष्णव (B) परोपकारो (C) दूरदर्शो (D) तपस्वो
81.	(A) विशिष्ट (B) अतिथि (C) मनुष्य (D) देवता	98.	दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड का प्रतिस्थापित करने के लिए
82.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त राब्द का चयन करें।		उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
JE.	वह मेरे पास नहीं आ सका उसे बुखार था।	1	<u>हमें शक्ति के अनुसार</u> गरीबों की मदद करनी चाहिए।
	(A) क्योंकि (B) तथापि (C) इसलिए (D) परन्तु	l	(A) यथासम्पत्ति (B) यथायोग्य
83.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।		(C) यथाशक्ति (D) यथाभक्ति
	राधा वीणा बजा है।	99.	'लहू का घूँट पीकर रह जाना' मुहाबरे का अर्थ हैं–
	(A) रहा (B) रहि (C) रही (D) रहे		(A) क्रोध करना (B) डर जाना
84.	(८) रहा (८) रहा (८) रहा दिए गए वाक्य का बह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।		(C) अपमान सहन कर लेना (D) क्रोघ शांत होना
	वन के पशुओं को ऐसा लगा कि उन्हें भी एक अच्छा शासन व्यवस्था	100.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
	अपनायी चाहिए।		मैं कल दिल्ली गया था दो दिन बाद कलकता जाऊंगा ।
	(A) एक अच्छा शासन व्यवस्था		(A) वरना (B) यद्यपि (C) और (D) अन्यथा
THE		·	SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL2 = 177
111/2	PLATFORM www.platformonlinetest.com		SOC COURTINETE (AD) EVVIIII'S AD TO 12 1 ATT THE 111

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

DISCUSSION

- (A) दो गयी आकृति का दर्पण छवि वार्यी और पलटने पर विकल्प 'A' आएगा।

3. (C) चम्पर्वे ग्लासं टेंडी ग्लासं

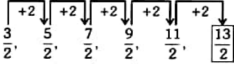
∥→× अतः न तो निष्कर्ष [न ही]] अनुसरण करता है।

- (A) दी गयी प्रश्नाकृति को खोलने पर ठचर विकल्प आकृति (A) बनेगी।
- 5. (A) टी-शर्ट पतलून कपड़ा
- 6. (B) दी गया प्रश्नाकृति को उत्तर विकल्प आकृति B पूरा करेगी।
- 7. (A) अन्य सभी एक पन संख्या है जबकि 75 घन संख्या नहीं है।
- (D) विकल्प (D) का चिद्व समीकरण में रखने प्र-54 ÷ 6 + 5 = 14

9 + 5 = 14 14 = 14

9. (C) जिस प्रकार 'अफगानिस्तान' को राजधानी 'कायुल' है। उसी प्रकार 'चीन' की राजधानी 'बीजिंग' है।

10. (D) दी गयी संख्या मृंखला निम्न प्रकार है,



11. (C) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है-

$$21 \times 2 + 1 = 43$$

 $43 \times 2 - 1 = 85$
 $85 \times 2 + 1 = 171$
 $171 \times 2 - 1 = 341$

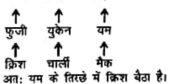
- 12. (C) जिस प्रकार, और

 NAMAN VINESH

 1 2 3 2 1 6 7 1 4 8 9

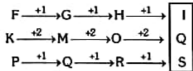
 उसी प्रकार, NIMESH
- 13. (B) बैठने का क्रम निम्न है,

14.



- अत: यम के तिरस्त्र म किश बंदा है। (C) जिस प्रकार, GPLS = 7 + 16 + 12 + 19 = 54
 - उसी प्रकार, WGSK = 23 + 7 + 19 + 11 = 60

- (C) जिस प्रकार महीना से वर्ष बनता है उसी प्रकार मिनट से घंटा होता है।
- 17. (D) दी गयी अक्षर शृंखला निम्न प्रकार हैं-



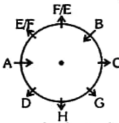
- 18. (A) असध्यता के अलावा अन्य सभी समानार्थी शब्द है।
- 19. (C)



निष्कर्ष : ! → ✓ !! → ✓ !!! → ×

अतः केवल निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करता है।

- (A) दो गयी प्रश्न आकृति विकल्प 'A' में समाहित है।
- (A) अन्य सभी विकल्पों में बीच के दोनों अक्षरों के बीच का अंतर समान है।
- 22. (C) एनी का ऊपर से स्थान = 6 + 7 = 13वाँ ∴ एनी का नोचे से रैंक = 35 - 13 + 1 = 23वाँ
- 23. (D) आकृति 1 से 2 में तथा 3 से 4 में तथा उसी प्रकार 5 से 6 में आकृति जल प्रतिबिम्ब बनकर उत्तर विकल्प 'D' आएगा।
- 24. (C) बैठने की व्यवस्था निम्न है,



