# SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

Held on: 03.03.2019, Shift: 2nd

**Based on Memory** 

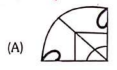
## PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

- X, Y, Z, P, Q और R एक पॉक्त में उत्तर की ओर मुख करके वैठै हैं। X, Y और P का पड़ोसी है। Q, Z और R का पड़ोसी है। P, X के दायें ता. ओर है और P और Z एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी है। x और Q के मध्य कितने सदस्य है ?
  - (A) चार (B) तीन (C) दो (D) एक चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है, जबिक एक अलग है। असंगत का चयन करें।
  - (A) 88-186 (B) 24-122 (C) 72-170 (D) 36-128
- निम्निलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति दी गई आकृति को पूरा 3. करेगी?

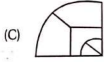
#### प्रश्न आकृति :

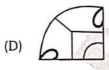


#### प्रश्न आकृतियां :



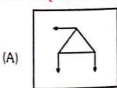


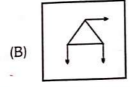


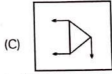


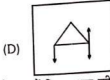
- यदि + का अर्थ '-' है, का अर्थ '÷' है, × का अर्थ '+' है और ÷ का अर्थ 'x' है. तो:  $256 - 4 \div 2 \times 128 =$
- (C) 242 (D) 262 (B) 256 (A) 264
- यदि L को 14 लिखते है, तो GOA को कैसे लिखा जाएगा ? (C) 26 (D) 22 (B) 29
- उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के दायें ओर रखे जाने पर दी गई आकृति की दर्पण छवि से सर्वोधिक मेल खाता है। प्रश्न आकृति :

#### उत्तर आकृतियां :

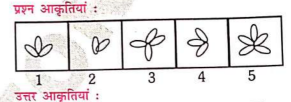




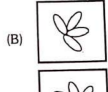


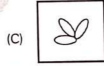


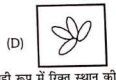
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते 7. हुए शृंखला को पूरा करें। BDF, CFI, DHL, ?
- (D) EOJ (A) FNO (B) EJO (C) FJO वह विकल्प चुनें जो दी गई आकृति शृंखला को पूरा करता है। 8.



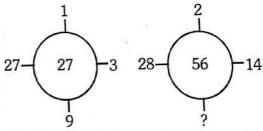








- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हए शृंखला को पूरा करें। 225, 269, 324, 390, .....
- (D) 467 (C) 480 (B) 567 (A) 466 चार शब्द दिए गए है, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है, जबिक 10. एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।
  - (A) क्रेडिट कार्ड
- (B) मेमोरी कार्ड
- (C) डेबिट कार्ड
- (D) बैंक कार्ड
- A, B तथा C शिक्षित हैं। A, C तथा D परिश्रमी है। C, D और E 11. नौकरी शुदा हैं। A, B, D और E विनम्र हैं। उसका पता लगाइए जो शिक्षित, परिश्रमी तथा विनम्र है, परंतु बेरोजगार है।
  - (B) B (C) E
- दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।



- 5 (C) 3 (D) (A) 6 (B)
- एक निश्चित कूट भाषा में, SYSTEM को METSYS के रूप में कुटबद्ध किया जाता है। उस कूट में NORMS को कैसे कूटबद्ध किया जाता है ?
  - (A) SMNOR
- (B) SSRMO
- (C) SMRON
- (D) SRMON

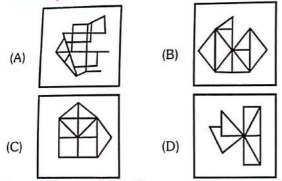
14. उस विकल्प का चयन करे जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है।

भोजन : रसोइया :: किताब : ?

- (A) रचियता (B) वैज्ञानिक (C) लेखक (D) निर्देशक
- 15. उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई/ अंतर्निहित हैं।

प्रश्न आकृति :

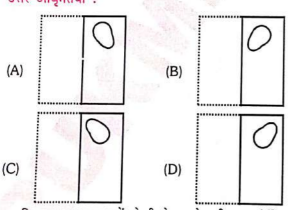
उत्तर आकृतियां :



- दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युगल का चयन करें।
   शीतकाल :: कोहरा :: ......
  - (A) ग्रीष्मकाल : आर्द्रता
- (B) बाढ़ : रेगिस्तान
- (C) वर्षा : वृक्ष
- (D) मौसम : ठंडा
- 17. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है।
  - FGHM: GHIN:: FKDS:?
- (A) GLET (B) KGSV (C) EFGL (D) GHET 18. एक पैटर्न के साथ एक वर्ग पारदर्शी शीट दी गई है। चार विकल्पों में से यह पता करें कि जब डॉटेड लाइन पर पारदर्शी शीट मुड़ी होती है तो पैटर्न कैसा दिखाई देगा?

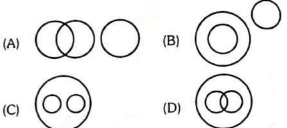
प्रश्न आकृति :





- 19. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है।
  - $\frac{1}{14}:\frac{1}{196}::\frac{1}{16}:?$

- (A)  $\frac{1}{256}$  (B)  $\frac{1}{144}$  (C)  $\frac{1}{189}$  (D)  $\frac{1}{225}$  and an idea and a simple and a
- वेन आरेख का चयन कर जो दिए गए तान वंगी के बीच के को सर्वोत्तम दर्शाता है।
   पांच का वर्ग, तीन का घन, विषम संख्या



उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति कां हुए शृंखला को पूरा करें।
 2,4,8,14,22,.....

(A) 32 (B) 31 (C) 35 (D) 33

22. नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। क्ष्म मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वक्ष तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कौन सार्व निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी क्ष अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन: सभी झींगुर, पक्षी हैं। कोई पक्षी, तितली नहीं हैं।

निष्कर्षः I. सभी तितलियां, झींगुर है।

Ⅱ. कुछ झींगुर, तितलिया हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (B) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (C) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- 23. नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। क्ष मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वज्ञा तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कौन साम निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन: सभी फल, संतरे है। कुछ फल, अंगूर है।

कुछ फल, अगूर है। सभी अंगूर, चेरी हैं।

निष्कर्षः I. सभी अंगूर, संतरे है।

II. सभी चेरी, फल हैं।

- (A) न ही निष्कर्ष I न II सत्य है।
- (B) केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (C) या निष्कर्ष I या II सत्य है।
- (D) केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- 24. पाँच बन्दर A, B, C, D और E पेड़ की एक शाखा पर बैठे हैं। C D से अगला बैठा है। D, E के साथ नहीं बैठा है। E शाखा के बा छोर पर बैठा है। C दायें से दूसरे स्थान पर है। A, B के ठीक दी ओर है, और B, E के दायें ओर है। A और C साथ में बैठे हैं। A किर स्थान पर बैठा है?
  - (A) B और C के बीच
- (B) D और C के बीच
- (C) E और D के बीच
- (D) C और F के बीच
- 25. चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है जबिक एक अलग है। असंगत अक्षर समूहों का चयन करें।
  - (A) WXAB (B) BCFG (C) EGFC (D) NOR5

