SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

Held on: 01.03.2019, Shift: 2nd

Based on Memory

PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

निम्नलिखित पैटर्न को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें। प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :

(A)	

C	
(C)	

- निम्नलिखित शृंखला में अगले पद का चयन करें। BMO, EOQ, HQS, KSU,
 - (A) MTV (B) NUW (C) NTV (D) NVW
 - शब्दों के चार युग्म दिए गए हैं जिनमें से तीन युग्म किसी न किसी प्रकार से समान हैं, जबिक एक युग्म भिन्न है। असंगत युग्म का चयन
 - (A) पवन : टैसोमीटर
- (B) आर्द्रता : हाइग्रोमीटर
- (C) विद्युत् धारा : एमीटर (D) दूरी : ओडोमीटर
- निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या का चयन करें।
 - 1, 5, 9, 17, 25, 37, 49, 65, 81,
 - (C) 100 (D) 99 (A) 110 (B) 101
- छह दोस्त, अनीता, पुनीता, चित्रा, दीप्ति, हरिनी और वाणी, एक मैदान 5. में बैठे हैं। अनीता और पुनीता ग्रीन हाउस से हैं, जबिक बाकी रेड हाउस से हैं। दीप्ति और वाणी लंबी हैं, जबिक अन्य छोटी हैं। अनीता, चित्रा और दीप्ति ने साड़ी पहन रखी है, जबकि अन्य ने फ्रॉक पहन रखी है।

उनमें से कौन लंबी है और रेड हाउस से है लेकिन साड़ी नहीं पहनी

- (B) वाणी (C) दीप्ति (D) अनीता दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संकेतों / संख्याओं
- परस्पर बदला जाना चाहिए ?
 - $8 \div 2 + 4 = 10$
 - (A) + और ÷, 8 और 2 (B) ÷ और +, 8 और 4
 - (C) + और ÷, 2 और 4 (D) ÷ और +, 2 और 4
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है 7. जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। आदमी : स्तनपायी : : तितली :
 - (A) चिडिया
- (B) कीट
- (C) सरीसप
- (D) सूंडी (कैटरपिलर)
- सात मित्र अजित, बाला, हरि, डेविड, राजा, सेकर और गुना एक गोल मेज के चारों ओर बैठे हैं। डेविड, हरि और राजा का पड़ोसी नहीं है। अजित, बाला और हिर के पड़ोसी है। गुना, जो डेविड के बायें ओर दूसरे स्थान पर है, सेकर और राजा का पड़ोसी है। हरि की स्थिति क्या है?

- (A) बाला के बायें ओर दूसरा (B) राजा के ठीक दायें ओर
- (C) सेकर के बायें ओर तीसरा (D) अजित के ठीक बायें ओर
- दिए गए कथनों और निष्कर्पों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्प के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही

कथन : सुंदर दिखने वाले पुरुष आम तौर पर बौद्धिक प्रकार के होते हैं। विक्रम सुंदर हैं।

निष्कर्ष : विक्रम बौद्धिक हैं।

- (A) संभवतः असत्य
- (B) संभवत: सत्य
- (C) सत्य
- (D) असत्य
- निम्नलिखित में से असंगत को पहचानें। 10.
 - (A) prt (B) bdf (C) suw
- (D) kmn उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के दायीं ओर रखे जाने पर दिए 11. गए शब्द की दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है।

NATION

- (A) NATION
- (B) NAITON
- (C) NATION
- (D) NOITAN
- नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन : कुछ लड़िकयां महिलाएं हैं। कोई भी महिला भूरी नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ लडिकयां भूरी नहीं है।
- II. कुछ महिलाएं लडिकयां हैं।
- (A) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- (B) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है 13. जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

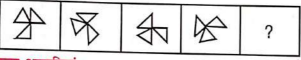
KN: $\frac{121}{196}$:: RU:_____

- (B) $\frac{324}{144}$ (C) $\frac{324}{441}$
- चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबिक 14. एक अलग है। असंगत शब्द चुनें।
 - (A) मधुमुखी का छत्ता
- (B) कृता-घर
- (C) सूअर-बाडा
- (D) शावक
- यदि E को F से निरूपित किया जाता है, D को B से निरूपित किया जाता है, R को K से निरूपित किया जाता है, U को V से निरूपित किया जाता है, T को I से निरूपित किया जाता है, A को C से निरूपित किया जाता है, G को X से निरूपित किया जाता है और H को W से निरूपित किया जाता है, तब DAUGHTER शब्द कैसी लिखा जाएगा?
 - (A) BCVXWIKF
- (B) BCWXVIFK
- (C) BCVXWIFK
- (D) BCWXWFIK

निम्नलिखित भिन्न श्रृंखला में, कोष्ठक के भीतर दो भिन्न रखे गए हैं। श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रृंखला के संबंध में सही विकल्प का चयन करें।

 $\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{4}{5}, \frac{6}{5\sqrt{5}}, \left(\frac{8}{25}\right), \frac{10}{25\sqrt{5}}, \frac{12}{125}, \left(\frac{14}{125\sqrt{5}}\right)$

- (A) कोष्ठक में रखा गया पहला भिन्न (बाएं से) गलत है औ दूसरा
- (B) कोष्ठक में रखा गया पहला भिन्न (बाएं से) सही है और दूसरा गलत है।
- (C) कोष्ठक में रखे गए दोनों भिन्न सही हैं।
- (D) कोष्ठक में रखे गए दोनों भिन्न गलत हैं।
- यदि SCIENCE को 14 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तथा 17. MATHS को 10 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो EXAMINATION के लिए कूट क्या होगा?
 - (A) 22
- (B) 21
- (C) 11
- (D) 23
- उस संख्या का चयन करें जो निम्न समृह से संबंधित नहीं है। 1, 2, 6, 21, 88, 446, 2676
 - (A) 88
- (B) 6
- (C) 446
- (D) 21
- निम्नलिखित शृंखला में आगे आने वाली आकृति का चयन करें। 19. प्रश्न आकृतियां :



उत्तर आकृतियां :





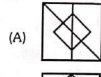




- सात छात्र एक पॉक्त में खड़े हैं। B, C के बायें और A के दायें खड़ा 20. है। D, E के दायें ओर और A के बायें ओर खड़ा है। F, C के दायें ओर और G के बायें ओर खड़ा है कौन बीच में खड़ा है?
- (B) D
- (C) B
- (D) F
- 21. उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :











- उस संख्या युग्म का चयन करें जो बाकी सब से अलग हो। 22.
 - (A) 16 256
- (B) 7-49
- (C) 12 144
- (D) 13 196
- वेन आरेख का चयन करें जो तीन दिए गए वर्गों के बीच के संबंध 23. को सर्वोत्तम दर्शाता है। गाजर, सब्जी, मांस





- 24. उस शब्द-युग्म का चयन करें जो दिए गए शब्द-युग्म के अनुरूप है। पक्षी : उडान
 - (A) मवेशी : झुंड
- (B) बिल्ली : विलीटा
- (C) फॉक्स : विक्सेन
- (D) घोडा : चौकडी
- 25. एक पैटर्न के साथ एक वर्गाकार पारदर्शी शीट दी गई हैं चार विकल्यां में से यह चयन करें कि पारदर्शी शीट को बिंदुकित रेखा पर मोडने पर पैटर्न कैसा दिखाई देगा।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :









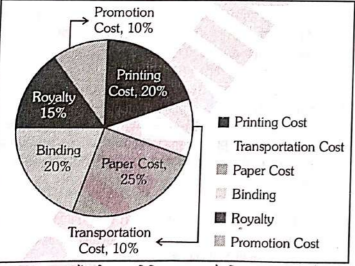
PAPER—II : सामान्य जानकारी

- 103वाँ संवैधानिक संशोधन किससे संबंधित है? 26.
 - (A) आर्थिक आरक्षण
- (B) महिला आरक्षण ...
- (C) शिक्षा का अधिकार
- (D) शोषण के खिलाफ अधिकार
- प्रागैतिहासिक काल के पहले युग को क्या कहा जाता है?-27.
 - (A) नवपाषाण युग
- (B) धातु युग
- (C) ताम्र पाषाण युग
- (D) पुरापाषाण काल
- फ्रांस यात्री फ्रांस्वा बर्नियर किस वर्ष भारत आया? 28.
- (A) 1656 (B) 1678 (C) 1658 (D) 1662 राजकोषीय नीति के रूप में कर कटौती द्वारा विकास से बढ़ावा देने 29. की कोशिश करते हुए, सरकार किस प्रकार की नीति का अनुसरण
 - करने की कोशिश कर रही है? (A) सुलभ मुद्रा
- (B) संक्चनकारी
- (C) विस्तारवादी
- (D) दुर्लभ मुद्रा
- मछली के समूह को कहा जाता है : 30.
 - (A) स्टैन्डर्ड (B) बस
 - (C) सेना
- नमक सत्याग्रह आंदोलन के लिए महात्मा गांधी ने लगभग कितनी दूरी 31. तय की थी?
 - (A) 350 मील
- (B) 400 मील
- (C) 241 मील
- (D) 123 मील