अत: D के सापेक्ष C नायें को तीसरा है।

25. (D) जिस प्रकार, 10 × 2 = 20 2 × 7 = 14 तथा, 7 × 8 = 56

उसी प्रकार, 8 × 10 = 80

- 26. (A) विशाल बाँधों के निर्माण का विरोध किसानों द्वारा बड़े पैमाने पर विस्थापन के कारणों से किया जाता है।
 - विशाल वाँधों के निर्माण से लाखों व्यक्तियों का विस्थापन होना पड़ता है, जिससे उनका पुन: स्थापना एक समस्या बनकर आती है।
 - विशाल बाँधों के निर्माण से मारी मात्रा में वनों को काटना पड़ता है, इससे जैव-विविधता एवं पर्यावरण पर नकरात्मक प्रमाव पडता है।
 - विशाल बाँधों को बहुउद्देशीय नदी घाटी प्रोजेक्ट कहते हैं,
 जिसका तीन प्रमुख उद्देश्य होता है- (I) याद नियंत्रण, (ii)
 पन-बिजली उत्पादन और (iii) सिंचाई साधन उपलब्ध कराना।
 - बहुठदेशीय नदी घाटी प्रोजेक्ट को पं० जे०एल० नेहरू आधुनिक भारत का मंदिर कहा है।

- मारत का प्रथम बहुउद्देशीय नदी चाटी प्रोजेक्ट दामांदर नदी घाटी परियोजना (डी०वी०सी०) है।
- (C) धृप खेल एक मीसमी खेल है, जो असम में खेला जाता है।
 धृप खेल पारंपरिक वॉलगेम है।
 - । इस खेल का चार झण्डों से बंधे 125 m × 82 m के क्षेत्र में
 - असम का महत्वपूर्ण खेल हैं- कोनी-जूज, कोरी-खेल, गोराडोर, कार खेल, धिला खेल आदि महत्वपूर्ण खेल है।
 - असम का महत्वपूर्ण लोक नृत्य है- विहु, विख्ञा, नट-पूजा, महारास, ऑकियानाट आदि।
- 28. (A) भारत में 1907 में जमशेदपुर में पहला लौह और इस्पात कारखाना जे०एन० टाटा ने किया।
 - देश में प्रथम लीह इस्पात कारखाना 1874 ई० में कुल्टी में स्थापित किया गया।
 - वास्तविक में भारत में प्रथम लोहा-इस्पात कारखाना साचकी में स्थापित किया गया, जिसे जमशेदप्र टाटानगर कहा जाता है।
 - TISCO में इस्पात का उत्पादन 1913 ई० से प्रारंभ हुआ।
 - । VISCL की स्थापना 1923 ई॰ में हुआ।
 - भिलाई लोहा-इस्पात, राउरकेला लोहा-इस्पात और दुर्गापुर लोहा-इस्पात कारखाना की स्थापना प्रथम पंचवर्षीय योजना में हुआ।
 - | भारत का सबसे बड़ा लौहा-इस्पात कारखाना बोकारो स्टील कम्पनी है। (1968 में स्थापित)
- 29. (C) प्रधानमंत्री रोजगार योजना (पो॰एम॰आर॰वाई॰) 1993 ई॰ में प्रारंभ तआ।
 - प्रधानमंत्री रोजगार योजना का उद्देश्य स्वरांजगार के लिए सरकार द्वारा तकनीको और विचीय सहयोग देना है।
 - रोजगार आश्वासन योजना 1993 ई॰ में प्रारंभ किया गया।
 - नवीनीकरण कोप की स्थापना 1992 ई॰ में किया गया।
 - इसका उद्देश्य उदारीकरण के द्वारा छंटनी हुए कामगारों को आधिक सहायता करना।
- 30. (C) भारतीय सर्विधान लिखने वाली सर्विधान-सभा में 299 सदस्य घे।
 - सर्विधान निर्माण समा में 389 सदस्यों का प्रावधान किया गया था।
 - 389 सदस्यों में 292 ब्रिटिश भारत-राज्यों से 4 चीफ कामेश्वनर और 93 देसी रियासतों से चुनना था।
 - जब तीन जून योजना के द्वारा भारत विभाजन को स्वीकार कर लिया गया, तो सर्विधान सभा में 299 सदस्य रह गयी।
 - सॉवधान सभा को अन्तिम यैउक 24 जनवरी, 1950 को हुआ,
 जिसमें अन्तिम रूप से 284 तत्काल उपस्थित सदस्यों ने हस्ताक्षर कर दिया।
- (B) महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारण्टी अधिनियम काम करने के अधिकार के अन्तर्गत आती है।
 - ग्रामीण रोजगार गारण्टी एक्ट- 2005 ई० में लाया गया ।
 - नरेगा फरवरी 2006 से आंध्र प्रदेश के अनंतपुर जिले के बंदनापल्ली गांव से प्रारंभ हुआ।
 - 1 अप्रैल, 2008 से सम्पूर्ण देश में लागू कर दिया गया।
 - 2 अक्टबर, 2009 को नरेगा का नाम मनरेगा कर दिया गया।
 - मनरेगा के अन्तर्गत 100 दिनों की साल में रोजगार देने की गारण्टी दी गई है।
 - आयुग्मान भारत की शुरूआत सितम्बर, 2018 में प्रारंभ हुआ।
 मई, 2016 में प्रधानमंत्री उज्जवल योजना प्रारंभ हुआ।
- 32. (C) सूर्य, निर्दयों और तालाबों की पूजा से जुड़ा त्योहार छठ पूजा है।

