SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

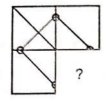
Held on: 09.03.2019, Shift: 3rd

Based on Memory

PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशवित

- चार अक्षर समूह दिए गए है, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है. 1. जबकि एक अलग है। असंगत अक्षर समूह का चयन करें। (A) EAfg (B) AUrs (C) vwOA (D) eaWT
- निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति को पूरा

प्रश्न आकृतिः



उत्तर आकृतियां :









यदि दर्पण, AB रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृतियों में से कौन 3. सी उत्तर आकृति की सही छवि है?

प्रश्न आकृति :



A mmmmmmB

उत्तर आकृतियां :









उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखला को पुरा करें। 12, 14, 17, 15, 22, 16,

(B) 27

(C) 30 (D) 18 चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबिक एक अलग है। असंगत का चयन करें।

(A) 25-36 (B) 4-9 (C) 16-81 (D) 49-64

एक पंक्ति में वच्चे उत्तर की ओर मुँह किये हुए है। उनमें समीर बायें 6. से 17वां तथा जय के दायें दूसरा है, जो कि उस पंक्ति के दायें में 15वां है, तो पंक्ति में कितने बच्चे हैं?

> (A) 30 (B) 29 (C) 24 (D) 31

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म का चयन करें। 7. रोजर फेडरर : टेनिस :: :

(A) क्रिस्टियानो रोनाल्डो : क्रिकेट

पुलेला गोपीचंद : वैडमिंटन

(C) प्रकाश पादकोण : टेनिस

- (D) रिकी पाँटिंग : फुटबॉल
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप से रिक्त स्थान की पूर्ति करने 8. हुए शंखला को पुरा करें। R. U, X, A,

(B) F (A) C (C) D (D) T

नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष ! और !! दिए गए हैं। यह 9. मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वजान तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो ओर यह निर्णय करें कि कौन सा/ मे निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।

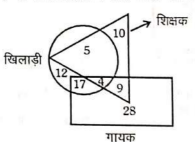
कथन : सभी चूड़ी अंगूठी हैं। कुछ अंगूठी खिलीने हैं। कुछ खिलीने गुडियाँ है।

निष्कर्ष : I. कुछ अंगूठी चूड़ी है। कुछ गुडियाँ अंगृठी हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (C) न निष्कर्ष । न ॥ अनुसरण करते है
- (D) या निष्कर्ष | या || अनुसरण करता है
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस 10. प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संवेधित है।

EFR: RFE: DJT:?

- (A) TJD (B) JTD (C) DTJ (D) TDJ
- दिए गए वेन आरेख में कौन सी संख्या ऐसे खिलाडियों को दर्शांती है जो न तो शिक्षक हैं और न ही गायक ?



- (A) 12 (B) 17 (C) 4 (D) 5
- A, B, C, D, E, F और G कोंद्र की ओर मख किये हुए एक वृत्त की चारों ओर बैठे हैं। D, A के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जो की F के बायें दूसरे स्थान पर बैठा है। E, F या D का पड़ोसी नहीं है। C, B के बायें तीसरे स्थान पर बैठा है।

G और B के बीच कौन बैठा है?

- (A) केवल D
- (B) जानकारी अपर्याप्त है
- (C) F और D दोनों
- (D) केवल F
- दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें। 13.

64	125	216	343	
216	405	512	?	

(A) 1071 (D) 1098 (B) 1324 (C) 1051

PREVIOUS YEAR SOLVED PAPER OF SSC CONSTABLE (GD) EXAM., HELD ON: 09.03.2019, SHIFT: 3RD एक निश्चित कूट भाषा में, MISSION को MJSSJPN के रूप में एक निरंप की किया जाता है। उस कोड में LIBRARY कैसे क्टबड़ किया (A) LJBRBRY (B) LKBRBRZ (C) LJBRYRB (D) LBKRBRZ (C) किटा अकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई/ पएन आकृति : पश्न आकृतियां (A) (B) (C) (D) नीचे प्रश्न आकृति में दर्शाये गए तरीके से एक कागज को मोड़ा और काटा गया है। इस कागज को खोलने पर दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति दिखाई देगी? प्रश्न आकृति : इत्तर आकृतियां : (A) (B) (C) (D) वह विकल्प चुनें जो दी गई आकृति शृंखला को पूरा करता है प्रपन आकृतियां : 🌯 उत्तर आकृतियां :

- 18. चार शब्द दिए गए है, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है, जबकि एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।
 - (△) भाई-यहन
- (B) माता-पिता
- (C) पूर्वज
- (D) अभिभावक
- नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष | और || दिए गए है। खह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वेर्जीत तथ्यों से भिना 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 खिलाडी, गायक हैं। सभी गायक, लंबे है। कुछ खिलाड़ी, ताकतवर हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ खिलाड़ी, लंबे हैं। II. सभी खिलाडी, ताकतवर हैं।

- (A) न निष्कर्ष । न ॥ अनुसरण करते है
- (B) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- (C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (D) या निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- यदि GLOBALLY को 61374118 और CITY को 2958 के रूप में लिखते है, तो BOAT को कैसे लिखा जाएगा?
 - (A) 7365 (B) 7354 (C) 7345 (D) 7321
- 21. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है। 20:25::8:?
 - (A) 7 (B) 10 (C) 9
- मोना, कनक, जॉन, हनी, ईशा और लारा सिनेमा घर में फिल्म देख 22. रहे हैं जिसकी स्क्रीन, उत्तर में है। वे एक निश्चित प्रकार से बैठे हैं?
 - (i) केवल कनक, हनी और जॉन के बीच बैठी है।
 - (ii) लारा, मोना के दायें बैठी है, जो बायें छोर पर बैठी है।
 - (iii) ईशा, जॉन के तुरंत दायें है।
 - कनक और लारा के बीच कौन बैठा/बैठी है?
 - (A) मोना (B) हनी (C) ईशा (D) जॉन
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान को पृति करते हुए शृंखला को पूरा करें। 8, 13, 21, 38, 62, 99,
 - (A) 116 (B) 126 (C) 136 (D) 147
- यदि 'L' का अर्थ 'x', 'N' का अर्थ '+', 'O' का अर्थ '÷', और 'M' का 24. अर्थ '-', तो :
 - 1000 O 5 N 66 M 33 = ?
 - (A) 333 (B) 483 (C) 233 (D) 433
- दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म का चयन करें। 25. पुस्तक : पृष्ठ :: :
 - (A) हाथ : अंगुली
- (B) गर्दन : कॉलर
- (C) टाई : शर्ट
- (D) मोजे : पैर

PAPER—II: सामान्य जानकारी

- स्वयं के प्राथमिक महत्व में विश्वास, आत्मनिर्भरता और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के गुणों को अर्थशास्त्र में के रूप में संदर्भित किया जाता है।
 - (A) गितव्ययितावाद
- (B) व्यक्तिवाद
- (C) पूंजीबाद
- (D) संघवाद

(A)

(B)

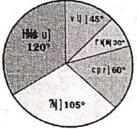
(D)

