SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

Held on: 02.03.2019, Shift: 2nd

Based on Memory

PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

दिए गए अक्षर समृह शृंखला में अक्षरों की कौन-सी जोडी आगे आएगी ? ZX, WU, TR, QO, ?

- (A) ML (B) PR
- (C) NK
- (D) NL
- निम्नलिखित में से असंगत को पहचानें। 2.

- (B) 432
- (C) 333
- (D) 261 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है 3. जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से सम्बॉधत है।

BCD: DFH:: JKL:?

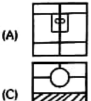
- (A) MNO (B) NLP
- (C) LNP
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है 4. जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

जाना : प्रस्थान करना :: खर्च करना : ?

- (A) **ब**चाना
- (C) उपयोग करना
- (D) गया
- विकल्पों में से उस आकृति की पहचान करें जिसमें दी गई आकृति 5. अंतनिर्हित है । प्रश्न आकृतिः



उत्तर आकृतियां:





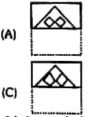


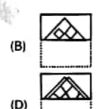


एक पैटर्न के साथ एक चौकोर पारदर्शी कागज पत्रक दिया गया है। 6. जब पारदर्शी कागज पत्रक को बिंदुकित रेखा पर मोड़ा जाता है तो पैटर्न कैसा दिखाई देगा ? प्रश्न आकृतिः



उत्तर आकृतियां:





नीचे दिए कचनों के बाद । और ॥ दिए गए है। आपको कचनों में हो 7. गई जानकारी को सत्य मानना है, भले ही यह सर्व ज्ञात तथ्यों में भिन्न प्रतीत होती हो और यह तय करना है कि कौन सा/से निष्कर्य तार्किक रूप से और निश्चित रूप से कथनों का अनुसरण करना है/करते हैं। कथन : कुछ पीडित जज है। कुछ जज डकैत हैं।

निष्कर्ष : 1. कुछ पीडित डकैत है।

II. कोई पीड़ित डकैत नहीं हैं।

- (A) या तो निश्कर्ष । या निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है ।
- (B) केवल निष्कर्ष | या निष्कर्ष || अनुसरण करता है।
- (C) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते है।
- (D) केवल निष्कर्य II करता हैं।
- निम्नलिखित में से असंगत की पहचान करें।
 - (A) GITV (B) ACNP (C) JKXY (D) DFQS
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दसरा पद पहले पद से संबंधित है।

दर्जी : कपडा :: मैकेनिक : ?

- (A) मशीन (B) औजार (C) मरम्पत (D) विजली
- कुछ छात्र एक पॉक्त में बैठे हैं। रविश दाएं छोर से पॉक्त में छठा 10. छात्र है। वैभव पॉक्त के बायें छोर में 10वें स्थान पर बैटा हैं। उस पॉक्त में रविश और वैभव के बीच 8 लड़के बैठे हैं। कल कितने लड़के पॉक्त में बैठे हैं ?
 - (D) 32 (A) 27 (B) 24 (C) 20
- दिए गए विकल्पों में से असंगत की पहचान करें। 11.
 - (A) जर्मेनियम (B) कार्वन (C) सिलिकॉन (D) ऑरम
- कंवल एक रनवे हैं जो बारी-बारी से सात उड़ानों द्वारा उपयोग किया जाएगा । P और Q रनवे का उपयोग न तो पहले करेंगे और न ही अंत में। S, R के बाद दूसरा उपयोग करेगा । M, O के पहले इसका दूसरा उपयोग करेगा । N, O के बाद और R के पहले इसका उपयोग करेगा। Q, R के ठीक बाद उपयोग करेगा, Q से ठीक पहले रनवें का उपयोग कौन करेगा ?
 - (A) S
 - (B) O

- दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें। 13.

36	13	18
28	10	24
18	23	?

- (A) 36
- (B) 27
- (C) 20
- (D) 32
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

4:19::6:?

- (B) 39
- (C) 36
- उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न के स्थान पर आएगा और 15. दिए गए पैटनं को पूरा करेगा। प्रश्न आकृतिः



SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 ■ 65

THE PLATFORM

www.platformonlinetest.com

उत्तर आकृतियां:

है जो R के दायें ओर बैठा है। U, T या Q को बगल में नहीं बैठा

			है बल्कि वह V के बिल्कुल बायें ओर बैठा है। Q के विल्कुल दाएं ओर कौन बैठा है ?
	(A) [[B] (B) [[S]		(A) T (B) P (C) R (D) S
		24.	
		1	को पूरा करेगा?
		1	प्रश्न आकृतियां:
16.	यदि '÷' का अर्थ 'जोड़' है, '+' का अर्थ 'घटाव' है, '-' का अर्थ		
	'गुणा' है और 'x' का अर्थ 'विपाजित' है तो निम्नलिखित समीकरण का मान क्या होगा?		
	$75 \times 5 - 4 \div 7 + 2 = ?$	1	
	(A) 65 (B) 69 (C) 72 (D) 67	1	A B C D
17.	यदि किसी कुट से PINK को OHMJ के रूप में लिखा जाता है, तो	1	उत्तर आकृतियां:
17.	उसी कुट भाषा में BLUE को कैसे लिखेंगे ?		14
	(A) TKDA (B) AKTD (C) DATK (D) KTDA		X b 1/2
18.	यदि किसी कूट भाषा में CUBA को 27 के रूप में लिखा जाता है,	1	(A) \ \ \ \ \ \ (B) \ \ \ \ \ \ \
10.	तो उसी क्ट भाषा में FIJI को कैसे लिखेंगे ?		
	(A) 34 (B) 30 (C) 27 (D) 38	1	
19.	उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के दायीं ओर रखे जाने पर दिए	1	176
	गए शब्द छवि से सर्वाधिक मेल खाता है।		(C) \(\)
	TOLERANT	1	
	TOLERANT (8) TLOERANT (A)	25.	
	(c) TLOERANT (D) TOLERANT		12, 21, 30, 39, ?
20.	दी गई शृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें।		(A) 44 (B) 48 (C) 41 (D) 50
	3, 14, 33, 60, ?	l	PAPER—II : सामान्य जानकारी
	(A) 97 (B) 92 (C) 95 (D) 99		
21.	उस देन आरेख का चयन करें जो दिए गए वर्गों के बीच संबंधों को	26.	2015 में निम्नलिखित में से कौन वैडमिंटन रैंकिंग में शीर्ष स्थान
	बेहतर ढंग से दर्शाता है।		पहुँचने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी है ? (A) अश्विनी पोनप्पा (B) साइना नेहवाल
	काठमांह्, नेपाल, मारत		
			(C) ज्वाला गुर्य (D) पी.वी. सिंधु
	$(A) (O) \qquad (B) (O)(O)$	27.	लोकतंत्र के संदर्भ में, निम्नलिखित अवधारणाओं में से एक सही हैं, जिसे लोकतंत्र में सफलतापूर्वक समाप्त कर दिया है।
		ľ	(A) इसके लोगों के बीच संघर्ष
	\sim (a) \sim (b)		(B) राजनोतिक असमानता का विचार
	(c) (d)		(C) हाशियों के वर्गों के साथ कैसा व्यवहार किया जाता है उस पर
22.	नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। आपको		मतभेद
	कचनों में हो दी गई जानकारी को सत्य मानना है, भले ही वह सर्व		(D) लोगों में आर्थिक असमानता
	ज्ञात तथ्यों में पिन्न प्रतीत होती हो और यह तथ करता है कि कौन	28.	पारंपरिक त्योहार 'पावल कूट' भारत के किस राज्य से संबंधित है ?
	सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से और निश्चित रूप से कथनों का		(A) मिजोरम (B) गोवा (C) मेघालय (D) सिक्किम
	अनुसरण करता है/करते हैं।	29.	निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने ओलॉपिक खेलों में सर्वाधिक पदक
	कथन : सभी कहानियाँ उपन्यास हैं।		जीते हैं ?
	समा कहानयां अपन्यास है। समी कहानयां कविताएं है।		(A) माइकल फेल्प्स (B) मार्क स्पिट्ज
	निष्कर्षः		(C) पावो नुरमी (D) नादिया कोमांसी
	 कोई भी कहानियां उपन्यास नहीं हैं। 	30.	जनवरी 2019 तक, सार्क (SAARC) के महासचिव कौन हैं ?
	II. कुछ कथिताएँ कहानियां हैं।		(A) अर्जुन बहादूर धापा (B) के.के. सिंह
	(A) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।		(C) अबुल अहसन (D) अमजद हुसैन बी सियाल
	(B) या तो निष्कर्ष । या निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता हैं।	31.	या तो सतह या सतह के नीचे से पानी की छोटी मात्रा पौधों की जड़ों
	(C) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है ।		तक पहुँचने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं ?
	(D) केवल निष्कर्ष II करता है।		(A) पार्श्व सिंचाई (लेटरल मूब इरिगेशन)
23.	अपन दोस्त P, Q, R, S, T, U, V और W मेज के केंद्र की ओर मुँह करके		(B) ट्रप्स सिंचाई (ड्रिप इरिगेशन)
	उसके चारों ओर बैठे हैं। P.T की बगल में नहीं बैठा है, जबकि R.Q		(C) स्थानीयकृत सिंचाई (लोकलाइन्ड इरिनेशन)
	के दायें और तीसरे स्थान पर बैठा है। W, T के बायें से दूसरे स्थान पर		(D) मैनुअल सिंबाई
RUKA	NNI PRAKASHAN www.rukminiprakashan.com		SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL2 = 66

