SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

Held on: 09.03.2019, Shift: 2nd

Based on Memory

PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

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

J, N, R, V,

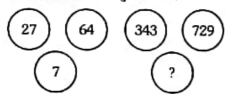
(A) Z

(B) D

(C) G

(D) V

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।



(A) 8

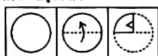
(B) 25

(C) 16

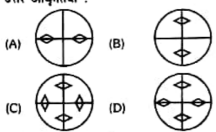
(D) 9

- यदि RAYMOND को 2795431 के रूप में और OLD को 461 के रूप में लिखते हैं, तो DALMO को कैसे लिखा जाएगा?
 - (A) 15764 (B) 17954 (C) 17653 (D) 15476
- 4. नीचे प्रश्न आकृति में दर्शाये गए तरीके से एक कागज को मोड़ा और काटा गया है। इस कागज को खोलने पर, दी गयी उत्तर आकृतियों में से कीन-सी आकृति दिखाई देगी?

प्रश्न आकृतियां :



उत्तर आकृतियां :



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

14, 21, 42, 105, 315,

(A) 1102.5 (B) 1302.5 (C) 1202.5 (D) 1002.5

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

12:62::14:.....

(A) 75 (B) 72

(C) 70

(D) 80

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

 $664 + 4 + 34 \times 28 = ?$

(A) 172 (B) 162 (C) 185 (D) 165

8. अनिल, सन्ती से लम्बा है जो बेबी से छोटा है। अनिल, बोस से लम्बा है, जो सन्ती से छोटा है। बेबी, अनिल से छोटी है। यह बताइए कि कीन सबसे छोटा है?

(A) बोस

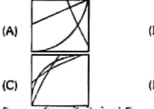
(B) अनिल (C) सन्नो

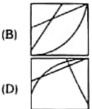
ते (D) वेबी

- एक निश्चित कूट भाषा में FORMAT को CLOJXQ के रूप में कृटबढ़ किया जाता है। उस कूट भाषा में FONT कैसे कृटबढ़ किया जाता है?
 (A) CKLO (B) CLKQ (C) CLOQ (D) CKLQ
- निम्नलिखित में से कीन-सी उत्तर आकृति दो गई आकृति को पूरा करेगाँ ?
 प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :





दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म का चयन करें।
 एफिल टॉवर: फ्रांस ::

एक्स टावर: फ्रांस :: ... (A) ताजमहल : मारत

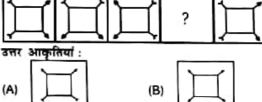
(B) अलहम्बा: ग्राजील

(C) ओपेरा हाउस: चीन

(D) स्टेच् ऑफ़ लिबर्ये: ऑस्ट्रेलिया

वह विकल्प चुनें जो दो गई आकृति शृंखला को पृरा करता है।
 प्रश्न आकृतियां:









13. नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष | और || दिए गए हैं । यह मानते हुए कि कथनों में दो गई जानकारी सत्य है, भले की वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कौन-सारसे निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप में कथन में दो गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं ।

कथन: सभी मकान, नदियाँ हैं। सभी नदियाँ, जंगल हैं।

कोई जंगल फूल नहीं है।

निष्कर्ष: 1. कोई मकान, फूल नहीं है। II. कोई फल, मकान नहीं है।

(A) निष्कर्ष | और || दोनों अनुसरण करते हैं। (B) केवल निष्कर्ष | निष्कर्ष अनुसरण करता है।

(C) या निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है।

- (D) केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- दिए गए विकल्पों में से संबोधत शब्द युग्म का चयन करें।
 एन्टोमोलॉजी: कीड़े ::

(A) फिजियोलॉजो : पौधे

(B) बायरांलाजी : कवक

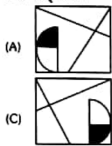
(C) कलॉजी : शंख

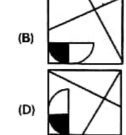
(D) फाइकोलॉजो : रीवाल

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

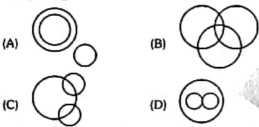


उत्तर आकृतियां :





- चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत का चयन करें।
 - (A) 08-17 (B) 13-12 (C) 11-14 (D) 14-13
- वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए तीन वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम दर्शाता है।
 गृह, पथ्वी, सर्थ

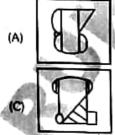


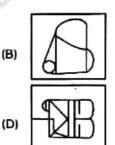
- 18. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित हैं। mmnnrstt: nnoostuu:: eefghhij:?
- (A) higfiijk (B) ffghiijk (C) fggniijk (D) ffhgiijk 19. उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई/अंतर्निहित है।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :





20. A, B, C, D, E, F और G केंद्र की ओर मुख किये हुए एक वृत्त की चारों ओर बैठे हैं। D, A के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जो की

- ि के बायें दूसरे स्थान पर बैठा है। E, F या D का पड़ोसी नहीं है। C, B के बायें तीसरे स्थान पर बैठा है। E की स्थिति F के संबंध में क्या है?
- (A) बायें से दूसरा
- (B) बायें से चौधा
- (C) बायें से तीसरा
- (D) जानकारी अपयांप्त है
- 21. नीचं दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष | और || दिए गए हैं । यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों में भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दो गई जानकारी का अनुसरण करता है / करते हैं ।