 छठ-पूजा बिहार में सबसे प्रसिद्ध है।
 - मकर संक्राति पूजा सम्पूर्ण भारत में विभिन्न नामों से मनाया जाता है।

THE PLATFORM

www.platformonlinetest.com

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 = 179

- दिवाली प्रकाश का पर्व है।
- गणेश पूजा महाराष्ट्र में लोकप्रिय है।
- मरू महोत्सव राजस्थान में मनाया जाता है।
- करैंट उत्सव राजस्थान में मनाया जाता है।
- 33. (A) सितारों की जगमगाहट का कारण वायुमण्डलीय अपवर्तन है।
 - जब प्रकाश की किरणें एक पारदर्शी माध्यम से दूसरे पारदर्शी माध्यम में प्रवेश करती है, तो दोनों माध्यम को अलग करने वाले तल पर अभिलम्बत् आपितत होने पर बिना मुझे सीथे निकल जाती है, परन्तु तिरखी आपातो होने पर वे अपनी मूल दिशा से विचलित हो जाती है। इस घटना को प्रकाश का अपवर्तन कहते हैं।
 - अपवर्तन का नियम- (i) आपितत किरण, अभिलंब तथा अपवर्तित किरण एक ही समतल में स्थित है, (ii) किन्हीं दो माध्यमों के लिए आपतन कोण के ज्या तथा अपवर्तन कोण के ज्या का अनुपात एक नियतांक होता है।
 - नियतांक को पहले माध्यम के अपेक्षा दूसरे माध्यम का अपवर्तनांक कहते हैं।
 - इसे स्नेल का नियम भी कहते हैं।
 - अपवर्तन के कारण सूर्योदय के पहले और सूर्यास्त के बाद भी सूर्य दिखाई पडतो है।
- (A) भारत के अधिकांश शास्त्रीय नृत्य तीन मुख्य पहलुओं को मिलाते हैं 'भाव', 'राग' और 'ताल'।
 - सामवेद भारत में संगीत की प्राचीनतम स्रोत है।
 - लोचन किथ के रागतरोंगणी और सारंग देव का संगीत रलाकर संगीत के महत्वपूर्ण सैद्धान्तिक पुस्तक है।
 - भारत में हिन्दुस्तानी एवं कर्नाटक संगीत की दो मुख्य वर्ग है।
 - **राग, स्वरां** का अनुशासित रूप से प्रस्तुतीकरण है।
 - भ्रुपद भारत का प्राचीन गीत का प्रकार है।
- (B) रिव शंकर को जीवन काल उपलब्धि के (लाइफटाइम अचीवमेंट) के लिए ग्रैमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
 - ग्रैमी अवॉर्ड- 1958 ई॰ से दिया जाता है।
 - ्रैमी अवॉर्ड संगीत क्षेत्र का सर्वोच्च अवॉर्ड है।
 - पं॰ रविशंकर सितार वादक है।
 - जाकिर हसैन तबला वादक हैं।
 - ए०आर० रहमान को ऑस्कर सिंहत अनेक अवॉर्ड संगीत में प्राप्त हो चुका है।
 - ग्रैमी अवॉर्ड 2012 में देने की घोषणा किया गया, जो पं॰ रिवशंकर को मरणोपरांत दिया गया।
- 36. (C) माखड़ा-नांगल बांध सतलज नदी पर स्थित है।
 - भाखडा-नांगल डैम भारत का प्रथम कंक्रीट बाँध है।
 - माखडा-नांगल डैम को देखकर पं॰ जवाहर लाल नेहरू ने आधुनिक मारत का मंदिर कहा था (बहुउदेशीय नदी घाटी प्रोजेक्ट को)
 - भाखड़ा-नांगल डीम से पंजाब, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश और राजस्थान ये सभी लाभान्तित राज्य हैं।
 - सरहिन्द नहर प्रोजेक्ट सतलज नदी पर है।
 - तिलैया प्रोबेक्ट बराकर नदी पर है।
- (A) राष्ट्रीव बुदा दिवस स्वामी विवेकानन्द के जन्मदिन पर मनाया जाता है।
 - राष्ट्रीय युवा दिवस 12 जनवरी को मनाया जाता है।
 - स्वामी विवेकानन्द को आधुनिक घारत का आध्यात्मिक पिता माना जाता है।
 - 🕟 राष्ट्रीय खेल दिवस 29 अगस्त को मनाया जाता है।
 - ब्यानचंद के जन्म दिन पर राष्ट्रीय खेल दिवस मनाया जाता है।
 - राष्ट्रीय किसान दिवस 23 दिसम्बर को मनाया जाता है।
 - 23 दिसम्बर को चौधरी चरण सिंह का जन्म दिवस है।

