SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

Held on: 08.03.2019, Shift: 1st

Based on Memory

PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

- दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म का चयन करें। हवाई जहाज : आकाश : :
 - (A) गाड़ी : सड़क

(B) त्रही : गीत

(C) सैनिक : सेना

(D) पुस्तक : प्रिंटर

नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। यह 2. मानते हुए कि कचनों में दो गई जानकारी सत्य है, भले हो वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कीन स/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।

कबन : सभी मेंद्रक, कछुआ है।

कोई कछुआ, मगरमच्छ नहीं है। कुछ मगरमच्छ, हाथी है।

निष्कर्ष : 1. कुछ कछुआ, मेंदक हैं।

कोई मगरमच्छ, मेंढ्क नहीं है।

- (A) या निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्य II अनुसरण करता है
- (C) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

(D) केवल निष्कर्ष | अनुसरण करता है

नोचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और 🛭 दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, पले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कीन सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दो गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।

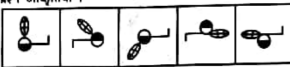
कवन : सभी घोडं, भैंस हैं। सभी भैंस, घास है।

निष्कर्ष : l. सभी घोड़े, घास हैं।

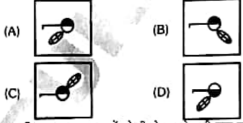
IL सभी घास, पोड़े हैं।

- (A) न तो निष्कर्ष 1 न ही ॥ अनुसरण करता है
- (B) या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है
- (C) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है (D) कंवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- वह विकल्प का चयन करें जो दो गई आकृति शृंखला को पूरा करता है।

प्रश्न आकृतियां :



उत्तर आकृतियां :



उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

56:72::63: ?

(A) 77

80

(C) 74

(D) 70

यदि '+' का अर्थ '-', 'x' का अर्थ '+', '÷' का अर्थ '+', और '-' का 6. अर्थ 'x', है, तो :

 $88 \times 11 - 7 + 4 = ?$

(A) 60 (B) 70

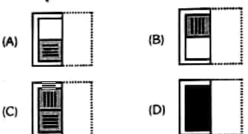
(D) 45 (C) 65

एक वर्गाकार पारदर्शी शीट एक पैटर्न के साथ दी गई है। जब शीट 7. को बिंदीदार रेखा पर मोडा जाता है तो पैटर्न दिए गए विकल्पों में से कैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :



P, Q, R, S, T, U और V एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर वैठे हैं। S. R या T का पडोसी नहीं है।

P.O और R का पडोसी है।

V. जो कि S के बाएं से दूसरा है, T और U का पड़ोसी है। R कास्थान क्या है ?

- (A) S के दाएं से दूसरा
- (B) U के वाएं से तीसय
- (C) Pके तरंत वार्यी ओर
- (D) V के तुरंत दायों ओर
- चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तोन किसी तरह से समान हैं. जबकि 9. एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।
 - (A) अपरिमेय संख्या
- (B) प्राकृतिक संख्या
- (C) पूर्ण संख्या
- (D) पूर्णांक संख्या
- दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या जात करें। 10.





- - (C) 40
- (D) 42
- (B) 30 (A) 32 उस विकल्प का चयन करें जो तोसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस 11. प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

HFFH: KCCK:: JPPJ:

(A) KMMK (B) MMMM (C) NBBN (D) UHHU

उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते 12. हुए शृंखला को पूरा करें।

EJL, HPR, KVX, ?

(A) NGD (B) MBD (C) NBD

(D) NBC

13. चार अक्षर समृह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है. जबिक एक अलग है। असंगत अक्षर समूह का चयन करें।

(A) BEH (B) KNO (C) MPS (D) CHI

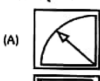
उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते 14. हुए शृंखला को पूरा करें।

12, 57, 282, 1407, 7032, ? (A) 35157 (B) 36751 (C) 35147 (D) 35751 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति दो गई आकृति को पूरा 15. करेगी ?

प्रश्न आकृति :

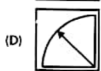


उत्तर आकृतियां :

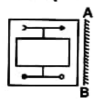








उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के दायों ओर रखे जाने पर दी 16. गई आकृति की दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है। प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :









निम्नलिखित आरेख में, तीन बृत हैं, आरेख का प्यानपूर्वक अध्ययन 17. करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



मारतीय शिक्षक

उन शिक्षकों का पता लगाएं जो न तो डॉक्टर हैं और न ही भारतीय। (A) 5 (B) 7 (C) 1 (D) 2

THE PLATFORM

www.platformonlinetest.com

- 18. एक निश्चित कूट में, PROGRAM को MRRGOAP के रूप में कृटबढ़ किया जाता है। उस कोड में COUNTRY को कैसे कृटबढ़ किया जाता है ?
 - (A) YOTNUCR (c) YOTNURC
- (B) TOYNURC
- (D) TOYNUCR
- दिए गए विकल्पों में से संबोधित राष्ट्र युग्म का चयन करें। 19. जलचर : पछलो : : _
 - (A) स्तनधारो : कछुआ
- (B) उभयचर : मेंढक
- (C) जलीय : बगुला
- (D) सरीसुप : दीमक
- चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं. 20. जबिक एक अलग है। असंगत का चयन करें।

(A) 24:32 (B) 36:48 (C) 26:18 (D) 12:16

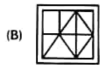
- X, Z सं वड़ा है और Y, Z से छोटा है। Z, W सं वड़ा है, W, X से 21. छोटा है। सबसे बडा कीन है?
- (B) Y
- (C) X
- 22. उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई/ अंतर्निहित है ।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :









उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते 23. हुए शृंखला को पूरा करें।

71, 93, 137, 203, 291, ?

- (B) 389 (C) 401 (D) 399
- 24. यदि G = 49 और BU को 4441 लिखते हैं, तो DM को कैसे लिखा जाएगा ?

(A) 16144 (B) 19169 (C) 16169 (D) 16196

25. छ: व्यक्ति A, B, C, D, E तथा F दो पॅक्तियों में, प्रत्येक पॉक्त में तीन बैठे हैं।

E किसी भी पॉक्त के अंत में नहीं है।

D, F के बाई आर से दूसरे स्थान पर हैं।

C, E का पड़ोसी है तथा D से विकर्णत: बैठा है।

B, F का पड़ोसी है।

निम्न में से कौन एक-दूसरे के विकर्णत: विपरीत बैठा है ?

- (A) D तथा A
- (B) A तथा C
- (C) F तथा C
- (D) A तथा F

PAPER—II : सामान्य जानकारी

- चीन के ग्वांगञ्ज में आयोजित BWF वर्ल्ड दूर फाइनल्स 2018 में, 26. पीवी सिंधुने जापान की कांहराया।
 - (A) चेन यफोई
- (B) कोरोलिना मारिन
- (C) ताई जु यिंग
- (D) नाजोमी ओक्हारा