कथन: कुछ विस्तर कुर्सी है। सभी कुर्सियों मेज है। सभी मेज टेवल है।

निष्कर्षः । कुछ टेबल विस्तर है। ॥ कुछ मेज विस्तर हैं।

- (A) कोबल निष्कर्ष l अनुसरण करता है
- (B) निष्कर्ष ! और !! दोनों अनुसरण करते हैं
- (C) केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
- (D) या निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है
- 22. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।
 - (A) साझेदारी
- (B) प्रोपराइटरशिप
- (C) व्यापारसंघ
- (D) नौकरी
- 23. मोना, कनक, जॉन, हनी, ईशा और लारा एक सिनेमा घर में फिल्म देख रहे हैं जिसकी स्क्रोन, उत्तर में हैं। वे एक निश्चित प्रकार से बैठे हैं?
 - (i) केवल कनक, हनी और जॉन के बीच बैठी है।
 - (ii) लारा, माना के दायें बैठी है, जो विल्कुल वायें छोर पर बैठी है।
 - (iii) ईशा, जॉन के तुरंत दायें है।

बिल्कुल दायें छोर पर कीन बैठा/बैठी है ?

- (A) कनक (B) हनो (C) जॉन
 - र (D) ईशा
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप से रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखला को पूरा करें।
 100 200 800 1600
 - 25, 100, 200, 800, 1600,
 - (A) 6600 (B) 8400 (C) 6400 (D) 7400
- चार अक्षर समृह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है, जबिक एक अलग है। असंगत अक्षर समृह का चयन करें।
 - (A) UBC (B) RYZ (C) FGM (D) IPC

PAPER—II: सामान्य जानकारी

- शैवाल मानव जाति के लिए उपयोगी हैं क्योंकि ये:
 - (A) ऑक्सोजन के निर्माण में सहायक होते हैं।
 - (B) गंदे स्थानों को साफ करने में मददगार होते हैं।
 - (C) ओजॉन परत बनाने में सहायक होते हैं।
 - (D) कार्बन डाइऑक्साइड के निर्माण में सहायक होते हैं।
- कुम्म मेला 2019 का आयोजन गंगा, यमुना और नदी के संगम स्थल पर किया गया।
 - (A) कावेरो (B) गोदावरो (C) सरस्वती (D) ब्रह्मपुत्र
- 28. पर्यावरण की रक्षा के लिए तीन R हैं:
 - (A) रिपेयर, रिसाइकल, रीयूज (B) रिड्यूस, रिसाइकल, रिपेयर
 - (C) रिड्यूस, रिपेयर, रीयूज (D) रिडयूस, रिसाइकल, रीयूज
- 29. स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी किस अनुच्छेद में दी गई है ?