#### PAPER—II: सामान्य जानकारी

- गराड़ी नृत्य की शैली किस राज्य में लोकप्रिय है ?
  - (A) मध्य प्रदेश
- (B) महाराष्ट्र
- (C) पंजाब
- (D) पुदुचेरी
- 21 दिसंबर, 2018 को भारत का विदेशी मुद्रा भंडार कितना था?
  - (A) US\$ 393.29 बिलियन (B) US\$ 491.72 बिलियन (C) US\$ 677.85 बिलियन
  - (D) US\$ 524.17 बिलियन लोन फॉक्स डॉसिंग: माय ऑटोबायोग्राफी किसकी आत्मकथा है?
  - (A) डेविड दविदर
- (B) खुशवंत सिंह
- (C) शरदिंदु बंदोपाध्याय
- (D) रस्किन बांड
- मिस वर्ल्ड का खिताब जीने वाली पहली भारतीय और पहली एशियाई महिला का नाम बताइए।
  - (A) डायना हेडन
- (B) जीनत अमान
- (C) तारा एनी फोंसेका
- (D) रीता फारिया
- 1942 के भारत छोड़ो आंदोलन के वक्त ग्वालिया टैंक मैदान में भारत का राष्ट्रीय ध्वज फहराने वाला व्यक्ति कौन था?
  - (A) अल्लूरी सीताराम राजू
- (B) शंभू दत्त शर्मा
- (C) अरूण आसफ अली
- (D) मार्तोगनी हाजरा
- आवर्त सारणी के 6ठे आवर्त और समूह IVA में कौन सा तत्व रखा गया है ?
  - (A) टेलेरियम (क्रमांक 52 पर) (B) स्ट्रोंटियम (क्रमांक 38 पर)
  - (C) लेड (क्रमांक 82 पर)
- (D) बेरियम (क्रमांक 56 पर)
- 326 BC में सिकंदर और राजा पोरस के बीच युद्ध किस नदी के किनारे पर लडा गया था?
  - (A) सतलज (B) चंचल (C) यमुना (D) झेलम
- दक्षिण भारतीय वंश, विजयनगर साम्राज्य किस राजा द्वारा स्थापित किया गया था?
  - (A) दाँतदुर्ग (B) विंदुसार (C) हरिहर I (D) नंदीवर्धन 2018-19 के लिए मडुवा का न्यूनतम समर्थन मूल्य कितना है ?
  - (B) ₹ 1, 950 प्रति क्विंटल (A) ₹ 5, 150 प्रति क्विंटल
  - (D) ₹ 2, 430 प्रति क्विंटल (C) ₹ 2, 897 प्रति क्विंटल
- 35. निम्न में से कौन-सी नदी गंगा की एक सहायक नदी नहीं है ? (D) गोमती (C) भीम
- (B) चंवल व्लाइंड वर्ल्ड कप, 2018 का फाइनल जीतने के लिए भारत में किस देश की क्रिकेट टीम को हराया ?
  - (A) दक्षिण अफ्रीका
- (B) इंग्लैंड
- (C) पाकिस्तान
- (D) न्यूजीलैंड
- 'M' द्रव्यमान और 'R' त्रिज्या वाले एक ठोस गोले का इसके केंद्र से गुजारने वाले अक्ष पर जड़त्वापूर्ण किया होगा ?
  - (A) 5MR/2 (B) 2MR/5 (C) 5MR<sup>2</sup>/2 (D) 2MR<sup>2</sup>/5
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक संवैधानिक निकाय है ?
  - (A) नियंत्रक एवं महा लेखापरीक्षक
  - (B) राज्य सूचना आयोग
  - (C) केन्द्रीय सतर्कता आयोग
- (D) लोकपाल और लोकायुक्त भारतीय संविधान में अवशिष्ट का विचार किस देश के संविधान से प्रेरित है ?
  - (A) यूनाइटेड किंगडम
- (B) ऑस्ट्रेलिया
- (C) आयरलैंड
- (D) कनाडा कौन-सी मिश्रधातु में लीड और टिन होते हैं?
  - (A) गन मेटन
- (B) जर्मन सिल्वर
- (C) बेल मेटल
- (D) सोल्डर

- 2018 प्रीमियर लीग फाइनल किस टीम ने जीता ? 41.
  - (A) किंग्स XI पंजाब
- (B) कोलकाता नाइट राइडर्स
- (C) राजस्थान रॉयल्स
- (D) चेन्नई सुपर किंग्स
- कौन-सी पर्वत श्रेणी में दुनिया की दूसरी सबसे कंची चोटी K-2 42. स्थित है ?
  - (A) जास्कार पर्वतमाला
- (B) ईस्ट काराकोरम पर्वतमाला
- (C) धौलाधार पर्वतमाला
- (D) पीर पंजाल पर्वतमाला
- लोक कला, नृत्य, संगीत और नाटक की वह शैली कौन-सी है जो करल में ओणम त्यौहार के दौरान बाघ के शिकार की कहानी प्रस्तुत करती है ?
  - (C) करमा (D) (A) पुली काली(B) मिंजर
- किन ग्रहों की कक्षाओं के मध्य क्षुद्रग्रहों की वेल्ट है ? 44.
  - (A) यूरेनस और नेप्चन
- (B) शनि और यूरेनस
- (C) बृहस्पति और शनि
- (D) मंगल और वृहस्पति
- केंद्रीय बजट 2018 में स्वयं-सहायता समृहों को दिए जाने वाले ऋण 45. की राशि कितनी वढाई गई है ?
  - (A) ₹ 15,000 करोड़
- (B) ₹ 35,000 करोड
- (C) ₹ 55,000 करोड़
- (D) ₹ 75,000 करोड़
- उपसर्ग '......' 1018 के अपवर्तक के बराबर है। 46.
  - (C) femto (D) exa (B) atto (A) peta
    - (A) पंकज मलिक

47.

- दादासाहब फाल्के पुरस्कार पाने वाले प्रथम व्यक्ति का नाम बताइए। (B) बोमीरेड्डी नरिसम्हा रेड्डी
- (C) पृथ्वीराज कपूर
- (D) देविका रानी
- किस अधिनियम ने ईस्ट इंडिया कंपनी के सिविल सेवक की भर्ती के 48. लिए आधार के रूप में खुली प्रतियोगिता की व्यवस्था लागू की, जिसका अर्थ था कि भारतीय सिविल सेवा सबके लिए खुल गई ?
  - (A) पिट्स इंडिया एक्ट
  - (B) रेग्यूलेटिंग एक्ट 1773
  - (C) 1853 का चार्टर एक्ट
  - (D) 1858 का भारत सरकार अधिनियम
- कौन-सी मांसपेशी कनपटी की हड्डी को जबड़े से जोड़ती है ? 49.
  - (A) पेक्टोरेलिस मेजर
- (B) मेसेटर
- (C) डेल्टॉयड
- (D) सोलियस
- कौन-सी लिपि कन्नड़ और तेलुगू की लिपि के तौर पर विकसित हुई ? 50. (A) कदंब (B) ब्राह्मी (C) शारदा

#### PAPER—III : प्राथमिक गणित

51. निम्न तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न राज्यों में निम्न वर्षों में एक प्रतियोगी परीक्षा में उपस्थित और अर्हताप्राप्त उम्मीदवारों की संख्या

	वर्ष												
सारम	1997		1998		1999		2000		2001				
15	App.	Qual.											
M	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125			
N	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020			
P									9750				
Q	8100	950	9800	1240	8700	980	9700	1200	8950	995			
R	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885			

2000 में एक साथ सभी राज्यों से अर्हताप्राप्त की कुल संख्या 2001 में सभी राज्यों से अर्हताप्राप्त उम्मीदवारों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है ?

(D) 93% (C) 91% (B) 92% (A) 94%

दो संख्याओं का योग उनके बीच का 4 गुना है। यदि छोटी संख्या 52. 45 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

(D) 80 (C) 75 (B) 85 (A) 65 सबसे छोटी संख्या कौन-सा है जिसे 12, 15, और 18 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में शेषफल 7 आता है ?

(D) 173 (C) 182 (B) 194 (A) 187

सरलीकृत करें :  $\frac{18 + \frac{3}{2} \text{ का } 12 - 4}{28 - \frac{3}{2} \text{ an } (12 - 4)}$ 

53.

(D) 4 (B) 2 (A) 3

निम्न तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें। 55. विभिन्न राज्यों में निम्न वर्षों में एक प्रतियोगी परीक्षा में उपस्थित और अर्हताप्राप्त उम्मीदवारों की संख्या

राज्य	वर्ष												
	1997		1998		1999		2000		2001				
P	App.	Qual.											
М	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125			
	7500												
P	6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1250			
Q	8100	950	9800	1240	8700	980	9700	1200	8950	995			
R	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885			

दिए गए किस वर्ष में, राज्य N से उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या में अर्हताप्राप्त का अधिकतम प्रतिशत है ?