- 38. (A) गुवाहाटी उच्च न्यायालय में सबसे अधिक बैठकें हैं।
 - गुवाहाटी हाई कोर्ट के क्षेत्राधिकार असम, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड और मिजारम के राज्य आते हैं।
 - गुवाहाटी हाई कोर्ट की शाखाएं कोहिमा, आइजोल और ईटानगर में है।
 - भारत के पूर्वोत्तर राज्य में मेघालब, मणिपुर, असम, त्रिपुरा और सिक्किम राज्य का अपना हाईकोर्ट है।
 - आंध्र प्रदेश उच्च न्यायालय की स्थापना 1 जनवरी, 2019 को असरावती में किया गया।
 - भारत में वर्तमान में 25 उच्च न्यायालय है।
- 39. (B) साइकिल चलाते हुए दुनिया पार करने वाली (दुनिया का चक्कर लगाने वाला) सबसे तेज एशियाई वेदांगी कुलकर्णी हैं।
 - वेदांगी कुलकर्णी 20 वर्ष की पूर्ण की युवती है, जो 29,000 km की मानक दूरी सबसे तंज गति से पूरा किया, है।
 - 14 देशों का सफर और 159 दिनों तक रोजाना लगभग 300 km साइकिल चलातो रहीं।
- 40. (B) 69वें गणतंत्र दिवस- 2018 में अशोक चक्र से ज्योति प्रकाश निराला को सम्मानित किया गया है।
 - ज्योति प्रकाश निराला भारतीय वायु सेना के गरुड़ कमांडो फोर्स के सदस्य थे।
 - अशोक चक्र भारत में शांतिकालीन सर्वोच्च बीरता की पुरस्कार है।
 भारत का युद्धकालीन सर्वोच्च सैन्य पुरस्कार परमवीर चक्र है।
- 41. (A) भूमि पर उच्च जनसंख्या दबाव के क्षेत्र में सघन निर्वाह खेती
 - को जाती है। सचन निर्वाह खेती में प्रत्येक पौधों पर घ्यान दिया जाता है।
 - जहाँ आबादों कम है, वहाँ विस्तृत खेती किया जाता है।
 - कनाडा, रूस जैसे देशों में विस्तृत खेती किया जाता है।
 - जापान में गहन खेती किया जाता है।
 - व्यावसायिक खेती में ऐसे फसलों की खेती किया जाता है,
 जिसका अन्तर्राप्ट्रीय वाजार में अधिक मांग हो, और जिससे अधिक विदेशी मुद्रा प्राप्त किया जा सके।
- 42. (A) पीयूप ग्रॉथ द्वारा ग्रांथ (वृद्धि) हार्मोन का स्नाव किया जाता है।
 - पोव्य ग्रॉथ अन्तः स्नावी ग्रॉथ को नियंत्रित करता है।
 - पीयूप ग्राँथ को मास्टर ग्राँथ भी कहते हैं।
 - पौयूप ग्रॉथ से स्नावित महत्वपूर्ण हामॉन है (i) STH होमॉन,
 (ii) TSH हामॉन, (iii) ACTH हामॉन, (iv) GSH हामॉन, (v)
 LTH हामॉन और (vi) ADH हामॉन।
 - इन्स्लिन अग्न्याशय के एक भाग लैंगर हैंस की द्वीपिका के β
 कोशिका द्वारा स्रवित होता है।
- 43. (A) हरियाणा भारतीय राज्य में आवास मंडलियों, उद्योगों और इमारतों की अन्य निर्दिष्ट श्रेणियों के लिए और प्लांट्स अनिवार्य कर दिए हैं।
 - ऐसा पर्यावरण की दृष्टि को संवर्धन के लिए कानून बनाया गया।
- (C) केन्द्रीय सामाजिक कल्याण मंडल के संस्थापक अध्यक्ष जी० दुर्गाबाई देशमुख थे।
 - जी० दुर्गाबाई देशमुख असहयोग आन्दोलन से भारतीय राजनीतिक में प्रयेश किया।
 - 1923 ई॰ में बालिकाओं के लिए स्कूल खोली।
 - जी० दुर्गांबाई देशमुख सीविधान समा के महत्वपूर्ण महिला सहस्य थीं।
 - 1953 ई॰ में जो॰ दुर्गाबाई देशमुख ने केन्द्रीय सोशल बेलफेयर बोर्ड की स्थापना और उसकी अध्यक्ष चुनो गई।
 एनी बेसेंट आयरलैण्ड की महिला थीं।
- 45. (D) मशरूम और अन्य सूक्ष्म जीव मृत पीध और जानवरों के कत्तकों पर फीड करते हैं और उन्हें धरण में परिवर्तित करते हैं।
 - मशरूम एंटी-ऑक्सीडेंट्स, प्रांटोन, विद्यमिन-डी, सेलेनियम और जिंक से भरपूर मशरूम का इस्तेमाल कई दवाइयों बनाने के लिए किया जाता है।