- औपनिवेशिक शासकों ने औपनिवेशिक क्षेत्रों में लोगों को शिक्षित करने 27. के लिए उच्च शिक्षा के प्रबंध नहीं किए, क्योंकि : (A) अधिक शिक्षित लोग विद्रोह कर सकते थे। (B) अल्प शिक्षित लोग विद्रोह कर सकते थे। (C) अधिक शिक्षित लोग आज्ञापालन अधिक कर सकते थे।
- (D) अल्प शिक्षित लोग आज्ञापालन अधिक कर सकते थे। क्षेत्रीय मराठा राजवंशों में होल्कर राजवंश की स्थापना किसने की ? 28. (A) रामोजी (B) रघुजी (C) दामाजी I (D) मल्हार राव
- त्योहार 'मी-डैम-मी-फी' किस राज्य के ताई-अहोम समुदायों द्वारा 29. मनाया जाता है?
- (B) मिजोरम (C) त्रिपुरा (D) मणिप्र (A) असम सिक्किम को 1975 में संशोधन के माध्यम से भारतीय 30. गुणराज्य में शामिल किया गया।
 - (A) प्रथम (B) 36चें (C) 24वें (D) 12वें जनता लोकतंत्र से अपेक्षा करती है:
- 31. (A) प्रतिनिधियों के चुनाव में समान सहभागिता पाने के लिए
 - (B) असमानता बढ़ाने के लिए
 - (C) प्रतिनिधियों के चुनाव में असमान सहभागिता पाने के लिए (D) परिणामत: गरीब देश बनाने के लिए
- मुंगा रेशम रेशमकीट का एक उत्पाद है, यह किस राज्य के लिए 32.
- (A) राजस्थान (B) तमिलनाडु (C) असम (D) उत्तर प्रदेश
- गंगा नदी की लम्बाई लगभग किमी० है। 33.
 - (A) 1000 (B) 2000 (C) 5000 (D) 2500
- 2017 के हिंदी के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार से किसे सम्मानित 34. किया गया?
 - (A) राणा अयुव
- (B) नासिरा शर्मा
- (C) रमेश शाह
- (D) रमेश मेघ
- टेरलीन का एक प्रकार है। 35.
 - (A) नायलॉन (B) ऐक्रेलिक (C) पॉलिएस्टर (D) रेयान
- माउंट एवरेस्ट पर चढ्ने वाली पहली भारतीय दिव्यांग महिला कौन है? 36.
 - (A) मालावथ पूर्णा
- (B) संतोष यादव
- (C) आरती साहा
- (D) अरुणिमा सिन्हा
- 'चार मीनार' कहाँ स्थित है? 37.
 - (A) उत्तर प्रदेश
- (B) मध्य प्रदेश
- (C) तेलंगाना
- (D) केरल
- जहाँ दांडी नमक यात्रा की गई वह स्थान आज किस भारतीय राज्य 38. में स्थित है?
- (B) कश्मीर (C) गुजरात (D) दिल्ली सामान्यतया किसी मिश्र धातु की प्रतिरोधकता इसके घटक धातुओं की 39. प्रतिरोधकता से होती है।
 - (A) असम्बद्ध (B) अधिक (C) समान (D) **क**म
- वुक्सा टाइगर रिजर्व कहां स्थित है? 40.
 - (A) केरल
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C) आंध्र प्रदेश
- (D) पश्चिम वंगाल
- वह पहली भारतीय महिला वैज्ञानिक कौन थीं जिन्होंने कार्बनिक रसायन 41. और औपघीय पौधे में काम किया था?
 - (A) अरुणा आसफ अली
 - (B) असीमा चटर्जी
 - (C) अनुसृया साराभाई
- (D) आरती साहा
- चना पत्थर, चाक और संगमरमर के अलग-अलग रूप हैं। 42.
 - सोडियम क्लोराइड
- (B) सोडा एश
- शर्करा (C)
- (D) कैल्शियम कार्बोनेट

- फटबॉल विश्व कप 2018 किसने जीता ? 43.
 - (A) क्रोएशिया(B) ब्राजील (C) फ्रांस (D) जर्मनी
- मौलिक अधिकारों के एक भाग के रूप में भारतीय सर्विधान के 44. अधिकार की गारंटी देता है।
 - (A) यात्रा (B) विवाह (C) समानता (D) तलाक
- भारत की GDP की विकास दर 2017 में कितनी थी? 45.
 - (A) 8.8% (B) 6.6% (C) 4.5% (D) 11.1%
- जॉर्ज जोहान मेंडेल ने के अध्ययन के माध्यम से वंशानुक्रम का 46. सिद्धांत प्रतिपादित किया था।
 - (B) व्यक्ति (C) जानवर (D) गाजर (A) मटर
- भारत में, जिला सड़कों का रखरखाव किसके द्वारा किया जाता है? 47.
 - (A) केंद्र सरकार
- (B) राज्य सरकार
- (C) पंचायत
- (D) जिला परिषद
- विम्बलडन 2018 में, महिला फाइनल की विजेता कीन थीं? 48.
 - (A) सेरेना विलियम्स
- (B) मार्टिना हिंगिस
- (C) एंजेलिक कर्बर
- (D) वीनस विलियम्स
- आर्थिक शब्दों में, भूमंडलीकरण देशों के बीच तेजी से हाने 49. वाली प्रक्रिया है।
 - (A) परिवर्तन (B) प्रतिस्पर्धा (C) निवेश (D) एकोकरण लाल शैवाल आम तौर पर में पाए जाते हैं।
- 50. (A) शहरों
- (B) पर्वतों
- (C) मरुस्थलों
- (D) जल निकायों

PAPER—III: प्राथमिक गणित

- यदि 10 व्यक्ति किसी काम को 20 दिन में पूरा करते हैं। तो दुगनी 51. क्षमता वाले 20 व्यक्ति उसी काम को कितने दिन में कर सकते हैं? (A) 20 (B) 10 (C) 5 (D) 15
- चार्ट का अध्ययन करें और पाई चार्ट के आधार पर प्रश्न के उत्तर दें। 52. नीचे दिया गया पाई चार्ट एक परिवार द्वारा एक महीने में विभिन्न मदों पर किए गए व्यय और बचत को दर्शाता है। परिवार की बचत एक महीने में ₹8000 है।



भोजन पर घर की अपेक्षा कितना अधिक खर्च होता है?

- (A) ₹3,000 (B) ₹2,500 (C) ₹1,000 (D) ₹2,000
- $11^2 + 11^4 \div 11^3$ का 11 11 = ?53.
 - (A) 131 (B) 121
 - (C) 111
- स्पिरिट और पानी का अनुपात 2:5 है। यदि मिश्रण की मात्रा केवल 54. स्पिरिट जोड़कर 50% बढ़ा दी जाए तो मिश्रण में स्पिरिट और पानी का परिणामी अनुपात क्या होगा ?
 - (B) 11:10 (C) 9:10 (D) 12:15
- किसी आंकड़ों का बहुलक और माध्यिका के बीच का अंतर 25 हैं। 55. माध्यिका और माध्य के बीच अंतर क्या है ?
 - (A) 12.5
- (B) 10.5
- (C) 14
- (D) 16

एक ट्रेन की चाल 180 km/hr है। 10 सेकंड में इसके द्वारा तय की गई दूरी है :

(A) 700 मीटर

(B) 500 मीटर

(C) 100 मीटर

(D) 648 मीटर

(C) 1 = 1 = 2 : 3, B : C = 3 : 4 और C : D = 3 : 5 तो A : B : C:Dका मान _____हैं।

- (A) 2:3:5:12
- (B) 6:9:12:20
- (C) 6:9:15:20
- (D) 2:3:4:5

निम्नितिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर क्या लगभग मान आना चाहिए ?

- $21 + 68 \div 17 = ?$
- (A) 25
- (B) 35
- (C) 10
- (D) 40

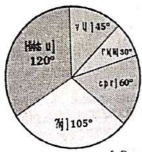
 $\sqrt{6}$ तांबे का तार $4\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ के क्षेत्रफल के एक समबाहु त्रिभुज के रूप में मुड़ा हुआ है। यदि समान तार को एक वर्ग के रूप में मोड़ा जाये तो, वर्ग का क्षेत्रफल होगा:

- (A) 9 sq.cm
- (B) 16 sq.cm
- (C) 144 sq.cm
- (D) 64 sq.cm

ति एक संख्या के 25% का मान 300 है। वह संख्या

- (A) 1000 (B) 800
- (C) 1200 (D) 900

नींचे दिया गया पाई चार्ट एक परिवार द्वारा एक महीने में विभिन्न मदों पर किए गए व्यय और बचत को दर्शाता है। परिवार की बचत एक महीने में ₹8000 है।



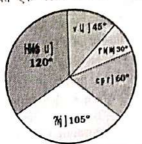
परिवार का एक महीने का कुल खर्च कितना है ?

- (A) ₹ 40,000
- (B) ₹ 45,000
- (C) ₹ 50,000
- (D) ₹ 48,000

62. एक निश्चित राशि पर एक निश्चित व्याज दर पर दूसरे वर्ष के लिए साधारण व्याज ₹ 1000 है। उस राशि पर 6 वें, 7 वें और 8 वें वर्ष के लिए अर्जित व्याज का योग ज्ञात कीजिए।

(A) ₹ 3300 (B) ₹ 3000 (C) ₹ 3630 (D) ₹ 3200 63. 85 m और 155 m लम्बी दो ट्रेन क्रमश: 62 km/h और 82 km/ h की गति से समानांतर पटरियों पर विपरीत दिशा में चल रही है। वे एक दूसरे को पार करने में कितना समय लेंगे?