(A) 1997 (B) 2001 (C) 1999 (D) 1998

- ₹ 544 को A, B, C के बीच 3:5:8 के अनुपात में विभाजित किया 56. जाता है, तो C को B से कितना अधिक मिलेगा ?
  - (B) ₹ 272 (C) ₹ 170 (D) ₹ 102 (A) ₹ 92 एक वंडर ने एक रुपये में 10 टॉफी की दर से टॉफियाँ खरीदी। उसे
- 57. 25% लाभ हासिल करने के लिए एक रुपये में कितनी टॉफियां बेचनी चाहिए? (A) 7 (B) 8 (C) 5 (D) 6
- एक आदमी 10 km/hr की गति से अपने ऑफिस जाता है और 15 km/hr की गति से लौटता है। यदि वह कल 6 घंटे का समय लेता है, तो निवास और ऑफिस के वीच की दूरी है।
- (A) 40 km (B) 26 km (C) 30 km (D) 36 km एक तार एक वर्ग के आकार में मोडा जाता है जिसका 121 cm2 क्षेत्रफल हैं । यदि तार को एक वृत्त के रूप में मोड़ा जाए तो वृत्त की त्रिज्या है:
- (A) 5 cm (B) 6 cm (C) 8 cm A अपने वेतन का 80% और B अपने वेतन का 75% खर्च करता है। 60. लेकिन दोनों की बचत बराबर हैं। यदि उनकी आय का योग 72.000 है तो B की आय ज्ञात करें।
  - (A) ₹ 40,000
- (B) ₹ 32,000
- (C) ₹ 36,000
- (D) ₹ 38,000

- एक आदमी 5 घंटे में 13 km धारा-प्रतिकृल् (अपस्ट्रीम) और 5 छ 61. में 28 km धारा-अनुकूल (डाउनस्ट्रीम) नौका विहार करता है, धारा की गति ज्ञात कीजिए।
  - (A) 1.7 km/hr

(B) 1.4 km/hr

(C) 1.5 km/hr

- (D) 1.6 km/hr
- 44 cm × 28 cm आकार के कागज की एक आयताकार शीट के 62. 44 cm लंबाई में घुमाया जाता है और एक वेलन (सिलेंडर) वन्न है। बने हुए बेलन का आयतन कीजिए।
  - (A) 4123 cm<sup>3</sup>

(B) 4312 cm<sup>3</sup>

(C)  $4132 \text{ cm}^3$ 

- (D) 4131 cm<sup>3</sup>
- 22 परिक्रमण पर 49 cm त्रिज्या के पहिया द्वारा तय की गई समार 63. दूरी को तय करने के लिए 98 cm क्रिन्या वाले पहिये द्वारा किन्ने परिक्रमण लगाने की आवश्यकता है?

(C) 12 (D) 13 (B) 14 (A) 11 निम्न तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

64. विभिन्न राज्यों में निम्न वर्षों में एक प्रतियोगी परीक्षा में उपस्थित क्री अर्हताप्राप्त उम्मीदवारों की संख्या

	वर्ष												
राज्य	1997		1998		1999		2000		2001				
ব	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual			
м	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125			
N	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020			
P	6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1250			
- 0	8100	950	9800	1240	8700	980	9700	1200	8950	995			
R	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885			

1998 में सभी पांच राज्यों के उपास्थित उम्मादवार अर्हताप्राप्त उम्मीदवारों की कुल संख्या का कितने प्रतिशत है? (A) 10.99% (B) 12.99% (C) 9.99% (D) 11.99%

- A अकेला किसी कार्य को 6 दिनों में, B और C मिलकर 4 दिनों में, 65. A और C मिलकर 3 दिनों में करते हैं। तो B को कार्य पूरा करने में कितना दिन लगेंगे ?
- (A) 14 दिन (B) 8 दिन (C) 10 दिन (D) 12 दिन तीन संख्याओं में से, पहली संख्या दूसरी संख्या की दोगुना और तीसी 66. संख्या की तीन गुनी है। यदि तीनों संख्याओं का औसत 660 है, व सबसे छोटी संख्या क्या है ?

(A) 300 (B) 320 (C) 360

- ₹ 720 में 18 गेंदें बेचने पर, 6 गेंदों के क्रय मूल्य के बराबर हानि होती 67. है। एक गेंद का क्रय मूल्य है:
- (A) ₹50 (B) ₹70 (C) ₹80 68. सरलीकृत करें :  $15.9 \div 0.3 + 3.2 \times (7.6 - 3.4) - 50$
- (A) 15.44 (B) 16.24 (C) 16.44 (D) 15.42 69.
- 3 के पहले 6 विषम गुणकों का औसत है (B) 15 (C) 30 (D) 28
- 70. दो पाइप A और B क्रमश: 12 घंटे और 15 घंटे में एक टैंक भर सकत हैं, जबिक एक तीसरा पाइप C 10 घंटे में टैंक खाली कर सकता है। यदि सभी तीन पाइप एक साथ खोले जाते है, तो टैंक को भरने म कितना समय लगेगा।
- (A) 20 घंटे (B) 18 घंटे (C) 15 घंटे (D) 25 घंटे 71. एक व्यक्ति ने SBI से 10% प्रति वर्ष की साधारण ब्याज दर पर ऋण लिया। 5 वर्ष बाद उसने ब्याज के रूप में ₹ 5,000 का भूगतान किया। तो उसके द्वारा उधार ली गई मूल राशि है:
  - (A) ₹ 9,000
- (B) ₹ 8,000
- (C) ₹ 10,000
- (D) ₹ 12,000

- 80 वस्तुओं का माध्य 45 पाया गया। यदि भणना के समय, दो मदों को गलती से 26 और 14 के बजाय 62 और 58 लिया गया, तो सही
  - (A) 43
- (B) 44
- (C) 45
- (D) 42
- 3 वर्ष पहले, बंगलोर की जनसंख्या 3 लाख थी। यदि यह संख्या क्रमिक 3 वर्षों के दौरान क्रमश 2%, 5% और 4% की दर से बढ़ती है. तो प्रतिमान जनसंख्या है :
  - (A) 3,35,214
- (B) 3,43,152
- (C) 3,34,152
- (D) 3,53, 412
- ब्लैकवेरी ने शर्ट पर 20% की छूट की घोषणा की। कुमार दुकान पर x; kAog Nwes₹ 400 बचाना चाहता था। ऐसा करने के लिए उसे कितने शर्ट खरीदने चाहिए। यदि प्रत्येक शर्ट की कीमत ₹500 है ?
- (C) 5
- (D) 6
- एक व्यक्ति अपनी आय का 35% भोजन पर और 55% कपड़ों पर खर्च करता है। यदि उसके पास अभी भी ₹ 400 शेष है, तो उसकी कुल आय क्या है ?
  - (A) ₹ 3000 (B) ₹ 4000 (C) ₹ 5000 (D) ₹ 5000

### PAPER—IV: GENERAL ENGLISH

- Select the most appropriate word to fill in the blank. 76. Friends who empathise with one another ...... greater satisfaction with their friendship.
  - (A) believe
- (B) relish
- (C) appreciate
- (D) experience
- Select the word which means the same as the group of words given.
  - Anything that cannot be avoided.
  - (A) Infalliblle
- Invincible
- (C) Inevitable
- (D) Indelible
- Select the antonym of the given word. MUNDANE
  - (A) Extraordinary
- Common (B)
- (C) Regular
- (D) Simple
- Select the word which means the same as the group of words given.
  - An imaginary ideal society free of poverty and suffering.
  - (A) Urban
- (B) Egalitarian
- (C) Consmopolitan
- (D) Utopian
- Select the most appropriate option to substitute the 80. underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement.
  - An award winning by a player in any game is a testimony of his/her hard work and dedication
    - (A) An award win by a player
    - (B) No improvement
    - (C) a award won by a player
    - (D) An award won for a player
- Select the synonym of the given word.
  - GALLANT
  - (A) Courageous
- (B) Anxious
- (C) Infirm
- (D) Restless

Select the most appropriate option to substitute the 82. underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement.

There is a paradigm shift with digital now becoming the primary source of information

- (A) There was paradigm shift
- There is paradigm shifts
- (C) No improvement
- (D) There are paradigm shift
- 83. Select the synonym of the given word. **ERADICATE** 

  - (A) Decorate
- (B) Dedicate
- (C) Create
- (D) Abolish
- 84. From the given options, identify the segment in the sentence which contains the grammatical error. Poverty and lack of schools are primary reasons for prevalence of child labour for any developing country.
  - (A) for any developing country
  - (B) lack of schools
  - (C) Primary reasons
  - (D) of child labour
- Select the most appropriate word to fill in the blank. 85.
- (B) limited (C) few
- Select the most appropriate option to fill in the blank. 86. Artificial intelligence (AI) ...... defined as a system that employs machine learning.
  - (A) were
- (B) was
- (C) are
- Select the option that means the same as the given idiom. 87. To hit the road.
  - (A) To cross the road
- (B) Begin one's journey
- (C) To complete a journey (D) To meet with an accident
- Select the most appropriate option to fill in the blank. 88. Honesty ...... to being trusworthy and gaining personal recognition.
  - (A) refers (B) refer
- (C) referred (D) referring
- Select the correctly spelt word. 89.
  - (A) Receipt (B) Riceipt (C) Recepit (D) Reciept
- 90. From the given options, identify the segment in the sentence which contains the grammatical error. Fitness does not mean to be only physically fit, it also meant healthy mental state of person.
  - (A) it also meant healthy (B) only physically fit
  - (C) Fitness does not mean(D) mental state of a person Directions (91-95): In the following passage some

words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. We are the leaders of the day and we have (1) ...... to