- मशरूम का सेवन करने से इम्यून सिस्टम को भी मजबूत
- भरारूम का सेवन करने में कार्बोहाइड्रेट्स की मात्रा कम होने के कारण यह ब्लंड शुबर लेवल को कंट्रोल में मदद करता है।
- कत्तकों का अध्ययन हिस्टोलॉजी में किया जाता है।
- (C) चिप्स को ऑक्सीडाइजिंग होने से बचाने के लिए चिप्स के बैग 46. में नाइटोजन गैस प्रवाहित की जाती है।
 - नाइट्रोजन गैस विप्स पैकेट में भरने का कारण है कि विप्स को टूटने से बचाने के लिए पैकेट में हवा भर दो जाती है।
 - नाइट्रोजन गैस चिप्स पैकेट में भरने का वास्तविक कारण है कि ऑक्सोजन बहुत ही रिऐक्टिव गैस होतो है, जिसको रोकना है।
 - नाइट्रोजन गैस भरने से पैकेट का साइज भी यहा हो जाता है।
- दो साल तक बिना किसी मुकदमें के राजनीतिक कैदियों को 47. हिरासत में रखना रॉलेट एक्ट की विशेषता थी।
 - प्रथम विश्वयुद्ध में भारतीयों ने तन-मन-धन से ब्रिटिश सरकार को सहयोग किया।
 - युद्ध के समापन पर भारत में बढते हुए राष्ट्रवाद को रोकने के लिए जज सर सिडनी रॉलेट की अध्यक्षता में एक समिति बनाई
 - रॉलेंट के रिपोर्ट के आधार पर राष्ट्रय सूत्र एक्ट मार्च, 1919 ई० में लाया गया।
 - पं॰ मोतीलाल नेहरू ने इस एक्ट के बारे में कहा कि. न दलील. न वकील और न हो अपील की गुंजाइश है।
 - महात्या गांधी ने रॉलेट एक्ट को काला कानून कहा।
 - 6 अप्रैल, 1919 को गांधीजी रॉलेट एक्ट के विरुद्ध में राष्ट्रव्यापी आन्दोलन प्रारंभ किया था।
- देशों की तुलना करने के लिए प्रमुख अर्थशास्त्रीय विशेषता (A) 48. उनको आय है।
 - किसी देश की आर्थिक स्थिति को समझने का सबसे महत्वपूर्ण विधि है प्रति व्यक्ति आय।
 - विश्व में प्रति व्यक्ति आय कतर देश का सर्वाधिक है।
 - भारत में प्रति व्यक्ति आय का गणना CSO द्वारा किया जाता है।
 - भारत में प्रथम राष्ट्रीय आय समिति का गठन (स्वतंत्र मारत में) 1949 ई॰ में पी॰सी॰ महालनोबिस की अध्यक्षता में किया
 - मानव विकास सुचकांक यू०एन०डी०पी० 1992 से जारी किया जारहा है।
- (A) ईस्ट इण्डिया कम्पनी के आविभूवि के बाद सूरत समुद्री 49. बंदरगाह का पत्तन हुआ।
 - सूरत मुगलकाल में सबसे सबृद्धि पत्तन था।
 - इसे बाबूल का द्वारा (हज यात्रा का द्वारा) भी कहा जाता था।
 - ईस्ट इण्डिया कम्पनी ने सूरत में प्रथम कारखाना 1608 ई० में स्यापित किया, लेकिन वास्तविक रूप से 1612 ई॰ में स्वाप्पली के युद्ध में अंग्रेज द्वारा पूर्तगाली को पराजित करने के बाद कार्यरत हुआ।
 - दक्षिण भारत में प्रथम कारखाना अंग्रेज द्वारा 1611 ई० में मुसली पट्टनम् में स्थापित किया।
 - फ्रांसीसी की प्रथम कारखाना भारत में 1668 ई॰ में सुरत में स्थापित किया गया।
- (B) जामा मस्जिद भारतीय सांस्कृतिक स्थल विश्व विरासत की 50. सूचो में शामिल नहीं है।
 - युनेस्को द्वारा विश्व विरासत सूची में सांस्कृतिक, ऐतिहासिक, राजनीतिक आदि स्थलों को शामिल किया जाता है।
 - कुतुब मीनार का निर्माण कार्य कुतुब्दीन ऐबक ने प्रारंभ किया और पूरा इल्तुतियश ने किया।
 - जामा मस्जिद और लाल किला परिसर शाहजहाँ द्वारा बनवाया गया।
 - हुमाँपू का मकबरा अकबर कालीन प्रथम स्थापत्य कला का महत्वपूर्ण उदाहरण है।