- गति का कौन-सा नियम कहता है, कि जब एक पदार्थ दूसरे पदार्थ पर 32. जोर लगाता है तो दूसरी पदार्थ तुरंत पहले पर वापस बल लगाता है? (A) स्टोफन का नियम (B) न्यूटन का गति का दूसरा नियम (C) कूलम्ब का नियम (D) न्यूटन का गति का तीसरा नियम समाज के गरीब वर्ग में बाजार मुल्य से कम मुल्य पर खाद्यान वितरित 33. करने के लिए वफर स्टॉक बनाया जाता है, उस दाम को भी कहते हैं। (A) क्रय मृत्य (B) जारी मृत्य (C) ठिवत मूल्य (D) कम किया गया मूल्य निप्नलिखित में से कौन-सा नेपाल की सबसे लंबी नदी है ? (B) महाकाली (C) नारायणी (D) करनाली निम्नलिखित में से कीन घानी प्राणी (मारसुपियल) का उदाहरण है ? 35. (B) कछुआ (C) कंगारू (D) सियार किस संगठन को तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है? 36. (A) रेड फ्रॉस की अंतर्राष्ट्रीय समिति (ICRC) (B) अंतर्राष्ट्रीय श्रीमक संगठन (ILO) (C) संयुक्त राष्ट्र (UN) (D) विश्व वैंक 'रिपब्लिक' पुस्तक के लेखक कौन हैं ? 37. (A) प्लेटो (B) इमानुएल काण्ट (C) अरस्तू (D) सकरात भारत द्वारा सरकार की संसदीय प्रणाली किस राष्ट्र के सर्विधान के 38. आधार पर अपनाई गई थी ? (A) संवक्त राज्य अमरीका (B) आयरलैंड (C) युनाइटेड किंगडम (D) 表积 यदि मौद्रिक नीति व्याज दरों के प्रबंधन और धन की आपूर्ति है, तो 39. राजकोषीय नीति किससे संबंधित है ? (A) कराधान और सरकारी खर्च (B) आयात और नियांत (C) वैकिंग (D) विदेशी व्यापार 'डीजल' का उदाहरण है। (B) निस्तारण (A) संघनन (C) अवक्षेपण (D) वाष्पीकरण लोक नृत्य 'धूमरा' किस भारतीय राज्य से संबंधित है ? 41. (B) पश्चिम बंगाल (A) झारखंड (C) ओडिशा (D) असम 5 वीं राताब्दी ईसा पूर्व में लिखा गया 'पाली कैनन', किस धर्म का 42. मुलग्रन्थ है ? (A) पारसी धर्म (B) जैन धर्म (C) बौद्ध धर्म (D) ताओ धर्म 'बाराबतो किला' भारत के किस राज्य में स्थित है ? 43. (B) ओडिशा (A) मध्य प्रदेश (C) महाराष्ट्र (D) पश्चिम बंगाल किस अमेरिकी पत्रकार ने घरसाणा में नमक सत्याग्रह विरोध प्रदर्शन
- उस उपकरण का नाम बताइए जो एक चालक में संघावित अंतर बताए 46. रखने में मदद करता है ?
 - (A) कैलिपर
- (B) युडियमीटर
- (C) शक्ति नापने का यंत्र (डायनेमांमोटर)
- (D) वैटरी
- मराटा सामाज्य के संस्थापक राजा शिवाजी को किस स्थान पर 47. 'छत्रपति' के खिताय से सम्मानित किया गया था ?
 - (A) सतारा (B) गिंगी (C) पुणे (D) रावगढ
- ओरल पोलियो वैक्सीन का आविष्कार किसने किया था? 48.
 - (A) लई पास्वर
- (B) जोनास सॉल्क
- (C) जॉन नैश
- (D) अल्वरं साविन
- 1993 में डब्ल्यूटीओ कृषि समझौता किस राउंड में हस्तांतरित हुआ ? 49.
 - (A) वाशिंगटन राउंड
- (B) उरुग्वे राउंड
- (C) ब्राजील राउंड
- (D) पेरिस राउंड
- किस वर्ष माता-पिता और वरिष्ठ नागरिकों का संरक्षण और कल्याण 50. अधिनियम (मेंटनंस और वेल्फेर ऑफ पेरंट्स एंड सिनिआर सिटिजन्स एक्ट) लागू हुआ ?
 - (A) 2007 (B) 2005 (C) 2010 (D) 2004

PAPER—III : प्राथमिक गणित

- 9, 14 और 99 में चौधा आनुपातिक क्या है ? 51.
 - (B) 541 (C) 154 (A) 451 (D) 145
- निप्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्न 52. का उत्तर दें।

वर्ष	वेतन	इंघन और परिवहन	वोनस	ऋण पर व्याज	कर
1998	288	98	3.00	23.4	83
1999	342	112	2.52	32.5	108
2000	324	101	3.84	41.6	74
2001	336	133	3.68	36.4	88
2002	420	142	3.96	49.4	98

दी गई अवधि के दौरान कंपनी द्वारा दिए गए करों की कुल राशि, इस अवधि के दौरान दिए गए वेतन की कुल राशि का लगभग कितना प्रतिशत है ?

- (A) 24.47%
- (B) 26.37%
- (C) 25.37%
- (D) 27.47%
- 53. सरलीकृत करें :

14.62 - 0.5 का (8.3 - 3.3) + 2.6 × 4.04

- (A) 22.624 (B) 24.624 (C) 23.624 (D) 22.642
- 32 वस्तुओं का क्रय मुल्य x वस्तुओं के विक्रय मुल्य के समान है। यदि लाम 28% है, तो x का मान है।
 - (A) 15
- (B) 16
- (C) 25
- (D) 20
- अपनी सामान्य गति के $\frac{3}{4}$ से चलते हुए, एक आदमी अपने कार्यालय 55. में सामान्य समय से 30 min देर से पहुँचता है। कार्यालय पहुँचने में उसे सामान्य रूप से कितना समय लगता है?
- (A) 80 min (B) 70 min (C) 90 min (D) 60 min एक निवेशित राशि चक्रवृद्धि व्याज पर 3 वर्ष में ₹8,500 और 4 वर्ष में ₹9,520 होगी। तो प्रति वर्ष ब्याज दर कितना है ?
 - (A) 8%
- (B) 4%
- (D) 3% (C) 12%

THE PLATFORM

को कवर किया? (A) एडवर्ड मुरो

(C) वेब मिलर

तक फैली हुई है ?

(A) अरावली

(C) नोलगिरि

www.platformonlinetest.com

(B) वाल्टर लेलैंड क्रोनकाइट

(D) कार्ल वर्नस्टीन

(B) सतुपुड़ा

(D) काराकोरम

निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत शृंखला भारत, पाकिस्तान और चीन

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 ■ 67

- अमित और राम के पास मिलाकर ₹1,300 हैं। अमित से ₹500 लेने 57. पर, अमित के पास वही ग्रीश होगी, जो राम के पास पहले थी । अमित और राम के पास शुरूआत में जो राशि थी, उसका अनुपात ज्ञात कोजिए।
 - (B) 9:4 (C) 4:3 (D) 1:3
- A एक कार्य अकेला 12 दिनों में और B अकेला 10 दिनों में कर सकता है। उन्होंने ₹440 का कार्य हाथ पर लिया। A को कितने रुपये
- (A) ₹200 (B) ₹240 (C) ₹300 (D) ₹150 निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्न 59.

वर्ष	वेतन	इंघन और परिवहन	बोनस	त्राण पर ब्याज	कर
1998	288	98	3.00	23.4	83
1999	342	112	2.52	32.5	108
2000	324	101	3.84	41.6	74
2001	336	133	3.68	36.4	88
2002	420	142	3.96	49.4	98

1998 में इन सभी वस्तुओं पर कुल व्यय 2001 में कुल व्यय का लगभग कितना प्रतिशत था?