(A) 19

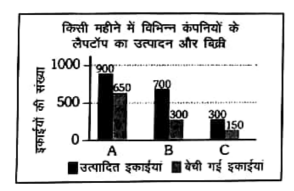
(B) 21

(C) 11

(D) 15

THER	PLATFORM www.platformonlinetest.com		SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL2 ■ 269
	(A) 4% (B) 2% (C) 3% (D) 1%		(A) $\frac{1}{200}$ (B) $\frac{1}{15}$ (C) $\frac{1}{500}$ (D) $\frac{1}{100}$
43.	स्थलीय पारिस्थितिकी में हरे पेड़ पौधे सूर्य के प्रकाश की कर्जा का लगभग ग्रहण करते हैं।		
43.	(C) वायुमार्ग (D) रेलमार्ग स्थलीय प्राथिस्थितिको में हो ग्रेट मीचे गर्ज हो उन्हों का	56.	$\frac{1}{10} \times \frac{1}{20} = \frac{4}{5} + \frac{4}{5} = ?$
	(A) जलमार्ग (B) सड़क मार्ग		1 1 4 4
42.	परिवहन का सबसे सस्ता साधन क्या है ?		$(A) \ \overline{9} \ (B) \ \overline{3} \ (C) \ \overline{2} \ (D) \ \overline{6}$
49	(C) भारत (D) हिंदुस्तान		(A) $\frac{1}{9}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{6}$
	(A) दक्षिण एशिया (B) आर्यावर्त		0 (3 9 9)
	जाना जाता है।		$\frac{1}{6} \div \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{9} + \frac{1}{9}\right) = ?$
41.	भारतीय सिवधान के अनुसार इंडिया को के रूप में भी		
	(A) कश्मीर (B) दिल्ली (C) केरल (D) पंजाब		मान आना चाहिए।
40.	जालियांबाला बाग कांड कहाँ हुआ था ?	55.	निम्निलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या लाभांश
	(C) सुनील गावस्कर (D) अनिल कुंबले		(A) 56 cm ³ (B) 40 cm ³ (C) 44 cm ³ (D) 65 cm ³
	(A) कपिल देव (B) रवि शास्त्री		$\left(\pi = \frac{22}{7}$ लोजिए
	कौन हैं ?		$\left(\frac{22}{\pi-2}\frac{20}{600000}\right)$
39.	ICC विश्व कप 2019 तक भारतीय क्रिकेट टीम के नए मुख्य कोच		cm मोटी धातु शोट से बना है। प्रयुक्त घातु का आयतन क्या है?
	(C) भारतीय स्टेट बैंक (D) स्टेट बैंक ऑफ मैसूर	54.	
	(A) इंडियन ओवरसीज वैंक (B) वैंक ऑफ बड़ौदा	EA	(A) 30% (B) 15% (C) 10% (D) 20%
38.	हाल में घोषित बैंक विलय में विजया बैंक, देना बैंक और शामिल हैं।		वस्तुआ पर 23% का छूट दो जाती है। फिर भी उस कवल 10% का लाभ होता है। क्रय मूल्य ऑकित मूल्य में कितना प्रतिशत कम था ?
••	(C) झांग लिन (D) रयोसुके आइअर	33.	वस्तुओं पर 23% की छूट दो जातो है। फिर भो उसे कंवल 10% का
	(A) कट्सुमी नाकामुरा (B) रिकाको आइकी	53.	एक दुकानदार सुक्रवार को एक विक्री का आयोजन करता है, जिसमें सभी
	खिलाड़ी (MVP) ट्रॉफी ॲवार्ड के विजेता के रूप में चुना है।	J2.	(A) 53751 (B) 71668 (C) 17917 (D) 35834
	को 2018 जकार्ता और पालेमबांग एशियाई खेलों से सर्वाधिक मूल्यवान	52.	779, 943 और 123 का लघुतम समापवर्त्य है।
37.	ओलॉपक कार्वोसल ऑफ एशिया (OCA) ने किस जापानी महिला तैसक		(C) $X = 27$ fca, $Y = 54$ fca (D) $X = 21$ fca, $Y = 42$ fca
	(A) गरीबी (B) सत्य (C) दुर्बलता (D) क्षमता	-	(A) $X = 19$ ka, $Y = 38$ ka (B) $X = 9$ ka, $Y = 18$ ka
36.	सत्याग्रह की शक्ति ने किस शक्ति पर जोर दिया ?	6	कितना दिन लगेगा ?
•-	(C) DNA मिलान (D) DNA विमाजन		पूरा कर देते हैं। अलग-अलग उस कार्य को पूरा करने में प्रत्येक को
	(A) DNA के कॉपी होने (B) DNA गुणन	51.	X काम करने में Y से दोगुना अच्छा है। वे एक साथ 18 दिन में काम
	विफलता के कारण होती है।	-3	Phole क्रमाहार : गान्यतम्
35.	प्रजनन में अन्तर्निहित मिन्नता लैंगिक प्रजनन और की	7 . 1	PAPER—III : प्राथमिक गणित
	(D) संघवाद के सिद्धांत को बनाए रखना	5 1	(C) राहुल गाँधी (D) नरेन्द्र मोदी
	(C) मितव्ययिता के सिद्धांत को बनाए रखना	100	(A) मनमोहन सिंह (B) इर्दिय गाँघी
	(B) धर्मनिरपेक्षता के सिद्धांत को बनाए रखना	61	पिनिस्टर' में मुख्य किरदार कीन है ?
	(A) पूंजीवाद के सिद्धांत को बनाए रखना	50.	
34.	भारतीय सर्विधान में धार्मिक स्वतंत्रता के अधिकार का उद्देश्य क्या है?	=0	(C) एक राहर में बस यात्रा (D) सड़क पर चल रह लागा हाल ही में आई एक पुस्तक और फिल्म 'द एक्सीडेंटल प्राइम
•-	(C) संपत्ति (D) मृत्य स्थिरता		(A) इंटर-सिटा रेल पात्रा (B) त्रसाम जल यास्त्रा (C) एक शहर में बस यात्रा (D) सड़क पर चल रहेलांगों
	(A) विनिमय दर (B) विकास	49.	(A) इंटर-सिटो रेल यात्रा (B) नदी में जल धाराओं
	बनाए रखना होता है।	49.	हम विद्युत चालक में विद्युत धारा की तुलना से कर सकते हैं।
33.	भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीति का मुख्य उद्देश्य को		(C) अरिजात सिंह (D) कुमार सानू
20	(C) एम. के. स्टालिन (D) एम. करुणानिधि	40.	(A) किशोर क्यार (B) वर्षा लाहिडो
	(A) एम.जो. रामचंद्रन (B) जे जयललिता	48.	लोकप्रिय गायक केंद्रारनाथ भट्टाचार्य किस नाम सं अधिक विख्यात हैं?
	किया गया।		(A) फैथम (B) पेस (C) लिक (D) बीघा
32.	हाल ही में चेनाई के डीएमके नेता की प्रतिमा का अनावरण		में इसे एकड़ के लगभग एक-तिहाई के रूप में मानकोकृत किया।
	(C) सोडा एश (D) डल्दी	47.	के रूप में जाना जाता था। बंगाल में भूमि का आकार विविध था, अंग्रेजों
	(A) लवण (B) शर्करा	47.	को ब्रिटिश शासन से पहले भूमि की माप की एक इकाई
	अथवा का उपयोग कर सकते हैं।	30.	(A) आंग्र प्रदेश (B) मणिपुर (C) तमिलनाडु (D) कंरल
31.	अम्लीय एवं क्षारीय तत्वों के निर्धारण के लिए हम लिटमस पत्र	46.	'ओट्टथुल्लल' नृत्य रीली किस राज्य से संबंधित है ?
	(D) वे दोनों आर्थिक स्थिरता को बढ़ावा देने की कोशिश करते हैं।		(A) कांटे (B) स्प्रे (C) गंघ (D) रोवें
	(C) इन दोनों के पास कोई बोर्ड ऑफ गवर्नर हैं।	45.	निर्जन वन प्रान्तों में उगने वाले बिच्छ्-वृटी के पीर्घ अपनी मुरक्षा के लिए का उपयोग करते हैं।
	साधन को उपयोग करते हैं।	45.	(C) चेतन भगत (D) ममांग दुई
	(B) वे दोनों आर्थिक समस्याओं को ठीक करने के लिए एक ही		(A) राणा अयूब (B) राशि थरूर
JU.	(A) पारित करने से पहले उन्हें हमेशा कांग्रेस की मंजूरी चाहिए।	44.	Treatment and a second stand and a second
30.	राजकोषीय नीति और फेडरल रिजर्व समान कैसे हैं ?	44	2017 at fam with at more assessing to the state of the