(A) 8 संकंड (B) 4 सेकंड (C) 5 सेकंड (D) 6 सेकंड 64. नीचे दिया गया पाई चार्ट एक परिवार द्वारा एक महीने में विभिन्न मदों पर किए गए व्यय और बचत को दर्शाता है। परिवार की बचत एक महीने में ₹ 8000 है।



है। खाने के खर्च का बचत के साथ अनुपात (D) 4:3 (C) 3:4 (A) 2:1 (B) 3:2

- चार अंकों की सबसे छोटी संख्या कौन सी है जिसे 5,6 और 8 से 65. भाग देने पर शेषफल 2 प्राप्त होता है ?
 - (A) 1042 (B) 1032 (C) 1082 (D) 1062
- 2, 4, 6,, 100 संख्याओं का औसत ईं ।
 - (D) 50.5 (C) 49.5 (B) 50
- नितिन का पैसा चक्रवृद्धि व्याज की दर से 4 वर्ष में दांगुना हो जाता है। चक्रवृद्धि व्याज की दर से कितने वर्ष में यह सोलह गुना हो 67. जाएगा ?
 - (C) 28 (B) 16
- 8 cm त्रिन्या वाला एक वृत्त जिसका क्षेत्रफल, 8 cm आधार वाले त्रिभुज के क्षेत्रफल के बरावर है। तो त्रिभुज की समरूपी ऊंचाई की 68.
 - (A) 8πcm
- (B) 16πcm
- (C) 38 m cm
- (D) 18πcm
- यदि दो संख्याओं के बीच का अनुपात 3:4 है। यदि पहली और दूसरी संख्या में क्रमश: 40% और 50% की वृद्धि हुई है तो संख्याओं का 69. नया अनुपात ____ है।
 - (A) 3:4 (B) 9:10 (C) 7:10 (D) 11:10

विक्री के लिए किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹ 240 है। यदि अंकित मूल्य पर 10% और 5% की दो क्रमिक छूट दी जाती है, तो वस्तु का बिक्री मूल्य (₹ में) कितना होगा?

- (A) ₹ 204
- (B) ₹36
- (C) ₹ 34.80
- (D) ₹ 205.20
- 71. एक कमरे की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई 4:3:2 के अनुपात में है। ₹ 10 प्रति वर्ग मीटर से फर्श पर कालीन विछाने की लागत ₹ 480 है। कमरे की ऊँचाई ज्ञात कीजिए:
 - (D) 2 m (C) 10 m (B) 4 m (A) 6 m
- ₹ 524 में किसी वस्तु को बेचकर अर्जित लाभ की राशि, ₹ 452 पर बेचने से हुई हानि की राशि के बराबर है। वस्तु का लागत मूल्य क्या
 - (A) ₹500 (B) ₹488 (C) ₹480 (D) ₹485
- एक वृत्त और वर्ग का कुल क्षेत्रफल 2611 sq.cm के बराबर है। वृत्त का व्यास 42 cm है। वृत्त की परिधी और वर्ग के परिमाप का योग क्या है ? ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)
 - (A) 380 cm
- (B) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (D) 272 cm
- एक व्यापारी ने 20% की हानि पर एक वस्तु बेची। यदि उसने इसे 74. ₹ 100 अधिक में बेचा होता, तो उसे 5% का लाभ होता। वस्तु की लागत मूल्य क्या है ?
 - (A) ₹200 (B) ₹400 (C) ₹25 (D) ₹ 250
- 20, 25, 35, 15, a, 30 का औसत 22.5 है। a का मान _____ है। (B) 12.5 (C) 13 (D) 10

PAPER—IV : GENERAL ENGLISH

- Select the synonym of the given word. LETHARGIC
 - (A) Industrious
- (B) Lazy
- (C) Diligent
- (D) Active
- Select the wrongly spelt word. (A) Possession
 - (B) Permanent
 - (C) Particuler
- (D) Personal

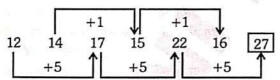
78	Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options. The rearing of silkworms for obtained silk is called	89.	Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options. In winter, sheeps are kept indoors and fed on leaves, grain			
	sericulture.		and dry fodder.			
	(A) The rearing (B) for obtained		(A) In winter (B) sheeps are			
	(C) silk is (D) called sericulture		(C) fed on (D) kept indoors			
79	City - Street world	90.	Select the word which means the same as the group of words given.			
1	ELEGANT		The study of human societies and cultures and their			
1	(A) Refined (B) Graceful		development.			
	(C) Undignified (D) Unmatched		(A) Choreography (B) Calligraphy			
	Directions (80 - 84): In the following passage some ds have been deleted. Fill in the blanks with the help of the		(C) Anthropology (D) Physiotherapy			
	rnatives given. Select the most appropriate option for each	91.	Select the antonym of the given word.			
num			CURSORY			
dige	Our stomach contains hydrochloric acid. It (1) us to st food, but too much acid (2) the stomach causes		(A) Superficial (B) Thorough			
	gestion. (3) indigestion is painful. To (4) indigestion,		(C) Temporary (D) Casual			
we to	ake (5) antacid such as milk of magnesia.	92.	Select the most appropriate word to fill in the blank.			
80.	F. C.		People like to work for organizations that take interest in			
	number 1.		their personal and growth.			
	(A) cures (B) benefits (C) helps (D) utilizes		(A) professional (B) physical			
81.	Select the most appropriate option that will fill in the blank		(C) social (D) financial			
	number 2.	93.	Select the most appropriate word to fill in the blank. Stainless steel pans are usually provided copper			
00	(A) at (B) from (C) of (D) in		bottoms.			
82.	Select the most appropriate option that will fill in the blank		(A) from (B) with (C) under (D) by			
	number 3.	94.	Select the most appropriate option to substitute the			
	(A) Sometimes (B) Always	94.	underlined segment in the given sentence. If there is no			
00	(C) Whenever (D) Finally		need to substitute it, select No substitution required.			
83.	Select the most appropriate option that will fill in the blank number 4.		A dinical thermometer consists of a long, narrow, uniform			
	(A) better (B) relieve (C) correct (D) soften	*	glass tube.			
84.	Select the most appropriate option that will fill in the blank		(A) is containing the(B) No substitution required			
04.	number 5.		(C) consisted			
	(A) an (B) a (C) one (D) the		(D) composed of			
85.	Select the most appropriate option to substitute the	95.	Select the most appropriate option to substitute the			
	underlined segment in the given sentence. If there is no		underlined segment in the given sentence. If there is no			
	need to substitute it, select No substitution required.		need to substitute it, select No substitution required.			
	The eggs are warmed to a suitable temperature for the larvae to hatching from eggs.		The people living in the coastal areas experience a interested phenomenon			
	(A) to hatch from eggs		(A) No substitution required			
	(B) hatched from eggs		(B) interestingly phenomenon			
	(C) hatch from eggs		(C) an interesting phenomenon			
	(D) No substitution required		(D) the interested phenomenon			
86.	Select the wrongly spelt word.	96.				
-	(A) Hindrance (B) Harrassment	, ,	Select the meaning of the given idiom. Cast the first stone			
	(C) Humorous (D) Hypocrisy		(A) To start a fight			
87.	Select the synonym of the given word.		(B) To praise first of all			
	JUSTICE		(C) To be deeply involved			
	(A) Fairness (B) Liberty		(D) To be the first to find fault			
	(C) Equality (D) Fraternity	97.				
88.	Select the meaning of the given idiom.	24.	Select the word which means the same as the group of words given.			
00.	Moot point		The science of the causes and effects of diseases			
	(A) Improper thought (B) Common Belief		(A) Zoology (B) Physiology			
	(D) C		(C) Cardiology (D) Pathology			
	(6) 240.0100		——————————————————————————————————————			
RUKM	INI PRAKASHAN www.rukminiprakashan.com		SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL2 ■ 282			