- (A) 80.97%
- (B) 82.97%
- (C) 72.97%
- (D) 82.79%
- सरलोकत करें : 60.
 - $12 6.4 + 8 + 0.7 \times 0.4$
 - (A) 11.42 (B) 11.84 (C) 12.48 (D) 11.48
- एक पुस्तकालय में रविवार को औसतन 480 और अन्य दिनों में 222 61. आगंतुक होते हैं । रविवार से शुरू होने वाले 30 दिनों के महीने में प्रति दिन आगंतुकों की औसत संख्या होती है। (B) 285 (C) 280 (D) 265 (A) 260
- 2 mm व्यास के साथ 36 m लंबा एक तांबे का तार, एक गोल। बनाने 62. के लिए पिघलाया जाता है। तो गोले को क्रिज्या है। (B) 3 cm (C) 6 cm (D) 4 cm
- ट्रेन A को 800 मी॰ की दूरी तय करने के लिए ट्रेन B से 6 घंटे अधिक 63. लगता है। यदि ट्रेन A की गति दोगुनी की जाती है तो वह ट्रेन B से 2 घंटे कम समय लेती है। ट्रेन B की गवि क्या है?
 - (A) 80 km/h
- (B) 75 km/h
- (C) 50 km/h
- (D) 60 km/h
- सबसे वड़ी संख्या, जिसमें 1861 और 2039 को विभाजित करने पर 64. क्रमशः ७ और ५ शेषफल रह जाता है,
 - (A) 12
- (B) 18
- (C) 35
- (D) 24
- दो दर्जियों X और Y को उनके नियोक्ता द्वारा प्रति सप्ताह कुल ₹660 65. का भुगतान किया जाता है। यदि X को Y को दी गई राशि का 120 प्रतिशत पुगतान किया जाता है, तो Y को प्रति सप्ताह (र में) कितना भगतान किया जाता है?
 - (A) 200 (B) 250
- (C) 300
- (D) 350
- निप्नलिखत में से किसका क्षेत्रफल सबसे बड़ा है ? 66.
 - a. √2 cm क्रिज्याका एक वृत्त
 - b. एक समबाहु त्रिपुज जिसकी पुजा 4 cm है
 - 🕳 3 cm, 4 cm और 5 cm पुजाओं वाला एक त्रिपुज
 - 2.5 cm और 2 cm भुजाओं वाला आयत
 - (A) c

RUKMINI PRAKASHAN

- (B) b
- (C) a
- (D) d

- 100 संतरे ₹450 की दर से खरीदे गए है और ₹60 प्रति दर्जन की 67. दर से बेचे गए हैं। लाभ या हानि का प्रतिशत है।
 - (A) $12\frac{1}{9}$ (B) 11
- (D) $11\frac{2}{9}$
- एक राशि साधारण व्याज की समान दर पर 5 वर्ष बाद ₹8,000 और 68. 8 वर्ष बाद ₹ 9,800 होती है। प्रति वर्ष व्याज दर कितना है ? (D) 5%
 - (A) 15% (B) 8% (C) 12%
- यदि किसी वृत्त की क्रिन्या में 5 cm जोड़ा जाता है, तो वृत्त की परिधि 69. बद जाती है।
 - (A) 10 π cm (B) 9 π cm (C) 6 π cm (D) 5 π cm
- एक कक्षा में 18 लडकों का औसत वजन 52.5 kg है और बाकी 6 70. लडकों का वजन 44.5 kg है। कक्षा के सभी लड़कों का औसत वजन जात करें।
 - (A) 51.5 kg (B) 50 5 kg (C) 50 kg (D) 52.5 kg
- A और B 15 दिनों में एक कार्य कर सकते है, B और C उसी कार्य 71. को 20 दिनों में कर सकते है। यदि A. C से दोगुना अच्छा श्रमिक है, तो वह समय जात करें, जो C अकेले कार्य करने में लेगा। (A) 27 दिन (B) 45 दिन (C) 60 दिन (D) 33 दिन
- यदि किसी निश्चित डेटा के माध्य माध्यिका का अनुपात 2:3 है तो 72. उसके मोड (बहुलक) और माध्य का अनुपात ज्ञात करें।
 - (A) 4:3 (B) 5:2 (C) 3:2
- एक घड़ो का ऑकत मुल्य ₹600 है। एक दकानदार दो क्रमिक खुट 73. देता है और ₹459 में घड़ी बेचता है। यदि पहली छूट 10% है, तो दूसरी छुट है।
 - (A) 12% (B) 20% (C) 10%
- तीन संख्याएँ $\frac{1}{3}$: $\frac{2}{5}$: $\frac{1}{4}$ के अनुपात में हैं । सबसे बड़ी संख्या और सबसे छोटी संख्या के यीच का अंतर 9 है। संख्याएं ज्ञात करें।
 - (A) 20, 24, 15
- (B) 30, 34, 21
- (C) 24, 28, 15
- (D) 42, 46, 33
- निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्न 75. का उत्तर दें।

वर्ष	वेतन	इंघन और परिवहन	बोनस	ऋण पर व्याज	कर
1998	288	98	3.00	23.4	83
1999	342	112	2.52	32.5	108
2000	324	101	3.84	41.6	74
2001	336	133	3.68	36.4	88
2002	420	142	3.96	49.4	98

प्रति वर्ष बोनस की औसत राशि क्या है जो कंपनी को इस अवधि के दौरान चुकानी पड़ी ?

- (A) ₹3.5 लाख
- (B) ₹3.4 लाख
- (C) ₹ 4.2 लाख
- (D) ₹3.2 लाख

PAPER=-IV : GENERAL ENGLISH

- Select the most appropriate word to fill in the blank. In order to cut down on errors, a keyboard that can be to suit individual style is needed.
 - (A) adjusted
- (B) shared
- (C) projected
- (D) predicted

77.	Select the option that means the same as the given idiom. To kill two birds with one stone	vario	Violence is an expression of aggression. There can be us reasons that cause this kind of behaviour. Various (1)
	(A) To shoot away birds	********	Social situations or circumstances in life affect an
	(B) To shoot at two individuals at a time	Indivi	dual adversely. The reaction to those situations is (2)
	(C) To achieve two aims simutaneously	chance	who are short tempered or are unable to cope with the ging environment find it hard to behave (3)
	(D) To do many jobs at different places	trustr	ation comes out in the form of anger and violent behaviour.
78.	Select the option that means the same as the given idiom.	Thou	gh, environmental factors are responsible but only on an (4)
	To bell the cat	in nat	Psychologists believe that violent traits are (5)
	(A) To take a lead in difficult situations	88.	7.
	(B) To catch a cat and bell in first	00.	Select the most appropriate option that will fill in the blank number 1.
	-(C) To tie a bell for a cat at home		
	(D) To be alert to danger anywhere		(A) destined (B) unfavourable
79.	From the given options, identify the segment in the sentecne	89.	(C) favourable (D) lucky
	which contains the grammatical error.	69.	Select the most appropriate option that will fill in the blank
	Animal expreience feelings of love and they also protect		number 2.
	their young ones difficulties as human does.		(A) pleasant (B) suitable
	(A) Animals exprerience (B) they also protect		(C) indecisive (D) agreeable
	(C) as human does (D) feelings of love	90.	Select the most appropriate option that will fill in the blank
30 .	Select the synonym of the given word.		number 3.
	ADORN		(A) harshly (B) negatively
	(A) Decorate (B) Generate	A	(C) eagerly (D) rationally
	(C) Create (D) Produce	91.	Select the most appropriate option that will fill in the blank
31.	Select the most appropriate option to fill in the blank.	10	number 4.
	Disputes destroy your happiness and distract you your	A 37 3 4 1	(A) extent (B) range (C) intent (D) end
	everyday tasks at work and home.	92,	Select the most appropriate option that will fill in the blank
	(A) off (B) away (C) from (D) at	No en	number 5.
32.	Select the correctly spelt word.	THE STATE OF	(A) general (B) common(C) extrinsic (D) inherent
	(A) Tuitoin (B) Tuition (C) Tuiton (D) Tution	93.	Select the synonym of the given word.
33.	Select the most appropriate option to fill in the blank.	16	BRITTLE
	The earth round the sun and not the vice-versa.	40.	(A) Enduring (B) Coarse
	(A) revolves (B) revolve	P	(C) Durable (D) Delicate
	(C) has revolve (D) revolving	94.	Select the most appropriate option to substitute the
34.	Select the correctly spelt word.		underlined segment in the given sentence. If there is no
	(A) Emergency (B) Emeregency		need to substitute it, select No improvement.
	(C) Emergancy (D) Emargency		Permit me to speak the truth and I have say it without fear.
85.	From the given options, identify the segment in the sentence		(A) I will say it without any fear (B) I had say it without any fear
	which contains the grammatical error.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Hackers can either tampers with a random number generator or figure out the resultant number easily in case		to, to the same in this case and the same an
	of online gaming,	95.	(D) No improvement
	(A) with a random number	75.	Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no
	(B) figure out		need to substitute it, select No improvement.
	(C) Hackers can either tampers		In case of actual requirement, there is a dearth of women
	(D) in case of		army officer in our state.
86.	Select the antonym of the given word.		(A) women army officers (B) No improvement
	FUTILE	ere as	(C) women army officer (D) woman army officers
	(A) Fruitful (B) Common	96.	Select the most appropriate option to substitute the
`	(C) Mutual (D) Collective		underlined segment in the given sentence. If there is no
87.	Select the most appropriate word to fill in the blank.		need to substitute it, select No improvement.
-	When the bat pays attention to an object the of that		The family had been without food for four days.
	object sharpens in its brain.		(A) No improvement (B) family is being
	(A) apperance (B) portrait	97.	(C) family are been (D) family is been
	(C) depiction (D) representation	97.	Select the antonym of the given word.
	Directions: (88-92): In the following passage come		COURTEOUS
altern	have been deleted. Fill in the blanks with the help of the ative given.		(A) Impartial (B) Detached
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	(C) Independent (D) Rude