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 = 221

	ओजांन परत निम्न में से किस मंडल में स्थित है ?	41.	रॉलेट एक्ट भारत में कब लागू किया गया ?
27.	(A) तापमंडल (धर्मोस्फियर) (B) मध्यमंडल (मेसोस्फियर)		(A) 1918 (B) 1919 (C) 1921 (D) 1920
	(C) समतापमंडल (स्ट्रेटोस्फियर) (D) क्षोचमंडल (ट्रोपोस्फियर)	42.	
	चित्तीहगढ़ के किले के अंदर विजय के प्रतीक 'विजय स्तम्म' का	1-5	(A) लॉर्ड हेस्टिंग्स (B) लॉर्ड डलहीजी
28.	निर्माण किसने कराया ?		(C) लॉर्ड कार्नवालिस (D) लॉर्ड वेरिक
	(A) राणा ठदय सिंह (B) राणा कुंमा	43.	
	(C) महाराणा प्रताप (D) राणा सांगा	43.	साल से लागृ हुआ।
	भारत के सुप्रसिद्ध संगीतज्ञ उस्ताद बिस्मिल्लाह खां को 2001 में		(A) 2004 (B) 2002 (C) 2005 (D) 2003
29.	पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।		(A) 2004 (B) 2002 (C) 2003 (D) 2003 निम्न में से किसको अचल संपत्ति के रूप में वर्गीकृत नहीं किया जाता?
		44.	
	(A) पद्य भूषण (B) पद्य श्री (C) पद्य विभूषण (D) भारत रत्न		(A) इमारतें (B) साधन
	(b) यद्यावनूषण (b) नारा रूप किस मुगल सम्राट ने सुलह-ए-कुल के विचार पर जोर दिया?		(C) कच्चा माल (D) मरानि
30.	(A) बाबर (B) शाहजहाँ (C) अकवर (D) हुमायूं	45.	नोबेल पुरस्कार निम्न में से किस क्षेत्र में नहीं दिया जाता है ?
			(A) जीव विज्ञान (B) भौतिक विज्ञान
31.	निम्न में से किस राज्य में स्थायी वनों द्वारा आच्छादित क्षेत्रफल		(C) रसायन विज्ञान (D) साहित्य
	सर्वाधिक है ?	46.	2012-13 में शिक्षा पर खर्च जोडीपी के प्रतिशत के रूप में
	(A) उत्तराखंड (B) मध्य प्रदेश		धा ।
	(C) जम्मू एवं करमीर (D) आंध्र प्रदेश		(A) 4.5% (B) 3.1% (C) 4.7% (D) 3.7%
32.	2018 में इंडोनेशिया में संपन्न हुए एशियाई खेलों में भारत ने किस	47.	निम्न में से कौन-सा अधिकार 1978 से एक मौलिक अधिकार
	प्रतियोगिता में सार्वाधिक पदक जीते ?	10-76	नहीं है?
	(A) मुक्केबाजी (B) कुश्तो		(A) स्वतंत्रता का अधिकार
	(C) निशानेबाजी (D) एषलेटिक्स		(B) समानता का अधिकार
33.	तेराताली, के कमर जनजाति का प्रसिद्ध लोक नृत्य है।		(C) संपत्ति का अधिकार
	(A) करेल (B) ओडिशा (C) तमिलनाडु (D) राजस्थान		(D) संवैधानिक उपचार का अधिकार
34.	2018 में इंडोनेशिया में संपन हुए एशियाई खेलों में भारत की और	48.	के प्रधानमॉत्रत्व काल में राष्ट्रीय स्तर पर भारत की पहली
	से सबसे कम उम्र में स्वर्ण पदक जीतने वाले सौरम चौधरी का संबंध	90.	गठबंधन सरकार का गठन किया गया था।
	किस प्रतिस्पर्धा से है ?		(A) चंद्रशंखर (B) बी.पी. सिंह
	(A) जिप्नास्टिक (B) तैराकी	İ	(C) मोरारजी देसाई (D) चौधरो चरण सिंह
	(C) एथलेटिक्स (D) निशानेबाजी		(C) माराजा दसाइ (D) यावरा वरण रहा निम्न में से कौन सी रबी की फसल नहीं हैं ?
35.	65वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ हिंदी फिल्म का पुरस्कार	49.	The state of the s
	किस फिल्म ने जीता ?		(A) गेंहें (B) चना (C) मक्का (D) जी
	(A) टॉयलेट एक प्रेम कथा (B) न्यूटन	50.	
	(C) बाहुबली 2 (D) मॉम		(A) बिजली और जल आपूर्ति (B) कानून और व्यवस्था
36.	निप्त में से कौन सा प्रकाश के प्रकीर्णन का उदाहरण नहीं है ?		(C) स्वास्थ्य और सफाई (D) सावंजनिक कार्य
	(A) आकाश का नीला रंग		
	(B) सूर्योदय और सूर्यास्त के समय सूर्य का लाल होना		PAPER—III : प्राथमिक गणित
	(C) गहरे समुद्र में जल का रंग		5. 1 6 6 6 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A
	(D) तारों का टिमटिमाना	51.	
37.	स्वच्छ मारत अभियान को शुरुआत कब से हुई ?		प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
	(A) 2 अक्टूबर, 2014 (B) 15 अगस्त, 2014		
	(C) 26 जनवरी, 2014 (D) 30 जनवरी, 2014		उत्पादन(हजार टन में)
38.	निम्न में से किसमें चार कश्चीय हृदय पाया जाता है ?		1 12 200
	(A) मंदक (B) मगरमच्छ (C) मछली (D) गिरगिट		(144 444)
39.	जब अम्ल, जल के साथ अभिक्रिया करता है, तो उत्पन		1 05 00
	होती है।		Q 48 85 20
	(A) नाइट्रंट आयन (B) ऑक्सीजन गैस		R 60 30 25
	(C) हाइड्रोजन गैस (D) हाइड्रोनीयम आयन		S 40 32 20
40.	निम्न में से कौन सा भारत का एक प्रमुख लौह-अयस्क निर्यात		T 37 20 15
40.	बंदरगाह है ?		
	(A) विशाखापतनम (B) तूतीकोरिन		किस राज्य में दालों का उत्पादन सबसे अधिक था?
	(C) मोरमुगाओ (D) कांडला		(A) R (B) S (C) Q (D) P
			* */ * * * * ** **********************