- fight against corruption. We have taken an oath that we will (2) ...... pay bribes nor will accept them in our life. If we can develop a committed young generation with this commitment and (3) ...... we can make a big change. We have several examples of how a committed leadership can make a big positive (4) ..... on social life. Another solution is to go for complete digitization and making the process more (5) .......... So let's be optimistic and dream about a corruption free society.
- Select the most appropriate option that will fill in the blank number 1.
  - (A) taken
- (B) reserved
- directed
- (D) resolved

#### PREVIOUS YEAR SOLVED PAPER OF SSC CONSTABLE (GD) EXAM., HELD ON: 03.03.2019, SHIFT: 2ND गद्यांश में संकेतित रिवत स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा। 76. Select the most appropriate option that will fill in the blank (A) अभिन्न (B) भिन्न (C) सामान (D) समान 92. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होगा। 77. (D) later (D) सही (C) soon (C) गलत (A) आदर्श उचित (B) (A) never (B) ever Select the most appropriate option that will fill in the blank गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त शब्द होगा। 93. 78. (A) जिम्मेदारी (B) ईमानदारी (C) हिस्सेदारी (D) नौकरी number 3. (A) support (B) reliance (C) promise (D) belief गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त शब्द होगा। Select the most appropriate option that will fill in the blank 79. (A) हटाकर (B) मिलाकर (C) लगाकर (D) टकराका गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त राज्द होगा। number 4. (D) impact (A) liability (B) blame (C) guilt 80. (A) असमानता(B) विशिष्टा (C) समीपता (D) वरावरी Select the most appropriate option that will fill in the blank रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। 81. मोहन स्कूल जाता है ..... मन लगाकर पढ़ता है। number 5. (B) opaque (D) **किंत** (A) transparent (C) और यदि (B) (D) secret निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'नाक में नके (C) hidden Select the option that means the same as the given idiom 82. डालना' मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है। To have a blast नाक में नथ पहनना (B) (A) परेशान करना (A) To burst a balloon (D) अनियाँत्रित करना (C) नियंत्रण में करना To have too many friends दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रृटि हैं। To fire a cracker 83. श्रम की साधना से ही राष्ट्र महान होती है। (D) To have a good time होती है। (B) (A) श्रम की Select the most appropriate option to substitute the 97. (D) राष्ट्र महान underlined segment in the given sentence. If there is no (C) साधना से ही दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का चयन करें। need to substitute it, select No improvement. 84. Karishma sent a word to me that she would be coming प्रयत्न over. (C) पयोद (D) अनाया<del>य</del> (B) श्रेष्ठ (A) प्रयास (B) sent words (A) Not improvement निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'हाथ पाँव फूत 85. (D) sent a word (C) had sent word जाना' मुहावरे का अर्थ व्यक्त करना है। Select the antonym of the given word. 98. (B) सूजन आ जाना (A) हाथ-पैर में चोट लगना LIBERAL (D) दुखी हो जाना (C) घबरा जाना (B) Aloof (A) Reserved दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है। 86. Stingy (C) Quiet कहने की आवश्यकता नहीं कि पुरुष किन्तु नारी एक दूसरे के पूरक हैं Select the correctly spelt word. 99. (A) एक दूसरे के (B) Heterogenaous (A) Heterogeneous (B) कहने की आवश्यकता नहीं कि (D) Hetarogeneous (C) Heteroganeous (C) पूरक हैं। 100. From the given options, identify the segment in the sentence (D) पुरुष किन्तु नारी which contains the grammatical error. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें। Technologies have not only revolutionized the learning 87. (A) प्रधानमंत्री (B) पर्धानमंत्री process but also has spread knowledge liberally across (C) प्रधानमनत्री (D) परधानमंत्री the world. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लि 88. (A) the learning process उपयुक्त विकल्प का चयन करें। (B) has spread knowledge मेरा मित्र जरूरी काम में व्यस्त है। across the world (A) कठोर (B) आवश्यक (C) साधारण (D) सामान (D) Technology have not only रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। अथवा, सामान्य हिन्दी मुझे नैना पर चोरी का ..... है। (A) संदेह अपमान (C) गर्व (B) (D) · मान निर्देश (76-80) : निम्नलिखित गद्यांश के रिक्त स्थानों की पर्ति दिय गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये। गद्यांश के नीचे दिए गए प्रश्नों के अनुसार कीजिए-शरण में आया हुआ आज के समय में लड़का लड़की एक...... (1) हैं। आज (A) शरणागत (B) (C) गोपनीय (D) शरणीय आगत अगर कोई ये मानता है कि लड़की कुछ नहीं कर सकती और लड़का सब कुछ 91. सही बर्तनी वाले शब्द का चयन करें। कर सकता है तो वह इंसान ...... (2) है। आज का समय पहले (A) हनसवहिनी (B) हंसवहिनि की तरह नहीं जहाँ लडिकयों को सिर्फ घर का काम और बच्चों को संभालने (C) हंसवाहीनी की ......(3) दी जाती थी और ये माना जाता था कि इसके अलावा (D) हंसवाहिनी रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। लडिकयां और कुछ नहीं कर सकतीं। अब लडिकयां लड़कों के कंधे से कन्धा

..... (5) का दर्जा दिया है।

...... (4) काम करती हैं। अब सरकार और समाज ने दोनों को ......

(C) चल

(D)

वह दिल्ली से ..... आया है।

(B) ज्यादा

आज

(A)

99.

(B) बराबरो (C) संकट (A) केतु दिए गए शब्द का विलोम चुनें। (D) असमता सजीव

(A) राजीव (B) निर्जीव (C) जीव (A) पान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। (D) जीवित

(A) कीमत (B) शाम (C) दाम (D) नाम दिए गए शब्द का विलोम चुनें। रोगी

(A) योगी (B) निरोग (C) भोगी (A) प्राप्त वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए <u>पिक</u> का स्वर बहुत मधुर होता है।

(D) कोयल (B) वाय् (C) तरु दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए 98. उपयुक्त विकल्प का चयन करें। उसका <u>भर्ता</u> अच्छा शिक्षक हैं।

(A) पुत्री (B) पुत्र (D) पति (C) भाई 99.

दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये। हाथ से लिखा हुआ

(A) हस्तलिखित (B) उल्लिखित (C) अधोलिखित (D) निम्नलिखित

100, दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है। तुलसीदास जी ने रामचरित मानस की रचना अवधी भाषा में किए हैं।

(A) अवधी भाषा में (B) किए हैं।

				(C) रामचरित मानस की रचना (D) तुलसीदास जी ने						
			AN	SWE	RSKE	·V				
1. (C)	2. (D)	3. (A)	<b>4.</b> (B)	5. (B)			- (D)	- (D)	10 (B)	
11. (A)	12. (D)	13. (C)	14. (C)	15. (C)	6. (A)	7. (B)	8. (B)	9. (D)	10.(B)	
21. (A)	22. (C)	23. (A)	24. (A)	THE REPORT OF THE PARTY OF	16. (A)	17. (A)	18. (D)	19. (A)	20. (C)	
31. (C)	<b>32.</b> (D)	33. (C)	34. (C)	25. (C)	26. (D)	27. (A)	28. (D)	29. (D)	30. (C)	
41. (D)	42. (B)	43. (A)	44. (D)	35. (C)	36. (C)	37. (D)	38. (A)	39. (D)	40. (D)	
51. (D)	<b>52.</b> (C)	<b>53.</b> (A)	54. (B)	45. (D)	46. (D)	47. (D)	48. (C)	49. (B)	50. (A)	
61. (C)	62. (B)	63. (A)		55. (B)	<b>56.</b> (D)	<b>57.</b> (B)	58. (D)	59. (D)	60. (B)	
	72. (B)	73. (C)	64. (D)	<b>65.</b> (D)	66. (C)	67. (D)	68. (C)	69. (A)	70. (A)	
71. (C)			74. (B)	75. (B)	<b>76.</b> (D)	77. (C)	78. (A)	79. (D)	80. (C)	
<b>81</b> . (A)	<b>82.</b> (C)	<b>83.</b> (D)	<b>84.</b> (A)	<b>85.</b> (D)	<b>86.</b> (D)	87. (B)	88. (A)	89. (A)	90. (A)	
91. (D)	<b>92.</b> (A)	<b>93.</b> (C)	<b>94.</b> (D)	95. (A)	<b>96.</b> (D)	<b>97.</b> (A)	98. (D)	99. (A)	100. (D)	
अथवा, सामान्य हिन्दी										
76. (D)	77. (C)	<b>78.</b> (A)	<b>79.</b> (B)	<b>80.</b> (D)	<b>81</b> . (C)	<b>82.</b> (C)	<b>83.</b> (B)	<b>84.</b> (A)	85. (C)	
86. (D)	87. (A)	<b>88.</b> (B)	89. (A)	<b>90.</b> (A)	91. (D)	<b>92.</b> (A)	93. (B)	94. (B)	95. (C)	
96. (B)	97. (D)	98. (D)	99. (A)	<b>100</b> . (B)						
	,	<i>F</i>	1. 109 100							