THE PLATFORM

गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा। 84. Select the word which means the same as the group of 98. (A) त्योहार (B) बाजार (C) हथियार (D) आनंद words given. An introduction made by the dramatist at the beginning of गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त राष्ट्र होगा। 85. (A) लगाया (B) कराया (C) बनाया (D) मनाया the play (B) Epilogue (A) Dialogue गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त शब्द होगा। 86. (D) Monologue (C) Prologue (A) ख्शो (B) शौक (C) हँसी Select the word which means the same as the group of 99. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त शब्द होगा। 87. words given. (B) जमघट (C) मेले (D) सप्पेलन A poem of serious reflection, typically a lament for the गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त शब्द होगा। 88. dead. (A) प्रदर्शन (B) लीला (C) विज्ञापन (D) जुलुस (A) Elegy (B) Ballad (C) Sonner (D) Hymn दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का चयन करें। 89. 100. From the given options, identify the segment in the sentence सर्य which contains the grammatical error. (A) दिवाकर (B) अभिन (C) सेवक The constitutional order on which the Indian State run is निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'टेढी खीर होना' that there shall be no discrimination on the basis of religion. 90. मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है। (A) Indian State run (B) there shall be (B) खीर खराव होना (A) असंभव कार्य (C) on the basis of (D) order on which (C) टेड्रे होकर और खीर खाना (D) कार्य का बहुत कठिन होना अथवा, सामान्य हिन्दी रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त राब्द का चयन करें। 91. मुझे खोद है..... में देर से पहुँचा। सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें। 76. (C) **कि** (D) यदि (B) किंत् (A) इत्यादी (B) इत्यादि (C) इत्यादि (D) ईत्यादी (A) परंत् दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये। 92. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें। 77. कपर लिखी हुई (A) स्वदिस्ट (B) स्वद्धिस्ट (C) स्वादिष्ट (D) स्वादिश्ट (A) निप्नलिखित (B) उल्लिखित दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए 78. (D) अघोलिखित (C) अलिखित ठपयक्त विकल्प का चयन करें। रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। 93. सार में परिष्कृत रचना के गुणों का होना आवश्यक है। मिटाइयों पर बैठी हैं। (A) प्रतिवेदन (B) संक्षेपण (C) टिप्पणी (D) पल्लवन (B) मक्खियां (C) तितलियां (D) गिरगिट (A) चहे दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई तृटि है। 79. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रृटि हैं। विज्ञान का प्रगति से मनुष्य की समस्याओं में कमी आया है। 94. भारत जैसा सहिष्णुता और उदारता से ही विश्वशांति संभव है। (B) मनुष्य की समस्याओं में (A) कमी आया है। (B) से ही विख्याति (A) संभव है। (D) प्रगति से (C) विज्ञान की (D) सहिष्णुता और उदारता (C) भारत जैसा दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई तुटि है। 80. दिए गए शब्द का विलोम चुनें। 95. भारत ने अन्य राष्ट्रों को नैतिक मूल्यों का पालन करने का प्रेरणा दी है। विराम (B) मारत ने (A) अन्य राष्ट्रों को (B) अशून्य (C) शांत (A) गति (C) नैतिक मृल्यों का पालन (D) करने का प्रेरणा दी है। रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। 96. दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये। 81. तालाब में उगा बहुत सुंदर लगता है। जो करने योग्य न हो (B) सूरज (C) घास (D) चन्द्रमा (A) दर्शनीय (B) शोभनीय (C) रमणीय (D) अकरणीय दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए 97. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन करें। 82. ठपयुक्त विकल्प का चयन करें। दोनों में से किसी की उपेक्षा नहीं की जा सकती। यह सिद्धांत हमारी विससत का एक अंश है। (A) अवहेलना (B) निरादर (C) तिरस्कार (D) इच्छा (B) परिवार (C) मीका (D) कुल रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। (A) भाग 98. दिए गए शब्द के पर्याचवाची शब्द का चयन करें। दीपक परिश्रमी है। 83. अंघकार (B) सबका (A) सब पर (A) निवेदन (B) गहरा (C) तिमिर (D) नीरस (D) सब द्वारा (C) सबसे निर्देश (84-88) : निप्नलिखित गद्यांश के रिक्त स्थानों की पूर्ति निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'श्री गणेश करना' 99. गद्यांश के नीचे दिए गए प्रश्नों के अनुसार कीजिए-मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है। बैसाखी उत्तर भारत का प्रमुख(1) है। यह त्योहार (B) पालन करना (A) कार्य आरंभ करना पंजाब, हरियाणा, हिमाचल और दिल्ली में विशेष रूप से(2) (C) श्री गणेश का पूजन करना(D) कार्य सम्पन्न होना जाता है। इस दिन को रबी की फसल तैयार होने की (3) में 100. दिए गए शब्द का विलोम चुनें। मनाया जाता है। इसलिए इसे कृषि पर्व भी कहा जाता है। इस दिन सुकर जगह-जगह...... (4) लगते हैं । इस दिन खालसा पंध की स्थापना की (C) निराकार (D) पुष्कर (A) दुष्कर (B) दुकर खुशो में पंच प्यारों को याद करते हुए (5) निकाले जाते हैं।

	ANSWERS KEY								
1. (D)	2.(A)	3. (C)	4. (C)	5.(B)	6. (A)	7. (A)	8.(C)	9. (A)	10.(B)
11. (D)	12.(C)	13.(D)	14.(B)	15.(D)	16.(A)	17.(B)	18.(A)	19.(B)	20.(C)
21. (B)	22. (D)	23.(B)	24. (B)	25.(B)	26.(B)	27.(B)	28.(A)	29.(A)	30.(D)
31.(B)	32. (D)	33.(B)	34.(D)	35.(C)	36.(A)	37.(A)	38.(C)	39.(A)	40. (C)
41.(C)	42.(C)	43.(B)	44.(C)	45.(D)	46.(D)	47.(D)	48.(D)	49.(B)	50.(A)
51.(C)	52.(B)	53.(A)	54.(C)	55.(C)	56.(C)	57.(B)	58.(A)	59.(B)	60.(D)
61.(D)	62.(B)	63.(A)	64.(B)	65.(C)	66.(B)	67.(C)	68.(C)	69.(A)	70.(B)
71.(C)	72.(B)	73.(D)	74.(A)	75.(B)	76.(A)	77.(C)	78.(A)	79.(B)	80. (A)
81.(C)	82. (B)	83.(A)	84.(A)	85.(C)	86.(A)	87.(C)	88.(B)	89.(C)	90.(D)
91.(A)	92. <u>(D)</u>	93.(D)	94. (A)	95.(A)	96.(A)	97.(D)	98.(C)	99. (A)	100.(A)
	अथवा, सामान्य हिन्दी								
76. (B)	77. (C)	78. (B)	79. (A)	80. (D)	81.(D)	82.(A)	83.(C)	84.(A)	85.(D)
86. (A)	87. (C)	88.(D)	89. (A)	90.(D)	91.(C)	92.(B)	93.(B)	94.(C)	95.(A)
96. (A)	97. (A)	98.(C)	99. (A)	100.(A)				2.21(0)	20.1.1

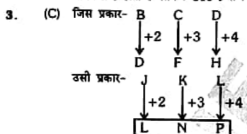
DISCUSSION

1. (D) दी गयी अक्षर शृंखला निम्न प्रकार है-

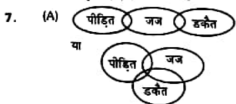
$$Z \xrightarrow{-3} W \xrightarrow{-3} T \xrightarrow{-3} Q \xrightarrow{-3} N$$

$$X \xrightarrow{-3} U \xrightarrow{-3} R \xrightarrow{-3} O \xrightarrow{-3} L$$

 (A) अन्य सभी संख्या '9' से पूर्णतया विभक्त होती है या अंकों का योगफल 9 होता है लेकिन '516' 9 से विभाजित नहीं होता है।