32.	अजमर में उस महात्सव किस सूफा संत की पुण्यतिथि के रूप में मनाया जाता है?	48.	निम्नलिखित में से किस राजीव गीधा राष्ट्रीय सर्भावना पुरस्कार 2018 से सम्मानित किया गया है?
	(A) ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती (B) सलीम चिश्ती		(A) मेधा पाटकर (B) अन्ता हजारे
	(C) हजरत निजामुद्दीन (D) मियां मीर		(C) गोपालकृष्ण गांधी (D) कैलास सत्यार्थी
33.	'खो खो' का रन-एंड-टच खेल किस भारतीय राज्य में शुरू हुआ?	49.	लोकप्रिय 'कुणबी नृत्य' किस भारतीय राज्य से संबंधित है?
	(A) करेल (B) महाराष्ट्र	***	(A) मिजोरम (B) सिक्किम
	(C) गोवा (D) जम्मू और कश्मीर		(C) जम्मू और कश्मीर (D) गोवा
34.	बादशाह अकबर ने बुलंद दरवाजा किस वर्ष बनवाया था?	50.	निम्नलिखित में से किस राष्ट्र के संविधान से प्रेरित होकर भारत ने
	(A) 1534 (B) 1502 (C) 1526 (D) 1601	50.	अपने संविधान में 'निर्देशक सिद्धांतों' की विशेषता जोड़ी है?
35.	चीन का राष्ट्रीय खेल कौन सा है?		(A) रूस (B) आयरलैंड
			(C) जर्मनी (D) संयुक्त राज्य अमेरिका
	(A) क्रिकेट (B) फुटबाल (C) टेबल टेनिस (D) रग्बी	-10	
36.	अंडे की जर्दी (पीला भाग) में कौन सा 90% से अधिक विटामिन		PAPER—III: प्राथमिक गणित
30.	होता है?	-	
	(A) विटामिन B -12 (B) विटामिन K	51.	एक हॉल 15 m लंबा और 12 m चीड़ा है। यदि फर्श और छत के
	(C) विटामिन C (D) विटामिन A		क्षेत्रफलों का योग चार दीवारों के क्षेत्रफलों के योग के वरावर है, तो
37.	भारतीय सूचना प्रौद्योगिको को दिग्गज कंपनी इन्फोसिस के प्रसिद्ध		हॉल का आयतन (m^2 मी) है :
37.	सह-संस्थापक और सेवानिवृत्त अध्यक्ष कौन थे?	PER CANADA	(A) 900 (B) 1200 (C) 720 (D) 1600
	(A) आशीष गोयल (B) नवनीत सिंह	52.	मामला A, एक दुकान में लाभ लागत का 340% है। मामला B, यदि
	(C) एन आर नारायण मूर्ति (D) याशिष दहिया	1	लागत 32% बढ़ जाती है, लेकिन विक्रय मूल्य स्थिर रहता है, तो
38.	अंतर्राष्ट्रीय पर्वतीय दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?	1	मामला A, में विक्रम मूल्य का लगभग कितना प्रतिशत लाभ है?
30.	(A) 11 दिसंबर (B) 13 जनवरी	100	(A) 32% (B) 70% (C) 320% (D) 100%
		53.	1 से 80 तक की संख्याओं में कितने प्रतिशत संख्याओं में इकाई अंक
10		/	1 या 9 हैं?
39.	जम्मू और कश्मीर का संविधान किस वर्ष अपनाया गया ?		(A) 14% (B) 21% (C) 20% (D) 1%
	(A) 1954 (B) 1950 (C) 1956 (D) 1958	54.	एक ट्रेन एक कार की तुलना में 50% तेजी से यात्रा कर सकती है। दोनों
10.	सीसा (seesaw) भौतिकी के किस सिद्धान्त का एक उदाहरण है?		एक ही समय बिंदु A से शुरू होते हैं और एक ही समय विंदु A से
	(A) बल (B) विद्युत		60 km दूर बिंदु B तक पहुंचते हैं। हालांकि, स्टेशनों पर रुकने के दौरान
	(C) विद्युत धारा (D) समय		ट्रेन को लगभग 12.5 मिनट का नुकसान हुआ। कार की गति है : (A) 100 km/h (B) 96 km/h
11.	ब्रेटन वुड्स समझौते ने निम्नलिखित में से किस संस्थान का निर्माण		
	किया?	FF	
	(A) अंतर्राष्ट्रीय श्रमिक संगठन (B) संयुक्त राष्ट्र	55.	यदि x , x + 4, x + 5, x + 7, x + 9 अवलोकन (observations) का माध्य 9 है, तो अंतिम तीन अवलोकनों का माध्य होगा:
	(C) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष	1	
	(D) संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन	EG	(A) 11 (B) 10 (C) 8 (D) 7 6% प्रति वर्ष की दर से ₹40,000 पर चक्रवृद्धि ब्याज ₹4,944 है।
2.	निम्नलिखित में से कौन सी छूत की बीमारी है?	56.	वह अवधि (वर्षों में) कितनी है, जिसके लिए राशि निवेश की गई है?
	(A) क्षय (B) दमा (C) स्ट्रोक (D) मधुमेह		
3.	'फ्लाइट ऑफ पीजन' पुस्तक के लेखक कौन हैं?		(A) 2 वर्ष (B) 4 वर्ष (C) 5 वर्ष (D) 3 वर्ष
	(A) गीता पीरामल (B) शोभा डे	57.	
	(C) रस्किन वॉन्ड (D) सुधा मूर्ति		श्रमिकों की अर्जित राशि (₹) में ज्ञात करें।
4.	जीवित जड़ सेतु भारत के किस राज्य में देखी जाने वाली एक दुर्लभ		(A) 480 (B) 360 (C) 400 (D) 540
	पारिस्थितिक दृश्य है?	58.	
	(A) मिजोरम (B) पश्चिम बंगाल		भुगतान किया। उन्होंने पहले दो वर्षों के लिए 6% की दर से, अगले
	(C) सिक्किम (D) मेघालय	1 300	तीन वर्षों के लिए 9% और बाकी की अवधि के लिए 14% पर कुछ
5.	भारतीय खाद्य निगम (FCI) के माध्यम से भारत सरकार द्वारा किसानों	1	रकम उधार ली थी। उसने कितनी रकम (₹में) उधार ली थी ?
	से खरीदे गए खाद्यान के भंडार को क्या कहते हैं?		(A) 12,000 (B) 12,500
	(A) सब्सिडी वाला स्टॉक (B) प्रोत्साहन-प्राप्त स्टॉक		(C) 10,000 (D) 14,000
	(C) बफर स्टॉक (D) रिटर्न स्टॉक	59.	
6.	निम्निलिखित में से कौन यूरोप की सबसे लंबी नदी है?		हैं। यदि A को B और C द्वारा हर तीसरे दिन सहायता प्रदान की जाती
			है, तो A कितने दिनों तक कार्य कर सकता है?
	(-) (-)		1
	विश्व जनसंख्या दिवस किस दिन मनाया जाता है?		(A) 15 दिन (B) $16\frac{1}{4}$ दिन
	(A) 5 सितंबर (B) 11 जुलाई		(C) 18 दिन (D) 7 दिन
١.	(C) 15 अगस्त (D) 2 जून		(5) 20171 (D) 1141
HEPL	AFFORM www.platformonlinetest.com	Tio	SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL2 = 3