#### DISCUSSION

(C) वैठने की व्यवस्था निम्न है-

R

अत: X और Q के मध्य दों सदस्य (P और Z) है। (D) अन्य सभी विकल्पों में संख्याओं के बीच का अंतर '98' है जविक विकल्प (D) में संख्याओं के बीच का अंतर '92' है।

(A) विकल्प (A) की आकृति प्रश्न आकृति को पूरा करेगी।

(B) दिया गया है- + ⇒ -, - ⇒ ÷ × ⇒ + और ÷ ⇒ × समीकरण का चिह्न वदलने पर - $256 \div 4 \times 2 + 128 = ?$   $64 \times 2 + 128 = ?$ 128 + 128 = 256

उसी प्रकार, G O A = (7 + 2) + (15 + 2) + (1 + 2)(B) जिस प्रकार, L = 12 + 2 = 14= 9 + 17 + 3 = 29

यहाँ अंग्रेजी वर्णमाला के स्थानिय मान में 2 जोड़ा गया है।

- (A) दी गयी प्रश्नाकृति का दर्पण छिव दायीं ओर पलटने पर उत्तर 6. विकल्प आकृति (A) बनेगी।
- दी गयी अक्षर शृंखला निम्न प्रकार है-7.

$$B \xrightarrow{+1} C \xrightarrow{+1} D \xrightarrow{+1} E$$

$$D \xrightarrow{+2} F \xrightarrow{+2} H \xrightarrow{+2} J$$

$$F \xrightarrow{+3} I \xrightarrow{+3} L \xrightarrow{+3} O$$

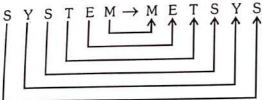
- (B) पहले एन्डांतर क्रम में सिर्फ बायीं ओर से एक पत्ता लुप्त होती 8. है और रूपरे एकांतर क्रम में बायों ओर का एक पत्ता लुप्त होता है तथा आगे की ओर तीन पत्ता आता है अत: अगली आकृति उत्तर विकल्प (B) होगा।
- दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है-(D) 9.

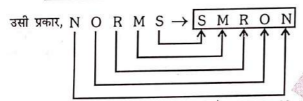
324 390 467 269 225 +55

- 10. (B) अन्य सभी तरह के कार्ड ग्राहकों की सेवा के लिए बैंक जारी करती है लेकिन मेमोरी कार्ड खुला बाजार में मिलता है।

शिक्षित, परिश्रमी, विनम्र लेकिन बेरोजगार 'A' है।

- 12. (D) जिस प्रकार,  $27 \times 1 = 9 \times 3 = 27$  उसी प्रकार,  $28 \times 2 = 14 \times \boxed{4} = 56$
- 13. (C) जिस प्रकार,



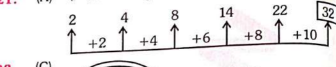


- 14. (C) जिस प्रकार 'भोजन', 'रसोइया' बनाता है उसी प्रकार 'किताब' 'लेखक', लिखता है।
- 15. (C) दी गयी प्रश्नाकृति उत्तर विकल्प आकृति (C) में निहित है।
- 16. (A) जिस प्रकार 'शीत काल' में 'कोहरा' होता है उसी प्रकार 'ग्रीष्म-काल' में 'आर्द्रता' रहती है।
- 18. (D) प्रश्नाकृति के कागज को मोड़ने पर उत्तर विकल्प आकृति (D) वनेगी।
- 19. (A) जिस प्रकार,  $\left(\frac{1}{14}\right)^2 = \frac{1}{196}$  उसी प्रकार,  $\left(\frac{1}{16}\right)^2 = \boxed{\frac{1}{256}}$

**20**. (C)



21. (A) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है-



**22**. (C) झींगुर नहीं तितली पक्षी

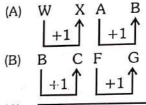
निष्कर्ष : I → × II → × अत: न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है।

23. (A) चेरी अंगूर फल संतरे

निष्कर्ष :  $I \rightarrow \times$   $II \rightarrow \times$ अत: न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है।
बंदरों के बैठने की व्यवस्था निम्न है-

E B A C D

अतः B और C के मध्य 'A' स्थित है। 25. (C) अन्य सभी



- (C)  $\begin{bmatrix} E & G & F & C \\ +2 & -3 & \end{bmatrix}$
- (D) N O R S +1 +1
- 26. (D) गराड़ी नृत्य की शैली पुदुचेरी राज्य में लोकप्रिय है।
  - पुदुचेरी लोकनृत्य पोडिकाजिह है।
  - पुदुचेरी का त्योहार है- पोंगल, मासीमगम, बेस्टाइल डे आरि
  - पुदुचेरी का राजकीय पक्षी- एशियाई कोयल है।
  - पुदुचेरी का राज्य पशु- गिलहरी है।
  - पुदुचेरी का राजकीय पेड़- बेल फल का पेड़ है।
  - पुदुचेरी राजकीय फूल कैनन बॉल पेड़ का फूल है।
- 27. (A) 21 दिसम्बर, 2018 को भारत का विदेशी मुद्रा भण्डार US 393.29 बिलियन था।
  - 3 अप्रैल, 2020 को भारत का विदेशी मुद्रा भण्डार 474.66 अरब अमेरिकी डॉलर था।
  - विदेशी मुद्रा भण्डार किसी भी देश के केन्द्रीय बैंक द्वारा रही
    गई धनराशि या अन्य परिसंपत्तियां है, तािक जरूरत पड़ने प
    वह अपनी देनदािरयों का भुगतान कर सके।
  - भारत का विदेशी भण्डार जून 1991 ई॰ में मात्र 1.1 अर्व डॉलर ही रह गया था।
  - उस समय भारत के प्रधानमंत्री चंद्रशेखर थे। (नवम्बर 1990 से जून 1991 तक था)

उस समय RBI ने 47 टन सोना गिरवी रखने का निर्णय लिया गया। 24 जुलाई 1991 को उदारीकरण के बाद विदेशी मुद्रा का कोप

(D) लोन फॉक्स डॉसिंग : माया ऑटोबायो ग्राफी रस्किन बांड का

रिस्किन बांड की पुस्तकें हैं- द रूम ऑन द रूफ, द ब्लू अम्ब्रेला, नाईट ट्रेन ऐट देओली, उड़ान, ऑवर ट्रीज स्ट्रिल ग्रो इन देहरा, दिल्ली अब दूर नहीं, चेरी ट्री आदि। इन्हें पद्मश्री और पद्म भूषण से सम्मानित किया गया।

रीता फारिया मिस् वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय और पहली भारतीय एशियाई महिला का नाम रीता फारिया है। मिस वर्ल्ड का खिताब 1966 में रीता फारिया ने जीता है।

मिस यूनिवर्स भारत की प्रथम महिला सुष्मिता सेन है, जो 1994 ई॰ में मिस यूनिवर्स की खिताब जीता है।

मिस यूनिवर्स की शुरूआत 1952 ई॰ में कैलिफोर्निया से हुआ। मिस वर्ल्ड का खिताब 1951 ई॰ से शुरू हुआ।

2019 में मिस वर्ल्ड का खिताब टोनी एन॰ सिंह ने जीता है। 1942 के भारत छोड़ो आन्दोलन के वक्त ग्वालिया टैंक मैदान में भारत का राष्ट्रीय ध्वज पहराने वाला व्यक्ति अरूणा आसफ अली था।

मार्तोगनी हाजरा 1942 के भारत छोड़ो आन्दोलन में झण्डा फहराते समय गोली लगने के कारण मारे गये।

भारत छोड़ो आन्दोलन की घोषणा ग्वालिया टैंक से 8 अगस्त, 1942 ई॰ को गांधीजी द्वारा किया गया।

इस आन्दोलन को जनक्रांति/ अगस्त क्रांति, भारत छोडो आन्दोलन आदि नामों से भी जाना जाता है।

ऑपरेशन जीरो आवर के द्वारा 9 अगस्त, 1942 को अधिकांश कांग्रेसी नेताओं को ब्रिटिश सरकार ने बन्दी बना लिया।

आवर्त-सारणी के 6वें आवर्त और समूह IVA में (क्रमांक 82 (C) पर) तत्व को रखा गया है।