- 57. एक व्यक्ति किसी वस्तु को 20% के लाम पर येचना चाहता है लेकिन उसे 20% की हानि पर ₹ 480 में येचा। आवश्यक लाम प्राप्त करने के लिए उसे किस मूल्य पर येचना चाहिए था?
 (A) ₹ 840 (B) ₹ 750 (C) ₹ 720 (D) ₹ 600
- एक वितरण का बहुलक 24 और माध्य 60 है। उसकी माध्यिका क्या है ?
 (A) 48
 (B) 51
 (C) 50
 (D) 45
- 59. 15 m किन्या के गोलाकार उद्यान में, ₹ 24 प्रति sq. m की दर से यगीचे के अंदर 2 m चौड़े मार्ग का निर्माण किया जाना है। मार्ग बनाने की लागत कितनी होगो ? (π = 22 लीजिए)
- (A) ₹ 4355 (B) ₹ 4100 (C) ₹ 4224 (D) ₹ 3864
 60. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

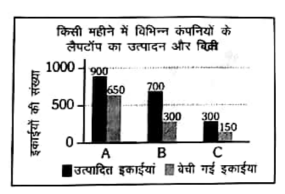


सभी कंपनियों के द्वारा कुल उत्पादन का औसत क्या है ?

- (A) $633\frac{1}{3}$ (B) $625\frac{1}{3}$ (C) $633\frac{2}{3}$ (D) $623\frac{1}{3}$
- 61. यदि A का 20% = B का 35% तो A:B =
 - (A) 1:2 (B) 2:3 (C) 5:7 (D) 7:4
- 62. A,B और C एक काम को ₹ 550 में पूरा करने का ठेका लेते हैं।

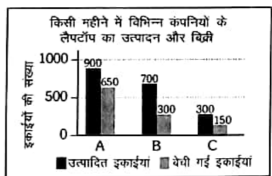
यदि A और B मिलकर काम का $\frac{7}{11}$ भाग पूरा करते है, तो C का हिस्सा क्या है ?

- (A) ₹ 150 (B) ₹ 200 (C) ₹ 100 (D) ₹ 220
- 63. यदि ₹ 2000 की मूलघन को 10% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि व्याज पर उधार दिया जाता है, तो दूसरे वर्ष का व्याज क्या होगा ?
 (A) ₹ 225 (B) ₹ 200 (C) ₹ 440 (D) ₹ 600
- 64. 12% के साधारण वार्षिक व्याज दर से ₹ 500 और 10% के साधारण वार्षिक दर से एक निश्चित राशि निवेश की गई है। यदि 4 वर्ष पश्चात दोनों निवेश की गयो राशि का कुल व्याज ₹ 480 है, तो हितीय निवेशित राशि कितनी है?
 - (A) ₹450 (B) ₹550 (C) ₹600 (D) ₹750
- 65. समांतर चतुर्पुज को दो समोपवर्ती मुजा 12 cm और 9 cm हैं। और एक कोण 30° है। समांतर चतुर्पुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
 - (A) 96 sq. cm
- (B) 27 sq. cm
- (C) 108 sq. cm
- (D) 54 sq. cm
- 66. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।



किस कंपनी की प्रतिशत विक्री उसके उत्पादन के सापेक्ष 40% और 43% के बीच हैं ?

- (A) C
- (B) A
- (C) B
- (D) B तथा C दोनों
- 67. 2 संख्याओं का औसत ab है। यदि संख्या में से एक a है, तो दूसरी
 - (A) ab a (B) 2ab a (C) 2ab b (D) 2a b
- 68. महेश और अजय की वर्तमान आयु का अनुपात 3:2 है। 8 वर्ष के बाद उनको आयु का अनुपात 11:8 हो जाएगा। महेश के पुत्र की वर्तमान आयु क्या होगी यदि उस की आयु अजय की वर्तमान आयु से आघी है?
- (A) 18 वर्ष (B) 16 वर्ष (C) 12 वर्ष (D) 15 वर्ष 69. एक निश्चित दूरी को तय करने में A और B द्वारा लिए गए गए समय
- के अनुपात 7:9 है। उनकी क्रमशः चालों का अनुपात क्या होगा ? (A) 7:3 (B) 7:9 (C) 3·7 (D) 9:7
- नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।



सभी कंपनियों के द्वारा बेची गई कुल लैपटॉप की इकाइयों की औसत संख्या है :