- 60 लीटर के एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 2:3 है, तो 60. मिश्रण में पानी की मात्रा कितनी है?
 - (A) 16 लीटर
- (B) 36 लीटर
- (C) 20 लीटर
- (D) 45 लीटर
- 8 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त का क्षेत्रफल 8 सेमी आधार वाले एक 61. त्रिभुज के क्षेत्रफल के बराबर है। तो त्रिभुज की अनुरूपी ऊँचाई की
 - (A) 16 π cm
- (B) $8 \pi \text{ cm}$
- (C) 18 π cm
- $38 \pi cm$ (D)
- लोहे का एक खोखला पाइप 28 cm लंबा है और इसका बाहरी व्यास 62. 10 cm है। यदि पाइप की मोटाई 2 cm है और लोहे का वजन 5 g/ cm³ है, तो पाइप का वजन कितना है?
 - (A) 7.40 g (B) 7.04 g (C) 74 g (D) 70.4 g
- एक व्यक्ति ने अपने पूराने टाइपराइटर को ₹4500 में बेचने की योजना 63. बनाई है जिस पर उसे 10% हानि होगी। 20% लाभ प्राप्त करने के लिए, उसे इसे कितने रुपये में बेचना चाहिए?
 - (A) ₹6000 (B) ₹8500 (C) ₹7200 (D) ₹7000
- रिव और समित का वेतन 2:3 के अनुपात में है। यदि प्रत्येक के वेतन 64. में ₹3,000 की वृद्धि हुई है, तो नया अनुपात 35:50 हो जाता है। सुमित का नया वेतन क्या है?
 - (A) ₹18,000
- (B) ₹21,000
- (C) ₹30,000
- (D) ₹27,000
- 65. सरलीकृत करें:
 - 8.65 [4 + 0.5 南 (8.8 2.3 × 3.5)]
 - (A) 4.275 (B) 3.275 (C) 4.725 (D) 4.527
- यदि कोई व्यक्ति 10 km/h के बजाय 15 km/h की गति से चलता 66. तो वह 25 km अधिक चलता होता । उसके द्वारा की गई यात्रा की वास्तविक दूरी थी;
 - (A) 80 km (B) 70 km (C) 56 km (D) 50 km
- $\frac{4^2+4}{5}+5\times2-3$ का 4 का मान क्या है? 67.
 - (A) 9
- (B) 2
- (C) 3
- निम्नलिखित पाई-चार्ट एक पुस्तक को प्रकाशित करने में हुए व्यय का 68. प्रतिशत वितरण दर्शाता है। पाई-चार्ट का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्न के उत्तर दें।

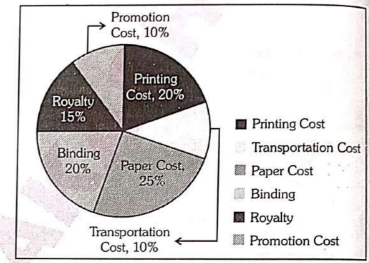
एक पुस्तक के प्रकाशन में हुआ विभिन्न व्यय (प्रतिशत में)



यदि पुस्तकों की एक निश्चित मात्रा के लिए, प्रकाशक को मुद्रण लागत के रूप में ₹30,600 का भुगतान करना पड़ता है, तो इन पुस्तकों कं लिए भागतान की जाने वाली कागज की लागत कितनी होगी?

- (A) ₹28,250
- (B) ₹38,000
- (C) ₹38,250
- (D) ₹30,250
- वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जिसके द्वारा 47, 95 और 187 को 69. विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में समान शेप रहे।
 - (A) 13
- (B) 4
- (C) 9
- निम्नलिखित पाई-चार्ट एक पुस्तक को प्रकाशित करने में हुए व्यय क 70. प्रतिशत वितरण दर्शाता है। पाई-चार्ट का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्न के उत्तर दें।

एक पुस्तक के प्रकाशन में हुआ विभिन्न व्यय (प्रतिशत में)



पुस्तक पर दी गयी रॉयल्टी, कागज की लागत से कितने प्रतिशत कम है?

- (A) 30% (B) 50% (C) 40% (D) 25% एक परिवार में दो दादा-दादी, तीन माता-पिता और चार पोते-पोतियां हैं। दादा/दादी की औसत आयु 65 वर्ष है, माता-पिता की औसत आय 32 वर्ष है और पोते-पोतियां की औसत आयु 8 वर्ष हैं परिवार की औसत आयु क्या है?
 - (A) $28\frac{2}{3}$ वर्ष
- (B) $28\frac{1}{3}$ वर्ष

h

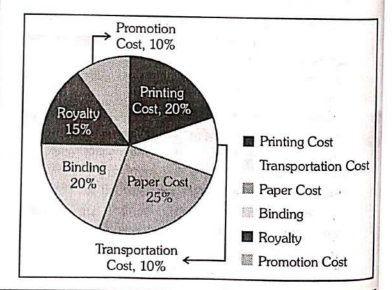
gi

in

of

in

- (C) इनमें से कोई नहीं
- (D) 28 वर्ष
- निम्नलिखित पाई-चार्ट एक पुस्तक को प्रकाशित करने में हुए व्यय का प्रतिशत वितरण दर्शाता है। पाई-चार्ट का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्न के उत्तर दें। एक पुस्तक के प्रकाशन में हुआ विभिन्न व्यय (प्रतिशत में)



73.	जिल्दसाजी / बाइंडिंग पर किए गए व्यय के अनुरूपी क्षेत्र का केंद्रीय कोण क्या है? (A) 90° (B) 48° (C) 72° (D) 70° दो संख्याएँ तीसरी संख्या से क्रमश: 25% और 50% अधिक हैं।	Moreo out, it some	ver, if the becomes patients ment (5)	right eating is the perfect wa (4) is a on various	accompanie by to lose we also carried a factors and	to reduce the d (3) physight and stay h out. The choi the decision is	sical work ealthy. In ce of the
	दूसरी संख्या से पहली संख्या का अनुपात है : (A) 6:5 (B) 1:2 (C) 2:1 (D) 5:6	the ph	ysician by Select th number		priate option	ne patient. I that will fill in	the blank
74.	राज ने 35% की छूट पर एक नई कुर्सी खरीदी। यदि राज को कोई छूट नहीं मिलती, तो राज को ₹238 और देने पड़ते। राज ने कुर्सी के लिए कितना भुगतान किया?	82.	(A) ma (C) tol Select th	anaged erated ne most appro	(D)	destroyed magnified n that will fill in	the blank
	(A) ₹416 (B) ₹442		number (A) ch	ecked		satisfied	i ne
	(C) ₹424 (D) ₹452	83.	(C) de Select th	creased ne most appro	(D)	distinguished that will fill in	the blank
75.	11 सदस्यों वाली क्रिकेट टीम के कप्तान की आयु 28 वर्ष है और विकेट कीपर उससे 4 वर्ष बड़ा है। यदि इन दोनों की आयु को छोड़	00.	number	3.		(5)	N. S
	दिया जाए, तो बाकी खिलाड़ियों की औसत आयु पूरी टीम की औसत	1122	(A) wi	th (B) fo	or (C)	at (D)	of the blank
		84.	Select ti		priate option	n that will fill ir	i the oldrin
	आयु से दो वर्ष कम है। तो टीम की औसत आयु क्या है?			ssection	(B)	amputation	
	(A) 15 वर्ष (B) 29 वर्ष (C) 21 वर्ष (D) 22 वर्ष		(C) se	gmentation	(D)	surgery	2
PA	PER—IV: GENERAL ENGLISH	85.	Select to	he most appro	priate option	n that will fill in	n the blank
		建 制	(A) as	voids		ignores	
76.	Select the most appropriate option to substitute the	100	(C) lo	athes		depends	
	underlined segment in the given sentence. If there is no	86.		he synonym (of the given	word.	
	need to substitute it, select No improvement. No sooner he has returned to home than his boss called	Grans		ERATED	(B)	Concentrate	d
	him for an urgent meeting.	A. A.	(A) C	ombined	(D)	Contaminate	
	(A) No sooner he have returned to home	87.		he correctly s	and the second s	001112111111	
	(B) No improvement	67.		ehearsal	(B)	Reehersal	
	(C) No sooner had he returned home		(C) R	ehersal	(D)	Rehearsel	
	(D) No sooner he returned to home	88.	Select t	he most appr	opriate word	d to fill in the l	olank.
77.	From the given options, identify the segment in the sentence	l'	A pers	on's individua	al risk for m	any diseases	most often
	which contains the grammatical error				bination of	genes, enviro	nment and
	The book provide ample guidance and practice in learning		lifestyle		(B)	diagnoses	
	English conversations effectively for all age group.	thu s	(A) st			checks	43
	(A) for all age groups(B) in learning English conversations	89.	Select	the antonym			
	(B) in learning English conversations(C) ample guidance and practice	69.	BENIG		*		
	(C) The book provide			miable	(B)	Hostile	
78	Select the synonym of the given word.		(C) N	/lild	(D)	Genial	74701 1141
, 0.	STRAY	90.	Select	the most app	ropriate opti	ion to fill in th	e blank.
	(A) Steady (B) Wander					when they	particular
3	(C) Gruesome (D) Slight			ns of behavior		Lad adopt	ad.
79.	Select the most appropriate word to fill in the blank.	1.00	(A) h	as adopted		had adopted	eu
	This is a good time for all of us to a new year's party.	01	1200	nave adopted the correctly		villy adopted	
	(A) initiate (B) collect (C) organize (D) invite	91.		Quantitative	spen word. (B)	Quantitetiv	ie.
	(C) organize (D) invite Select the option that means the same as the given idiom.			Quantetative) Quantitativ	
80.	Select the option that means the same as the given rate	92.	Select	the word wh			the group of
	To pull oneself together (A) To put necessary matters on the table	72.		given.	1 10 17 4		TO THE TO
			A larg	e number of	fish swimmi	ng together.	
			(A) I	Mob (B)	Pack (C) Shoal (
	(D) To hide important facts and reasons	93.	From	the given opti	ons, identify	the segment in	n the sentence
	Direction (81-85) In the following passage some words		which	contains the	grammatica	ıl error.	
have h	een deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives		Just b	ecause you a	re learning	a language d	oes not mean
given.		live.		eed to limitin			
	Obesity can be (1) by eating healthy food and			need to limiti			
increas	sing physical activity. There is no need to alter the quantity		(B)	you are learn	ing a langu	age	