ľ	52.	याद 40 सतर का विक्रय मूल्य 50 सतर के क्रय मूल्य के बराबर ह	64.	$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \div \frac{11}{10}$	का $\frac{1}{5} = ?$				
	53.	 (A) 10% लाम (B) 5% हानि (C) 20% हानि (D) 25% लाम एक ग्रशि 6 वर्षों में 33% वार्षिक साधारण दर की तुलना में 37% 		(A) $\frac{12}{25}$	(B) $\frac{25}{22}$	(C) $\frac{5}{3}$	(D)	$\frac{3}{5}$	
	.	चार्षिक साधारण दर से ₹ 54 अधिक उत्पन्न प्राप्त करती है। राशिहै। (A) ₹ 450 (B) ₹ 250 (C) ₹ 255 (D) ₹ 225	65.	एक पनाभ की 4 cm है। पन घन की मुजा	लंबाई, चौड़ाई का आयतन दि	और कंचाई क्र	मरा: 9 cm.	6 cm और	
•	54.	तोन घोटियाँ एक साथ रात 8 बजे बजती है। वे क्रमशः 20 मिनट, 30 मिनट, 40 मिनट के अंतराल पर बजती है। तीनों घोटियाँ एक साथ अगली बार कब बजेगी ?	66.	(A) 12 cm दिये गये प्रश्न वि प्रश्नों के उत्तर	(B) 9 cm नम्न तालिका प				
		(A) रात 10 बजे (B) रात 10.30 बजे		उत्पादन (हजार टन में)					
5	55.	(C) रात 11 बजे (D) रात 11.15 बजे एक समवतुर्मुज की परिमाप 80 cm है। और एक कोण 45° है।		राज्य	चावल	गेह	दाल	1	
		समवतुर्पुन का क्षेत्रफल है।	1	P	45	100	30	7	
		(A) 128 sq.cm (B) 240√2 sq.cm		Q	48	85	20		
		(C) 200√2 sq.cm (D) 364 sq.cm		R	60	30	25	4	
5	66.	एक आदमी अपनी मासिक आय का एक हिस्सा खर्च करता है और		S	40	32	20	4	
		इसका एक हिस्सा बचाता है। उसके व्यय तथा उसकी बचत का	1,5		37	20	15	_	
		अनुपात 1 : 2 है। यदि उसको मासिक आय ₹ 24,000 है, तो उसको	-31	सभी 5 राज्यों में					
		मासिक बचत राशि कितनी है ? (A) ₹ 8000 (B) ₹ 18000	67.	(A) 45 यदि 11 क्रमिक			(D) र 7 ईंगो स		
		(A) ₹ 8000 (B) ₹ 18000 (C) ₹ 16000 (D) ₹ 12000		संख्या		1411 341 34141	. , 0,	144 014	
5	7.	एक निश्चित समय में एक निश्चित दूरी तय की जाती है। यदि 50%		(A) 3	(B) 5	(C) 2	(D)	1	
		अधिक दूरी 40% कम समय में तय की जाती है, तो दोनों स्थिति में गति का संबंधित अनुपात क्या होगा ?	68.	यदि किसी संख्य					
	2_	(A) 3:2 (B) 3:5 (C) 2:5 (D) 2:3	69.	(A) 720 किसी गशि पर	(B) 360	(C) 20	(D) में श्रेट्स चे	120	
5	8.	दो ट्रेनें 90 km/hr और 60 km/hr की चाल से एक ही दिशा में आगे बढ़ रही हैं। तीव्र गति से चल रही ट्रेन, मंद गति से चलने वाली ट्रेन		व्याज और साध	ारण व्याज का	अंतर ₹ 150	है। सिश (पक्रापृख्यः (में) है:	
		और एक पोल को क्रमश: 30 सेकंड और 5 सेकंड में पार करती है। मंद गति ट्रेन की लंबाई क्या है?	22	(A) ₹ 1550 (C) ₹ 1500	0	(B) ₹ 1 (D) ₹ 2	0000 2000		
		(A) 135 मोटर (B) 180 मोटर (C) 125 मोटर (D) 150 मोटर	70.	28 m लंबी रस	सो से वांधाज	ब्रंड के एक ब ताहै। बिना	र्होने पर एक चराहुआ क्षे	घोड़ेको प्र	
5	9.	21 छात्रों की औसत लंबाई 142 cm है। यदि शिक्षक की लंबाई	l	क्षेत्रफल का हो। (A) 576 m ²		(B) 504	_2		
		शामिल की जाए तो औसत लंबाई 1 cm वढ जाती है। शिक्षक की		(C) 609 m ²		(D) 632			
		लंबाई है।	71.	5 (C) (C) (T) (T)					
_		(A) 160 cm (B) 161 cm (C) 164 cm (D) 162 cm		A अकेला 9 दिन दिनों में कर सब		ग है। B अकत	ना उस कार्य	को कितने	
0	0.	यदि किसी वस्तु का ऑकत मूल्य ₹ 1000 है। वस्तु पर 30% और 10% और 10% की दो क्रमिक छूट के बीच का अंतर है।		(A) 16 বিব		(C) 15 f	(D)	18 दिन	
		(A) ₹ 120 (B) ₹ 115 (C) ₹ 100 (D) ₹ 110	72.	_					
6	1.	दो संख्याएँ 11:13 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक संख्या में 9 जोड़ा		क्षमता की 25%	८ क्षमता वाले ४	पाइप टंकी क	गे में	भर सकते	
		जाता है, तो अनुपात 65 : 76 हो जाता है । छोटी संख्या है ।		हैं। (A) 00 from		(D) 00 F	_		
		(A) 121 (B) 156 (C) 130 (D) 143		(A) 90 मिनट (C) 25 मिनट		(B) 80 f (D) 20 f			
6	2.	दीसीपी के 15 श्रीमकों के मासिक वेतन का माध्य ₹ 18000 और एचसीआर के 25 श्रीमकों के मासिक वेतन का माध्य ₹ 12000 है।	73.	₹ 1 में 40 पिन				सान होता	
		सभी 40 श्रमिकों के मासिक वेतन का माध्य क्या है ?		है। 20% लाभ					
		(A) ₹ 12250 (B) ₹ 16500		चाहिए ?	/mi ===	101 00	/D1 0		
		(C) ₹ 14250 (D) ₹ 17750	74.	(A) 32 5 + 3 + (4 - 1)	(B) 25	(C) 20 +5 का 2 = ?	(D) 3	Ų	
6	3.	दो संख्याओं के बीच का अनुपात 3:7 है। यदि दोनों संख्याओं के	/ - -					,	
		बीच का अंतर 40 है। दोनों संख्याओं का योग है। (A) 125 (B) 100 (C) 80 (D) 110		(A) $5\frac{1}{4}$	(B) 5½	(C) $7\frac{1}{2}$	(D) 4	14	
		117 (D) 100 (C) 80 (D) 110	I	-	_	_		7	

THE PLATFORM

www.platformonlinetest.com

(D) 110

(C) 80

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 = 223

83.

number 2.

(A) has

75. दिये गये प्रश्न निम्न तालिका पर आधारित है। तालिका को पढ़कर दिए प्रश्नों के उत्तर दोजिए।

	उत्पादन(हजार टन में)					
राज्य	चावल	गेहूँ	दाल			
P	45	100	30			
Q	48	85	20			
R	60	30	25			
S	40	32	20			
T	37	20	15			

राज्य R में चावल और गेहूं की उत्पादित मात्राओं में अनुपात कितना था?

(A) 3:5 (B) 1:1 (C) 2:1

P	4PI	:R—IV : GEN	ER	AL ENGLISH					
76.	nee The silio	lerlined segment in the d to substitute it, select major hubs of Inform on valley of central cal The majors hub of	e giver t 'No s ation 1 ifornia (B)	Fechnology industry is the i. Major hub in					
	(C)	A major hub of	(B)	No substitution required					
77.	Select the antonym of the given word.								
		ENT	(D)	Laters					
		Concealed	(B)						
	(C)	Hidden	(D)						
78.	Select the meaning of the given idlom.								
		ard nut to crack		26.5					
	(A)	One who is capable		2004					
	(B)	One who is cruel		**************************************					
	(C)	A difficult problem	50.14	TRUE SA					
	(D)	A problem easily sol	ved .						
79.	Select the word which means the same as the group of								
	words given.								
	A pa	artial or total loss of me	mory	All a The					
	(A)	Claustrophobia	(B)	Nostalgia					
	(C)	Amnesia	(D)	Xenophobia					
80.	lden	itify the segment in th	e sent	ence which contains the					
	grammatical error from the given options.								
	In industries, accidents mainly occur due to technical fail.								
	(A)	mainly occur	(B)	due to					
	(C)	mainly occur technical fail	(D)	In industries					
81.	Sele	ct the most appropriate	e word	to fill in the blank.					
	One	should be with	what :	one has.					
	(A)	content	(B)	inspired					
	(C)	consistent	(D)	gifted					
	Dire	ections (82 - 86) : !	n the	following passage some					

words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each

stable. It has (3) ____ manifold. This is primarily due to changes the number of births and deaths. The (5)

Select the most appropriate option that will fill in the blank

(B) number

(D) portion

Population change refers to change in the (1) _

during a specific time. The world population (2) _

the birth and death rates determines the growth rate.