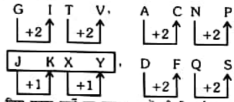


- (C) जिस प्रकार जाना का अर्थ प्रस्थान करने में आता है। उसी प्रकार खर्च करने का अर्थ उपयोग करने में आता है।
- 5. (B) दी गयी प्रश्नाकृति उत्तर विकल्प आकृति (B) में निहित है।
- 6. (A) दी गयी आकृति के पारदर्शी सीट को मोड़ने पर उत्तर विकल्प आकृति (A) होगा।

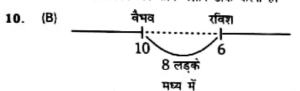


निष्कर्षः l → ×

ा → × अतः या तो निष्कर्ष I या ॥ सत्य है। 8. (C) अन्य सभी विकल्पों के अक्षर समृह में प्रथम दो और ऑतिम दो अक्षरों के बीच का अंतर समान है।



9. (A) जिस प्रकार दर्जों का काम कपड़ों की सिलाई करना है उसी प्रकार मैकेनिक का काम मशीन ठीक करना है।



कपर बनाये गये graph से यह स्पष्ट है कि वैभव के ठीक पीछे 9 लड़के होंगे और रविश के पीछे 5, इन दोनों के मध्य '8' और लड़के हैं। इस प्रकार कुल लड़कों की संख्या होगी। 9 + 5 + 8 + वैभव + रविश = 24

- (D) अन्य सभी कार्बन समूह के तत्व है जबिक ऑरम कार्बन समूह में नहीं आता है।
- 12. (C) उड़ानों का क्रम निम्न है-M ← P ← O ← N ← R ← Q ← S अत: Q के ठीक पहले रनवे का उपयोग 'R' करेगा।
- 13. (D) जिस प्रकार, 36 + 18 28 = 26 तथा 13 + 23 - 10 = 26 उसी प्रकार, 18 + 32 - 24 = 26
- 14. (B) जिस प्रकार, $4^2 + 3 = 19$ उसी प्रकार, $6^2 + 3 = 39$

THE PLATFORM

www.platformonlinetest.com

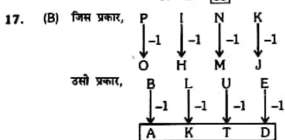
SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 = 71

- (D) दी गयी प्रश्नाकृति को उत्तर विकल्प आकृति (D) प्रा करेगी।

 $75 \times 5 - 4 + 7 + 2 = ?$ समोकरण का चिह्न बदलने पर- $75 + 5 \times 4 + 7 - 2 = ?$

15 × 4 + 7 - 2 = ? 60 + 7 - 2 = ?

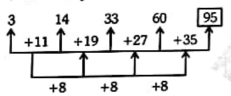
67 - 2 = 65



- 18. (A) जिस प्रकार, $CUBA \Rightarrow 3 + 21 + 2 + 1 = 27$ उसी प्रकार, $FIJI \Rightarrow 6 + 9 + 10 + 9 = \boxed{34}$ अक्षरों के बायें से स्थानक्रमों का योगफल कोड की संख्या है।
- 19. (B) शब्द का सही दर्पण छवि निम्न है

TOLERANT

20. (C) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है



21. (B)



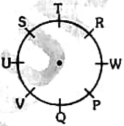
22. (D)



निष्कर्ष : $l \rightarrow \times$ $ll \rightarrow \checkmark$

अतः केवल निष्कर्ष ॥ सत्व है।

23. (B) बैठने की व्यवस्था निम्न है-



अत: Q के बिल्कुल दायों 'P' बैठा है।

24. (B) प्रत्येक Step में आकृति 45° Clockwise दिशा में पूमती है।

25. (B) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है-

12 21 30 39 48 ↑ +9 ↑ +9 ↑ +9 ↑ +9 ↑

- (B) 2015 में साइना नेहवाल बैडिमिंटन रैकिंग में शीर्ष स्थान पर पहुँचने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी है।
 - साइना नेहवाल लन्दन ओलिम्पिक (2012) में बैडिमिंटन की महिला एकल स्पर्धा में कांस्य पदक हासिल किया।
 - पी०वी० सिंधु 2016 के रियो-डी-जेनेरो ओलिम्पक खेल में रजत पदक महिला वर्ग में हासिल की।
 - किदांवी श्रीकांत भारत के शीर्ष पुरुष वर्ग में बैटमिंटन खिलाड़ी है।
 - अश्विनी पोनप्पा और ज्वाला गुट्टा भी भारत के प्रसिद्ध बैडिमिंटन खिलाडी हैं।
- (B) लोकतंत्रों के संदर्भ में ग्रजनीतिक असमानता का विचार, जिसे लोकतंत्रों ने सफलतापूर्वक समाप्त कर दिया है।
 - लोकतंत्र में समान रूप से सभी को एकसमान अधिकार होता है।
 - लोकतंत्र मं मतदान करने वाले प्रत्येक व्यक्ति के मत की मूल्य एक समान होता है।
 - लोकतंत्र में सामृहिकता पर बल दिया जाता है।
 - लोकतंत्र की शुरूआत अमेरिका से हुआ।
 - भारत में लोकतंत्र की शुरूआत भारतीय परिषद् एक्ट, 1892
 के द्वारा अप्रत्यक्ष रूप से प्रारंभ हुआ।
 - आज विश्व का सबसे लोकप्रिय शासन व्यवस्था लोकतंत्र है।
 - भारत विश्व का सबसे वड़ा लोकतंत्र देश है।
 - समाजवाद में वर्ग संघर्ष की अवधारणा है।
- 28. (A) पारंपरिक त्योहार 'पावल कूट' भारत के मिजोरम राज्य से संबंधित है।
 - चापचार क्ट, मिमकूट, धालफबांगकूट आदि त्योहार का संबंध मो मिजारम से हैं।
 - सिक्किम का त्योहार है- नामस्ंग, तेऱ्रोंग हलोरूम, फाट, लोसर आदि।
 - लोसर त्योहार तिब्बत का नववर्ष का त्योहार है।
 - पोम्बलंग, नॉगकर्म मेघालय का महत्वपूर्ण त्योहार है।
- 29. (A) माइकल फेल्प्स खिलाड़ी ने ओलम्पिक खेलों में सर्वाधिक पदक जीते हैं।
 - माइकल फेल्प्स यू०एस०ए० के विश्वविख्यात तैएक है।
 - माइकल फेल्प्स ओलम्पिक में 28 पदक प्राप्त किया।
 - माइकल फेल्प्स ओलम्पिक में 23 स्वर्ण पदक, 3 रजत और 2 कांस्य पदक जोता है।
 - माइकल फेल्प्स ने तैसकी में 7 विश्व कीर्तिमान स्थापित किया है।
- 30. (D) जनवरी, 2019 तक सार्क (SAARC) के महासचिव अमजद हुसैन वी सियाल हैं।
 - सार्क का सचिवालय काठमांड् में अवस्थित है।
 - सार्क को स्थापना दिसम्बर, 1985 ई॰ में हुआ।
 - सार्क विश्वविद्यालय और सार्क बैंक का मुख्यालय नई दिल्ली में है।
 - सार्क में कुल 8 सदस्य देश है।
- 31. (B) या तो सतह या सतह के नीचे से पानी की छोटी मात्रा पौधों की जड़ों तक पहुँचने की प्रक्रिया ट्रप्स सिंचाई (द्विप इरिगेशन) है।
 - वाटर हर्वेस्टिंग (जल संभरण/ जल संवयन) जल संकट से बचने
 का सबसे अच्छा माध्यम है।
 - उपलब्ध जल का उचित प्रबंधन के अनेक विधियाँ है।