(C) Just because

(D) does not mean

of the food but the quality of the food must be (2) and

improvised. Avoiding red meat, oily food, extra fats in form of

1

94. Selec the word which means the same as the group of	
words given.	उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
Someone in love with himself.	सड़क पर पड़ी लावारिस, जिस पर संदेह हो, वस्तु को छूना नह
(A) Humanist (B) Narcissist	चाहिए।
(C) Philologist (D) Philanthropist 95. Select the most appropriate option to substitute the	
underlined segment in the given sentence. If there is no	
need to substitute it, select No improvement.	80. निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'बाएँ हाथ का खेल
My neighbour along with his children is going tonight to	
watch a movie based over the life of martyrs.	(A) मुश्किल कार्य (B) असंभव
(A) No improvement	, , ,
(B) a movie based on the life of martyrs	(C) बाएँ हाथ से खेलना (D) आसान कार्य
(C) a movie basing on life of martyrs	81. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।
(D) a movie base on the life of martyrs	जो लाविन श्राधिक परिश्रम नहीं करता है परिश्रम में साहत्वन का
Select the option that means the same as the given idiom.	
To be fair and square	करता। 🛴 अवस्थाः
(A) To be good at drawing (B) To be in a good physique	(A) सफलता प्राप्त नहीं करता। (B) वे परीक्षा में
(B) To be in a good physique(C) To be honest	(C) जो व्यक्ति (D) अधिक परिश्रम नहीं करता
(D) To be fair in colour	निर्देश : (82-86) : निम्नलिखित गद्यांश के रिक्त स्थानों की पृति
97. Select the most appropriate option to fill in the blank.	गद्यांश के नीचे दिए गए प्रश्नों के अनुसार कीजिए -
Sometimes a person's intelligence is not fully appreciated	
he/she gets an opportunity.	महादेवी ने इसी समाज में मजबूती से पाँव रोपकर अपने(1) की
(A) unless (B) later (C) until (D) unto	खोज की थी। व्यक्तित्व की खोज ही नहीं, उसकी (2) की खोज भी।
Select the antonym of the given word.	कदाचित इसी कारण उनकी भावुकता में भी एक (3) है, तरलता में भी
Extravagant	एक आंतरिक प्रतिरोध है, जो उनकी कविता से अधिक उनके गद्य में उजागर
(A) Factual (B) Wonderful	होता है। कविता में तो उसे प्रेरित करने वाले विशिष्ट भाव-प्रसंग का, उसके
(C) Economical (D) Untrue	जीविक (4) ज अन्य का जी जा । जो जी का असक
and the most appropriate option to substitute the	लौकिक(4) का अक्सर पता नहीं चलता । गद्य में वही कवित्व ठोस वस्तु
underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement.	स्थितियों से, स्वयं पढ़ने वाले को जीवनानुभूति से पग-पग आलोकित परिभापित
Passengers are requested to go for security check before	होता चलता है। महादेवी का गद्य अंतर्जगत और बहिर्जगत का एक अत्यंत रोचक
they proceed to board the flight.	और (5) संवाद घटित कराने वाला गद्य है।
(A) are requests to go for	82. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
(B) are requesting to go for	
(C) are request to go for	
(D) No improvement O. From the given options identify the segment in the seathers.	83. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
and Severi options, identify the seuthern in the contonco	(A) सार्थकता (B) परोक्षता (C) प्रसन्नता (D) विफलता
which contains the grammatical error.	85. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त शब्द होगा-
Taking the help of people with rich experience of life will	(४) त्यांचा (१) विकास (४)
saves you much time and effort. (A) will saves you	(A) कठोरता (B) निष्दुरता (C) दृढ़ता (D) तरलता
(B) people with rich experience	85. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त शब्द होगा?
(C) Taking the help of	(A) विकार (B) आधार (C) औजार (D) आधार
(D) much time and effort	86. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
1- / Main and and enton	(A) 21-11-1-(D) 2-10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
अभाग नामान्य निर्म	87. सही वर्तनी वाले शब्द का जुरान करें।
अथवा, सामान्य हिन्दी	। जारा राज्य का प्रथम करा
6	(A) निनहाल (B) नानीहाल (C) निनआल (D) ननीहाल
दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है। मॉदिर जाने	88. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।
से पूर्व भक्त मानव एक फूलों की माला बाजार से लाया।	मोहन का आम का बगीचा बडी ही सन्दर है।
\$1907.4 (IV).	" " " THE ME TO HELD TO THE THE TO TH

_	
76.	
	से पूर्व भक्त मानव एक फूलों की माला बाजार से लाया।
	(A) भक्त मानव (B) बाजार से लाया।
	(C) मेरिर जाने से पूर्व (D) एक फूलों की माला
77.	दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए
	उपयुक्त विकल्प का चयन करें। भगवान कृष्ण भृत, वर्तमान और
	भविष्य को देखने वाले थे।
	(A) पारदर्शी (B) त्रिकालदर्शी
	(C) सूक्ष्मदर्शी (D) दूरदर्शी
8.	दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड का प्रतिस्थापित करने के लिए
	उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
	कुणाल अपने <u>धन का भरपुर दुरुपयोग</u> करता है।
	(A) अपव्यय (B) मितव्यय (C) व्यय (D) संचय

www.rukminiprakashan.com

(A) कर्मठ (B) मेहनती (C) कामचोर (D) নির্লুজ্জ सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें। 90. (A) अतिथीगृह (B) अतिथिगृह (C) अतिथिग्रह (D) अतीथिगृह दिए गए शब्द का विलोम चुनें। 91. शोक (B) दुर्भाग्य (C) सौभाग्य (D) दुख (A) हर्ष SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 ■ 34

दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये।

(B) मोहन का

(D) सुन्दर है।

(A) आम का बगीचा

काम से जी चुराने वाले

(C) बड़ी ही

- दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का चयन करें। 92. क्षति
- (A) क्षमता (B) हार (C) **हा**नि (D) 努(d)
- दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये। 93. जिसके समान कोई दूसरा न हो
 - (A) दंडनीय (B) गोपनीय (C) अद्वितीय (D) तुलनीय
- रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। 94. तुमने मेहनत नहीं की इसलिए हुए।
 - (A) मेहमान (B) पागल (C) सफल (D) असफल
- दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का चयन करें। 95. आभूषण
 - (A) सलिल (B) अंलकार (C) वसुंधरा (D) समास
- 96. रिक्त स्थान को भने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। कृपया कूड़ेदान प्रयोग करें।
 - (A) से
- (B) पर
- (D) का

- दिए गए शब्द का विलोम चुनें। 97.
 - बहज
 - (A) विज्ञ
- (B) जानी
- (C) अल्पज
- (D) अगम्य
- निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'बाल-बाल बचना' 98. मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।
 - (A) बालों को बचाना
- (B) संकट में कठिनाई से बचना
- (C) कठिनाई होना
- (D) आसानी से वचना
- रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। वसंत ऋतुओं का है।
 - (A) भाई
 - (B) नाना
- (C) राजा
- 100. रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। मेरे जीवन का लक्ष्य वहुत है।
 - (A) मलिन
- (B) खुराव
- (C) चौडा
- (D) জঁঘা