- (A) $391\frac{2}{3}$ (B) $410\frac{2}{3}$ (C) $366\frac{2}{3}$ (D) $366\frac{1}{3}$
- 71. ट्रेन A 50 km की दूरी 30 मिनट में तय करती है। यदि ट्रेन B की चाल ट्रेन A की चाल से 40% अधिक है, तो क्रमश: दोनों ट्रेन की चालों का अनुपात है।
- (A) 5:7 (B) 3:5 (C) 5:3 (D) 7:5

 72. 4 वयस्कों और कुछ नाबालिगों के परिवार में, प्रति माह प्रति व्यक्ति
 वावल की औसत खपत 8.5 kg है, जबिक वयस्कों के लिए औसत
 खपत 10 kg प्रति व्यक्ति है और नाबालिगों के लिए यह 55 kg प्रति
 व्यक्ति है। परिवार में नाबालिगों की संख्या है।
 - (A) 4
- (B) 2
- (C) 5
- (D) 3

_			7				
73.	यदि किसी संख्या का 50% किसी दूसरे संख्या के तीन चौधाई के बराबर है, तो संख्याओं के बोच का अनुपात क्या है ?	85. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no					
	(A) 3:2 (B) 2:5 (C) 3:4 (D) 5:2		need to substitute it, select. No substitution required.				
74.	जब एक साइकिल की कीमत में 20% की कमी होती हैं, तब बिक्री		People in urban areas <u>could have enter markets</u> without stepping out of their homes via the Internet.				
	में 20% की वृद्धि होती है, तो कुल राजस्व पर क्या प्रमाव पड़ता है ?		(A) No substitution required (B) can enter markets				
	(A) नलाभ नहानि (B) 5% लाभ						
	(C) 4% हानि (D) 4% लाभ		(C) could entered markets(D) could entered marketsDirections (86-90): In the following passage some				
75.	एक त्रिभुज की भुजाएँ 6:4:3 के अनुपात में हैं और इसका परिमाप	words	s have been deleted. Fill in the blank with the help of the				
	104 cm है। सबसे लम्बी मुजा को लंबाई (cm) है।	altern	atives given. Select the most appropriate option for each				
	(A) 48 (B) 44 (C) 56 (D) 120	numb					
D			A dam is built across a river at sites where one can (1) a lot of water. This forms (2) reservoir and as the				
76.	APER—IV : GENERAL ENGLISH	water	collects, it (3)vast areas of land. This is (4)				
76.	Select the synonym of the given word	sprea	ds over a large area.				
	ANNOY	86.	Select the most appropriate option that will fill in the blank				
	(A) Please (B) Irritate (C) Satisfy (D) Gratify		number 1.				
77.	Select the synonym of the given word		(A) flow (B) dispose				
	ATTAIN		(C) callect (D) assemble				
	(A) Lose (B) Prosper	87.	Select the most appropriate option that will fill in the blank				
	(C) Abandon (D) Achieve		number 2.				
78.	Select the antonym of the given word.		(A) one (B) an (C) a (D) the				
	EVIDENT	88.	Select the most appropriate option that will fill in the blank				
	(A) Conspicuous (B) Apparent	00.	number 3.				
	(C) Noticeable (D) Obscure						
79.	Identify the segment in the sentence which contains the		(A) divides (B) ruins				
	grammatical error from the given options.		(C) separates (D) submerges				
	Sujata and Kavita were sent to buy groceries for their neighborhood shop.	89.	Select the most appropriate option that will fill in the blank number 4.				
	(A) to buy (B) for their		(A) yet (B) because(C) though (D) so				
	(C) were sent (D) Sujata and Kavita	90.	Select the most appropriate option that will fill in the blank				
80.	Select the wrongly spelt word.		number 5.				
	(A) Guarantee (B) Grandeur		(A) river (B) dam (C) land (D) water				
	(C) Goverment (D) Grateful	91.	Select the word which means the same as the group or				
81.	Identify the segment in the sentence which contains the		words given.				
	grammatical error from the given options.		A solution or remedy for all difficulties or diseases.				
	In clinics, you may have noticed sales representatives		(A) Dilemma(B) Ailment (C) Riddle (D) Panacea				
	waiting with doctors.	92.	Select the most appropriate word to fill in the blank.				
	(A) sales representatives (B) waiting with		When dams are built, thousands of people				
	(C) may have noticed (D) In clinics		(A) were displaced (B) was displaced				
82.	Select the wrongly spelt word.		(C) are displaced (D) is displaced				
	(A) Grievous (B) Glamourous	93.	Select the most appropriate option to substitute the				
	(C) Gauge (D) Grandure		underlined segment in the given sentence. If there is no				
83.	Select the most appropriate option to substitute the		need to substitute it, select. No substitution required.				
	underlined segment in the given sentence. If there is no		Very often, the small farmers needed to borrowed money				
	need to substitute it, select. No substitution required.		to meet high expenses.				
	The merchant distributes work among the weavers based		(A) No substitution required (B) needing to borrow				
	on the orders received.		(C) needs to borrow (D) need to borrow				
	(A) between weaver	94.	Select the antonym of the given word.				
	(B) No substitution required		MOURNFUL				
	(C) among all of the weavers		(A) Sorrowful (B) Depressed				
	(D) among weaver		(C) Melancholy (D) Joyous				
84.	Select the meaning of the given idiom	95.	Select the word which means the same as the group of				
	To beat about the bush	J. 3.	words given.				
	(A) To talk too much	1	A person of unconventional and slightly strange views or				
	(B) To avoid coming to the point		behaviour				
	(C) To be aggressive		(A) Traditional (B) Conventional				
	(D) To punish an innocent person		(C) Eccentire (D) Wholesome				
===		<u>'</u>	(2)				
THE	PLATFORM www.platformonlinetest.com		SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL2 m 271				