- सिंचाई के चार प्रकार है—
 (i) छिड्काय सिंचाई प्रणाली
 (ii) बेसिन या द्रोणी सिंचाई
 (iii) बौछारी (स्प्रिंकलर) और
 (iv) कुओं और रहट्ट विधि
- प्रधानमंत्री का कथन है, "वन ढ्रॉप मोर क्रॉपस"
- 32. (D) न्यूटन का गति का तीसरा नियम कहता है कि जब एक पदार्थ दूसरे पदार्थ पर जोर लगाता है, तो दूसरा पदार्थ तुरंत पहले पर वापस बल लगता है।
 - न्यूटन का तृतीय नियम बताता है कि प्रत्येक क्रिया के बराबर तथा विपरीत दिशा में एक प्रतिक्रिया होती है।
 - गॅंकेट को उड़ाने में न्यूटन का तृतीय नियम लागू होता है।
 - न्यूटन ने 1687 ई० में अपनी प्रिंसिपिया में सबसे पहले गति का नियम को प्रतिपादित किया है।
 - न्यूटन ने गति का तीन नियम दिया है।
 - न्यूटन का प्रथम गैलीलियां का नियम या जड्त्व का नियम भी कहते हैं।
 - न्यूटन के दूसरे गित नियम का ही अंक न्यूटन के प्रथम गित नियम है।
 - न्यूटन के दूसरे नियम से बल का व्यंजक प्राप्त होता है।
- 33. (B) समाज के गरीव वर्ग में बाजार मृत्य से कम मृत्य पर खाद्यान्न वितरित करने के लिए बफर स्टॉक बनाया जाता है, उस दाम को जारी मृत्य मी कहते हैं।
 - BPL से नीचे वर्गों को सार्वजनिक वितरण प्रणाली के माध्यम से न्यूनतम मूल्य पर अनाज उपलब्ध कराते हैं।
 - खाद्य सुरक्षा के अन्तर्गत तीन मुख्य विषयों को रखा जाता है (i) क्रय शक्ति का होना, (ii) अनाज की उपलब्धता और (iii) गुणवत्ता युक्त अनाज की उपलब्धता
- 34. (D) करनाली नेपाल की सबसे लंबी नदी है।
 - नेपाल की सबसे लम्बी नदी करनाली नदी की लम्बाई 507 किमी० है।
 - नेपाल की सबसे लम्बो झील यय ताल है।
 - गण्डक नदी नेपाल और विहार में बहने वाली एक नदी है।
 - इस नदी को नेपाल में शालिग्राम और मैदानी मागों में नारायणी और सप्तगण्डकी नदी भी कहते हैं।
 - गण्डक नदी पर त्रिवेणी बांध है।
 - गण्डक नदी को शतपत ब्राह्मण में सदानीस नदी से उल्लेखित किया गया है।
- 35. (C) कंगारू धानी प्राणी (मारसुपियल) का उदाहरण है।
 - कंगारू स्तनधारी प्राणी है।
 - कंगारू स्तनधारी के मेदाधीरिया उपवागाँ में आते हैं।
 - कंगारू अपरिपक्व बच्चों को जन्म देती है।
 - कंगारू का देश ऑस्ट्रेलिया को कहा जाता है।
 - जेब्रा घोड़ों की ही एक प्रजाति है, जो मुख्यतः अफ्रीका में पाया जाता है।
- 36. (A) रेड क्रॉस की अन्तर्राष्ट्रीय समिति (ICRC) को तीन बार नोबेल शाँति पुरस्कार दिया गया है।
 - ICRC का पूरा नाम है- इंटरनेशनल कमिटी ऑफ द रेड क्रॉस।
 - ICRC को तीन बार नोबेल शाँत ॲवार्ड मिला है- 1917, 1944 और 1963 ई० में।
 - ICRC एक मानवाधिकार संगठन है।
 - ICRC के सह-संस्थापक हेनरी ड्यूरेंट को 1901 ई॰ में शांति के नोबेल ॲवार्ड दिया गया था।
 - । CRC की स्थापना 1863 ई० में किया गया।
 - इसका मुख्यालय जेनेवा में है।
 - ILO को स्थापना 1919 ई० में हुआ।

- 37. (A) रिपब्लिक पुस्तक के लेखक प्लेटो है।
 - प्लेटो युनान के महान दार्शनिक थे।
 - अरस्तू की पुस्तक 'द पोलिटिक्स' है।
 - अरस्त् जीव विज्ञान और राजनीतिक विज्ञान के जनक माने जाते हैं।
 - अरस्तू सिकन्दर के गुरू थे।
 - इमानुएल काण्ट ने सर्वप्रथम पृथ्वी की उत्पत्ति के संबंध में परिकल्पना किया। (1755 ई० में)
- 38. (C) भारत द्वारा सरकार की संसदीय प्रणाली यूनाइटेड किंगडम के सर्विधान के आधार पर अपनाई गई थी।
 - भारत में संसदीय प्रणाली, कानून का शासन, संसदीय विशेषाधिकार,
 एकल नागरिकता आदि यु०के० से लिया गया है।
 - संयुक्त राज्य अमेरिका से मीलिक अधिकार, सर्वोच्च न्यायालय की शक्तियों एवं न्यायिक समीक्षा, विताय आपात प्रावधान, उपराष्ट्रपति का पर आदि लिया गया है। (सर्विधान में)
 - आयरलैण्ड से राज्य का नीति-निदेशक तत्व लिया गया है। (सर्विधान में)
 - रूस से मौलिक कर्तव्य साविधान में लिया गया है।
 - ्र विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया जापान से भारतीय सौंवधान में लिया गया है।
- 39. (A) यदि मौद्रिक नीति व्याज दरों के प्रबंधन और धन की आपूर्ति से संबंधित है, तो राजकोषीय नीति कराधान और सरकारी खर्च से संबंधित है।
 - मौद्रिक नीति RBI द्वारा जारी किया जाता है।
 - मीद्रिक नीति के अन्दर RBI बैंक दर, रेपो दर, रिवर्स रेपो दर, SLR, CRR आदि की व्याज दरों का निर्धारण करता है।
 - राजकोषीय घाटा भारत में लगभग 3.2% है।
- 40. (C) डीजल अवक्षेपण का उदाहरण है।
 - डीजल एक प्रकार का उदप्रांगार इंधन है, जो पंट्रांलियम को कई चरणों में ठण्डा करने से एक चरण में बनता है।
 - जैविक पदायों से बने तेल, जिन्हें जैव डोजल कहा जाता है।
 - डीजल शब्द का इस्तेमाल इस विस्थापित तेल के लिए भी होता है।
 डीजल में प्रति लोटर कजां 43.18 मेगा जुल होती है।
- 41. (C) लोक नृत्य 'धूमरा' ओडिशा भारतीय राज्य से संबंधित है।
 - ओडिशो-ओडिशा का शास्त्रीय नृत्य है।
 - ओडिशा का लोक नृत्य है- सवारी, पैंका, मुणरी, छक्क, अया आदि।
 असम का लोकनृत्य है- बिह्, बिछुआ, नटपूजा, महारास, खेल गोपाल, झुमुरा आदि।
 - पश्चिम बंगाल का लोकनृत्य है- काठो, गम्भीरा, ढालो, जात्रा, बाउल, कीर्तन, मरसिया आदि।
- (C) 5वीं राताब्दी इंसा पूर्व में लिखा गया 'पाली कैनन' बौद्ध धर्म का मूल ग्रन्थ है।
 - बौद्ध धर्म के मुख्य साहित्य को त्रिपिटक कहते हैं।
 - त्रिपिटक के अन्तर्गत तीन पिटक आता है(i) सूत-पिटक- इसके अन्तर्गत बुद्ध के उपदेशों का विवरण है।
 (ii) विनय पिटक- इसमें संघ के नियमों का उल्लेख है।
 (iii) अभिधम्म पिटक- इसमें बुद्ध के दार्शनिक विचारों का विवरण है।
 - पारसी धर्म के मुख्य पुस्तक जेंद-अवेस्ता है।
 - जैन धर्म के मुख्य पुस्तक को आगम कहते हैं।
 - जैन धर्म के प्राचीनत साहित्य भाग को चौदह पूर्वांग है।
- 43. (B) 'बाराबती किला' भारत के ओडिशा राज्य में स्थित है।
 - बाराबती किला गंग वंश के द्वारा 13वीं शताब्दी में बनाया गया।
 - बारायती स्टेडियम भी ओडिशा के कटक में स्थित है।
 - रानीगुफा, वदयगिरि गुफा और हाथीगुफा ओडिशा में है।
 - कटक में केन्द्रीय चावल अनुसंधान केन्द्र है।