						11			
			AN	ISWE	RS KE	EY			
1. (D)	2. (B)	3. (A)	4. (B)	5. (B)	6. (C)	7 . (B)	8. (C)	9. (B)	10. (D)
11. (D)	12. (A)	13. (C)	14. (D)	15. (C)	16. (C)	17. (A)	18. (C)	19. (A)	20. (C)
21. (D)	22. (D)	23. (C)	24. (D)	25 . (D)	26 . (A)	27. (D)	28. (A)	29. (C)	30. (D)
31. (C)	32. (A)	33 . (B)	34. (D)	35. (C)	36 . (A)	37. (C)	38. (A)	39. (C)	40 . (A)
41. (C)	42. (A)	43. (C)	44 . (D)	45. (C)	46. (C)	47. (B)	48. (C)	49 . (D)	50 . (B)
51 . (B)	52. (B)	53. (C)	54 . (B)	55. (A)	56. (A)	57 . (A)	58. (D)	59 . (B)	60. (B)
61 . (A)	62. (D)	63. (A)	64. (C)	65. (A)	66. (D)	67 . (B)	68. (C)	69. (B)	70.(C)
71. (A)	72. (C)	73. (A)	74 . (B)	75. (C)	76. (C)	77 . (D)	78 . (B)	79 . (C)	80. (B)
81. (A)	82. (A)	83. (A)	84. (D)	85. (D)	86. (D)	87. (A)	88. (C)	89 . (B)	90.(C)
91. (A)	92. (C)	93. (A)	94. (B)	95. (B)	96. (C)	97. (A)	98. (C)	99. (D)	100. (A)
अथवा, सामान्य हिन्दी									
76 . (D)	77 . (B)	78. (A)	79. (C)	80. (D)	81. (B)	82. (A)	83. (A)	84. (C)	85. (B)
86. (C)	87. (A)	88. (C)	89. (C)	90 . (B)	91. (A)	92. (C)	93. (C)	94. (D)	95. (B)
96. (D)	97. (C)	98. (B)	99. (C)	100. (D)	17	-	4.4		-

DISCUSSION

- (D) उत्तर विकल्प आकृति 'D' प्रश्न आकृति को पूरा करेगी। 1.
- (B) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है-2.

		: A	1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		- 2				
В-	+3	E	+3	H-	+3	→ K -	+3 →	N	
M-	+2 →	0—	+2	Q-	+2	→ S -	+3 +2 +2 +2	U	
0-	+2	o	+2	S-	+2	U-	+2	w	

- (A) अन्य सभी विकल्पों में राशि और उसको मापने वाला उपकरण का नाम दिया गया है। जयिक विकल्प (A) में ऐसा नहीं है।
- (B) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है।

1	5 ↑	9 ↑	17 ↑	25 1	37 ↑	49 ↑	65 ↑	81 ↑	101	
12	2 ² +1	3 ²	$\frac{1}{4^2+1}$	5 ²	$6^2 + 1$	72	8^2+1	9 ²	10^2+1	

(B) 5.

दोस्त	ग्रीन हाउस	रेड हाउस	लंबी	छोटी	साड़ी	फ्रॉक
अनीता	1			1	1	
पुनीता	✓			V		1
चित्रा	1, 1	✓		1	1	
दीप्ति	100	✓	1		1	
हरिनी		1		✓		1
वाणी		✓	/			1

अत: वाणी रेड हाउस से है और लंबी है लेकिन साडी नहीं पहनी है।

(C) विकल्प (C) से गणितीय चिह्न और संख्या बदलने पर-6.

$$8+4\div 2=10$$

$$8 + 2 = 10$$

$$10 = 10$$

- 7. (B) जिस प्रकार आदमी स्तनपायी वर्ग के अंतर्गत आता है उसी प्रकार तितली कीट वर्ग के अंतर्गत आता है।
- 8. (C) बैठने की व्यवस्था निम्न है-



अतः हरि, सेकर के बांयें तीसरा है।

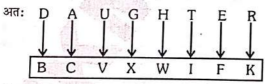
- 9. (B) चूँिक कथन में दिया गया है कि सुंदर दिखने वाले पुरुष आम तौर पर बौद्धिक प्रकार के होते हैं और विक्रम सुंदर है। अत: यह निष्कर्ष संभवत: निकाला जा सकता है कि विक्रम बौद्धिक है।
- 10. (D) अन्य सभी विकल्पों के अक्षर समूह में अक्षरों के बीच का अंतर समान है।
- 11. (D) दिए गए शब्द का सही दर्पण छवि निम्न है-

NATION | NOITAN

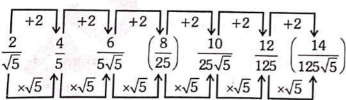
- 12. (A) लड़िकयाँ महिलाएँ नहीं भूरी रेखांकित भाग भूरी नहीं है। अतः निष्कर्ष I और II दोनों सत्य है।
- 13. (C) जिस प्रकार- $KN \Rightarrow \frac{K}{N} = \frac{(11)^2}{(14)^2} = \frac{121}{196}$

उसी प्रकार- R U
$$\Rightarrow \frac{R}{U} = \frac{(18)^2}{(21)^2} = \boxed{\frac{324}{441}}$$

- 14. (D) अन्य सभी जानवर के रहने के स्थान का नाम है। जबिक 'शावक', शेर के बच्चा को कहा जाता है।
- 15. (C) दिया गया है- $E \Rightarrow F, D \Rightarrow B, R \Rightarrow K$ $U \Rightarrow V, T \Rightarrow I, A \Rightarrow C$ $G \Rightarrow X, और H \Rightarrow W$



16. (C) दी गयी शृंखला निम्न प्रकार है-



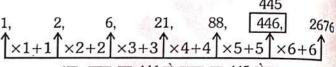
अत: दोनों कोष्ठक की संख्या सत्य है।

 (A) शब्द के अक्षरों की संख्या में 'x2' करने पर कोड की संख्या प्राप्त होता है-

SCIENCE
$$\Rightarrow$$
 7 × 2 = 14
MATHS \Rightarrow 5 × 2 = 10

अतः EXAMINATION
$$\Rightarrow 11 \times 2 = \boxed{22}$$

18. (C) दी गयी शृंखला निम्न प्रकार है-



अत: गलत पद 446 के स्थान पर 445 होगा।

- 19. (A) प्रत्येक Step में पूरी आकृति 45° Anticlockwise दिशा र घूमती है। प्रश्नाकृति '4' को भी Anticlockwise दिशा में 45 घूमाने पर उत्तर आकृति 'A' प्राप्त होगा।
- 20. (C) व्यक्तियों का स्थान क्रम निम्न है-

21. (D) दी गयी प्रश्न आकृति उत्तर विकल्प आकृति (D) में अंतर्निहत



22. (D) (A) $16^2 = 256 \Rightarrow 16 - 256$ (B) $7^2 = 49 \Rightarrow 7 - 49$ (C) $12^2 = 144 \Rightarrow 12 - 144$ लेकिन, (D) $13^2 \neq 196 \Rightarrow \boxed{13 - 196}$ अत: विकल्प (D) अन्य सभी से अलग है।



- 24. (D) जिस प्रकार पक्षी का उड़ान से संबंध है। उसी प्रकार घोड़ा का चौकड़ी से संबंध है।
- 25. (D) प्रश्न आकृति के शीट को मोड़ने पर उत्तर विकल्प आकृति (D) बनेगी।
- 26. (A) 103वाँ संवैधानिक संशोधन आर्थिक आरक्षण से संबंधित है।
 - 103वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 2019 द्वारा अनुच्छेद-15 एवं 16 के तहत दो मूल अधिकारों में बदलाव कर समाज के आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (EWS) के उन्नित हेतु सार्वजिनक भर्ती प्रक्रिया में 10% का आरक्षण प्रदान किया गया।
 - शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 में पारित किया गया था।
 - शिक्षा का अधिकार भारतीय सिविधान के अनुच्छेद-21 (क) के अनुसार मौलिक अधिकार है।
 - शोषण के खिलाफ अधिकार का उल्लेख सिवधान के अनुच्छेद 23 एवं 24 के तहत मौलिक अधिकार है।
- 27. (D) प्रागैतिहासिक काल के पहले युग को पुरापाषाण काल कहा जाता है।
 - वैसा काल जिसकी घटनाओं का कोई लिखित साक्ष्य नहीं है,
 उस काल को प्रागैतिहासिक काल कहते हैं।
 - प्रागैतिहासिक काल को भी तीन भागों में बाँटकर पढ़ा जाता है।
 (i) पुरापाषाण काल मनुष्य मुख्यत: आखेतक (शिकारी) थे।