96.	Select the meaning of the given idiom.	84.	'कल पड़ना' मुहाबरे का अर्थ हैं— (A) अस्थिर होना (B) पश्चाताप करना
	To take heart (A) To love everyone (B) To be emotional		(C) चैन मिलना (D) चुप रहना
	(11)	85.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त राम्द का चयन करें।
		00.	जो अपराध करता है, यह है।
97.	Select the most appropriate word to fill in the blank. The wages of daily workers are fixed according		(A) समझदार (B) युद्धिमान (C) दण्डनीय (D) होशियार
	their skills.	86.	दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई तुटि हैं।
	(A) to (B) with (C) from (D) of	80.	घटना के समय वह सोने में जाने वाले थी किन्तु न जा सकी।
98.	Select the most appropriate word to fill in the blank.	1	(A) जाने वाली थी (B) वह सोने में
70.	By her manner, she made herself liked by everyone		(C) किन्तुन जासकी। (D) घटनाकंसमय
	who met her.		'सम्पत्ति' राब्द का विलोग राब्द है-
	(A) sublime (B) curious	87.	(C) The fault
	(C) winsome (D) victorious		(A) घन (B) कंप्ट (C) समस्या (D) विभाग रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
99.	Identify the segment in the sentence which contains the	88.	रिक्त स्थान की परन के लिए उपयुक्त राज्य की परन कर ।
99 .	grammatical error from the given options.	1	उसे परीक्षा दी, किंतु उसे नहीं मिली।
	One of the advantages of weekly markets is that much		(A) तारीख (B) सफलता (C) प्रतिमा (D) योग्यता
	things are available at one place.	89.	दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए
	(A) much things (B) weekly markets		उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
	(C) one place (D) One of the		राम और स्थाम दोनों साथ काम करने वाले हैं।
100.	Select the most appropriate word to fill in the blank.		(A) सहपाठी (B) सहकर्मी (C) दूरदर्शी (D) दुराचारी
	All attempts to our late leader have failed People		निर्देश (90-94) : निम्नलिखित गद्यांग के रिक्त स्थानों की पूर्ति
	still love him and cherish his memory.	गद्यांश	के नीचे दिए गए प्रश्नों के अनुसार कीजिए-
	(A) demolish(B) damage (C) distress (D) defame		एक बार ऐसा हुआ कि गुजरात देश में बड़ा (1) अकाल
		पहा । र	उन दिनों गुजरात में कवि भारवि रहते थे। उन्होंने सोचा इस अकाल कर राजा भाज की हो (2) लें, वह विद्यमानों का
	अथवा, सामान्य हिन्दी	म चल	हर राजा भाज का हा (2) ल, पढ़ायधनाम पर्मा
		(3) कर	ता हु और पन मा देता है। कीच की स्था की पन पह वार्य
76.	दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई तुटि है।	निकल	
	गाँधी जो वकालत छोड़कर देश के स्वतंत्रता संग्राम पर क्रू पहें।	90.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा-
	(A) स्वतंत्रता संग्राप पर कृद पड़े	30.	(A) अनिश्चित (B) भारी (C) हलका (D) निश्चित
	(B) वकालत छोड़कर	91.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होगा-
	(C) देश के	71.	(A) खबर (B) शरण (C) समाचार (D) सूचना
	(D) गाँधी जी	92.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त शब्द होगा-
77.	सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।	72.	(A) निरादर (B) तिरस्कार (C) अपमान (D) आदर
	(A) औदार (B) औदारिता (C) ओदार्य (D) औदार्य		गद्यारा में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त राब्द होगा-
78.	दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए	93.	
	उपयुक्त विकल्प का चयन करें।		
	हमारे विद्यालय में वर्ष में एक बारे होने वाले समारोह की तैयारियाँ	94.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त शब्द होगा-
	हो रही हैं।		(A) गांव (B) दरबार (C) घाट (D) घरबार
	(A) त्रिमासिक (B) त्रवोदशी	95.	'दूर की सोचने वाला' के लिए एक शब्द प्रयुक्त होता है-
	(C) वार्षिक (D) अर्द्धवार्षिक		(A) दूरदर्शी (B) भविष्यवक्ता
79.	'जिसे छोड़ा न जा सके' के लिए एक शब्द प्रयुक्त होता है-		(C) समदर्शी (D) ज्योतिषी
	(A) असामान्य (B) कठिन	96.	'गंगा' का पर्यायवाची राब्द है-
	(C) अपरिहार्य (D) असाधारण		(A) कालिन्दों (B) सरिता (C) नदी (D) मंदािकनी
80.	'आँखे फेर लेना' मुहावरे का अर्थ है-	97.	'सखा' का पर्यायवाची शब्द है–
	(A) क्रोधित (B) प्रतिकूल होना	1	(A) हमसफर (B) राहगीर (C) अखंड (D) मित्र
	(C) गुस्सा होना (D) घोखा देना	98.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
81.	दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए		आचरण की सभ्यतामयी भाषा सदा रहती है।
	उपयुक्त विकल्प का चयन करें।		(A) प्रखर (B) मीन (C) कटु (D) मुखर
	आगरा का ताजमहल ऐतिहासिक है, जो देखने योग्य है।	99.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
	(A) सर्वप्रिय (B) दिखावटी		जंगल में अंधकार था।
	(C) ऐतिहासिक (D) दर्शनीय	1	(A) विशाल (B) अधिक (C) महान (D) घना
82.	'विधि' शब्द का विलोम शब्द है-	100.	दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।
	(A) निषेध (B) नकायत्मक (C) दंड (D) निधि		मानव जीवन की सार्थकता परहित के लिए बलिदान करने का भावना
83.	सही कर्तनी वाले शब्द का चयन करें।	1	में निहित है।
30.			(A) मानव जीवन की सार्थकता (B) मैं निहित है।
	(A) अवश्यकता (B) आवस्यकता		(C) यलिदान करने का भावना (D) परिहत के लिए
	(C) आवश्यकता (D) अवस्यकता		1 <u>0</u>
DINA	INI PRAKASHAN unusu rukminin rakashun cam	S	SC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL2 272