PKP - TO UF SSC CO.	
the segment in the	BLE (GD) EXAM., HELD ON: 09.03.2019, SHIFT: 3RD
Identify the segment in the sentence which contains the	(GD) EXAM., HELD ON: 09.03.2019, SHIFT: 3RD
Identify grammatical error from the given options. The larvae, also called caterpillars eat day and night and increase enormous in size.	
The larvae, also called caterpillars eat day and	87. 'जिसके हृदय में ममता नहीं है' के लिए एक शब्द है -
The larvae, and night and increase enormous in size.	
and increase (R)	
(A) also called (C) eat day and night (D) enormous in a	ाण पतना वाल शब्द का चयन कर ।
(C) eat day and night (D) enormous in size	(A) चीकनाहट (B) चिकनाहट
Select the most appropriate word to fill in the blank.	(C) चीकनाहठ (D) चिकनाहठ
some regions of our country still remain to the	89. 'नौ दो म्यारह होना' मुहाबरे का अर्थ है -
average man. to the	
(A) accessible (B) overland	(B) ga sii ii
(C) inaccessible (D) impossible	(C) दौड़ना (D) चुप हो जाना
(C) inaccessible (D) impossible	90. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
Select the most appropriate word to fill in the blank.	(A) ऊपरियुक्त(B) उपर्युक्त (C) ऊपर्युक्त (D) उपरियुक्त
	91. दिए गए वाक्य में रेखोंकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए
	उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
(A) would be (B) will be	
(C) would (D) would have	श्याम <u>ईश्वर में विश्वास नहीं करता</u> है।
	(A) निराकार (B) साकार (C) नास्तिक (D) आस्तिक
अथवा, सामान्य हिन्दी	92. 'सुमित' शब्द का विलोम है-
मिन्ना में भाग में पिन्द	(A) क्रूर (B) कुमति (C) सम्मति (D) मृर्खं
हिन्द स्थान को भरने के लिए जाएक	निर्देष (93 - 97) : निम्नलिखित गद्यांश के रिक्त स्थानों की पूर्ति
ित्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।	
कवि नागाजुन वास्तावक नाम वैद्यनाथ प्रिष्ट है।	गद्यांश के नीचे दिए गए प्रश्नों के अनुसार कीजिए –
(A) की (B) का (C) को (D) के	स्वस्थ शरीर वाला मनुष्य ही इस संसार के सुखों को भोग सकता है
दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए	तथा (1) बिता सकता है। स्वस्थ शरीर के लिए पौष्टिक भोजन और
उपयुक्त विकल्प का चयन करें।	व्यायाम दोनों ही अति (2) हैं। व्यायाम करते समय सदा कुछ
राम सबको प्रिय है।	(3) बरतनी चाहिए। पहली सावधानी यह है कि आयु, समय व शरीर की
	(4) के अनुसार ही व्यायाम करना चाहिए। दूसरी सावधानी यह है कि
(A) सर्वप्रिय (B) मधुप्रिय (C) असर्वप्रिय (D) कर्णप्रिय	सही व्यायाम का (5) करना चाहिए।
रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।	
को दण्ड देना अनुचित है।	
	(A) दुखी जीवन (B) असफल जीवन
(A) निरपराध (B) दोषी (C) निरपराधी (D) निर्दोषी	(C) नारकीय जीवन (D) सुखमय जीवन
दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।	94. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयक्त शब्द होगा।
जनसंचार माध्यम में चित्रपट अथवा सिनेमा का भी अपनी स्थान है।	(A) अनावश्यक (B) निरर्थक
(A) अपनी स्थान है (B) चित्रपट अथवा सिनेमा	Control of the contro
(C) जनसंचार माध्यम में (D) का भी	(C) अत्यधिक (D) आवश्यक
	95. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
'टूट पड़ना' मुहावरे का अर्थ है 🗕	(A) असावधानियाँ (B) निशानियाँ
(A) विखर जाना (B) तोड्ना	(C) परेशानियाँ (D) सावधानियाँ
(C) आक्रमण कर देना (D) सेना तैयार करना	
िस्त कार्य के के कि कार्य महिला कों ।	96. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
रिका स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।	(A) ज्ञान (B) क्षमता (C) बुद्धि (D) प्रतिभा
सिंह एक जानवर है।	97. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
(A) भयानक (B) वीभत्स (C) बड़ा (D) विशाल	(A) विभाजन (B) चुनाव (C) संचयन (D) संकलन
दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।	
वहा पर पापक कर के करा के वा यह ला बैही थी।	98. 'मेघ' का पर्यायवाची शब्द है-
वृद्धा मन मारकर घर में उदास होकर अकेला बैठी थी।	(A) कानन (B) भूदेव (C) वारिद (D) वारुणी
(A) अकेला बैठी थी (B) उदास होकर	99. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई तुटि है।
(C) या में (D) वद्धा मन मारकर	यह आवश्यक है कि प्रेस, पत्रकारिता की आचार-सहिता औ
रिका स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।	विश्वसनीयता की ध्यान रखिए।
में आपान	
भें आपका आभार मानता रहूँगा।	(A) विश्वसनीयता की ध्यान रखिए
(A) 2TL-dom (L)	(B) यह आवश्यक है कि
अर्थ पाल का कियोग पाल है	(C) प्रेस, पत्रकारिता की
(A) इति (B) आरंभ (C) शुरू (D) प्रारंभ	(D) आचार-संहिता और
(137' - (D) MICH (C) 3	The state of the s
(A) इति (B) आरंभ (C) शुरू (D) (त्राज) का पर्यायवाची शब्द है- (A) अने (D) देवता	100. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लि
(A) भूदेव (B) महीप (C) भूमिसुर (D) देवता	उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
ण सब कल कार्न की श्रमता रखती है। के लि	संत वह है जो <u>मोक्ष चाहता</u> है।
(A) नेता (B) सर्वशक्तिमान	(A) मिमांशु (B) चक्षु (C) भिक्षुक (D) मुमुक्षु
(D)	प्राप्त राजा रहा रहा राजुना राजा नुमुख
(1) -0	
(C) मालिक (D) भरपूर EPLATFORM www.platformonlinetest.com	SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL2 2

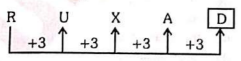
			AN	ISWE	RS KI	EY			
1. (D)	2. (A)	3. (B)	4. (B)	5. (C)	6. (B)	7. (B)	8. (C)	9. (B)	10. (A)
11. (A)	12. (D)	13. (A)	14. (A)	15. (C)	16. (D)	17. (B)	18. (A)	19. (B)	20.(C)
21. (B)	22. (B)	23. (D)	24. (C)	25. (A)	26. (B)	27 . (A)	28. (D)	29. (A)	30. (B)
31. (A)	32. (C)	33. (D)	34. (D)	35. (C)	36. (D)	37. (C)	38. (C)	39. (B)	40. (D)
41. (B)	42. (D)	43. (C)	44. (C)	45. (B)	46. (A)	47. (D)	48. (C)	49 . (D)	50. (D)
51. (C)	52. (D)	53. (C)	54. (B)	55. (A)	56 . (B)	57. (B)	58 . (A)	59. (A)	60.(C)
61. (A)	62. (B)	63. (D)	64. (A)	65. (C)	66. (A)	67 . (B)	68. (B)	69. (C)	70 . (D)
· 71. (B)	72. (B)	73. (D)	74. (B)	75. (D)	76. (B)	77 . (C)	78 . (B)	79. (C)	80.(C)
81. (D)	82. (A)	83. (A)	84. (A)	85. (C)	86 . (B)	87 . (A)	88. (D)	89. (B)	90.(C)
91. (B)	92. (A)	93. (B)	94. (D)	95. (C)	96. (C)	97 . (D)	98. (A)	99. (C)	100.(C)
	अथवा, सामान्य हिन्दी								
76 . (B)	77 . (A)	78. (A)	79 . (A)	80 . (C)	81 . (A)	82. (A)	83. (A)	84 . (A)	85.(B)
86. (B)	87. (C)	88. (B)	89. (A)	90. (B)	91. (C)	92. (B)	93. (D)	94. (D)	95. (D)
96. (B)	97. (B)	98. (C)	99. (A)	100. (D)	30. 00				

DISCUSSION

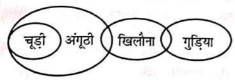
- (D) अन्य सभी विकल्प में दोनों स्वर का बड़ा अक्षर तथा दोनों व्यंजन का छोटा अक्षर आया है।
- 2. (A) उत्तर विकल्प आकृति 'A' प्रश्नाकृति को पूरा करेगी।
- (B) दी गयी प्रश्नाकृति का सही दर्पण छिव विकल्प आकृति 'B' वनेगी।
- 4. (B) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार हैं-