84.	Select the most appropriate option that will fill in the blank
	number 3.
	(A) enlarged (B) marked
	(C) added (D) increased
85.	Select the most appropriate option that will fill in the blank
	number 4.
	(A) of (B) to (C) in (D) at
86.	Select the most appropriate option that will fill in the blank
	number 5.
	(A) disturbance (B) distance
	(C) difference (D) dependence
87.	Select the word which means the same as the group of
	words given.
	The study of the nature of God and religious beliefs
	(A) Gastronomy (B) Theology
	(C) Pathology (D) Horticulture
88.	Select the meaning of the given idiom.
	A cock and bull story
	(A) An unbelievable tale (B) An animal narrative
	(C) A children's fable (D) A lengthy dialogue
89.	Select the most appropriate option to substitute the
	underlined segment in the given sentence. If there is no
	need to substitute it, select 'No substitution required. Seelistough and it can easily be shaped, cut, or made into
	wire.
	(A) easy to be shaped
	(B) easily shape (C) No substitution required
	(C) No substitution required
00	(D) easily, shaped Identify the segment in the sentence which contains the
90.	grammatical error from the given options.
	The public sector industries are owned and operate by the
	government.
	(A) operate (B) by the government
	(C) owned (D) the public sector
91.	Select the antonym of the given word.
	DORMANT
	(A) Invisible (B) Idle
	(C) Active (D) Asleep
92.	Select the most appropriate option to substitute the
	underlined segment in the given sentence. If there is no
	need to substitute it, select 'No substitution required'.
	Residential areas should be situated far away of
	industrialised areas.
	(A) from industrial areas
	(B) in industrial areas
	(C) to industrialised areas
	(D) No substitution required
93.	Select the most appropriate word to fill in the blank.
	India has a glorious tradition producing excellent
	quality cotton.
	(A) in (B) at (C) of (D) for
94.	Select the synonym of the given word.
	CONDEMN
	(A) Criticize (B) Withdraw
	(C) Praise (D) Demand
95.	Select the wrongly spelt word.
	(A) Privilege (B) Perspiration
	(C) Preparation (D) Posession
96.	Select the wrongly spelt word.
	(A) Village (B) Villain
	(C) Wenesday (D) Weather
\$	SC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL2 = 224
-	

Select the most appropriate option that will fill in the blank

(D) was

(B) were (C) have

(C)

number 1. (A) quantity

amount

number.

not been

between

Scanned with CamScanner

97.	Select the most appropriate word to fill in the blank.	86. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई दुटि है।
	Bengaluru for its mild climate throughout the year. (A) knows (B) is known	कर्मभीरु मनुष्य काम करने को डरता है और काम को देखकर भयभीत
	(A) knows (B) is known (C) has known (D) knew	होता है।
98.	Select the most appropriate word to fill in the blank.	(A) काम करने को उरता है (B) और काम को देखकर
	The President visited our town to the statue of a	(C) भयभीत होता है (D) कर्मभीरु मनुष्य
	great patriot.	87. 'जैसा उचित हो वैसा' के लिए एक शब्द होगा⊢
	(A) construct (B) unveil	(A) यथोचित (B) कदाचित (C) किंचित (D) अनुचित
	(C) discover (D) commemorate	निर्देश (88 - 92) : निम्नलिखित गद्यांश के रिक्त स्थानों की पूर्ति
99.	Identify the segment in the sentence which contains the	गद्यांश के नीचे दिए गए प्रश्नों के अनुसार कोजिए-
	grammatical error from the given options.	भारतीय (1) जड़ एवं रुद्धियस्त नहीं है। वह जीवन्त है
	The finished product has most value and utility than the	मारताय(1) जड़ एवं राष्ट्राता नहां हो पह जावना ह
	raw material. (A) has most value (B) than	बुद्धिपरक है। वह यसुधैव कुटुम्बकम् के आदर्श में पूरा विश्वास करती है और
	(C) the finished product (D) the raw material	पूरे (2) को एक ही परिवार के रूप में मानती है। उसे हम मानवता के
100.	Select the synonym of the given word.	मोदर की अखंड ज्योति कह सकते हैं। भारतीय संस्कृति की विशेषताएं इस
	OBSCURE	प्रकार हैं - अंत से अनन की ओर जाना,(3) से प्रकाश की ओर जाना
	(A) Renowned (B) Eminent	भेद से अभेद की ओर जाना, कीचड़ से (4) की ओर जाना, विरोध र विवेक की ओर जाना और अव्यवस्था से (5) की ओर जाना है।
	(C) Unknown (D) Famous	विवेक की ओर जाना और अव्यवस्था से (5) की ओर जाना है।
	2.0	88. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त राव्द होगा।
	अथवा, सामान्य हिन्दी	(A) परिवार (B) भाषा (C) संस्कृति (D) समाज
		89. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
76.	'असाधारण बुद्धि वालं' के लिए एक शब्द होगा-	(A) संसार (B) समाज (C) धर्म (D) देश
	(A) असाधारण (B) मेधा	
	(C) मेधावी (D) मंदमेधा	
77	दिए गए वाक्य का वह माग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।	(A) ढजाले (B) समानता (C) अन्धकार (D) आँधी
77.		91. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
	किसो वस्तु का आयतन निकालने के लिए उसकी लम्बी, चौड़ी और	(A) घर (B) कमल (C) मेरिर (D) पानी
	मोटाई का आपस में गुणा कर देना चाहिए।	92. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
	(A) उसकी लम्बी, चौड़ी और मोटाई का	(A) प्रकाश (B) व्यवस्था (C) उजाला (D) देश
	(B) आयतन निकालने के लिए	93. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई तुटि है।
	(C) गुणा कर देना चाहिए	मानव-जीवन पर कितनी संभावनाएँ छिपी हैं, इसकी कोई सीमा न
	(D) किसी वस्तु का	है।
78.	दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए	(A) कितनी संभावनाएँ छिपी हैं (B) इसकी कोई
	उपमुक्त विकल्प का चयन करें।	(C) सीमा नहीं है (D) मानव-जीवन पर
	राष्ट्रि में भाँस <u>कमल</u> की पंखुड़ियाँ में बंद हो जाता है।	94. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के दि
		उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
	(A) जलद (B) पवमान (C) गुलाव (D) पण	
79.	'ठञ्ज्वल' का विलोम शब्द चयन करें।	सिंहनी अपने <u>शिश</u> को शिकार करना सिखा रही है।
	(A) धूमिल (B) अतिवज्ज्वल	(A) शायक (B) आखटेक (C) धावक (D) श्वान
	(C) अनुदार (D) प्रोन्वल	95. रिक्त स्थान को मरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
80.		लालकिला एक इमारत है।
	(A) कम बोलना (B) लडाई करना	(A) काल्पनिक (B) ऐतिहासिक (C) पौराणिक (D) सामाजिक
	(A) कम बोलना (B) लड़ाई करना (C) गुस्सा होना (D) बकवास करना	(C) पीराणिक (D) सामाजिक
	सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।	96. 'आँखों से गिरना' मुहाबरे का अर्थ है-
81.	2317	(A) ध्यान से हट जाना (B) बहुत प्यारा होना
	(A) ऋतु (B) रीतु (C) ऋतू (D) रीतु	(C) आदरभाव घट जाना (D) निगरानी करना
82.	3.44	97. सही वर्तनो वाले शब्द का चयन करें।
	विजय सत्यपाल का है।	
	(A) सुता (B) पगिनी (C) आत्मजा (D) अनुज	(A) पूज्यनीय (B) पुज्यनीय (C) पुज्य (D) पूज्य
83.		98. रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
	(A) दिनकर (B) अग्नि (C) बादल (D) अवनि	नवरात्रों में लोग फलाहार हैं।
9.4	(A) रिकार (B) जार्ग (C) पारल (D) जपान 'तुरंग' का पर्यायवाची शब्द हैं—	(A) करते (B) चवाते (C) पीते (D) देखते
0.4.		99. 'संधि' का विलोग शब्द चयन करें।
	(A) घोड़ा (B) क्लंजर (C) हिरण (D) हाथी	(A) विग्रह (B) क्रोध (C) मेल (D) समास
85.	दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए	100. रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
	उपयुक्त विकल्प का चयन करें।	वह है, इसीलिए अकेले ही जीवन बिता रही है।
	आकाश में <u>बादल</u> घिर आए।	(A) सुहागन (B) विधुर (C) विधवा (D) पत्नी
		(A) delita (D) lade (C) lada (D) acti
	(A) वारिनिधि (B) वनज (C) मेघ (D) पयोधि	I .