51. (A)
$$? = (45 \times 11) + 3 = \frac{45 \times 11}{3} = 15 \times 11 = 165$$

52. (D)
$$x:y=2:3$$

$$\therefore \frac{3x+2y}{9x+5y} = \frac{3\times2+2\times3}{9\times2+5\times3} = \frac{6+6}{18+15} = \frac{12}{33} = \frac{4}{11}$$

A का व्यय =
$$\frac{2000}{2} \times 8$$
 रुपये = 8000 रुपये

B का व्यय =
$$\frac{2000}{2} \times 5$$
 रुपयं = 5000 रुपयं

A की आय =
$$\frac{5700}{3} \times 5$$
 रुपये = 9500 रुपये
अतः A की बचत = (9500 – 8000) रुपये

54. (B)
$$(100-2\frac{1}{2})\% = 39$$

$$100\% = \frac{39}{97.5} \times 100 रुपये$$
$$= \frac{390 \times 100}{975} रुपये = 40 रुपये$$

- 55. (B) ल०स० हमेशा म०स० से पूर्णतया विभक्त होता है। यहाँ, 30 (ल०स०), 12 से पूर्णतया विभक्त नहीं है इसलिए 12 उसका म०स० नहीं हो सकता।
- (B) औसत चाल = कुल तय की गयी दूरी कुल लगा समय 56.

$$= \frac{d+d+d+d}{\frac{d}{10} + \frac{d}{12} + \frac{d}{15} + \frac{d}{20}}$$
 (माना कि एक भूजा d किमी॰ है)

=
$$\frac{4d}{d\left(\frac{6+5+4+3}{60}\right)} = \frac{4\times60}{18}$$
िक ॰ मो ० / घंटा

$$= \frac{4 \times 10}{3} \text{ (क) मी o / घंटा}$$
$$= 13\frac{1}{3} \text{ (क) मी o / घंटा}$$

(D) माना कि समबाहु ∆ की भुजा a cm है।

प्रश्न से,
$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 16\sqrt{3} \implies a^2 = 64$$
 $\therefore a = 8$ cm अत: परिमाप = $3a = 3 \times 8$ cm = 24 cm

59. (B) माना कि ऑकित मूल्य =
$$100 \text{ रुप}^2$$
∴ क्रय मूल्य = 90 रुप^2
तथा विक्रय मूल्य = 110 रुप^2
अतः, % लाभ = $\frac{(110 - 90)}{90} \times 100$

$$= \frac{200}{9} = 22\frac{2}{9} \%$$

60. (D) पुस्तकों की कुल संख्या =
$$(20 + 40 + 55 + 80) \times \frac{110}{100}$$

$$=\frac{195 \times 11}{10}$$
 हजार = 214.5 हजार

62. (A) मूलधन =
$$\frac{650 \times 650}{676}$$

= $25 \times 25 = 625$ रुपये

63. (B)
$$\frac{10 \times 10}{1} = \frac{1 \times 1}{W^2}$$

∴
$$W_2 = \frac{1}{100} घाग$$

64. (A) उम्र का योगफल =
$$3 \times 30 = 90$$
 वर्ष
सबसे बहे की उम्र = $\frac{90}{(3+5+7)} \times 7$ वर्ष

$$=\frac{90}{15} \times 7$$
 वर्ष = 42 वर्ष

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

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

$$= r + r + \frac{r^2}{100} = \left(2r + \frac{r^2}{100}\right)\%$$

प्रश्न से,
$$2r + \frac{r^2}{100} = 44$$

⇒ $200r + r^2 = 4400$
⇒ $r^2 + 200r - 4400 = 0$
⇒ $r^2 + 220r - 20r - 4400 = 0$
⇒ $r(r + 220) - 20(r + 220) = 0$
⇒ $r = 20, -220$

ः आवतन में % वृद्धि =
$$\left[44 + 20 + \frac{44 \times 20}{100}\right]$$
% = $[64 + 8.8]$ % = 72.8 %

69. (C) अमोप्ट औसत =
$$\frac{20 + 40 + 80}{3}$$
 हजार = $\frac{140}{3}$ हजार = 46666