- 5. (C) अन्य सभी विकल्पों में लगातार संख्या का वर्ग है। जबिक विकल्प (C) में ऐसा नहीं है।
- (B) वायों से समीर का स्थान = 17वाँ और दायों से जय का स्थान = 15वाँ
 - ∴ समीर का स्थान, दायें से 15वाँ जो जय के दायें दूसरा है
 - ∴ पॉक्त में कुल व्यक्ति = 17 + 13 1 = 29
- (B) जिस प्रकार 'रोजर फेडरर', 'टेनिस' खिलाड़ी है। उसी प्रकार 'पुलेला गोपीचंद', 'बैडिमंटन' खिलाड़ी है।
- 8. (C) दी गयी अक्षर शृंखला निम्न प्रकार है-



9. (B)

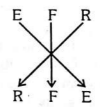


निष्कर्ष : I. → **√**

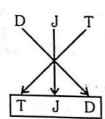
 $II. \rightarrow \times$

अतः केवल निष्कर्ष । सत्य है।

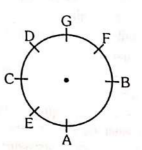
10. (A) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



- (A) संख्या 12 सिर्फ ऐसे खिलाड़ी को दर्शाता है जो न तो शिक्षक है न ही गायक हैं।
- 12. (D) बैठने की व्यवस्था निम्न है-



अतः G और B के बीच में F बैठा है।

- (A) जिस प्रकार, 216 + 64 + 125 = 405 उसी प्रकार, 512 + 216 + 343 = 1071

उसी प्रकार, L I B R A R Y H H L J B R B R Y

- (C) दी गयी प्रश्न आकृति उत्तर विकल्प आकृति (C) में निहित है।
- (D) प्रश्नाकृति को बिन्दुवार खोलने पर उत्तर आकृति विकल्प 'D' जैसा दिखेगी।
- (B) आकृति संख्या 1 से 2 में विपरीत आकृति है आकृति संख्या 3 से 4 में विपरीत आकृति होगा। अतः उत्तर विकल्प आकृति 'B' होगा।
- (A) अन्य सभी विकल्पों में विवाहित युगल है। जबिक भाई-बहन विवाहित युगल नहीं है।
- 19. (B) खिलाड़ी गायक लंबे

निष्कर्ष : $I. \rightarrow \checkmark$

II. → ×अत: केवल निष्कर्ष I सत्य है।

 $\frac{1}{3}$ делг, $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$

 21 . (B) जिस प्रकार, $20 + \frac{20}{4} = 25$

उसी प्रकार, $8 + \frac{8}{4} = \boxed{10}$

अतः कनक और लारा के बीच हनी बैठा है।

23. (D) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है-

24. (C) दिया है-

 $L \Rightarrow \times, N \Rightarrow +$

O ⇒ ÷ तथा M ⇒ -समीकरण में गणितीय चिह्न रखने पर-

 $1000 \div 5 + 66 - 33 = ?$

 $200 + 66 - 33 = \boxed{233}$

- 25. (A) जिस प्रकार 'पुस्तक' में 'पृष्ठ' होते हैं उसी प्रकार 'हाथ' में 'अंगुली' होता है।
- 26. (B) स्वंय के प्राथमिक महत्व में विश्वास, आत्मिनर्भरता और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के गुणों को अर्थशास्त्र में व्यक्तिवाद के रूप में संदर्भित किया जाता है।
 - अर्थशास्त्र में आर्थिक क्रियाकलापों का सैद्धान्तिक अध्ययन
 किया जाता है।
 - अर्थव्यवस्था को मूलतः तीन भागों में वांटा जाता है- (i) पूँजीवादी, (ii) समाजवादी और (iii) मिश्रित अर्थव्यवस्था।
 - पूँजीवादी अर्थव्यवस्था बाजार नियंत्रित अर्थव्यवस्था होता है।
 - समाजवादी अर्थव्यवस्था सरकार निर्योत्रत अर्थव्यवस्था होता है।
 - मिश्रित अर्थव्यवस्था में सार्वजिनक और निजी अर्थव्यवस्था दोनों
 का सह-अस्तित्व होता है और दोनों का संयुक्त उद्यम भी हो सकता है।
- 27. (A) औनिवेशिक शासकों ने औपनिवेशिक क्षेत्रों में लोगों को शिक्षित करने के लिए उच्च शिक्षा के प्रबंध नहीं किए, क्योंकि अधिक शिक्षित लोग विद्रोह कर सकते हैं।
 - ब्रिटिश-भारत शासन में भी औपनिवेशिकों के द्वारा शिक्षा पर अधिक ध्यान नहीं दिया।
 - भारत में प्रथम बार 1813 के चार्टर द्वारा शिक्षा पर एक लाख रुपया खर्च करना प्रारंभ किया गया।
 - 1835 ई॰ में भारत का राजभाषा फारसी के स्थान पर अंग्रेजी किया गया।
 - अंग्रेजी लागू करने का उद्देश्य रीडर (क्लर्क) तैयार करना था।
 - ब्रिटिश सरकार द्वारा भारत में शिक्षा का अधोमुखी निस्यंदन सिद्धान्त पर आधारित थी।
- 28. (D) क्षेत्रीय मराठा राजवंशों में होल्कर राजवंश की स्थापना मल्हार राव की।
 - मल्हार राव ने इन्दौर को मुख्यालय बनाया।
 - मल्हार राव मालवा का प्रथम मराठा सूबेदार था।
 - मराठा राज्य की शाखाएं-

सूची-**।** सूची-**।।** (राज्य) (मुख्यालय)

- (i) पेशवा पूना
- (ii) होल्कर इन्दौर
- (iii) भोंसले नागपुर (iv) गायकवाड बडौदा
- (iv) गायकवाड़ बड़ौदा (v) सिंधिया ग्वालियर
- सिंधिया राजवंश की स्थापना राणोजी सिंधिया द्वारा किया गया।

- 29. (A) त्योहार 'मी-डैम-मी-फी' असम राज्य के ताई-अहोम समुदायों द्वारा मनाया जाता है।
 - ताई-अहोम समुदाय के लोगों का सबसे बड़ा त्योहार है।
 - 'मी-डैम-मी-फी' त्योहार प्रति वर्ष 31 जनवरी को मनाया जाता है।
 - मी-डैम-मी-फी का अर्थ है- बिलदान हुए पुरखों के पुण्य आत्माओं को याद कर श्रद्धा सुमन चढ़ावा भगवान को अर्पित करना।
- 30. (B) सिक्किम को 1975 में 36वें संशोधन के माध्यम से भारतीय गणराज्य में शामिल किया गया।
 - 1975 को सिक्किम को भारत का 22वां राज्य बनाया गया।
 - 35वें संविधान संशोधन के द्वारा सिक्किम को भारत का सह-राज्य का दर्जा दिया गया।
 - प्रथम स्विधान संशोधन-1951 में किया गया।
 - प्रथम सेविधान संशोधन द्वारा 9वीं अनुसूची जोडा गया।
 - 12वें सर्विधान संशोधन 1962 ई० में किया गया, जिसके द्वारा गोवा, दमन एवं दीव को भारत में केन्द्र शासित प्रदेश के रूप में शामिल कर लिया गया।
 - 24वां संविधान संशोधन 1971 में किया गया।
- 31. (A) जनता लोकतंत्र से अपेक्षा करती है कि प्रतिनिधियों के चुनाव में समान सहभागिता पाने के लिए।
 - लोकतंत्र जन सहभागिता पर बल देता है।
 - लोकतंत्र सामूहिकता पर वल देती है और सबके साथ समान व्यवहार पर भी वल देती है।
 - लोकतंत्र चीन में नहीं है।
 - चीन एक गणराज्य है।
 - लोकतंत्र की शुरूआत अमेरिका से हुआ।
 - अधिनायक तंत्र एकाधिकार पर वल देती है।
- 32. (C) मूंगा रेशम रेशमकीट का एक उत्पाद है। यह असम राज्य के लिए स्थानिक है।
 - रंशम का चार किस्में पाये जाते हैं।
 - शहतूत, एरी, तसर और मूंगा किस्में पायी जाती हैं।
 - रेशम कर्नाटक में शहतूत के कीड़ों से प्राप्त करने का मुख्य स्रोत हैं।
 - भारत में सर्वाधिक रेशम कर्नाटक में उत्पादन किया जाता है।
 - मणिपुर, विहार (भागलपुर) में तसर रेशम का उत्पादन किया जाता है।
 - रेशम का जन्मभृमि चीन है।
- 33. (D) गंगा नदी की लम्बाई लगभग 2,500 किमी॰ है।
 - गंगा नदी की कुल लम्बाई 2,525 किमी॰ है।
 - गंगा नदी वंगाल की खाड़ी से गिरती है।
 - भागीरथी और अलकनन्दा नदी देव प्रयाग में मिलकर गंगा कहलाती है।
 - गंगा नदी की सबसे लम्बी नदी यमुना नदी है।
 - गंगा का सहायक निदयों में रामगंगा, घाघरा, गण्डक, कोसी, सोन आदि है।
- 34. (D) 2017 के हिन्दी के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार से रमेश मेघ को सम्मानित किया गया।
 - 2019 में हिन्दी के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार से नंद किशोर आचार्य को सम्मानित किया गया।
 - साहित्य अकादमी ॲवार्ड-1955 में सर्वप्रथम दिया गया।