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

DISCUSSION

- (A) जिस प्रकार हवाई जहाज आकाश में परिचालन पथ पर चलती है उसी प्रकार 'गाडी' सडक पर चलती है।
- (C)
 मेंद्रक नहीं
 मगरमच्छ हाथी
 निष्कर्ष: 1 → √

II → √ अतः, दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

3. (C) घोड़ा भैस घास

निष्कर्ष : J → √ II → ×

अत:, केवल निष्कर्ष । सत्य है।

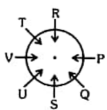
- 4. (C) प्रत्येक step में पत्ता 45°, 90°, 135°, 180°.... Anticlock wise दिशा में घुनती है। तथा शेष आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब बनकर जल प्रतिबिम्ब बनका है। अत:, अगली आकृति उत्तर विकल्प अकृति (C) होगी।
- 5. (A) जिस प्रकार, 8 × 7 : 8 × 9 = 56 : 72 उसी प्रकार,

7 × 9 : 7 × 11 = 63 : 77

6. (A) दिया गया है -+ ⇒ -, × ⇒ +, + ⇒ + और -⇒ × समीकरण का चिन्ह बदलने पर -88 + 11 × 7 + 4 = ? 8 × 7 + 4 = ?

56 + 4 = 60

- 7. (C) प्रश्नाकृति को बिन्दुवार रेखा पर मोड़ने के बाद उत्तर विकल्प आकृति (C) जैसी दिखाई देगा।
- 8. (B) बैठने को व्यवस्था निम्न है-



अत:, R. U के बायें तीसरा है।

- (A) स्पष्ट है कि अपिरमेय संख्या के अन्तर्गत प्राकृतिक संख्या, पूर्ण संख्या, और पूर्णांक संख्या सभी आते हैं अत: अपिरमेय संख्या असंगत शब्द है।
- 10. (B) जिस प्रकार, (65 + 5) + (78 + 3) 13 + 26 = 39 उसी प्रकार, (64 + 4) + (112 + 8) 16 + 14 = 30

12. (C) दी गयी अक्षर शृंखला निम्न प्रकार है -

- (D) अन्य सभी विकल्पों में प्रथम दो अक्षरों के बीच का अंतर समान है। जबिक विकल्प (D) में ऐसा नहीं है।
- 14. (A) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है-

 $12 \times 5 - 3 = 57$

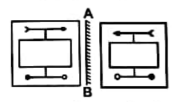
 $57 \times 5 - 3 = 282$

 $282 \times 5 - 3 = 1407$

 $1407 \times 5 - 3 = 7032$

 $7032 \times 5 - 3 = 35157$

- (A) दो गयो प्रश्नाकृति को उत्तर विकल्प आकृति (A) पूरा करेगी।
- (A) दी गयी प्रश्नाकृति का दर्पण छिव दार्थी और पलटने पर उत्तर विकल्प आकृति (A) होगी।



- (B) संख्या (7) सिर्फ शिक्षक को दर्शाता, लेकिन वह डॉक्टर और भारतीय नहीं है।
- 18. (C) जिस प्रकार,





- (B) जिस प्रकार 'मछली', 'जलचर' जीव है उसी प्रकार 'मंदक', 'उपयवर' जीव है।
- 20. (C)

24:32=3:4

36:48=3:4

12:16 = 3:4

लेकिन 26:18 = 13:9

21. (C)

अत: सबसे बडा 'X' होगा।

22. (B) दी गयो प्रश्नाकृति उत्तर विकल्प आकृति (B) में अंतर्निहित है।



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

(C) जिस प्रकार,

 $G = 7 \Rightarrow 7^2 = 49$

तथा BU = $221 \Rightarrow 2^2$, $21^2 = 4441$

उसी प्रकार, DM = $413 \Rightarrow 4^2$, $13^2 = 16169$

www.platformonlinetest.com

25. (D) वैठने को व्यवस्था निम्न है -

FBD AEC

CEA DBF

अतः दूसरा विकर्णवत A और F है।

- (D) चीन के ग्वांगझू में आयोजित BWF वर्ल्ड दूर फाइनल्स 2018
 में पी॰वी॰ सिंधु ने जापान की नोजोमी ओकुहारा को हराया।
 - पी०वी० सिंधु ने नोजांमी ओकुहारा का 21-19, 21-17 से हरा कर BWF बर्ल्ड ट्रर फाइनल्स जीता।
 - बैडमिंटन विश्व चैम्पियनशिष-2019 के फाइनल में पी०बी० सिंधु ने नोजोमी आकुहार को पराजित किया है।
 - पी०वी० सिंधु रियो-डी-जेनेसे में बैडिमंटन प्रतियोगिता में रजत पदक जीती थी।
- 27. (C) ओजोन परत समताप मण्डल (स्ट्रेटोस्फियर) में स्थित है।
 - समताप मण्डल में 32-60 km के बीच ओजीन परत पाया जाता है।
 - ओजोन परत परावेंगनी किरण को रोककर पृथ्वी पर आने वाले हानिकारक प्रभाव से बचाता है।
 - ओजोन पर छिद्र सर्वप्रथम 1985 ई० में देखा गया।
 - आर्कटिक क्षेत्र में ओजोन परत में छिद्र देखा गया है।
 - ओजोन परत के रक्षा के लिए 16 सितम्बर, 1987 को मॉन्ड्रियल समझौता हुआ।
 - क्षोभमण्डल में सभी प्रकार की भीतिक घटना घटित होती है।
 - समताप मण्डल को शांत मण्डल भी कहा जाता है।
 - समताप मण्डल को वायुसेना के लिए आदर्श मण्डल माना जाता है।
- 28. (B) चित्तीड्गढ़ के किले के अंदर विजय के प्रतीक विजय स्तंभ का निर्माण राणा कुंभा ने कराया।
 - राणा कुम्मा ने महमूद खिलजी के नेतृत्व वाली मालवा और गुजरात की सेनाओं पर विजय के उपलक्ष्य में 1440-48 के मध्य विजय स्तंभ बनाया गया।
 - राजस्थान पुलिस और माध्यमिक शिक्षा बोर्ड का प्रतीक चिह्न है।
 - विजय स्तंभ का वास्तुकार, मंडन, जैता, नापा और पूंजा है।
 - इस स्तंभ की ऊँचाई-122 फोट है, जो 30 फोट चौड़ा है। (9 मॉजला इमारत)
 - राणा उदय सिंह के पुत्र महाराणा प्रताप थे।
- (D) भारत के सुप्रसिद्ध संगीतज्ञ उस्ताद विस्मिल्लाह खाँ को 2001
 में भारत रल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
 - उस्ताद विस्मिल्लाह खाँ भारत के प्रख्यात शहनाई वादक थे।
 - उस्ताद बिस्मिल्लाह खाँ को लता मंगेशकर के साथ 2001 में भारत रल दिया गया।
 - एम०एस० सुब्बालक्ष्मी शास्त्रीय संगीत के प्रसिद्ध संगीतज्ञ,
 जिन्हें भारत रत्न 1998 ई० में दिया गया।
 - एम०एस० सुब्बालक्ष्मी भारत के प्रथम संगोतत. जिन्हें भारत रत्न दिया गया। (सर्वप्रथम)
- 30. (C) मुगल सम्राट अकवर ने सुलह-ए-कुल विचार पर जोर दिया।
 - अकबर सबके साथ एक समान व्यवहार पर बल दिया।
 - अकबर हिन्दू-मुस्लिम संस्कृति को मिलाकर हिन्दुस्तानी संस्कृति
 का निर्माण करना चाहते थे।
 - अकबर ने 1562 में दासप्रथा, 1563 में तीर्थ यात्रा कर और,
 1564 में जिज्या कर अकबर ने समाप्त कर दिया।
 - अकबर ने हिन्दुओं को धार्मिक स्वतंत्रता प्रदान किया।