- पुरापाषाण काल में आग और पहिया का आविष्कार
- 10,000 BC तक का काल पुरापापाण काल कहलाता है।
- मध्य पापाण काल मनुष्यों ने पत्थरों के औजार बनाना
- नवपाषाण काल इस काल में मनुष्य के जीवन में स्थायित्व आया।
- फ्रांसिसी यात्री फ्रांस्वा बर्नियर 1656 ई॰ में भारत आया था। (A) 28.
 - वर्नियर शाहजहाँ के शासनकाल में भारत आया था।
 - वर्नियर चिकित्सक, राजनीतिज्ञ, दार्शनिक तथा इतिहासकार था।
 - बर्नियर की प्रसिद्ध रचना है- ट्रेवल्स इन द मुगल एम्पायर, ए॰डी॰ 1656-1668.
- राजकोषीय नीति के रूप में कर कटौती द्वारा विकास को बढ़ावा देने की कोशिश करते हुए सरकार विस्तारवादी प्रकार की नीति का अनुसरण करने की कोशिश कर रही है।
 - राजकोषीय नीति सरकार द्वारा जारी किये जाते हैं।
 - मौद्रिक नीति R.B.I. द्वारा जारी किये जाते हैं।
 - जिस देश की मुद्रा की मांग आपूर्ति के अपेक्षा कम होती है, उसे सुलभ मुद्रा कहते हैं।
 - जिस मुद्रा की मांग आपूर्ति के अपेक्षा ज्यादा होती है, उसे दुर्लभ मुद्रा कहते हैं।
- मछली के समूह को 'स्कूल' कहा जाता है। (D) 30.
 - मछली मतस्य वर्ग की जीव है।
 - मछली में हृदय दो प्रकोष्ठ वाला होता है।
 - कॉड एक आर्थिक रूप से महत्वपूर्ण सागरीय मछली है।
 - कॉड मछली, अटलॉटिक महासागर में पाई जाती है।
 - कॉड मछली अपने यकृत्त तेल हेतु प्रसिद्ध है।
- नमक सत्याग्रह आंदोलन के लिए महात्मा गांधी ने लगभग 241 31. मील की दूरी तय की थी।
 - नमक सत्याग्रह आंदोलन को 'सविनय अवज्ञा आंदोलन' भी कहा जाता है।
 - 12 मार्च 1930 ई॰ को अपने 78 सार्थियों के साथ गांधीजी ने सावरमती आश्रम से दांडी तक की यात्रा किये।
 - 6 अप्रैल, 1930 ई॰ तक 241 मील (385 किमी) की यात्रा को 24 दिन में पूरा कर लिया गया।
 - दांडी पहुँचकर गांधी जी ने एक मुट्ठी नमक उठाकर अंग्रेजों का नमक कानून तोड़ दिया।
 - अजमेर में 'उर्स महोत्सव' ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती के पुण्य (A) तिथि के रूप में मनाया जाता है।
 - ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती, भारत में चिश्ती सिलसिला के संस्थापक
 - चिश्ती परम्परा का मुख्य केन्द्र अजमेर था।
 - विहार में फिरदौसी सिलसिला की एक शाखा थी।
 - दारा शिकोह, कादरी सिलसिला को मानने वाला था।
- 'खो-खो' का रन एंड टच खेल महाराष्ट्र राज्य में शुरू हुआ। 'खो-खो' खेल में प्रत्येक टीम में 9 खिलाड़ी भाग लेता है।
- वादशाह अकवर ने वुलंद दरवाजा 1601 में बनाया था। (D)
 - अकवर ने गुजरात विजय के उपलक्ष्य में 1572 में फतेहपुर सीकरी की स्थापना की थी।
 - अकवर एक अनपढ़ मुगल वादशाह था।
 - 1526 ई॰ में वावर ने पानीपत के प्रथम युद्ध में इब्राहिम लोदी को पराजित करके भारत में मुगल वंश की स्थापना किया था। अकबर को इतिहासकार बदायूँनी ने 'इस्लाम का शत्रु' कहा है।

- चीन का राष्ट्रीय खेल टेबल टेनिस है। 35.
 - इंग्लैंड व ऑस्ट्रेलिया का राष्ट्रीय खेल क्रिकेट है।
 - ब्राजील का राष्ट्रीय खेल फुटवॉल है।
 - न्यूजीलैंड, दक्षिण अफ्रीका एवं मेडागास्कर का राष्ट्रीय खेल
- अंडे की जर्दी (पीला भाग) में विटामिन-B-12 होता है। 36. (A)
 - विटामिन-B₁₂ को साइनोकोयालामिज कहा जाता है।
 - विटामिन-B₁₂ की कमी से एनीमिया रोग होता है।
 - विटामिन-K रक्त स्कंदन में सहायक होती है।
 - विटामिन-K का रा<mark>सायनिक नाम 'फिलोक्यिनॉन' है।</mark>
 - विटामिन-'C' का रासायनिक नाम 'एस्कॉर्विक एसिड' है।
 - विटामिन- 'A' का रासायनिक नाम रेटिनॉल है।
- भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी की दिग्गज कंपनी इन्फोसिस के 37. प्रसिद्ध सह संस्थापक और सेवानिवृत्त अध्यक्ष एन०आर० नारायण मूर्ति थे।
 - सिलल पारेख इन्फोसिस के वर्तमान CEO है।
- अंतर्राष्ट्रीय पर्वत्तीय दिवस 11 दिसंवर को मनाया जाता है। 38. 2 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस मनाया जाता है।
 - 14 नवम्बर को विश्व मधुमेह दिवस मनाया जाता है।
- जम्मू एवं कश्मीर का सर्विधान 1956 में अपनाया गया था। अनुच्छेद-370 एवं अनुच्छेद-35(A) जम्म्-कश्मीर राज्य को
 - विशेष उपबंध प्रदान करता था। अनुच्छेद-370 के अनुसार जम्मू-कश्मीर में रक्षा, वित्त और विदेश मामले को छोड़कर भारतीय संविधान का कोई अन्य
 - प्रावधान लागू नहीं होता था। विशेष प्रावधान के आधार पर जम्मू-कश्मीर राज्य का अपना एक अलग संविधान था, जो जम्मू-कश्मीर की संविधान सभा द्वारा तैयार किया गया था।
 - जम्मू-कश्मीर के लिए अलग सर्विधान 1956 में अपनाया गया जिसे 26 जनवरी, 1957 से प्रभावी वना दिया गया था।
 - वर्तमान में अगस्त, 2019 में जम्मू-कश्मीर से अनुच्छेद-370 और 35(A) को संसद द्वारा निरस्त करने के बाद यह जम्मू-कश्मीर का विशेष सेविधान भी प्रभावहीन हो गया।
 - अब जम्मू-कश्मीर एक केंद्र शासित प्रदेश है।
- सीसा (Seesaw) भौतिकी के बल सिद्धान्त का एक उदाहरण है।
 - बल वह भौतिक कारक है, जो किसी वस्तु पर लगकर उसकी अवस्था को बदलता है, या बदलने की चेंघ्टा करता है।
 - बल, द्रव्यमान एवं त्वरण का गुणनफल होता है। अर्थात्, F = m.a.
 - F (बल) = M (द्रव्यमान) . a (त्वरण)
 - = kg m5⁻² (मात्रक)
 - बल एक सदिश राशि है।
 - बल का S.I. मात्रक न्यूटन होता है।
 - बल का C.G.S. मात्रक Dyne (डाइन) होता है।
 - 1 न्यूटन = 10⁵ Dyne.
 - 1 Dyne = 10^{-5} Newton (N)
- ब्रेटन वुड्स समझौते ने अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष का निर्माण किया। 41. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष की कल्पना सर्वप्रथम 1944 में संयुक्त
 - राष्ट्र संघ द्वारा ब्रेटन वुड्स सम्मेलन में की गई थी।
 - यह सम्मेलन न्यू हैंपशायर शहर में किया गया था।
 - अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की औपचारिक स्थापना 27 दिसंबर 1945 को वाशिंगटन शहर में हुई।
 - IMF ने 1 मार्च, 1947 से कार्य करना प्रारंभ किया।