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

DISCUSSION

(A) दी गयी अक्षर शृंखला निम्न प्रकार है –

(C) जिस प्रकार,

⇒
$$3\sqrt{27} + 3\sqrt{64}$$

⇒ $3 + 4 = 7$
उसी प्रकार
 $3\sqrt{343} + 3\sqrt{729}$

3. (B) जिस प्रकार,

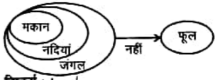
- 4. (B) दी गयी प्रश्नाकृति को खोलने पर उत्तर विकल्प आकृति (B)
- (A) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है –

- (B) जिस प्रकार, 12 × 5 + 2 = 62 उसी प्रकार,
 - $14 \times 5 + 2 = 72$
- 7. (A) दिया गया है + ⇒ +, – ⇒ × × ⇒ – और + ⇒ ÷

समोकरण का चिन्ह बदलने पर – 664 + 4 + 34 – 28 = ?

- 8. (A) अनिल > वंबी > सन्ती > बोस अत: सबसे छोटा बोस है।
- 9. (B) जिस प्रकार,

- 10. (C) दी गयी प्रश्नाकृति को उत्तर विकल्प आकृति (C) पूरा करेगी।
- 11. (A) जिस प्रकार 'एफिल टॉवर' फ्रांस में स्थित है, उसी प्रकार 'ताजमहल', भारत में स्थित है।
- 12. (A) प्रत्येक slep में आकृति 90° clock wise दिशा में घूमती है।
- 13. (A)



निष्कर्ष : 1 → √ 00 → √

अतः निष्कर्ष । और ॥ दोनों सत्य हैं।

- 14. (D) जिस प्रकार 'कीड़ों' के अध्ययन करने वाले विज्ञान को 'एन्टोमोलॉजी' कहा जाता है। उसी प्रकार 'शैवाल' के अध्ययन करने वाले विज्ञान को 'फाइकोलॉजी' कहा जाता है।
- 15. (D) दी गयी प्रश्नाकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब उत्तर विकल्प आकृति (D) है।
- 16. (D) (A) $08 17 \Rightarrow 8 + 17 = 25$ (B) $13 - 12 \Rightarrow 13 + 12 = 25$

THEPLATFORM

www.platformonlinetest.com

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 = 273

(C) $11 - 14 \Rightarrow 11 + 14 = 25$

(D) $14-13 \Rightarrow 14+13=27$

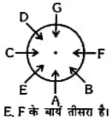
17. (A)



18. (B) जिस प्रकार,

(C) दी गयी प्रश्नाकृति उत्तर विकल्प आकृति (C) में अंतनिहिंत है।

20. (C)



21. (B)



निष्कर्ष : [→√ ॥ → √

अत: निष्कर्ष । और ॥ सत्य है।

- 22. (D) अन्य सभी निजी क्षेत्र से संबंधित कार्य स्थल या संस्था है जबकि नौकरी सरकारी और गैर सरकारी दोनों होता है।
- 23. (D) ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ मोना लारा हनी कनक जॉन ईशा अत: दायों छोर पर ईशा बैठी है।
- 24. (C) दी गयी संख्या शृंखला निप्न प्रकार है -