70. (D) चारों दुकानों की औसत बिक्री =
$$\frac{20 + 40 + 55 + 80}{4}$$
 हजार = $\frac{195}{4}$ हजार = 48.75 हजार

अतः, अभीष्ट दुकानों की संख्या = 2 [B₁ तथा B₂]

71. (C) रेखा के लिए क्रम्य मूल्य =
$$2875 \times \frac{100}{125} \times \frac{100}{115} \times \frac{100}{115}$$
 रूपये = $2875 \times \frac{4}{5} \times \frac{20}{23}$ रूपये = 2000 रूपये

72. (D)
$$\frac{1}{4}$$
 eq. $\frac{1}{4}$ eq. $\frac{1}{4$

78. (D) ट्रेन की चाल =
$$\frac{300}{15}$$
 m/sec.
= $20 \times \frac{18}{5}$ km/hr. = 72 km/hr.

∴ दिनों की संख्या
$$= \frac{56}{x}$$
 है।

अतः, प्रश्न से, $x \times \frac{56}{x} = (x-1) \left(\frac{56}{x} + 1 \right)$

⇒ $56 = 56 + x - \frac{56}{x} - 1$

$$\Rightarrow x - \frac{56}{x} - 1 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 56 - x = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 56 = 0$$

$$\Rightarrow x^{2} - x - 36 = 0$$

$$\Rightarrow x^{2} - 8x + 7x - 56 = 0$$

$$\Rightarrow x(x - 8) + 7(x - 8) = 0$$

$$\Rightarrow (x - 8)(x + 7) = 0$$

मानव की संख्या – ve नहीं होगी।

∴
$$100\% = \frac{1120}{56} \times 100 = 2000 रुपये$$

SSC CONSTABLE (GD) EXAM, QB-2019, VOL.-2 182

- 79. (B) Whenever it rains का प्रयोग सही होगा क्योंकि यह वाक्य Universal truth पर आधारित है। हम जानते हैं कि Universal truth के लिए Simple present का प्रयोग करना चाहिए।
- 80. (A) यह याद रखें किसी भी Auxiliary Verb के बाद हमेशा to + v¹ का प्रयोग करना चाहिए। इस प्रकार सही Structure होगा- was to go and have.
- (C) Substantial वास्तविक/इसके Synonyms हैं- Real, true, concrete, considerable.
 अन्य शब्दों के अर्थ Negligible तुच्छ
 - slight धोड़ा, अल्प
 - Worthless मृत्यहोन
- 82. (C) Alias कर्फ (A False or Assumed identity) अन्य शब्दों के अर्थ- Alien — विदेशी
 - Annals इतिहास, वर्ष वृतान्त
 - Archieves अभिलेखागार
- 83. (D) गलत Spelling है- Develope, सही Spelling है- Develop. अन्य शब्दों के अर्थ है- Dilemma — दुविधा में होना
 - Disappear गायव होना
 - Disaster आपदा, विपदा
- 84. (A) इस प्रश्न में लेखक यह संकंत करना चाह रहा है कि पिछले वर्ष इस इकाई (Unit) का Performance अच्छा था (Fantastic) क्योंकि अन्य के बारे में अनुमान लगाना कठिन है।
 - Staggered अचींभत (Very surprised)
- (B) Underlined भाग के बाद Run (V¹) इसलिए Underlined भाग में भी V¹ का प्रयोग होना चाहिए।
- 86. (C) Too के साथ That का प्रयोग करना गलत है इसलिए So long होना चाहिए।
- (B) Despair निराशा। इसके Antonyms हैं- Hope, Joy आदि। अन्य शब्दों का अर्थ इस प्रकार है-
 - Distress कप्ट, पीड़ा
 - Desperation निराशा
 - Hopelessness निराशा
- 88. (C) खाली स्थान के बाद Preposition 'of का प्रयोग होने से Composed का प्रयोग करेंगे। Consist, Main Verb का 1st Form है इसलिए was + V1 का प्रयोग नहीं होगा।
- 89. (A) दो के साथ Each का प्रयोग करना चाहिए।
- 90. (A) इस स्थान पर 'a' का प्रयोग करना चाहिए क्योंकि Lander Countable + Singular, Noun है।
- 91. (B) इस खाली स्थान पर were का प्रयोग होगा क्योंकि Objectives, Plural, Noun है।
- 92. (D) की तस्वार (Image) और नमूना (samples) लेना है इसलिए of का प्रयोग किया जाएगा।
- 93. (C) Bibliophile पुस्तक प्रेमी (One who loves books) Librarian — लाइब्रेरी की जिम्मेवारी संभालने वाला Veteran — अनुभवी Orator — बक्ता
- 94. (C) Draw a Blank असफल होना। (Fall through)
- 95. (B) It's का अर्थ होता है- It has या It is / इस स्थान पर Possessive adjective का प्रयोग किया जाना चाहिए था। अत: It's के स्थान पर Its का प्रयोग होना चाहिए।
- 96. (C) Play it safe जोखिम/खतरा से बचना (avoid risks)
- (C) वह व्यक्ति कय्तरों के खरीदने पर अड़ा रहा क्योंकि (Because) यह पक्षी प्रेमी था।
- 98. (A) इस प्ररन में Nearer का प्रयोग गलत है। खिड़की के नजदीक के अर्थ में Near a Window होना चाहिए।