लेड का रासायनिक सूत्र है- Pb

लेड का परमाणु भार- 207.21 है।

लेड आवर्त- सारणी के चतुर्थ समूह को ख वर्ग का अन्तिम सदस्य है।

सीसा का यौगिक लिथार्ज, लेड पेराक्साइड लाल सिंदूर आदि है।

आधुनिक आवर्त्त-सारणी मोसले ने तैयार किया, जो परमाणु क्रमांक पर आधारित है।

326 B.C में सिकन्दर और राजा पोरस के बीच युद्ध झेलम नदी के किनारे लड़ा गया था।

पोरस का राज पंजाब में झेलम से लेकर चिनाव नदी तक फैला था।

हाइडेस्पीज (झेलम) का युद्ध भारत में सिकन्दर द्वारा किया गया सबसे महत्वपूर्ण युद्ध था।

सिकन्दर का सेना व्यास नदी की पार करने से इन्कार कर दिया। सिकन्दर के समय पश्चिमोत्तर भारत में 28 छोटे-छोटे गणराज्य थी।

पवर्तक काश्मीर का शक्तिशाली शासक थे।

पवर्त्तक ने सिकन्दर से मित्रवत् सम्बन्ध स्थापित किया। दक्षिण भारतीय वंश, विजयनगर साम्राज्य राजा हरिहर-। द्वारा स्थापित किया गया था।

हरिहर और बुक्का काकीतिय वंश के सेनापृति थे।

मुहम्मद-बिन-तुगलक ने दोनों बन्धु को बन्दी बनाकर दिल्ली

सुल्तान ने दोनों भाईयों को दक्षिण भारत में विद्रोह को दबाने

विद्यारण नामक वैष्णव संत के प्रभाव में आकर हरिहर और बुक्का ने 1336 ई० में विजयनगर साम्राज्य की स्थापना किया। विजयनगर साम्राज्य के अन्तर्गत संगम वंश, सलुब वंश, तुलुब

वंश और आरावीडु वंश ने शासन किया।

दिन्तदुर्ग राष्ट्रकूट वंश की स्थापना 753 ई० में किया। www.platformonlinetest.com 2018-19 के लिए मडुवा का न्यूनतम समर्थन मृल्य ₹ 2,897 प्रति विवंटल है।

भारत सरकार द्वारा प्रतिवर्ष CACP के रिपोर्ट पर रवी और खरीफ फसल की MSP जारी किया जाता है।

2020-21 की रवी फसल की MSP में सर्वाधिक वृद्धि मसूर में किया गया है।

भारत सरकार का लक्ष्य है कि 2022 तक किसानों की आय दोगुना करना है।

भीमा, गंगा की सहायक नदी नहीं है। 35. (C)

भीमा नदी, कृष्णा नदी की प्रमुख सहायक नदी है।

भीमा नदी का उद्गम स्थल भीमशंकर पर्वत श्रेणी है।

भीमा नदी 725 किमी॰ महाराष्ट्र में दक्षिण-पूर्व की बहने के बाद कृष्णा नदी में मिलता है।

भीमा नदी का सहायक नदी सीना, नीरा आदि है।

गोमती नदी पर लखनऊ नगर अवस्थित है।

ब्लाइंड वर्ल्ड कप, 2018 का फाइनल जीतने के लिए भारत ने 36. पाकिस्तान देश के क्रिकेट टीम को हराया।

ब्लाइंड क्रिकेट का विश्वकप शारजहाँ स्टेडियम में आयोजित हुआ था, जहाँ भारत दो विकेट से पाकिस्तान को पराजित किया।

पिछली ब्लाइंड क्रिकेट विश्वकप भी भारत जीता था। प्रथम ब्लाइंड क्रिकेट का वर्ल्ड कप (T-20) 2012 में प्रारंभ

(D) 'm' द्रव्यमान और 'r' त्रिज्या वाले एक ठोस गोले का इसके 37. केन्द्र से गुजरने वाले अक्ष पर जड़त्वाघूर्ण 2MR<sup>2/5</sup> होगा।

नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक एक संवैधानिक निकाय है। नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक का उल्लेख भारतीय संविधान

के भाग-V के अनुच्छेद 148 से 151 के बीच वर्णित है। भारतीय संविधान में सबसे अधिक यू०के० से लिया गया है

(देशों में)।

'CAG' भारत के सार्वजनिक धन के मार्गदर्शन होते हैं।

CAG के रिपोर्ट पर लोक लेखा समिति विचार करते हैं। सूचना का अधिकार अधिनियम-2005 में बनाया गया था।

केन्द्रीय सतर्कता आयोग की स्थापना 1964 ई० में किया गया।

भारतीय संविधान में अवशिष्ट शक्तियों का विचार कनाडा देश 39. के संविधान से प्रेरित है।

भारतीय संविधान में अवशिष्ट शक्तियां केन्द्र के पास है।

संसद ने अवशिष्ट शक्ति का प्रयोग करते हुए 1995 में सेवाकर

अवशिष्ट शक्तियां वह शक्ति है, जो सर्विधान के किसी सूची में शामिल नहीं है।

ऑस्ट्रेलिया के सर्विधान से प्रस्तावना की भाषा ली गई है।

लेड और टिन से बना मिश्रधातु सोल्डर है।

सची-॥ (संघटक) सूची-। (मिश्रधातु) कॉपर और टिन (i) कांस्य कॉपर और टिन (ii) बेल मेटल

कॉपर, टिन और जिंक (iii) गण मेटल कॉपर, जिंक और निकेल

(iv) जर्मन सिल्वर आयरन, क्रोमियम और निकेल (v) स्टेनलेस स्टिल

सिल्वर, मरकरी, जिंक और टिन (vi) डेण्टल मिश्र धातु 2018 प्रीमियर लीग फाइनल चेन्नई सुपर किंग्स टीम ने जीता।

IPL की स्थापना 2007 ई॰ में ललित मोदी ने किया।

प्रथम IPL – अप्रैल, 2008 में आयोजित किया गया।

2019 में IPL मुंबई इंडियंस ने चेन्नई सुपर किंग्स को 1 रन से हरा कर जीत लिया।

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 ■ 109

42. ईस्ट काराकोरम पर्वतमाला श्रेणी में दुनिया की दूसरी ऊँची चोटी K2 स्थित है।

माउण्ट K-2 भारत की सबसे ऊँची चोटी है।

- गॉडविन ऑस्टिन (K<sub>2</sub>) की ऊँचाई 8611 मी० है।
- भारत में सबसे ऊँची चोटी कंचनजंगा है।
- कंचनजंगा की ऊँचाई-8598 मी० है।
- कंचनजंगा की चोटी सिक्किम में है।

K-2 वर्त्तमान में 'pok' में स्थित है।

- शिवालिक हिमालय की सबसे दक्षिणी श्रेणी है, जिसमें काराकोरम श्रेणी भी है।
- लोककला, नृत्य, संगीत और नाटक पुलीकाली शैली है, जो 43. केरल में ओणम त्योहार के दौरान बाघ के शिकार की कहानी प्रस्तृत करती है।

नौका विहार केरल का उत्सव है।

- झारखण्ड का लोकनृत्य है- करमा, छऊ, सरहुल, डांगा, सोहराई, आदि।
- महाराष्ट्र का लोकनृत्य है- लावनी, नटका, कोली, गफा, गौरीचा, लेजन, पोवाडा आदि।
- केरल का शास्त्रीय नृत्य है- कथकली और मोहिनीअट्टम।
- मंगल और बृहस्पति ग्रहों की कक्षाओं के मध्य क्षुद्रग्रहों की वेल्ट है।

क्षुद्रग्रह सूर्य की परिक्रमा करते हैं।

खगोल शास्त्रियों के अनुसार ग्रहों के विस्फोट के फलस्वरूप टूटे टुकड़ों से क्षुद्रग्रह का निर्माण हुआ है।