- 31. (B) मध्य प्रदेश राज्य में स्थायी वनों द्वारा आच्छादित क्षेत्रफल सर्वाधिक है।
 - भारत में सर्वाधिक वर्तों का क्षेत्रफल मध्य प्रदेश में है।
 - भारत में सर्वाधिक वनों का प्रतिशत मिजोरम में है।
 - भारत में वनों का प्रतिशत 24% से अधिक है।
 - पर्यावरण की दृष्टि से वनों का प्रतिशत कुल भू-भाग का 33% होना चाहिए।
 - विश्व में सर्वाधिक वर्षा वन अमेजन क्षेत्र में है।
- 32. (D) 2018 में इण्डोनेशिया में सम्पन्न हुए एशियाई खेलों में भारत ने एथलेटिक्स प्रतियोगिता में सर्वाधिक पदक जीते।
 - 18वें एशियाई खेल 2018 में जाकार्ता के पालेमबांग में संपन्न हुआ।
 - इस खेल में 45 देशों ने भाग लिया।
 - इस एशियाई खेल में आदर्श वाक्य है "एशिया की कर्जा"
 - 18वें एशियाई खेल में चीन प्रथम स्थान लाया।
 - भारत इस खेल में 15 स्वर्ण पदक के साथ कुल 69 पदक प्राप्त किया।
- 33. (D) तेराताली राजस्थान के कमर जनजाति का प्रसिद्ध लोकनृत्य है।
 - तेराताली का संबंध शिव-पार्वती से जुड़ा है।
 - कमर जाती की स्त्रियां शरीर पर तेरह मन्त्रीरें बाँध कर इस नृत्य करती है।
 - पुरुष रामदेव और हिन्न्लाज के भजन गाते हैं।
 - यह राजस्थान का एक मात्र नृत्य जो बैठकर किया जाता है।
 - यह एक व्यावसायिक नृत्य है।
- 34. (D) 2018 में इण्डोनेशिया में संपन्न हुए एशियाई खेलों में मारत की ओर से सबसे कम उम्र में स्वर्ण पहक जोतने वाले सौरम चौधरी का संबंध निशानेबाजी प्रतिस्पर्धा से हैं।
 - सौरव चौधरो एशियाई खेल की निशानेबाजी की 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।
 - सौरव चौधरी का जन्म 12 मई, 2002 में हुआ। (17 साल का)
 - सौरव चौधरी 2018 में विश्व चैिप्प्यनिशिप में जूनियर मेन 10 मीटर एवर पिस्तौल में स्वर्ण पदक जीता।
- (B) 65वें राष्ट्रीय पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ हिन्दी फिल्म का पुरस्कार न्यूटन फिल्म ने जीता।
 - अमित बी० मसूरकर के निर्देशन में बनीं फिल्म न्यूटन का अभिनेता राजकुमार राव थे।
 - राष्ट्रीय फिल्म फेयर ॲवार्ड की शुरूआत 1954 ई॰ में हुआ।
 - 66वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में आयुष्मान की फिल्म 'अंघाधुन' को सर्वश्रेष्ठ हिन्दी फिल्म का सम्मान हासिल हुआ है।
- 36. (D) तारों का टिमटिमाना प्रकाश के प्रकीर्णन का उदाहरण नहीं है।
 - तारों का टिमटिमाना प्रकाश के अपवर्तनक के कारण होता है।
 - जब प्रकारा किसी ऐसे माध्यम से गुजरता है, जिसमें धूल तथा अन्य पदायाँ के अत्यन्त सूक्ष्म कण होते हैं, तो इसके द्वारा प्रकारा सभी दिशाओं में प्रसारित हो जाता है, इस घटना को प्रकारा का प्रकीर्णन कहा जाता है।
 - सूर्य के प्रकाश से प्राप्त रंगों में बैंगनी रंग का विश्लेषण सबसे
 अधिक होता है।
 - सूर्य के प्रकाश से प्राप्त रंगों में बैंगनी रंग का विक्षेपण सबसे कम लाल में होता है।

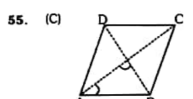
- 37. (A) स्वच्छ भारत अभियान की शुरूआत 2 अक्टूबर, 2014 से हुई।
 - स्वच्छ भारत अभियान का उल्लेख बहुस्तरीय रूप में भारत को स्वच्छ बनाना है।
 - खुला शौचमुक्त अभियान स्वच्छ भारत मिशन का एक महत्वपूर्ण भाग है।
 - स्वच्छ भारत अभियान महात्मा गांधी के सपना को साकार करने वाला मिशन है।
- 38. (B) मगरमच्छ में चार कक्षीय हृदय पाया जाता है।
 - मगरमच्छ एक सरीस्प वर्ग के प्राणी है।
 - मगरमच्छ chordata संघ के जीव है।
 - मेदक एम्फीबिया वर्ग के प्राणी है।
 - मेडक का हृदय तीन वेशमी होते हैं।
 - मछली का हृद्य दो येरमी होते हैं।
 - हिलोडमां एक जहरीली छिपकली है।
- (D) जब अम्स जल के साथ अभिक्रिया करता है, तो हाइड्रांनीअम आयन उत्पन्न होती है।
 - अम्ल का जलीय विलयन नीले लिटमस को लाल कर देता है।
 - अम्ल का स्वाद खट्टं होते हैं।
 - अम्ल का pH मान 7 से कम होते हैं।
 - अम्ल एवं भस्म की प्रतिक्रिया के फलस्वरूप लवण एवं जल का निर्माण होता है।
 - पेट की अम्लता दूर करने में मिल्क ऑफ मैग्नेशिया का प्रयोग किया जाता है।
- (C) भारत का बन्दरगाह मोरमुगाओं एक प्रमुख लौह-अयस्क निर्यात बन्दरगाह है।
 - मोरमुगाओं बन्दरगाह गोवा में है।
 - काण्डला बन्दरगाह गुजरात में है।
 - काण्डला बन्दरगाह ज्वारोय बन्दरगाह है।
 - तृतीकोरिन बन्दरगाह तिमलनाड् में अवस्थित है।
 - विशाखाप्ट्रनम भारत का सबसे गहरी प्राकृतिक बन्दरगाह है।
 - बड़े बन्दरगाह संघ सूची में है।
- (B) रॉलेट एक्ट 1919 ई० में भारत में लागू हुआ।
 - मार्च 1919 ई॰ में रॉलेट एक्ट भारत में लागू किया गया।
 - यह राष्ट्रीय सुरक्षा एक्ट के अन्तर्गत स्वतंत्रता का हनन हो रहा था।
 - इस एक्ट का मुख्य उद्देश्य राष्ट्रवाद को कठोरता पूर्वक दवाना था।
 - गांधीजी इस एक्ट को काला कानून कहा।
 - 6 अप्रैल, 1919 को राष्ट्रव्यापी गांधी जी का भारत में आन्दोलन रॉलेट एक्ट के विरुद्ध में प्रारंभ हुआ।
 - 13 अप्रैल, 1919 को जालियांवाला बाग का संबंध गॅलेट एक्ट से था।
- 42. (D) लॉर्ड विलियम बैंटिक गवर्नर जनरल ने सत्ती प्रथा को समाप्त किया।
 - दिसम्बर 1829 ई० में एक्ट XVII के द्वारा सती प्रथा को दण्डनीय अपराध घोषित किया गया।
 - राजा राममोहन राय का इसमें योगदान सबसे महत्वपूर्ण रहा।
 - सत्ती प्रथा का प्रथम अभिलेखीय प्रमाण एरण अभिलेख है।
 (510 A.D का)