THE PLATFORM

- (C) वंब पिलर अमेरिकी पत्रकार के धरसाना में नमक सत्याग्रह विरोध प्रदर्शन को कवर किया।
 - वंब मिलर ने लिखा है कि "मैंने अपनी लम्बी पत्रकारिता में अनेक सत्याग्रह देखा, लेकिन ऐसा सत्याग्रहियों को नहीं देखा।"
 - धरसाना सत्याग्रह सरोजिनी नायडू के नेतृत्व में चलाया गया था।
 - नमक सत्याग्रह की शुरूआत 6 अप्रैल, 1930 ई० को हुआ था।
 - पेशावर में चन्द्र सिंह गढ़वाल ने ऑहिक सत्याग्रहियों पर गोली चलाने से इन्कार कर दिया था।
- 45. (D) काराकोरम पर्वत शृंखला भारत, पाकिस्तान और चीन तक फैली है।
 - काराकोरम एक विशाल पर्वत शृंखला है, जिसका विस्तार पाकिस्तान, भारत और चोन के क्रमश: गिलगित-बिल्तस्तान, लहाख और शिन्जि क्षेत्रों तक है।
 - यह हिमालय पर्वतमाला का एक हिस्सा है।
 - काराकोरम किर्गिज भाषा का शब्द है, जिसका अर्थ है- काली भूरभुरी मिट्टी।
 - इसके अन्तर्गत काराकोरम दर्ग, खुंजराब दर्ग, हिस्पर पास, बिलाफोंड ला आदि दरें हैं।
- 46. (D) उस उपकरण का नाम बैटरी है, जो एक चालक में संमावित अंतर बनाए रखने में मदद करता है।
 - शुष्क संल एक प्रकार के विद्युत रासायनिक सेल है, जो कम विजलों से चल सकने वाले पोर्टेयल विद्युत-युक्तियों में प्रयुक्त होते हैं।
 - पोर्टेबल विद्युत-युक्तियां हैं- ट्रॉजिस्टर, रेडियो, टॉर्च, कैलकुलेटर
 - जहाँ अधिक धारा की आवश्यकता होती है वहाँ कई सेलों को समान्तर क्रम में जोड़ा जाता है।
 - शुष्क सेल दो प्रकार के होते हैं -
 - प्राथमिक शुष्क सेल- जिन्हें डिस्चार्ज होने के बाद पुन: चार्ज नहीं किया जा सकता है, जैसे- अल्काइन सेल, मर्कटी सेल आदि।
 - (ii) हितीयक शुष्क सेल- जिन्हें डिस्चार्ज होने के काद पुन: चार्ज किया जा सकता है, इसका उदाहरण है- निकल-कैडियम सेल, लिधियम आयन सेल, निकल-मेटल ऑक्साइड सेल।
- (D) मराठा साम्राज्य के संस्थापक राजा शिवाजी को रायगढ़ स्थान पर 'छत्रपति' के खिताब से सम्मानित किया गया था।
 - जून, 1674 ई॰ में शिवाजी ने राज्याभिषेक अपना किया था।
 - शिवाजी का राज्याभिषेक पं० गंगभट्ट ने करवाया था, जिनका वास्तविक नाम विश्वेशवर था।
 - शिवाजी को गौ-ब्राह्मण प्रतिपालक, कुलमूपण उपाधि घारण किये।
 - शिवाजी के राज्याभिषेक के 13वें दिन उनकी माता की मृत्यु के उपरान्त पुन: ताँत्रिक विधि से शिवाजी ने राज्याभिषेक करवाया।
 - शिवाजी अपने को सिसोदियों का वंशज मानते थे।
- 48. (D) ओरल पोलियो वैक्सोन का आविष्कार अल्बर्ट साबिन ने किया था।
 - पोलियो वायरस जनित रोग है।
 - पोलियो तित्रका-तंत्र को प्रमावित करता है।
 - पोलियो का प्रथम वैक्सीन जोनास सॉल्क ने किया।
 - यह वैक्सीन इंजेक्शन के रूप 1955 से सार्वजनिक रूप से उपलब्ध हुआ।
 - अल्बर्ट साबिन द्वारा ओरल पोलियो वैक्सीन का परीक्षण 1957
 ई० में किया गया।
 - 1962 से ओरल पोलियो वैक्सीन को सार्वजनिक उपयोग की मान्यता मिला।
- (B) 1993 में डब्ल्यू०टी०ओ० कृषि समझौता उरुग्वे राठंड में हस्तान्तरित हुआ।

- ठरुग्वे दौर की वार्ता 1988 में प्रारंभ हुआ था।
- डंकल प्रस्ताव को अन्तिम रूप 1994 में दिया गया।
- गैट के स्थान पर WTO 1 जनवरी, 1995 को गठित किया गया।
- GATT को स्थापना 1947 में किया गया था।
- GATT का पूरा नाम है- The General Agreement on Tariffs and Trade
- WTO का मुख्यालय जेनेवा में है।
- WTO व्यापारिक क्षेत्र का सर्वोच्च संगठन है।
- 50. (A) 2007 वर्ष में माता-पिता और वरिष्ठ नागरिकों का संरक्षण और कल्याण अधिनियम (मेंटनेंस ऑफ वेल्फेर एण्ड पेरट्ंस एण्ड सीनियर सिटिजन्स एक्ट) लागू हुआ।
 - इस एक्ट के द्वारा माता-पिता और वरिष्ठ नागरिकों को न्यूनतम आवश्यकता को पूरा करने के लिए कानून यनाया गया है।
 - यह एक्ट सामाजिक न्याय एवं सशक्तीकरण मंत्रालय के अधीन कार्यरत हैं।
 - भारतीय वयस्कता अधिनियम 1875 के उपवन्धों के अधीन यह समझा जाता है कि उसमें वयस्कता की आयु अभिप्रेत है या नहीं, प्रत्येक वयस्क को अपने माता-पिता और विरष्ठ परिजनों को भरण-पोषण, विकित्सा, आवास, वस्त्र आदि उपलब्ध कराना अनिवार्य कर दिया गया है।
 - सामाजिक अधिकारिता दिवस 14 अप्रैल को मनाया जाता है।
- 51. (C) चौथा आनुपातिक = $\frac{\zeta R \bar{u} \times \bar{d} R \bar{u}}{V \bar{c} \bar{c} \bar{d}}$

$$=\frac{14\times99}{9}=14\times11=154$$

52. (B) अभीष्ट प्रतिशत

$$= \frac{83 + 108 + 74 + 88 + 98}{288 + 342 + 324 + 336 + 420} \times 100$$

$$=\frac{451}{1710}\times100=26.37\%$$

53. (A) 14.62 - 0.5 का (8.3 - 3.3) + 2.6 × 4.04 = 14.62 - 0.5 का 5 + 10.504 = 14.62 - 2.5 + 10.504 = 22.624

54. (C)
$$28\% \text{ ent} = \frac{28}{100} = \frac{7}{25}$$

अत:,
$$25 \times 32 = x \times 32$$

55. (C) सामान्य समय =
$$\frac{3 \times 30}{(4 - 3)}$$
 min = 90 min

56. (C)
$$\overline{\eta} = \frac{(9520 - 8500)}{8500} \times 100$$

$$=\frac{1020}{8500}\times100=12\%$$

- 57. (B) माना कि अमित के पास x रुपये है।
 - ∴ राम की प्रारंभिक सिरा = (1300 x) प्रश्न से, (x - 500) = (1300 - x)
 - 2x = 1800

58. (A) समय का अनुपात = 12:10 = 6:5

मजदूरी का अनुपात = 5 : 6

∴ A की धनसाश =
$$\frac{440}{(5+6)} \times 5$$
 रूपये = 200 रू०

59. (B) अभीप्ट%

$$= \frac{(288 + 98 + 3 + 23.4 + 83)}{(336 + 133 + 3.68 + 36.4 + 88)} \times 100$$
$$= \frac{495.4}{597.08} \times 100 = 82.97\%$$

60. (D) $12-6.4 \div 8 + 0.7 \times 0.4$ = 12-0.8 + 0.28 = 11.48

61. (D) आगंतुकों को औसत संख्या =
$$\frac{5 \times 480 + 25 \times 222}{30}$$

 $=\frac{2400+5550}{30}=269$

62. (B) माना कि गोले की क्रिन्याrcm है।

$$\therefore \qquad \frac{4}{3}\pi r^3 = \pi \left(\frac{1}{10}\right)^2 \times 3600$$

$$\Rightarrow r^3 = \frac{36 \times 3}{4} = 27, \quad \therefore \quad r = 3 \text{ cm}$$

 (A) A की गति दोगुनी होने पर निश्चित दूरी तय करने में लगा समय आधा होगा।

$$\therefore \quad \frac{1}{2} = (6+2) \ \vec{a} \vec{a}$$

∴ 1 = 16 घंटा अत: В को दूरी तय करने में लगा समय = (16 – 6) घंटा = 10 घंटा

अत:, B की गति = $\frac{800}{10}$ किमी॰/घंटा = 80 किमी॰/घंटा

64. (B) संख्या = (1861 – 7) और (2039 – 5) का म०स० = 1854, 2034 का म०स० = 18

65. (C) X:Y = 120:100 = 6:5

$$Y = \frac{660}{(6+5)} \times 5 रुपये = \frac{660}{11} \times 5 रुपये = 300 रुपये$$

66. (B) (a) वृत्त का क्षेत्र =
$$\pi v^2 = \frac{22}{7} \times (\sqrt{2})^2 \text{ cm}^2$$

= $\frac{44}{7} \text{ cm}^2 = 6.28 \text{ cm}^2$

(b) समबाहु
$$\Delta$$
 का क्षेत्रफल $=\frac{\sqrt{3}}{4}a^2=\frac{\sqrt{3}}{4}\times (4)^2$
= 4×1.732
= $6.928~\text{cm}^2$

(c) 3, 4, 5 भुजा वाला ∆ समबाहु त्रिभुज होगा।

$$\therefore \qquad \text{क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \text{ cm}^2 = 6 \text{ cm}^2$$

(d) आयत का क्षेत्रफल = 2.5 × 2 cm² = 5 cm²

∴ सर्वाधिक क्षेत्रफल समवाहु ∆ का है।

67. (C) एक संतरा का क्रयमूल्य =
$$\frac{450}{100}$$
 रुपये = 4.5 रुपये

एक संतरा का विक्रयमूल्य = $\frac{60}{12}$ रुपयं = 5 रुपयं

$$\therefore$$
 % लाम = $\frac{(5-4.5)}{4.5} \times 100 = \frac{100}{9} = 11\frac{1}{9}$ %

68. (C) एक वर्ष का ब्याज =
$$\frac{9800 - 8000}{8 - 5}$$
 रुपये

$$= \frac{1800}{3} रुपये$$
$$= 600 रुपये$$

अत:, मूलधन = (8000 - 5 × 600) रुपयं = 5000 रुपये

$$\therefore \quad \overline{\varsigma} = \frac{600 \times 100}{5000 \times 1} = 12\%$$

69. (A) माना कि वृत्त को क्रिन्या r cm है।

∴ परिधि = 2πr cm

किन्या में 5 cm की वृद्धि होने पर परिधि $2\pi (r + 5)$ cm

∴ परिधि में वृद्धि =
$$2\pi (r + 5) - 2\pi r$$

= $2\pi r + 10\pi - 2\pi r = 10\pi$ cm.