- 35. (C) टेरलीन पॉलिएस्टर का एक प्रकार है।
 - पॉलिएस्टर संश्लिप्ट करने के लिए दो हाइड्रांक्सिल (- OH) समूह-युक्त कार्वन यौगिक की अभिक्रिया दो कार्वोक्सिलिक (-COOH) समृह के यौगिक के साथ की जाती है।
 - हाइड्रोक्सिल तथा कार्योक्सिलिक समूह के मध्य अभिक्रिया के परिणाम स्वरूप एस्टर समृह बनाता है।
 - पॉलिएस्टर का उपयोग कपड़े के रूप में, पाल नौकाओं का पाल बनाने में, अग्नि शामन के प्रयुक्त हीज पाइप आदि में किया जाता है।
 - कार्बन फाइबर- कार्बन परमाणुओं की लम्बी शृंखला से बने होते हैं।
 - सैल्युलोज से बने कृत्रिम रेशों को रेयॉन कहते हैं।
- (D) माउण्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली भारतीय दिव्यांग महिला अङ्गिमा सिन्हा हैं।
 - माउण्ट एवरेस्ट पर चढ्ने वाली प्रथम भारतीय महिला वछेन्त्री पाल हैं।
 - भारत की प्रथम महिला दो बार एवरेस्ट पर चढ्ने वाली संतोष यादव हैं।
 - एवरेस्ट-शिखर पर पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति शेरपा तेजिंग (भारत) और सर एडमण्ड हिलेरी (न्यूजीलैण्ड) हैं।
 - ये दोनों पर्वतारोही एवरेस्ट पर 1953 ई० फतह किया।
 - इंगलिश चैनल पार करने वाली प्रथम भारतीय महिला आरती साहा हैं।
- 37. (C) चारमीनार तेलंगाना में स्थित है।
 - चारमीनार का निर्माण 1591 ई॰ में हुआ।
 - चारमीनार हैदराबाद में स्थित है।
 - चारमीनार का निर्माण मुहम्मद कुली कुतुब शाह ने किया।
 - इस मीनार की ऊँचाई 56 m है।
 - चारमीनार एक स्मारक और मस्जिद है।
- 38. (C) जहाँ दाण्डी नमक यात्रा की गई वह स्थान आज भारतीय राज्य गुजरात में स्थित है।
 - दाण्डी भारतीय राज्य गुजरात के भुज जिले में तटीय गांव है।
 - महात्मा गांधी द्वारा 6 अप्रैल, 1930 को दाण्डी गांव के समीप नमक बनाकर, नमक कानून तोड़कर नमक सत्याग्रह प्रारंभ हुआ।
 - सविनय अवज्ञा आन्दोलन प्रारंभ, नमक सत्याग्रह तोड्कर किया गया।
 - दाण्डी यात्रा 12 मार्च, 1930 ई० गांधीजी आने 78 सहयोगियों के साथ सावरमती आश्रम से प्रारंभ किया।
- 39. (B) सामान्यतया किसी मिश्र धातु की प्रतिरोधकता इसके घटक धातुओं की प्रतिरोधकता से अधिक होती है।
 - िकसी चालक में विद्युत-धारा के प्रवाहित होने पर चालक के परमाणुओं तथा अन्य कारकों द्वारा उत्पन्न किए गये व्यवधानों को ही चालक का प्रतिरोध कहते हैं।
 - प्रतिरोध का S.I मात्रक ओम है।
 - श्रेणीक्रम में संयोजित प्रतिरोधों का समतुल्य प्रतिरोध समस्त प्रतिरोधों के योग के बराबर होता है।
 - मिश्रधातु- दो या दो से अधिक धातुओं को एक निश्चित अनुपात में मिलाकर बनाया जाता है।
- 40. (D) बुक्का टाइगर रिजर्व पश्चिम बंगाल में स्थित है।
 - भारत में टाइगर रिजर्व की शुरूआत 1 अप्रैल, 1973 को किया गया।

PAPER OF SSC CONSTABLE (GD) EXAM., HELD ON: 09.03.2019, SHIFT: 3RD

- 1973 ई० में बाघ को राष्ट्रीय पशु घोषित किया गया।
- टाइगर रिजर्व मध्य प्रदेश को कहा जाता है।
- भारत में विश्व का सर्वाधिक बाघ है। (2,967)
- भारत में मध्य प्रदेश में सबसे अधिक आघ है। (526) प्रोजेक्ट हाथी की शुरूआत 1992 में किया गया।
- (B)
- असीमा चटर्जी पहली भारतीय महिला वैज्ञानिक थीं, जिन्होंने कार्बिनिक रसायन और औषधीय पौधे में काम किया था। 41.
 - असीमा चटर्जी को राष्ट्रपति राज्यसभा के लिए मनोनित किया।
 - असीमा चटर्जी कैंसर, मिर्गी और मलेरिया के दवा में महत्वपूर्ण
- चूना-पत्थर, चाक और संगमरमर कैल्शियम कार्बोनेट के (D) अलग-अलग रूप हैं।
 - कैल्शियम कार्बोनेट का अणु है- CaCo3
 - कैल्शियम कार्बोनेट प्रकृति में चूने के पत्थर, मार्बल, खड़िया आदि के रूप में काफी मात्रा में पाया जाता है।
 - मैग्नीशियम कार्बोनेट के साथ यह डोलोमाइट के रूप में भी पाया जाता है।
 - यह एक उजला ठोस पदार्थ है।
 - CaCO3 जल में अघुलनशील होता है।
 - CaCO3 का प्रयोग दंतमंजन पाउडर, पेस्ट आदि बनाने में किया
 - इसका उपयोग सीमेन्ट उद्योग, दीवारों को सफेदी करने में भी किया जाता है।
- फुटबॉल विश्वकप-2018 फ्रांस ने जीता। (C)
 - फुटबॉल विश्वकप-2018 में रूस में हुआ।
 - फ्रांस ने क्रोएशिया को हराकर फीफा कप 2018 में जीता।
 - फ्रांस फीफा कप-1998 में भी जीता।
 - प्रथम फीफा कप 1930 में उरूग्वे ने जीता।
 - फीफा कप-2022 में कतर में होगा।
- (C) मौलिक अधिकारों के एक भाग के रूप में भारतीय संविधान समानता के अधिकार की गारण्टी देता है।
 - भारतीय संविधान में छह मौलिक अधिकार है।
 - भारतीय सॅविधान का प्रथम मौलिक अधिकार समानता का अधिकार से है।
 - समानता का अधिकार अनुच्छेद-14-18 के बीच वर्णित है।
 - अनुच्छेद-14 में विधि का शासन का उल्लेख है।
 - प्रत्येक व्यक्ति को विधि के समक्ष एक समान माना गया है।
 - विधि का शासन ब्रिटेन से लिया गया है।
 - अनुच्छेद-16 में अवसर की समानता से है।
- 45. भारत की GDP की विकास दर 2017 में 6.6% थी। (B)
 - भारत का GDP 2020-21 में 1.9% होने की संभावना है, जो उदारीकरण के बाद सबसे कम आंकी गई है। (IMF द्वारा)
 - विकास दर 2020-21 में G-20 देशों में सभी का GDP में कमी आंकी गई है।
 - 2020-21 में चीन का GDP दर 1.6% होने की संभावना है।
- (A) जॉर्ज जोहान मेंडल मटर के अध्ययन के माध्यम के वंशानुगत का सिद्धान्त प्रतिपादित किया था।
 - मंडल को आनुवंशिकता का पिता कहा जाता है। वे लक्षण जो पीढ़ी-दर-पीढ़ी संचरित होते हैं, आनुर्वोशिक लक्षण