- 42. (A) क्षय रोग छूत की बीमारी है।
 - क्षय रोग (T.B.)/तपेदिक रोग, माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस जीवाणु के कारण होने वाला रोग है।
 - यह रोग थूक, खाँसी, छींक, रोगी से संपर्क अथवा भोजन, जल तथा वायु के माध्यम से फैलता है।
 - क्षय रोग से बचाव हेतु बच्चों को B.C.G. का टीका लगाया जाता है।
 - इंसुलिन की मात्रा बढ़ने से मधुमेह रोग होता है।
- 43. (C) 'फ्लाइट ऑफ पीजन' पुस्तक के लेखक रस्किन बॉन्ड हैं।
 - 'सेठ जी', 'सोशलाइट इवनिंग' एवं 'स्पीड पोस्ट' की लेखक
 - 'बिजनेस लिजेंड्स', 'बिजनेस महाराजास' के लेखक गीता पीरामल है।
 - सुधा मूर्ति द्वारा लिखित पुस्तक 'महाश्वेता' है।
- 44. (D) जीवित जड़ सेतु भारत के मेघालय राज्य में देखी जाने वाली एक दुर्लभ पारिस्थितिक दृश्य है।
 - जीवित जड़ सेतु, मेघालय के जनजातियों द्वारा पौधे के जीवित जड़ से बनाया गया एक पुल है।
 - यह सेतु 50 मीटर से अधिक लंबी है।
- 45. (C) भारतीय खाद्य निगम (FCI) के माध्यम से भारत सरकार द्वारा किसानों से खरीदे गये खाद्यान्न के भंडार को 'बफर स्टॉक' कहा जाता है।
 - 'बफर स्टॉक' में भविष्य के लिए अनाजों का संग्रह किया जाता है।
 - 'वफर-स्टॉक' के जिरए मूल्यों में उतार-चढ़ाव से बचा जाता है।
 - खाद्यान्नों के संदर्भ में 'बफर-स्टॉक' के जिरए मुद्रास्फीति को नियंत्रित किया जा सकता है।
 - FCI की स्थापना 1964 में की गई थी।
- 46. (C) 'वोल्गा', यूरोप की सबसे लंबी नदी है।
 - 'वोल्गा नदी' वाल्दे की पहाड़ी से निकलती है।
 - 'वोल्गा नदी' का मुहाना, कैस्पियन सागर है।
 - यूरोप की 'यूराल नदी' यूरोप व एशिया की सीमा बनाती है।
 - यूरोप की राइन नदी पर नीदरलैंड में रॉटरडम बंदरगाह स्थित है।
- 47. (B) विश्व जनसंख्या दिवस 11 जुलाई को मनाया जाता है।
 - 5 सितंबर को भारत में राष्ट्रीय शिक्षक दिवस मनाया जाता है।
 - 15 अगस्त को भारतीय स्वतंत्रता दिवस मनाया जाता है।
- 48. (C) गोपालकृष्ण गाँधी को राजीव गाँधी राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार 2018 से सम्मानित किया गया है।
 - गोपालकृष्ण गाँधी, महात्मा गाँधी के पीत्र हैं।
 - कँलाश सत्यार्थी, भारतीय याल अधिकार कार्यकर्ता हैं। इनके द्वारा 'वचपन वचाओ आंदोलन' भी चलाया जा रहा है।
 - मंघा पाटेकर, नर्मदा बचाओ आंदोलन में सिक्रिय भूमिका में रही है।
 - अन्ता हजारे प्रसिद्ध गाँधीवादी सामाजिक कार्यकर्ता हैं।
- 49. (D) लोकप्रिय 'कुणवी नृत्य' गोवा राज्य से संबंधित है।
 - 'सिंधी छम' सिक्किम का मुखौटा नृत्य है। इस नृत्य में ये कंचनजंगा को श्रद्धांजिल अर्पित करते हैं।
 - 'राउफ' और 'हिकात' जम्मू-कश्मीर का लोकनृत्य है।
 - 'दुम्हल' नृत्य वट्टल जनजाति द्वारा जम्मू-कश्मीर में किया जाता है।
 - 'चेराव', मिजोरम का लोक नृत्य है।
- 50. (B) आयरलैंड के संविधान से प्रेरित होकर भारत ने अपने संविधान में निदेशक सिद्धांतों की विशेषता जोड़ी है।
 - 'मौलिक कर्तव्य' को रूस के सिविधान से जोड़ा गया है।

- 'आपातकालीन प्रावधान', जर्मनी के संविधान से अपनाया गयाई
- 'सर्वोच्च न्यायालय', 'मौलिक अधिकार', 'उपराष्ट्रपति का प्र एवं राष्ट्रपति पर महाभियोग की प्रक्रिया को U.S.A. के संविधान से अपनाया गया है।
- **51**. (B) प्रश्नानुसार, 2lb = 2 h (l+b)
 - $\Rightarrow 2 \times 15 \times 12 = 2 \times h (15 + 12)$

$$\therefore \quad h = \frac{15 \times 12}{27} \text{ filzt} = \frac{20}{3} \text{ filzt}$$

$$\therefore$$
 आयतन = lbh = $15 \times 12 \times \frac{20}{3}$ घनमीटर

= 1200 घनमीटर

- **52.** (B) लागत मूल्य लाभ विक्रय मूल्य मामला A → 100 340 440 मामला B → 132 (440 – 132) 440
 - ∴ % लाभ = $\frac{440 132}{440} \times 100\% = \frac{308}{440} \times 100\%$ = 70%
- 53. (C) 1 से 80 तक की संख्या में इकाई स्थान पर 1 या 9 वाल संख्याओं की कुल संख्या = 2 x 8 = 16
 - ∴ अभीष्ट प्रतिशत = $\frac{16}{80} \times 100 \% = 20\%$
- 54. (B) चाल का अनुपात = 150: 100 = 3:2
 - ∴ समय का अनुपात = 2:3
 - \therefore कार को लगा समय = $\frac{12.5}{1} \times 3$ मिनट = 37.5 मिनट

अतः, कार की गति =
$$\frac{60}{37.5}$$
 किमी॰/घंटा

$$=\frac{60\times60}{37.5}=96$$
 किमी॰/घंटा

55. (A) प्रश्न से, $x + (x + 4) + (x + 5) + (x + 7) + (x + 9) = 5 \times 9$

$$\Rightarrow$$
 5x = 45 - 25, \therefore x = $\frac{20}{5}$ = 4

अतः, ॲतिम तीन का माध्य =
$$\frac{x+5+x+7+x+9}{3}$$

= $x+7=4+7=11$

56. (A)
$$\frac{44944}{40000} = \left(1 + \frac{6}{100}\right)^3$$

$$\Rightarrow \quad \frac{11236}{10000} = \left(\frac{106}{100}\right)^t$$

$$\Rightarrow \left(\frac{106}{100}\right)^2 = \left(\frac{106}{100}\right)^t \quad \therefore \ t = 2 \text{ qf}$$

57. (A)
$$\frac{15 \times 10}{1800} = \frac{8 \times 5}{?}$$

$$\therefore ? = \frac{1800 \times 8 \times 5}{15 \times 10} = 480 रुपये$$

$$\therefore$$
 100% = $\frac{13300}{95} \times 100 रुपये = 14000 रुपये$

$$\therefore \quad \text{तीन दिन का काम} \quad = \left(\frac{80}{20} \times 3 + \frac{80}{40} \times 1 + \frac{80}{80} \times 1\right)$$

$$=\frac{4}{4} + \frac{1}{4}$$
 दिन $=1\frac{1}{4}$ दिन

अतः, कुल समय =
$$15 + 1\frac{1}{4}$$
 दिन = $16\frac{1}{4}$ दिन

60. **(B)** पानी की मात्रा =
$$\frac{60}{5} \times 3$$
 लीटर = 36 लीटर

$$\therefore \quad \frac{1}{2} \times 8 \times h = \pi (8)^2$$

$$\therefore h = 8 \times 2 \pi \text{ संमी} \circ = 16 \pi \text{ संमी} \circ$$

62. (D) लोहे का आयतन
$$= \pi h (R^2 - r^2)$$

$$=\frac{22}{7}\times28[(5)^2-(3)^2]$$
 घन सेमी॰

$$\therefore$$
 पाइप का वजन $=\frac{1408 \times 5}{1000}$ किया $\circ=70.4$ किया \circ

63. (A) अभीष्ट विक्रय मूल्य=
$$4500 imes \frac{120}{90}$$
 रुपये

$$\therefore \frac{2x + 3000}{3x + 3000} = \frac{35}{50}$$

$$\Rightarrow$$
 20x + 30000 = 21x + 21000,

$$x = 9000$$

अत: सुमित का नया वेतन = $(3x + 3000)$ रुपये
= $(3 \times 9000 + 3000)$ रुपये = 30000 रुपये

$$\therefore \quad \overline{\mathfrak{A}} = \frac{25}{5} \times 10 \text{ किमी} = 50 \text{ किमी}$$