- लॉर्ड विलियम बैंटिक के काल में स्लीमन ने ठगी प्रथा का दमन किया।
- पिण्डारियों का दमन लॉर्ड हार्डिंग-॥ ने किया।
- भारत में नागरिक सेवा के जनक लॉर्ड कॉर्नवालिस थे।
- (C) महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारण्टी अधिनियम (MNREGA) साल 2005 में लागू हुई।
 - नरेगा एक्ट-2005 में बनाया गया।
 - यू०पो०ए० सरकार की एक महत्वपूर्ण योजना नरेगा है।
 - नरेगा को 2 फरवरी, 2006 को आंध्र प्रदेश के अनन्तपुर जिले के बन्दनापल्ली गांव से श्री मनमोहन सिंह ने लागू किया।
 - प्रारंभ में केवल 200 जिले में लागू किया गया।
 - 13 अप्रैल, 2008 से सम्पूर्ण देश में लागू किया गया।
 - 2 अक्टूबर, 2009 से नरेगा का नाम मनरेगा कर दिया गया।
- 44. (C) कच्चा माल अचल संपत्ति के रूप में वर्गीकृत नहीं किया जाता।
 - सम्पत्ति को दो भागों में बांद्य जाता है- (i) चल सम्पत्ति और
 (ii) अवल सम्पत्ति।
 - अचल सम्पत्ति में सबसे महत्वपूर्ण है- भूमि और उससे जुड़ी वस्तुएं।
 - मृमि प्राकृतिक द्वारा प्रदत सबसे अमृल्य धरोहर है।
 - अवल और चल पूँजी मिलकर उत्पादन का साधन उपलब्ध करता है।
 - अचल सम्पत्ति को रीयर एस्टेट (वास्तविक सम्पत्ति) भी कहते हैं।
 - चल सम्पत्ति जो सुगमता से एक स्थान से दूसरे स्थान हस्तान्तरित
 किया जा सके- सोना, रुपया।
- 45. (A) नोबेल पुरस्कार जीव विज्ञान के क्षेत्र में नहीं दिया जाता है।
 - नोबेल पुरस्कार छह क्षेत्रों में दिया जाता है- (i) साहित्य, (ii) शाँति, (iii) मौतिकी विज्ञान, (iv) रसायन विज्ञान, (v) चिकित्सा विज्ञान और (vi) अर्थशास्त्र।
 - नोबेल पुरस्कार की शुरूआत 1901 ई० से हुआ।
 - अर्घशास्त्र में नोबेल ॲवार्ड देने की घोषणा 1968 ई॰ में किया
 - प्रथम नोबेल ॲवार्ड अर्थशास्त्र में 1969 ई॰ में दिया गया।
- (B) 2012-13 में शिक्षा पर खर्च जी की कपी ० के प्रतिशत के रूप में 3.1% था।
 - 1 अप्रैल, 2010 ई० को शिक्षा का अधिकार कानून लागू किया
 गया।
- 47. (C) सम्पत्ति का अधिकार 1978 से एक मौलिक अधिकार नहीं है।
 - मूल सँविधान में 7 मौलिक अधिकार दिया गया था।
 - 1978 में 44वें सर्विधान संशोधन द्वारा सम्पत्ति के अधिकार को मूल अधिकार से हटा दिया गया।
 - वर्त्तमान में 6 मौलिक अधिकार है।
 - अनुच्छेद- 31 को रह कर दिया गया है अब सम्पत्ति का अधिकार अनुच्छेद-300 (क) के अन्तर्गत कानुनी अधिकार रह गया है।
 - अनुच्छेद-19 (6) से सम्पत्ति की स्वंतत्रता का अधिकार को समाप्त कर दिया गया।

- 48. (C) मौरारजी देसाई के प्रधानमंत्रित्व काल में राष्ट्रीय स्तर पर मारत की पहली गठबंधन सरकार का गठन किया था।
 - मोरारजी देसाई 1977 ई० में गैर कांग्रेसी सरकार केन्द्र में बनाने में सफल हुए।
 - मोग्राजी देसाई जनता दल के नेता के रूप में सरकार बनाये थे।
 - मोग्ररजी देसाई 10 बार बजट पेश करने वाले एकमात्र व्यक्ति हैं।
 - प्रथम गैर-कांग्रेसी सरकार राज्यों में सर्वप्रथम केरल राज्य में बनायी गई थी।
- 49. (C) मक्का रवी की फसल नहीं है।
 - मक्का खरीफ फसल है।
 - अब मक्का की खेती रबी फसल के रूप में भी किया जाता है।
 - फसल को बोआई को अवधि के आधार पर तीन भागों में बांटा जाता है-(i) रबी फसल, (ii) जायद फसल और (iii) खरोफ फसल।
 - नगदी फसल को व्यावसायिक फसल भी कहा जाता है।
- 50. (B) कानून और व्यवस्था एक नगर निगम का कार्य नहीं है।
 - कानून और व्यवस्था बनाना राज्य सरकार का कार्य है।
 - कानून और व्यवस्था राज्य सूची के अन्तर्गत आता है।
 - केन्द्र शासित प्रदेशों में कानून और व्यवस्था बनाने का दायित्व
 केन्द्र सरकार का है।
 - 74वें सेविधान संशोधन द्वारा नगरपालिका को संवैधानिक अधिकार दिया गया।
 - 12वीं अनुसूची के अन्तगंत 18 विषय पर कानून बनाने का अधिकार नगरपालिका को दिया गया।
- 51. (D) राज्य P में दाल का उत्पादन सबसे अधिक 30 हजार टन था।
- 52. (D) % लाम = $\frac{(50-40)}{40} \times 100\% = \frac{10}{40} \times 100\% = 25\%$
- **53.** (D) \therefore 6 (37 33)% = 54

$$100\% = \frac{54}{24} \times 100 \, \text{Fe} = 225 \, \text{Fe}$$

- 54. (A) 20, 30, 40 का ल॰स॰ = 120 मिनट = 2 यंटा
 - तीनों घण्टियां 2 घंटे बाद एक साथ बजेंगी।
 अतः, एक साथ बजने का समय = ग्रत 8 बजे + 2 घंटा
 = ग्रत 10 बजे



समचतुर्पुज की पुजा = $\frac{80}{4}$ cm = 20 cm चतुर्पुज ABCD का क्षेत्रफल = $2 \times \Delta$ ABD का क्षे \circ = $2 \times \frac{1}{2} \times AB \times AD \times \sin A$ = $2 \times \frac{1}{2} \times 20 \times 20 \times \sin 45^\circ$

$$= 20 \times 20 \times \frac{1}{\sqrt{2}} \text{cm}^2$$
$$= 200\sqrt{2} \text{cm}^2$$

56. (C) मासिक बचत राशि =
$$\frac{24000}{(1+2)} \times 2 \, \text{ह}_0 = 16000 \, \text{ह}_0$$

57. (C) अभीष्ट अनुपात =
$$\frac{100}{100}$$
: $\frac{150}{60}$ = $1:\frac{5}{2}$ = 2:5

58. (C) तेज गाड़ी की लंबाई =
$$90 \times \frac{5}{18} \times 5$$
 मीटर = 125 मीटर

दोनों गाड़ी की लंबाई का योग = $(90-60)\frac{5}{18} \times 30$ मीटर

$$=30 \times \frac{5}{18} \times 30$$
 मीटर

अत:, मंदगति ट्रेन की लंबाई = (250 - 125) मीटर = 125 मीटर

$$\left(10+10-\frac{10\times10}{100}\right)\% = 19\%$$

(A) माना कि संख्याएं 11x तथा 13x हैं। 61. प्रश्नानुसार,

$$\frac{11x+9}{13x+9} = \frac{65}{76}$$

$$\Rightarrow$$
 9x = 99

$$x = 1$$

अत:, छोटी संख्या = 11x = 11 × 11 = 121

62. (C) अभीष्ट माध्य =
$$\frac{15 \times 18000 + 25 \times 12000}{(15 + 25)}$$
रु०

$$= \frac{270000 + 300000}{40}$$
 $\epsilon \circ$

$$= \frac{570000}{40}$$
 $\epsilon \circ$

$$= 14250$$
 $\epsilon \circ$

63. (B) दोनों संख्याओं का योग =
$$\frac{40}{(7-3)} \times (7+3)$$

$$=\frac{40}{4} \times 10 = 100$$

64. (B)
$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} + \frac{11}{10} = \frac{1}{5} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \div \frac{11}{50}$$