लोनार झील क्षुद्रग्रह से बने एक गर्त्त है।

- फोर बेस्टा एकमात्र क्षुद्रग्रह है, जिसे नंगी आंखों से देखा जा
- धूमकेत्/ पुच्छल तारे और उल्का पिण्ड भी खगोलीय पिण्ड है।
- केन्द्रीय बजट 2018 में स्वयं-सहायता समूहों को दिए जाने वाले ऋण की राशि ₹ 75,000 करोड़ बढ़ाई गई है।
  - 1970 के दशक में स्वयं-सहायता समूहों, जो बांग्लादेश ग्रामीण बैंक के रूप में जीवांत करने वाले मुहम्मद यूनूस का योगदान अविस्मरणीय है।
  - मुहम्मद युनुस को इस कार्य के लिए नोबेल पुरस्कार दिया गया।
  - सूक्ष्म-वित्तीय स्रोत के द्वारा गरीबों को स्वावलम्बी बनाने की बेहतर तरीका है।।
  - उदारीकरण के बाद भारत में स्वयं सहायता समूह को अधिक प्रोत्साहन दिया गया।
  - 10 से 20 सदस्यों द्वारा स्वयं-सहायता समूह बनाया जा सकता है, जिसका उम्र 18 से 40 वर्ष के बीच हो।
- उपसर्ग 'exa' 1018 के अपवर्तक के बराबर है।
  - उपसर्ग 'पेटा' 10<sup>15</sup> के अपवर्तक के बराबर है।
  - उपसर्ग 'टेरा' 10<sup>12</sup> के अपवर्त्तक के बराबर है।
  - उपसर्ग 'जाइगा' 109 के अपवर्त्तक के बराबर है।
  - उपसर्ग 'मेगा' 106 के अपवर्त्तक के बराबर है।
- दादा साहेब फाल्के पुरस्कार पाने वाले प्रथम व्यक्ति का नाम देविका रानी है।
- दादा साहेब फाल्के भारत में फिल्म जगत के जनक हैं।
- दादा साहेब फाल्के ॲवार्ड सर्वप्रथम 1969 ई॰ में देविका रानी
- दादा साहेब फाल्के द्वारा भारत में बनाया गया प्रथम फिल्म राजा हरिशचन्द है, जो मुक फिल्म 1913 ई० में बनाया गया था। भारत में प्रथम बोलती फिल्म 1931 ई॰ में आलमआरा है।
- पृथ्वी थियेटर की स्थापना 1943 ई० में किया गया।

- 1853 का चार्टर में ईस्ट इण्डिया के सिविल सेवक की फू 48. के लिए आधार के रूप में खुली प्रतियोगिता व्यवस्था लागू के जिसका अर्थ था कि भारतीय सिविल सेवा सबके लिए खुल म
  - ब्रिटिश सरकार द्वारा 1793, 1813, 1833 एवं 1853 में चार्
  - 1833 के चार्टर द्वारा कम्पनी की नौकरी में योग्यता को आधा बनाया गया था।
  - 1853 के चार्टर द्वारा भारत में खुली हुई प्रतियोगिता परीक्षा क्षे शुरूआत हुई।
  - प्रतियोगिता परीक्षा दो प्रकार की होती है-(i) खुली हुई प्रतियोगिता परीक्षा और
    - (ii) सीमित प्रतियोगिता परीक्षा 1855 ई॰ में लोकसेवा आयोग की स्थापना किया गया।
  - यू०पी०एस०सी० की स्थापना 1 अक्टूबर 1926 ई० को किय
- मेसेटर मांसपेशी कनपटी की हड्डी को जबड़े से जोडती है। 49. (B)
  - कर्ण अस्थियाँ का नाम है- मैलियस, इन्कस स्टेप्स।
  - कर्ण की हिंड्डयों की कुल संख्या 6 होते हैं।
    - कर्ण की हड्डी स्टेप्स सबसे छोटी मानव शरीर की हड्डी है।
  - मांसपेशी एवं अस्थि के जोड़ को टेण्डन कहते हैं।
  - अस्थि से अस्थि के जोड़ को लिंगामेंटस कहते हैं।
- कदंब लिपि कन्नड़ और तेलुगू की लिपि के तौर में विकित्ति 50. (A)
  - द्रविड भाषा के अन्तर्गत तिमल, कन्नड, मलयालम और तेल्गु है।
  - द्रविड भाषा में तिमल भाषा सबसे प्राचीन है।
  - भारत में लिपियों का प्रथम साहित्य प्रमाण ललितविस्तार में मिलता है।
  - ललितविस्तार अश्वघोष द्वारा लिखी पुस्तक है।
  - लिलतिवस्तार संस्कृत भाषा में प्रथम बौद्ध साहित्य है (महायान का प्रथम पुस्तक)
- 51. अभीष्ट प्रतिशत (D)

$$=\frac{(775+980+1010+1200+945)}{(1125+1020+1250+995+885)}\times 100$$

$$=\frac{4910}{5275} \times 100 = 93\%$$
 (लगभग)

52. माना कि बड़ी संख्या 🗴 है। (C)

प्रश्नानुसार, 
$$x + 45 = (x - 45)4$$

$$\Rightarrow x + 45 = 4x - 180$$

$$\Rightarrow 3x = 225$$

$$\therefore x = 75$$

**54.** (B) 
$$\frac{18 + \frac{3}{2} \text{ and } 12 - 4}{28 - \frac{3}{2} \text{ and } (12 - 4)} = \frac{18 + 18 - 4}{28 - \frac{3}{2} \text{ and } 8} = \frac{32}{16} = 2$$

55. (B) 1997 में अभिष्ट% = 
$$\frac{840}{7500} \times 100 = 11.2\%$$
1997 में अभिष्ट% =  $\frac{1050}{9200} \times 100 = 11.41\%$ 
1997 में अभिष्ट% =  $\frac{920}{8450} \times 100 = 10.88\%$ 

M!NI PRAKASHAN

2000 ਸੇਂ अभिष्ट% = 
$$\frac{980}{9200} \times 100 = 10.65\%$$
  
2001 ਸੇਂ अभिष्ट% =  $\frac{1020}{8800} \times 100 = 11.59\%$   
ਕਰੰ 2001 ਸੇਂ अभीष्ट ਸਿੰਘ

वर्ष 2001 में अभीष्ट प्रतिशत अधिकतम है।

56. (D) 
$$C - B = \frac{544}{(3+5+8)} \times (8-5)$$
 रुपये
$$= \frac{544}{16} \times 3 \text{ रुपये} = 102 \text{ रुपये}$$

57. (B) : 
$$100\% = \frac{1}{10}$$

$$\therefore$$
 125% =  $\frac{1}{10} \times \frac{125}{100}$  रुपये =  $\frac{1}{8}$  रुपये अतै:, एक रुपये में 8 टॉफियाँ बेचनी होंगी।

$$=\frac{2\times10\times15}{2(10+15)}\times6$$
 किमी॰  $=36$  किमी॰

$$\Rightarrow \qquad 2\pi r = 4 \times \sqrt{121}$$

$$\Rightarrow 2 \times \frac{22}{7} \times r = 4 \times 11$$

$$\therefore$$
  $r = 7 \text{ cm}$ 

$$\therefore x: y = 5:4$$

$$\therefore$$
 B की आय  $(y) = \frac{72000}{9} \times 4$  रुपये = 32000 रुपये

$$= \frac{\frac{28}{5} - \frac{13}{5}}{2}$$
 final of the first f

(B) माना कि बेलन की त्रिज्या r cm है।  $2 \pi r = 44$ 

$$2 \times \frac{22}{7} \times r = 44$$
  $\therefore r = 7$ 

अतः, बेलन का आयतन =  $\pi$  r<sup>2</sup>  $h = \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 28$  cm<sup>3</sup>

$$= 22 \times 7 \times 28 \text{ cm}^3 = 4312 \text{ cm}^3$$

(A) चूँिक त्रिज्या 2 गुनी हो रही है इसलिए परिक्रमण संख्या आधी

अतः, अभोष्ट परिक्रमण 
$$=\frac{22}{2}=11$$

(D) अभीष्ट प्रतिशत = 
$$\frac{5230}{43600} \times 100 = 11.99\%$$

(D) अकेले C को लगा समय =  $\frac{3 \times 6}{(6-3)}$  दिन = 6 दिन अकले B को लगा समय =  $\frac{4 \times 6}{(6-4)}$  दिन = 12 दिन

(C) पहली संख्या : दूसरी संख्या : तीसरी संख्या

$$= 2:1:\frac{2}{3} = 6:3:2$$

∴ सबसे छोटी संख्या = 
$$\frac{660 \times 3}{(6+3+2)} \times 2 = \frac{660}{11} \times 6 = 360$$

(D) माना कि एक गेंद का क्रयमृल्य x रुपये है। 18 गेंद का क्रयमूल्य = 18x रुपये

> तथा, 6 गेंद का क्रयमूल्य = 6x रुपये 18 गेंद का विक्रयमूल्य = 18x - 6x = 12x रुपये

अब, 12x = 720∴ x = 60 रुपये

 $15.9 \div 0.3 + 3.2 \times (7.6 - 3.4) - 50$ = 53 + 3.2 \times 4.2 - 50 = 53 + 13.44 - 50 = 16.44