- मेंडल की आनुवंशिकता का नियमों में से पहला एवं दूसरा नियम एक संकरीय क्रॉस के आधार पर तथा तीसरा नियम द्विसंकरीय क्रॉस पर आधारित है।
- डब्ल्यू वाटसन ने सर्वप्रथम जैनेटिक्स नाम का उपयोग किया।
- जीवधारी में जो लक्षण प्रत्यक्ष दिखाई देती है, उसे फीनोटाइप
- जीवधारी के आनुवॉशक संगठन को उसका जीनो टाइप कहते हैं।
- 47. भारत में, जिला सड़कों का रखरखाव जिला परिपद् द्वारा किया
 - पंचायती राज का शीर्ष स्तर जिला परिषद् है।
 - जिला परिषद् के अध्यक्ष सभापति कहलाता है।
 - जिला परिषद् का सचिव D.D.C होते हैं।
 - जिला नियोजन समिति द्वारा जिला स्तर के योजनाओं का संचालन किया जाता है।
 - पंचायत समिति प्रखण्ड स्तर पर होते हैं।
 - पंचायती राज का मूल इकाई ग्राम पंचायत होते हैं।
- 48. विम्बल्डन 2018 में महिला फाइनल एंजेलिक कवंर थीं।
 - 2019 का महिला एकल विम्वलंडन रोमानिया की सिमोना हालेप ने सेरेना विलियम्स को पराजित कर जीता है।
 - 2019 का पुरुष एकल विम्वल्डन विजेता सर्विया का नोवाक जोकोविच है, जो रोजर फेडरर को हराकर जीता।
- 49. (D) आर्थिक शब्दों में, भूमण्डलीकरण देशों के वीच तेजी सं एकीकरण होने वाली प्रक्रिया है।
 - भूमण्डलीकरण, उदारीकरण और निजीकरण (LPG) 1990 के दशक में विश्व आर्थिक क्रियाकलापों को अत्यधिक प्रभावित किया है।
 - भूमण्डलीकरण की प्रक्रिया में वस्तुओं और सेवाओं को अवाध रूप से एक-दूसरे देशों के लिए खोलना है।
 - उदारीकरण के द्वारा विदेशी निवेश को वढ़ावा दिया जाता है।
 - उदारीकरण के द्वारा सरकारी नियमों में कमी किया जाता है।
 - निजीकरण के द्वारा सार्वजनिक उपक्रमों को निजी हाथों में प्रबंधन सौंपना है।
- लाल शैवाल आमतौर पर जल निकायों में पाए जाते हैं। 50. (D)
 - शैवालों के अध्ययन को फाइकोलॉजी कहते हैं।
 - शैवालों में तीन प्रकार के वर्णक पाये जाते हैं- हरा, लाल एवं भूरा-
 - (i) क्लोरोफाइसी शैवाल में हरा वर्णक पाया जाता है।
 - (ii) रोडो फाइसी शैवाल में लाल वर्णक पाया जाता है। (iii) फीयोफाइसी शैवाल में भूरा वर्णक पाया जाता है।
 - शैवाल में प्रजनन अलैंगिक और लैंगिक दोनों विधियों द्वारा होता है।
 - अधिकांश शैवाल ताजे जल, समुद्री जल, गर्म जल के झरने, नमीयुक्त स्थानों, कीचड़, निदयों, तलाबों, च्ट्रानों आदि में पाया जाता है।
- 51. (C) $m_1 d_1 = m_2 d_2 \, \dot{\mathfrak{A}},$ $10 \times 20 = 2 \times 20 \times d_2$
- $d_2 = 5$ दिन 52. (D) : $60^{\circ} = 8000$
 - $(120 105)^{\circ} = \frac{8000}{60} \times 15 = 2000$

अतः भोजन पर घर की अपेक्षा 2000 अधिक खर्च होगा।

कहलाता है।

- 53. (C) $11^2 + 11^4 \div 11^3$ का 11 11= $11^2 + 11^4 \div 11^4 - 11$ = 121 + 1 - 11 = 111
- 54. (B) माना कि स्पिरिट और पानी क्रमश 2x और 5x
 - \therefore नया मिश्रण = $\frac{(2x+5x)\times150}{100} = 10.5x$

अतः नया मिश्रण में स्पिरिट की मात्रा = 10.5x - 5x = 5.5x

- ∴ अभीष्ट अनुपात = 5·5 : 5 = 11:10
- 55. (A) बहुलक माध्यिका = 2 (माध्यिका माध्य)
 - $\therefore \qquad \text{माध्यका } -\text{ माध्य } = \frac{25}{2} = 12.5$
- **56.** (B) दूरी = $180 \times \frac{5}{18} \times 10$ मीटर = 500 मीटर
- 57. (B) A:B=2:3 B:C=3:4 C:D=3:5
 - A:B:C:D $= 2 \times 3 \times 3:3 \times 3 \times 3:3 \times 4 \times 3:5 \times 4 \times 3$ = 6:9:12:20
- **58.** (A) $21 + 68 \div 17 = 21 + 4 = 25$
- **59.** (A) $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 4\sqrt{3}$
 - ∴ समबाहु ∆ की भुजा (a) = 4 cm
 माना कि वर्ग की भुजा = x cm
 - - अत:, क्षेत्रफल = $(3)^2 = 9 \text{ cm}^2$
- **60**. (C) 25% = 300
 - $\therefore 100\% = \frac{300}{25} \times 100 = 1200$
- **61.** (A) : $60^{\circ} = 8000$
 - $\therefore 300^{\circ} = \frac{8000}{60} \times 300 \ \text{रुपय} = 40000 \ \text{रुपय}$
- (B) साधारण व्याज प्रत्येक वर्ष के लिए समान होता है।
 ∴ (6वें + 7वें + 8वें) वर्ष का ब्याज = 3 × 1000 रुपये
 = 3000 रुपये
- **63**. (D) अभीष्ट समय = $\frac{85 + 155}{(62 + 82)\frac{5}{18}}$ sec.

$$=\frac{240}{40}$$
 sec. = 6 sec.

- 64. (A) अभीष्ट अनुपात = 120°: 60° = 2:1
- 65. (C) 5, 6, 8 কা ল৹ম৹৭০ = 120 120) 1000 (8 960 40

- ∴ जोड़ी जाने वाली संख्या = 120 40 = 80
 अत: अभीष्ट संख्या = [(1000 + 80) + 2] = 1082
- 66. (A) औसत = $\frac{y2}{2}$ = $\frac{y2}{2}$ = $\frac{2+100}{2}$ = 51
- 67. (B) 16 गुना = 2^4 गुना होने में लगा समय = 4×4 वर्ष = 16 वर्ष
- 68. (B) $\frac{1}{2} \times 8 \times h = \pi \times 8 \times 8$
 - $\therefore h = 16\pi \text{ cm}$
- 69. (C) नया अनुपात = 3 × 140% : 4 × 150% = 7 : 10
- **70**. (D) बिक्री मूल्य = $240 \times \frac{90}{100} \times \frac{95}{100}$ रुपये = 205.20 रुपये
- (B) माना कि कमरे की लंबाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई क्रमश: 4x, 3x तथा 2x हैं।