= $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{50}{11} = \frac{25}{22}$

$$\Rightarrow \quad a^3 = 9 \times 6 \times 4$$
$$\Rightarrow \quad a^3 = 216 \Rightarrow a^3 = (6)^3$$

∴ a = 6 cm
 (B) चावल का औसत उत्पादन

=
$$\frac{45+48+60+40+37}{5}$$
 हजार टन

$$=\frac{230}{5}$$
 sant $z_{1}=46$ sant $z_{2}=46$

67. (C) सबसे छोटी संख्या =
$$7 - 5\left(\frac{11 - 1}{2} = 5\right)$$

$$\therefore$$
 120% = $\frac{120}{20} \times 120 = 120 \times 6 = 720$

69. (C) धनराशि =
$$150 \left(\frac{100}{10}\right)^2 = 150 \times 100 = 15000$$
 रु

$$\left[(35)^2 - \frac{90}{360} \times \pi \times 28 \times 28 \right] m^2$$
$$= \left[1225 - \frac{22}{7} \times 7 \times 28 \right] m^2$$
$$= (1225 - 616) m^2 = 609 m^2$$

71. (D) अकेले B को लगा समय =
$$\frac{6 \times 9}{(9-6)}$$
 दिन

$$=\frac{6\times 9}{3}$$
 fca = 18 fca

73. (B) पिनों की संख्या =
$$40 \times \frac{(100-25)}{(100+20)}$$

$$=\frac{40\times75}{120}=25$$

74. (C)
$$5+3+(4-2)+2\times 5\div 5$$
 (E) $2 = 5+3+2+2\times 5+10$

$$= 5 + 1.5 + 1 = 7.5 = 7\frac{1}{2}$$

- 75. (C) अपोप्ट अनुपात = 60:30 = 2:1
- 76. (C) Underlined भाग के आगे 'is' के प्रयोग से यह स्पप्ट है कि वाक्य का subject, singular होना चाहिए। इस प्रकार A major hub of वाला विकल्प सही होगा।
- 77. (D) Latent गुप्त, इसके Antonyms हैं Apparent, Evident.
 - Concealed छिपाया हुआ
 - Hidden छिपा हुआ।
- 78. (C) A hard nut to crack कठिन अथवा दुष्कर कार्य (A difficult problem)
- 79. (C) Amnesia स्मृतिहास
 - Claustrophobia संवृतिभिति
 - Nostalgia विषाद, घर की याद
 - Xenophobia विदेशों से डर
- 80. (C) Technical Fail के स्थान पर Technical Failure होना चाहिए, क्योंकि Adjective (Technical) किसी Noun (Failure) को Qualify करेगा, verb (fail) को नहीं।
- 81. (A) एक आदमी के पास जो हो उसी से खुश रहना चाहिए/ संतुष्ट रहना चाहिए। संतुष्ट के लिए (Content) का प्रयोग होगा।
- (B) Population का संबंध व्यक्तियों की संख्या (Number) से होती है।
- 83. (A) Population, singular होने के कारण verb के रूप में has (singular) को लिया जाएगा।
- 84. (D) जनसंख्या कई गुणा बढ़ा है। It has increased manifold.
- 85. (C) खाली स्थान के अर्थ के आधार पर in को चुना जाना चाहिए।
- (C) जन्मदर और मृत्युदर में अन्तर के लिए (difference) प्रयोग किया जाएगा।
- 87. (B) Theology धर्मशास्त्र
 - Gastronomy पाক–कला
 - Pathology रोग-निदान
 - Horticulture बागवानी
- 88. (A) A cock and bull story मनगढ़ंत कहानी।
- 89. (C) दिया गया Underlined भाग सही है।
- 90. (A) दिया गया वाक्य Passive है। अत: owned and operated by सही structure है।
- 91. (C) Dormant सुप्ता इसके Antonyms हैं Active, Vigil.
- 92. (A) Far away from सही होता है।
- 93. (C) Tradition of producing (उत्पादित करने की परंपरा)
- 94. (A) Condemn निन्दा करना। इसके Synonyms हैं Criticize, Disparage, Denigrate:
- 95. (D) Posession को spelling गलत है। सही spelling है Possession.
- 96. (C) Wenesday की spelling गलत है। सही spelling है Wednesday.
- 97. (B) is known जाना जाता है।
- 98. (B) Statue (मृति) का अनावरण (Unveil) करना।
 - Construct বনানা
 - Discover खोज करना
 - Commemorate याद मनाना।

- 99. (A) वाक्य में तुलना किया गया है जिसके कारण more value का प्रयोग most value के स्थान पर होना चाहिए।
- 100. (C) Obscure अस्पय्ट। इसके Synonyms हैं Vague, Unknown.
 - Renowned प्रसिद्ध
 - Eminent प्रसिद्ध

अथवा, सामान्य हिन्दी

- 76. (C) 'असाधारण बुद्धि वाले' का अर्थ है 'मेधावी'
- (A) सही शब्दों का प्रयोग इस प्रकार है उसकी लंबाई, चौड़ाई और मोटाई
- 78. (D) 'कमल' का पर्यायवाची शब्द 'पद्म' होता है जिससे रेखाँकित भाग को प्रतिस्थापित किया जा सकता है।
- 79. (A) 'ठज्जवल' का विलोम है अंधेरा, अंधकारमय, धूमिल आदि।
- 80. (D) 'गाल बजाना' मुहावरे का अर्थ है बकवास करना
- 81. (A) सही वर्तनी है ऋत्
- (D) विजय (पुरुष) सत्यपाल का अनुज (छोटा भाई) है। शेष विकल्प का संबंध स्त्रीलिंग से संबंध रखता है।
- (C) 'जलधर' का पर्यायवाची है जलद, वारिद, नीरद, बादल, मेघ आदि।
- 84. (A) 'तुरंग' का पर्यायवाची है घोडा, याजि, घोटक, सेंधव आदि।
- 85. (C) बादल का पर्यायवाची 'मेघ' है।, जिससे रेखांकित भाग को प्रतिस्थापित किया जा सकता है।
- 86. (A) काम करने को डरता है के स्थान पर 'काम करने से डरता है।'
- 87. (A) यथोचित का अर्थ है 'जैसा उचित हो वैसा'
 - कदाचित का अर्थ है संभवत:
 - किर्चित का अर्थ है थोड़ा
- 88. (C) इस गद्यांश को भारत की संस्कृति से संबंधित किया गया है।
- 89. (A) भारतीय संस्कृति पूरी दुनिया/ पूरे संसार को एक ही परिवार मानती है।
- 90. (C) 'अंधकार' से प्रकाश की ओर जाना।
- 91. (B) कीचड़ से 'कमल' की ओर जाना।
- 92. (B) अव्यवस्था से व्यवस्था की ओर जाना।
- 93. (D) मानव जीवन पर कितनी संभावनायें कहना गलत है। इसके स्थान पर मानव जीवन में कितनी संभावनायें होना चाहिए।
- 94. (A) 'शिशु' का पर्यायवाची 'शावक' होता है जिससे रेखांकित भाग को प्रतिस्थापित किया जा सकता है।
- 95. (B) 'लालिकला' एक 'ऐतिहासिक' जगह है।
- 96. (C) 'आँखाँ से गिरना' मुहाबरे का अर्थ है आदर भाव घट जाना।
- 97. (D) साडी वर्तनी वाला शब्द है 'पूज्य'
- 98. (A) 'फलाहार' करना सही होगा।
- 99. (A) साँध का विलोम हैं विग्रह।
- 100. (C) बाक्य के अंत में रही है, से स्पष्ट है कि स्त्रों की बात है। स्त्री अकेली तब होंगी जब वह 'विथवा' हो।

...

SSC CONSTABLE (GD) EXAM, QB-2019, VOL.-2 ■231