69. (A) औसत = 
$$\frac{984}{2}$$
 पर + अंतिम पर  $=\frac{3+3\times11}{2}$  (6वीं विषम संख्या =  $2\times6-1$ )=11  $=\frac{36}{2}=18$ 

70. (A) तीनों पाइप का 1 घंटा का काम

$$= \frac{1}{12} + \frac{1}{15} - \frac{1}{10} = \frac{5 + 4 - 6}{60} = \frac{3}{60} = \frac{1}{20}$$

टैंक भरने में लगा समय = 20 घंट

**71.** (C) 
$$5 \times 10\% = 50\%$$

$$\therefore 100\% = \frac{5000}{50} \times 100 रुपये = 10000 रुपये$$

72. (B) 26 + 14 = 40  
62 + 58 = 120  
योगफल मे वृद्धि = 120 - 40 = 80  
औसत में वृद्धि = 
$$\frac{80}{80}$$
 = 1  
अत:, सही माध्य = 45 - 1 = 44

**73.** (C) वर्तमान जनसंख्या = 
$$300000 \times \frac{102}{100} \times \frac{105}{100} \times \frac{104}{100}$$
  
=  $334152$ 

(B) : 20% = 400 74.

$$\therefore 100\% = \frac{400}{20} \times 100 = 2000$$

अत:, शर्ट की संख्या = 
$$\frac{2000}{500}$$
 = 4

कुल खर्च = (35 + 55)% = 90% (B) 75.

$$\therefore 100\% = \frac{400}{10} \times 100 = 4000 \ रुपये$$

- 76. (D) खाली स्थान के बाद Satisfaction के लिए experience शब्द ही उपर्युक्त होगा।
  - Relish स्वाद लोना।
  - Appreciate प्रशंसा करना, बडाई करना।
- 77. (C) Inevitable अपरिहार्य (Anything that cannot be avoided)
  - Infalliable अचूक
  - Invincible अजेय
  - Indeliable अभिट
- 78. (A) Mundane सांसारिक, इसके Antonyms हैं Extraoradinary, imaginative.
- 79. (D) Utopian যাদ্যাত্য, (An Imaginary Ideal society free of poverty and suffering) স্তান্য স্থান্দ্ৰ ব স্কাৰ্থ
  - Urban शहरी।
  - Egalitarian समानाधिकारवादी।
  - Cosmopolitan सर्वदेशीय।
- 80. (C) Underlined भाग के बाद By + object होने से Structure Passive है इसलिए Winning को 'Won' में बदलेंगे।
- (A) Gallant बहादुर, इसके Synonyms हैं- Heroic, Vallant, Brave, Plucky, Courageous.
   कठिन शब्द व अर्थ —
  - Anxious चिंतित
  - Infirm दुर्बल
  - Restless बेचैन
- 82. (C) दिया गया Underlined भाग पूरी तरह सही है।
- 83. (D) Eradicate उन्मूलन करना। इसके Synonyms हैं- Abolish, Expunge, Extirpate, Annihilate.
- 84. (A) इस प्रश्न में Preposition से संबंधित गलती दी गई है। सही होगा- In any developing Country.
- 85. (D) खाली स्थान के बाद People, Plural Noun (People) है और साथ ही वाक्य का Tone भी Positive है इसलिए Several का प्रयोग करेंगे।
  Few का प्रयोग बिना Article के किए जाने पर अर्थ Negative
- 86. (D) इस वाक्य में दो बातों को ध्यान रखेंगे, (i) Artificial Intelligence Singular और (ii) Universal truth जिसके कारण 'is' को चुना जाएगा।
- 87. (B) To hit the road का अर्थ है— To set out on a journey/ To Begin one's journey.
- 88. (A) Honesty, Singular Noun है जिसके लिए सिर्फ Singular Verb (Refers) का प्रयोग करेंगे।
- 89. (A) सही Spelling है Receipt रसीद।
- 90. (A) दिया गया वाक्य का प्रारंभिक भाग Present tense में है इसलिए आगे का भाग भी Present Tense में होना चाहिए। सही वाक्य होगा- It also means healthy.
- 91. (D) Corruption (भ्रष्टाचार) से लड़ने के लिए संकल्पित (Resolved)
- 92. (A) वाक्य से यह आशय निकाला जा सकता है कि हम लोग कभी भी घूसने नहीं देंगे।
- 93. (C) खाली स्थान के बाद 'And' के पहले Commitment राब्द है इसलिए And के बाद Commitment का Synonym 'Promise' लेंगे।
- 94. (D) Impact on लेता है।
- 95. (A) पूरे Process में Transparent रखने की बात है अर्थात् हर Process को ज्यादा 'पारदर्शी' रखना है।

- 96. (D) To have a blast का अर्थ है- To have a good time (अच्छा समय होना)।
- 97. (A)
- 98. (D) Liberal उदार, इसके Antonyms हैं- Strict, Sting, Stern आदि।
- 99. (A) सही Spelling है Heterogeneous (असमान) ।
- 100. (D) Technology, singular है इसलिए have को has में बदला चाहिए।

#### अथवा, सामान्य हिन्दी

- 76. (D) आज के समय में लड़का और लड़की एक समान है।
- 77. (C) जो इंसान यह मानता है लड़का सब कुछ कर सकता क्रे लड़की कुछ नहीं तो ऐसा इंसान 'गलत' है।
- 78. (A) खाली स्थान के पहले बच्चों को संभालने की बात है तो इसके लिए 'जिम्मेदारी' शब्द उपर्युक्त होगा।
- 79. (B) कंधे से कंधा 'मिलाकर' काम करना ही सही है।
- 80. (D) जब कंधे से कंधा मिलाकर काम कर सकता है तय सरकार कं बिना भेद-भाव का 'बराबरी' का दर्जा दिया है।
- 81. (C) इस वाक्य में दो उपवाक्य हैं और दोनों उपवाक्य एक ही तह का अर्थ दे रहा है जिसे जोड़ने का अर्थ 'और' करेगा।
- 82. (C) 'नाक में नकेल डालना' मुहावरे का अर्थ है- 'नियंत्रण द
- 83. (B) 'राष्ट्र' पुलिंग है इसलिए सही होगा 'राष्ट्र महान होता है।'
- 84. (A) 'प्रयत्न' का पर्यायवाची शब्द है प्रयास, कोशिश, चेष्टा, यत्न आह
- 85. (C) 'हाथ-पाँव फूल जाना' मुहावरे का अर्थ है घवरा जाना।
- 86. (D) 'किंतु' का प्रयोग हमेशा दो विपरीत कथनों को जोड़ने के लि करते हैं। इस वाक्य में विपरीत कथन नहीं है इसलिए किंतु इं 'और' में बदल देना चाहिए।
- 87. (A) सही वर्तनी है- 'प्रधानमंत्री'।
- 88. (B) रेखांकित भाग में दिए गए जरूरी शब्द को उसके समानाय शब्द से प्रतिस्थापित किया जा सकता है। जरूरी क समानार्थी/पर्यायवाची है 'आवश्यक'।
- 89. (A) 'चोरी' शब्द का भाव नकारात्मक होता है और खाली स्थान प नकारात्मक अर्थ देने वाला शब्द 'संदेह' लेना होगा।
- 90. (A) शरणागत का अर्थ है शरण में आया हुआ।
  - आगत का अर्थ है आया हुआ।
  - गोपनीय का अर्थ है जिसे गुप्त रखा जाए।
  - शरणीय का अर्थ है शरण में आने योग्य।
- 91. (D) 'हंसवाहिनी' (सरस्वती) सही वर्त्तनी है।
- 92. (A) वह दिल्ली से 'आज' आया है।
- 93. (B) समता का पर्यायवाची है बराबर, समान आदि।
- 94. (B) सजीव का विलोम है -निर्जीव।
- 95. (C) पेट्रोल के 'दाम' बढ़ गए हैं। नोट: यदि खाली स्थान के पहले 'की' का प्रयोग होता है 'कीमत' का प्रयोग होता।
- 96. (B) रोगी का विलोम है स्वस्थ्य, निरोग आदि।
- 97. (D) पिक को उसके पर्यायवाची शब्द 'कोयल' से प्रतिस्थापित किंग्जाएगा।
- 98. (D) 'भर्ता' को उसके पर्यायवाची शब्द 'पति' से प्रतिस्थापित किं जा सकता है।
- 99. (A) हस्तिलिखित का अर्थ है हाथ से लिखा हुआ। उल्लिखित का अर्थ है - जिसका उल्लेख किया गया है।
- 100. (B) सही वाक्य है अवधी भाषा में किया हैं यहाँ 'ने' के कार्रि ही 'किए' को 'किया' में बदलना पड़ा।