प्रश्नानुसार,
$$4x \times 3x = \frac{480}{10}$$

- $\Rightarrow x^2 = 4 \qquad \therefore x = 2$ अत:, कमरे की ऊँचाई = 2x $= 2 \times 2$ मीटर = 4 मीटर
- 72. (B) वस्तु का लागत मूल्य = $\frac{524 + 452}{2}$ रुपये = $\frac{976}{2}$ रुपये = 488 रुपये
- 73. (D) वृत्त की परिधि = $\pi d = \frac{22}{7} \times 42 = 132 \text{ cm}$ वृत्त का क्षेत्रफल = $\pi r^2 = \frac{22}{7} \times 21 \times 21 \text{ cm}^2$
 - $= 1386 \text{ cm}^2$ वर्ग का क्षेत्रफल = (2611 – 1386) cm² = 1225 cm²
 - ∴ वर्ग की भुजा = $\sqrt{1225}$ = 35 cm

अत: परिमाप = 4×35 cm = 140 cm

- ∴ अभीष्ट योगफल = (132 + 140) cm = 272 cm
- **74.** (B) : 25% = 100

$$\therefore$$
 100% = $\frac{100}{25} \times 100 रुपये = 400 रुपये$

- 75. (D) $a = 22.5 \times 6 (20 + 25 + 35 + 15 + 30)$ = 135 - 125 = 10
- 76. (B) Lethargic आलसी/ सुस्त synonyms Dormant, Lazy, Idle, Sluggish.
 - Industrious/ Diligent मेहनती
- 77. (C) Particuler गलत spelling है। सही spelling 'particular (खास)' होगी।
- 78. (B) किसी भी Preposition के बाद सिर्फ Gerund का प्रयोग होना चाहिए। अर्थात् For obtained को For obtaining में बदल

- Elegant शिष्ट्/ सुन्दर Antonyms : Inelegant, Undigni-
- Refined परिस्कृत Graceful - सुन्दर
- यह भोजन पचने में मदद (helps) करता है।
- पेट में ज्यादा एसिड अपच कराता है। पेट के लिए in the stomach होगा।
- वाक्य का आशय है अपच कभी-कभी (sometimes) कप्टदायी होता है। यह ध्यान रखें Always का प्रयोग वाक्य के प्रारंभ में नहीं करते।
- इस खाली स्थान पर Relieve का प्रयोग गलत होगा क्योंकि इसके साथ From का प्रयोग 'छुटकारा/ मुक्ति' के अर्थ में होना चाहिए। correct का प्रयोग गलती को सुधारने के लिए करते हैं। बीमारी को ठीक करने के लिए Better का प्रयोग करेंगे।
- Antacid, singular व Countable है, इसलिए 'an' का प्रयोग करेंगे।
- दिए गए Underlined भाग में To + v1 का प्रयोग सही होगा, क्योंकि उद्देश्य बताया जा रहा है।
- Harrassment की spelling गलत है। सही spelling 'Harassment (उत्पीड्न)' होगी।
- Justice न्याय synonyms Fairness, Justness, Equity.
- Liberty आजादी
- Equality समानता
- Fraternity भाईचारा
- ! (D) Moot point विवादास्पद मुद्दा/ मुख्य मुद्दा (Controversial
- 🤋 (B) Sheep अपने आप में singular और plural दोनों है। इसमें s/ es लगाकर इसका Plural नहीं बनाना चाहिए। यहाँ सही होगा sheep are.
 - Anthropology मानव के विकास का अध्ययन/मानवशास्त्र
 - Choreography नृत्यकला
 - Calligraphy हस्तलिपि
 - Physiotherapy भौतिक चिकित्सा
- 1. (B) Cursory - सरसरी Antonyms - thorough, painstaking.
 - Superficial सतही
 - Temporary क्षणिक
 - Casual आकस्मिक
- 2. (A) वाक्य के अर्थ के अनुसार Personal and Professional growth होगा। यदि social को चुना जाए तो यह गलत होगा क्योंकि personal का social, opposite होगा जबकी 'and' से दो समान को जोड़ना चाहिए।
 - (B) Provided with something.
 - वाक्य का आशह है Clinical Thermometer का निर्माण वताये गये वस्तुओं से हुआ है। इसलिए Composed of सही होगा।
- हागा। (C) Interest के पहले 'a' का प्रयोग गलत है साथ ही interested के स्थान पर Interesting भी होना चाहिए। अत: an Interesting phenomenon होगा।
 - (C) Cast the First stone सबसे पहले आलोचना करना (To be
 - the first to find fault) (D) Pathology — रोग-निदान विद्या — science of causes and effects of diseases.
- Zoology जन्तु विज्ञान PLATFORM

- Cardiology हृदय रोग विज्ञान
- Physiology शरीर विज्ञान
- 98. इस प्रश्न में word से संबंधित गलती दी गई है। यहाँ Increase के स्थान पर Grow का प्रयोग होना चाहिए क्योंकि शरीर में विकास अथवा वृद्धि के लिए Grow का प्रयोग किया जाता है।
- 99. वाक्य का आशय है। आज भी यहुत साग क्षेत्र वहुत लोगों के लिए पहुँच के चाहर है - 'Inaccessible'
- 100. (C) सही Modal verb would चुना जाएगा क्योंकि soon के बाद V1 है।

अथवा, सामान्य हिन्दी

- 'नाम' पुलिंग शब्द है इसलिए 'का' का प्रयोग मही रहेगा। 76.
- 77. (A) सवका/ सवको प्रिय के लिए एक शब्द है - सर्वीप्रय
 - असर्वप्रिय का अर्थ है जो किसी का प्रिय नहीं हो।
 - कर्णप्रिय का अर्थ है कानों को प्रिय लगने वाला।
- (A) ्निपराध का अर्थ है जिसने कोई अपराध नहीं किया हो को 78. दण्ड देना अनुचित है।
- (A) दिया गया वाक्य गलत है इसमें सिनेमा का भी अपनी स्थान के 79. स्थान पर सिनेमा का भी अपना स्थान है।
- (C) 'टूट पड़ना' मुहावरे का अर्थ है 'आक्रमण करना' 80.
- (A) शेर, बाघ अथवा अन्य खतरनाक जानवर के लिए 'भयानक' 81. शब्द का प्रयोग किया जाता है।
 - वीभत्स खासकर भयंकर/ दर्दनाक घटना के लिए प्रयोग
- 82. (A) दिए गए वाक्य से 'वृद्धा' पुलिंग का योध होता है, इसलिए अकेला बैठा था कहना ज्यादा अनुचित है।
- 83. वाक्य के अंत में आभार मानता रहूँगा से यह स्पष्ट है कि आभार पहले भी मानते थे, आज भी मानते हैं और कल भी मानते रहेंगे। इसके लिए 'सदैव' का प्रयोग करेंगे।
- 84. 'अथ' का अर्थ नवीन/ नया होता है, इसका विलोम शब्द है 'इति', अंत, उपसंहार आदि।
- 85. 'राजा' का पर्यायवाची शब्द है- नरेन्द्र, भूप, अवनीश, नरपति. महिपाल, महीप आदि।
- 86. सर्वशक्तिमान का अर्थ है - सब कुछ करने की क्षमता रखने (B)
- 87. निर्मम/ निष्ठुर का अर्थ है - जिसके हृदय में दया/ ममता नहीं हो।
- 88. सही वर्त्तनी है- चिकनाहट
- नौ दो ग्यारह होना मुहावरे का अर्थ है भाग जाना या फरार · (A) हो जाना।
- 90. सही वर्त्तनी है 'उपर्युक्त' (जिसकी चर्चा ऊपर की गई) (B)
- 91. नास्तिक का अर्थ है - ईश्वर में न विश्वास करने वाला।
 - निराकार का अर्थ है जिसका कोई आकार नहीं हो।
 - साकार का अर्थ है जिसका आकार या रूप हो। आस्तिक का अर्थ है - ईश्वर में विश्वास करने वाला।
- सुमित का विलोम है कुमित, कुबुद्धि आदि। 92.
- (D) जब शरीर स्वस्थ होगा तो व्यक्ति भी 'सुखमय' होगा। 93.
- (D) 95. (D) 94. 96. (B) 97. (B)
- 'मेघ' का पर्यायवाची है घन, जलधर, जलद, वारिद, नीरद, 98. (C) पयोद आदि।
- विश्वसनीयता की ध्यान रखिए के स्थान पर 'विश्वसनीयता का 99. ध्यान रखिए' सही होगा। इस प्रकार विकल्प 'A' गलत है।
- 100. (D) मुमुक्ष का अर्थ है 'मोक्ष चाहने वाला'।