- 99. (C) Arid शुष्क। इसके Antonym है Wet (गीला)। अन्य शब्दों का अर्थ है-
 - Parched सुखा।
 - Scorched झुलसा हुआ।
- 100. (C) Butterfly Farm, Singular और Neuter gender है इसलिए '॥' का प्रयोग करना चाहिए।

अथवा, सामान्य हिन्दी

- 76. (A) मर्म को छूने वाली को कहते हैं मर्मस्पर्शी।
 - परामर्शी का अर्थ है परामर्श देने वाला।
 - इरदर्शी का अर्थ है आगे की साँचने वाला।
- 77. (C) सही वर्तनो है 'कवियत्री' (वैसी स्त्री जो कवि हो)।
- 78. (C) अर्वाचीन शब्द का अर्थ है नवीन, नया। इसका विलोम शब्द है- प्राचीन, पुराना आदि।
- 79. (A) दिया गया वाक्य गलत है। किसी के बारे में कोई भी जानकारी देने के लिए 'का' के स्थान पर 'के' का प्रयोग करना चाहिए। 'राजनीतिज्ञ होने के साथ-साथ।'
- 80. (A) स्वाभिमान 'का' प्रतीक कहना सही रहेगा।
- 81. (B) अतिथि का अर्थ है जिसके आने की तिथि मालुम न हो।
- 82. (A) कारण बताने के लिए 'क्योंकि' का प्रयोग करना चाहिए। इस प्रश्न से भी यही आशय है।
- 83. (C) राधा, स्त्रीलिंग है, इसलिए 'रही' है का प्रयोग होना चाहिए।
- 84. (A) एक अच्छा शासन व्यवस्था के बदले एक अच्छी शासन व्यवस्था अपनानी चाहिए।
- 85. (B) दीपावली में घरों में 'रंगोली' बनायी जाती है।
- 86. (A) दीवाली/दीपावली खुशी का त्योहार होता है, इसलिए उस दिन सगे-संबंधियों को 'उपहार' दिया जाता है।
- (C) दोपावली खुशी का त्योहार है इसलिए तरह-तरह के पकवान यनते हैं।
- 88. (B) पटाखे के लिए दो शब्दों का प्रयोग देखा गया है-(i) फोड़ना और (ii) जलाना।
- 89. (C) दीपावली के दिन घर 'दीपक' से रोशन किए जाते हैं।
- 90. (A) 'चैन की वंशी बजाना' मुहावरे का अर्थ होता है निश्चित होकर 'मीज करना'।
- 91. (D) रात्रु का पर्यायवाची राव्द हैं- दुरमन, रिपु, अरि, अमित्र, वैरी आदि।

 वंधु का पर्यायवाची राव्द है भाई
 - इंप्पॉल् का पर्यायवाची शब्द है ईर्घ्या करने वाला।
 - शार्ट्ल का पर्यायवाची शब्द है पश्राग्रज
- 92. (D) 'आगे होने वाला' का अर्थ है भावी, आगामी।
- 93. (A) कृतज्ञ ऋणी/इसका विलोम है- कृतच्न, अहसानफरामोश।

 त्यागी का अर्थ है त्यागने वाला।
 - निष्दर का अर्थ है निदंगी
 - प्रतिकृल का अर्थ है विपरोत
- 94. (D) 'अद्वितीय' अनोखा, सही वर्तनी है।
- 95. (A) कल्पवृक्ष का पर्यायवाची शब्द है कल्पतरू, परिजात, देववृक्ष आदि।
- (D) वहाँ के साथ विपरीत शब्द 'जहाँ' होना चाहिए। इस प्रकार सही होगा 'जहाँ तक जाने की उसमें क्षमता हो'।
- (D) तप का कार्य करने वाला को तपस्वी कहते हैं जिससे रेखाँकित भाग को प्रतिस्थापित किया गया।
- 98. (C) शक्ति के अनुसार के लिए एक शब्द है- यथाशक्ति जिससे रेखोंकित भाग को प्रतिस्थापित किया जा सकता है।
- 99. (C) 'लहू का पूँट पीकर रह जाना' का अर्थ है अपमान सहन कर लेना।
- 100. (C) इस खाली स्थान पर और या पुन: को चुनेंगे क्यों कि दोनों एक प्रकार का अर्थ देता है।

000