70. (B) सभी लड़कों का औसत वजन =
$$\frac{18 \times 52.5 + 6 \times 44.5}{18 + 6}$$
 kg.

$$=\frac{945+267}{24}\,\mathrm{kg}=\frac{1212}{24}\,\mathrm{kg}=50.5\,\mathrm{kg}$$

71. (C) माना कि C को लगा समय = ! दिन

∴ A को लगा समय =
$$\frac{t}{2}$$
 दिन (C का आधा समय)
B = (A + B) – A तथा (B + C) – C

$$\Rightarrow \frac{1}{15} - \frac{2}{t} = \frac{1}{20} - \frac{1}{t}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{t} - \frac{1}{t} = \frac{1}{15} - \frac{1}{20}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{t} = \frac{1}{60}$$

72. (B) बहुलक =
$$3 \times \text{माध्यिका} - 2 \times \text{माध्य}$$

बहुलक = $3 \times 3 - 2 \times 2 = 9 - 4 = 5$

- 73. (D) माना कि दूसरी खूट x% है।
 - ∴ $600 \times \frac{90}{100} \times \frac{(100 x)}{100} = 459$ ⇒ (100 x) = 85∴ x = 15%
- 74. (A) $\frac{1}{3}: \frac{2}{5}: \frac{1}{4} = \frac{20:24:15}{60} = 20:24:15$
 - ∴ यहाँ, सबसे बड़ा और सबसे छोटा का अंतर 24 15 = 9 है
 ∴ संख्याएँ 20, 24 और 15 हैं।
- 75. (B) बोनस की औसत राशि

$$=\frac{3+2.52+3.84+3.68+3.96}{5}$$
 लाख रुपवे

 $=\frac{17}{5}$ लाख रुपये =3.4 लाख रुपये

- 76. (A) Key board को व्यक्तिगत रूप से Suit हो इसलिए adjusted सही होगा।
- 77. (C) To kill two birds with one stone दो लक्ष्यों को एक साथ साधना।
- 78. (A) To bell the cat कठिन स्थितियों पर काबू पाना।
- 79. (B) इस प्रश्न में They का प्रयोग अनावश्यक है। सही इस प्रकार होना चाहिए। and also protect.
- 80. (A) Adom सजाना इसके Synonyms इस प्रकार हैं-Decorate, embellish.
- 81. (C) Distract अपने साथ Preposition 'From' लेता है।
- 82. (B) सही Spelling है- Tuition.
- 83. (A) पृथ्वी सूर्य के चारों तरफ घूमती (revolves) है।
- 84. (A) सही Spelling है- Emergency (आपातकाल)।
- 85. (C) Modal verbs के साथ हमेशा V¹ का प्रयोग होना चाहिए।
- 86. (A) Futlle वंजर, बेकार। इसके Antonyms हैं- Fertile, Productive, Fruitful.
- 87. (C) The depiction of the object.
- 88. (B) Unfavourable (विपरीत) Situation ही गलत असर डालती है।
- 89. (C) विपरीत स्थितियाँ में लिया गया निर्णय Indecisive होगा।
- 90. (D) Hard, Negative है इसलिए कोई दूसरा Negative राब्द नहीं ले सकते। यहाँ rationally (तार्किक रूप से) सही होगा।
- 91. (A) environment के बारे में कहा जा रहा है कि कुछ हद तक ही Responsible है। कुछ हदतक के लिए (To an extent) लिया जाएगा।
- 92. (D) लेखक बोलना चाह रहा है कि ऐसा व्यवहार अंतर्निहित (Inherent)
- 93. (D) Brittle मंगुर, इसके Synonyms है, Delicate, Fragile. अन्य शब्द व अर्थ—
 - Enduring Long lasting.
 - Coarse भद्दा।
 - Durable टिकाक।
- 94. (A) Underlined भाग में I will say it without any Fear सही
- 95. (A) Man और Woman से जुड़े दोनों Nouns को Plural बनाते हैं। अत: Women army officers सही होगा।
- 96. (A)
- 97. (D) Courteous विनम्न, सध्य इसके Antonyms हैं- Rude, indisciplined, discourteous, savage.
- 98. (C) Prologue নাতক কা আগে (Beginning of the Play).

- Dialuogue दो के बीच की वार्ता।
- Epilogue उपसंहार।
- Monologue आत्म भाषण
- 99. (A) Elegy शोक गीत (lament for the dead)
 - Ballad गाथा गीत।
 - Sonnet 14 पॅक्तियॉ वाली कविता।
 - Hymn पजन।
- 100. (A) Indian State, Singular है इसलिए Run के साथ Runs का

अथवा, सामान्य हिन्दी

- 76. (B) 'इत्यादि' की वर्तनी सही है।
- 77. (C) 'स्वादिष्ट' को वर्तनी सही है।
- 78. (B) सार को ठसके पर्यायवाची शब्द 'संक्षेप/निचोड़' से प्रतिस्थापित किया जा सकता है। दिए गए विकल्प में इसे 'संक्षेपण' से प्रतिस्थापित किया जाएगा।
- 79. (A) 'समस्या' का प्रयोग स्त्रीलिंग के रूप में की जाती है इसलिए इसमें कमी आयी है कहना उचित होगा।
- 80. (D) दिए गए वाक्य में 'का' शब्द का प्रयोग कर वाक्य को तुटिपूर्ण बना दिया गया। यहाँ नैतिक मूल्यों के पालन करने 'को' प्रेरणा होना चाहिए।
- 81. (D) अकरणीय का अर्थ है न करने लायक/योग्य।
 - दर्शनीय का अर्थ है देखने योग्य।
 - शोभनीय का अर्थ है शोभा योग्य।
 - रमणीय का अर्घ है मनोरम।
- 82. (A) 'अंश' शब्द का पर्यायवाची शब्द है 'भाग' जिससे इसे प्रतिस्यापित किया जा सकता है।
- 83. (C) अंधकार का पर्यायवाची शब्द हैं तम, तिमिर, तमस, तिमस्त्र।
- 84. (A) बैसाखी एक 'त्योहार' है।
- 85. (D) त्योहारों को हमेशा 'मनाया' जाता है।
- 86. (A) कोई भी त्योहार हमेशा 'खुशी' में ही मनायी जाती है।
- 87. (C) इस दिन 'जगह-जगह' मेले लगते हैं।
- 88. (D) पंच प्यारों को याद करते हुए 'जुलूस' निकाली जाती है।
- 89. (A) 'सूर्य' शब्द का पर्यायवाची शब्द है- दिवाकर, मास्कर, प्रमाकर विभावयु आदि।
- 90. (D) टेड्री खीर होना का अर्थ है- दुष्कर/कठिन कार्य होना।
- 91. (C) इस खाली स्थान में दो उप-वाक्यों को जोड़ने का कार्य 'कि' करेगा।
- 92. (B) उल्लिखित का अर्थ है ऊपर वर्णित/लिखित।
 - निम्नलिखित का अर्थ है नीचे वर्णित/लिखित।
 - अधोलिखित का अर्थ है नीचे लिखा हुआ।
- 93. (B) उपयुक्त राज्य है मिठाईयों पर मक्खियों बैठी हैं।
- 94. (C) 'भारत' को माता की संज्ञा दो गई है इसका अर्थ है यह स्त्रीलिंग है इसलिए सही वाक्य इस प्रकार होनी चाहिए- 'भारत जैसी सहिष्णता'।
- 95. (A) विराम का विलोम है गति, वेग आदि।
- 96. (A) तालाब में 'कमल' ही उगते√खिलते हैं।
- 97. (A) 'उपेक्षा' शब्द का अर्घ 'अनदेखा या अवहेलना' होता है जिससे इसे प्रतिस्थापित किया जा सकता है।
- 98. (C) इस खाली स्थान पर 'काफी/बहुत/सबसे' उपर्युक्त होगा।
- 99. (A) 'श्रीगणेश करना' मुहावरे का अर्थ है कार्य शुरू/आरंभ करना।
- 100. (A) सुकर का अर्थ है 'आसान' इसका विलोग दुष्कर, कठिन होगा।

000