67. (B)
$$\frac{4^2+4}{5}+5\times2-3$$
 का $4=4+10-12=2$

68. (C)
$$\therefore 20\% = 30600$$

$$∴ 25\% = \frac{30600}{20} \times 25 \, \overline{\epsilon} \overline{q} \overline{q}$$
= 38250 \(\bar{e}q \overline{q} \ove

70. (C) अभीष्ट प्रतिशत =
$$\frac{(25-15)}{25} \times 100\%$$

= $\frac{10}{25} \times 100\% = 40\%$

71. (A) परिवार की औसत आयु =
$$\frac{4 \times 65 + 6 \times 32 + 8 \times 8}{4 + 6 + 8}$$
 वर्ष

$$= \frac{260 + 192 + 64}{18} \ \overline{a} \vec{u} = \frac{516}{18} \ \overline{a} \vec{u} = 28 \frac{2}{3} \ \overline{a} \vec{u}$$

72. (C) अभीष्ट कोण
$$= \left(\frac{360}{100} \times 20\right)^{\circ} = 72^{\circ}$$

$$\therefore$$
 अभीष्ट अनुपात = $\frac{\frac{150x}{125x}}{\frac{6}{5}} = 6:5$

∴
$$65\% = \frac{238}{35} \times 65 = 442 \ \text{रुप}^2$$

$$\therefore \frac{11x - 28 - 32}{9} = (x - 2)$$

$$\Rightarrow 11x - 60 = 9x - 18$$

$$\Rightarrow 2x = 42$$

$$\therefore x = 21 \text{ qf}$$

- 79. (C) New Year's party या तो Celebrate कर सकते हैं या Organise. विकल्प में सिर्फ Organize है।
- 80. (B) To pull oneself together- नियंत्रण करना (To calm oneself and begin to think or act.)
- (A) मोटापा को नियाँत्रित करने की बात है इसिलए दिए options
 में Managed सही है।
- 82. (A) मोटापा को नियंत्रित करने के लिए भोजन की Quality को Check कर लेना चाहिए।
- 83. (A) Accompany के साथ Preposition 'With' का प्रयोग करना चाहिए।
- 84. (D) मोटापा को कम करने के लिए Surgery की जाती है।
 - Dissection अंग-विच्छेद
 - Amputation अंगच्छेदन
 - Segmentation पृथककरण
- 85. (D) ईलाज का विकल्प कई कारकों पर निर्भर करता है। निर्भर करने के लिए depends लिया जाएगा।
- (D) Adulterated मिलावटी, इसके Synonyms इस प्रकार हैं-Contaminated, Pollute, Defile, Spoil.
- 87. (A) सही Spelling है- Rehearsal.
- 88. (C) लेखक के कहने का आशय है कई बीमारियाँ, Genes, पर्यावरण और Lifestyle से होती है। इसलिए यहाँ Stem from (से उत्पन्न होना)।
- 89. (B) Benign सौम्य, इसके Antonyms इस प्रकार हैं- Hostile, Unfriendly, Aggressive, Belligerent.
- 90. (C) पूरा वाक्य का Tense, Present है इसलिए खाली स्थान पर भी Present tense का प्रयोग होना चाहिए। यहाँ They के अनुसार have adopted लिया जाएगा।
- 91. (A) सही spelling है Quantitative (संख्यात्मक)।
- 92. (C) Shoal मछिलयों का एक साथ आना/होना/तैरता
 - Mob भीड़
 - Pack ताश की गड्डी
 - Herd जानवरों का झुण्ड
- 93. (A) यह हमेशा याद रखें- Need to + V¹ का प्रयोग करना चाहिए। अत: Need to limiting के स्थान पर Need to limit सही होगा।
- 94. (B) Narcissist अपने आप से प्रेम करने वाला (Someone in love with himself)
 - Humanist मानवतावादी
 - Philologist भाषाविद्
 - Philanthropist परोपकारी
- 95. (B) Underlined भाग में Preposition से संबंधित गलती की गई है। Based के साथ 'On' का प्रयोग करते हैं जिसका अर्थ 'पर आधारित'।
- 96. (C) To be fair and square निप्पक्ष, ईमानदार (To be honest)।
- 97. (A) खासकर एक वाक्य में दो Clauses हो और कोई एक Clause Negative हो तो दूसरे Clause में Unless का प्रयोग अवश्य होना चाहिए।
- 98. (C) Extravagant खर्चीला, इसके Antonyms हैं- Miser, Stingy, Economical, Closefisted.
- 99. (D) दिया गया Underlined भाग सही है।
- 100. (A) Modal Verb के साथ हमेशा V^1 का प्रयोग करना चाहिए। अत: will saves के स्थान पर will save होगा।

अथवा, सामान्य हिन्दी

- 76. (D) एक का प्रयोग किए जाने के बाद संज्ञा हमेशा एक वचन होन चाहिए। एक फूलों की माला के स्थान पर एक 'फूल की माला का प्रयोग होना चाहिए था।
- 77. (B) इन तीनों कालों को देखने वाले को 'त्रिकालदर्शी' कहते हैं।
 - पारदर्शी- आर-पार दिखने वाला
 - सूक्ष्मदर्शी- अति सृक्ष्म को देखने वाला
 - दूरदर्शी- आगे के बारे में देखने वाला
- 78. (A) धन का दुरूपयोग का अर्थ है धन का 'अपव्यय' करना।
- 79. (C) जिस पर संदेह हो- संदिग्ध
 - अशक्त- कमजोर
 - मुमुक्षु- मुक्ति पाने को इच्छुक
- 80. (D) बाएं हाथ का खेल- आसान कार्य
- 81. (B) जो के बाद व्यक्ति एक वचन है जिसके लिए 'वे' सर्वनाम का प्रयोग गलत है। यहाँ वे के स्थान पर 'वह' का प्रयोग करना चाहिए।
- 82. (A) खाली स्थान के आगे भी 'व्यक्तित्व' की खोज की चर्चा है, इसलिए यहाँ भी 'व्यक्तित्व' ही चुना जाएगा।
- 83. (A) व्यक्तित्व की खोज के साथ-साथ इसकी 'साथर्कता' की खोज पर बल दिया जा रहा है।
- 84. (C) चूँिक पूरे गद्यांश का भाव सकारात्मक है इसलिए विकल्प से ऐसे शब्द का चयन करना है जिसका अर्थ सकारात्मक हो। यहाँ 'दृढ्ता' का अर्थ ही सकारात्मक है।
- 85. (B) लौकिक के साथ 'आधार' के अलावा कोई विकल्प उचित नहीं होगा। लौकिक आधार का अर्थ होगा- सांसारिक आधार।
- 86. (C) लेखक कहना चाहता है कि यह संवाद अत्यंत रोचक होने के साथ-साथ मार्मिक (दिल को छने) हैं।
- 87. (A) सही वर्त्तनी है- 'निहाल'।
- 88. (C) बागीचा पुलिंग है जिसके लिए बड़ी का प्रयोग गलत है। सही होना चाहिए बागीचा बड़ा ही सुन्दर है।
- 89. (C) काम से जी चुराने वाला- कामचोर कर्मठ- अत्यधिक मेहनत करने वाला। निर्लज्ज- जिसके पास कोई लाज/शर्म नहीं हो।
- 90. (B) सही वर्त्तनी है- अतिथिगृह।
- 91. (A) शोक का विलोम- हर्ष, उत्सव, उल्लास।
- 92. (C) क्षति का पर्यायवाची- नुकसान, हानि, घाटा। श्रुति- सुनना।
- 93. (C) अद्वितीय- जिसके समान कोई दूसरा न हो।
 - दंडनीय- दंड देने योग्य तुलनीय- तुलना योग्य
 - गोपनीय गुप्त रखने योग्य।
- 94. (D) यह स्पष्ट है कि जब कोई व्यक्ति मेहनत नहीं करेगा तो वह 'असफल' रहेगा।
- 95. (B) आभूषण का पर्यायवाची- गहना, जेवर, अलंकार, आभरण, भूषण।
 सिलल- पानी, नीर वसुंधरा- पृथ्वी
- 96. (D) कुड़ेदान 'का' प्रयोग करें।
- (C) बहुज्ञ कर विलोम- अल्पज, न्यूनतम।
 - अगभ्य- दुर्गम।
- 98. (B) 'बाल-बाल बचना'- संकट में कठिनाई अथवा किसी तरह
- 99. (C) वसंत सभी ऋतुओं में सर्वश्रेष्ठ है इसलिए इसे 'राजा' माना जाएगा।
- 100. (D) लक्ष्य हमेशा छोटा अथवा बड़ा/ऊँचा होता है।

000