25 100 200 8**00** 1600 6400 | ×4 ↑ | ×2 ↑ | ×4 ↑ | ×2 ↑ | ×4 ↑

- 25. (C) अन्य सभी विकल्पों में अतिम दो अक्षरों के बीच का अंतर समान है।
- 26. (A) शैवाल मानव जाति के लिए उपयोगी है, क्योंकि ये ऑक्सीजन के निर्माण में सहायक होते हैं।
 - शैवाल पर्णरिहत युक्त सरल, संवहन, कत्तकरिहत थैलोफाइट्स है, जिसमें जह, तना, पर्तियों का अभाव होता है।
 - शैवाल का शारीर थेलस के रूप में होता है।
 - ये एक कोशिकीय, बहुकोशिकीय, तन्तुमय प्रकार का होता है।
 - अधिकांश रीवाल यूकैरियोटिक होते हैं, परन्तु नील-हरित रीवाल प्रोकैरियोटिक होता है।
 - शैवालों में सामान्यतया क्लोरोफिल, केरोटिन, जैथोफिल, फाइकोसायनिन, फाइकोइरिब्निन आदि वर्णन होते हैं।
- रौबाल स्वयोपी होते हैं, भोजन का संवय स्टार्च के रूप में करते हैं।
 (C) कुम्म मेला-2019 का आयोजन गंगा, यमुना और सरस्वती नदी के संगम स्थल पर किया गया।
 - कुंभ मेला-2019 में प्रयागराज में हुआ।
 - प्रयाग कुंभ मेला सबसे प्राचीन कुंभ मेला है।
 - हर्पवर्धन ने सर्वप्रथम कुंभ मेला का आयोजन किया।
 - हर्पवर्धन प्रत्येक पाँच वर्षों पर महामोख परिषद् आयोजित करता था।

- यूनेस्को ने प्रयागराज के कुंभ मेला को विश्व का सबसे वड़ा अमृत मेला घोषित किया।
- (D) पर्यावरण की रक्षा के लिए तीन R है- रिड्यूस, रिसाइकल, रीयृज।
 पर्यावरण जैव और अजैव घटक मिल कर बनता है।
 - अवशिष्टों को रिसाइकल कर उसका पुन: प्रयोग करने से पर्यावरण को संतुलन बनाये रखने में सहाबता मिलता है।
 - पर्यावरण दिवस 5 जून को मनाया जाता है।
- ग्लोबल वार्मिंग के कारण पर्यावरण को भारी क्षति हो रहा है।
 29. (A) स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी की अनुच्छेद-19 में दी गई है।
 - भारतीय सर्विधान में दूसरा मूल अधिकार विशेष प्रकार का स्वतंत्रता का अधिकार है।
 - अनुच्छेद-19-22 तक विशेष प्रकार के स्वतंत्रता के अधिकार से हैं।
 - अनुच्छेद-19 में 7 प्रकार का मौलिक अधिकार दिया गया था,
 जो 44वें सीविधान संशोधन द्वारा 1978 सम्पत्ति के अधिकार को मूल अधिकार से बाहर कर दिया गया।
 - अनुच्छेद-19 में स्वतंत्रता के अधिकार के अन्तर्गत है-

अनुच्छंद-19 (A) - अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता

अनुच्छेर-19 (B) - अस्त्र-शस्त्र रहित और शांतिपूर्ण सम्मेलन की स्वतंत्रता

अनुच्छेद-19 (C) - समुदाय और संच निर्माण की स्वतंत्रता

अनुच्छेद-19 (D) - देश में कहीं भी भ्रमण करने की स्वतंत्रता

अनुच्छेद-19 (E) - देश में कहीं भी निवास की स्वतंत्रता अनुच्छेद-19 (F) - सम्पत्ति का अधिकार-जो निरस्त हैं

अनुच्छेद-19 (G) - कोई भी व्यवसाय, वृत्ति, उप-कारोबार को स्वतंत्रता

- (D) राजकांपीय नीति और फंडरल रिजर्व समान है, दोनों आर्थिक स्थिरता को बढावा देने की कोशिश करते हैं।
 - राजकांपीय नीति का संबंध सरकार के काराधान व व्यय नीति से संबंधित होता है।
 - राजकोपीय नीति के अन्तर्गत कर को बढ़ाना, कर को समाप्त करना, नया कर लगाना, प्राप्त आय का खर्च करना आदि से संबंधित नीति इसके अन्तर्गत आता है।
 - राजकोपीय नीति के दो मुख्य भाग है- (i) कर स्तर एवं ढाँचे
 में परिवर्तन, (ii) विभिन्न मदों में सरकार द्वारा व्यय में परिवर्तन।
 - फेडरल रिजर्व वैंक (RBI) भी अपनी मौद्रिक नीति के द्वारा आर्थिक विकास और वित्तीय मजबूती प्रकार करने का प्रयास करती है।
- (D) अम्लीय एवं क्षारोय तत्वों के निर्धारण के लिए हम लिट्मस पत्र अथवा हल्दी का उपयोग कर सकते हैं।
 - अम्ल नीले लिटमस पत्र मिथाइल औरंज को लाल कर देता है।
 - क्षार फिनॉल्पथैलीन को गुलाबी कर देता है।
 - क्षार लाल लिटमस को नीला कर दंता है।
 - क्षार मिथाइल औरंज को पीला कर देता है।
 - हल्दो का प्रयोग औषधियों में भी किया जाता है।
 - अम्ल और क्षारक (मस्म) की अभिक्रिया के फलस्वरूप जल के साथ बना दूसरा यौगिक 'लवण' कहलाता है।
- 32. (D) हाल हो में चेन्नई के डी॰एम॰के॰ नेता एम॰ करुणानिधि का प्रतिमा का अनावरण किया गया।
 - डी॰एम॰कं॰ पार्टी की स्थापना अन्तादुरई द्वारा किया गया।
 - एन०सी० अन्नादुर्द की मृत्यु के बाद के० करुणानिधि 1969 ई० में डी०एम०के० नेता बने थे।
- (D) भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीति का मुख्य उद्देश्य मूल्य स्थिरता को बनाए रखना होता है।
 - RBI मीद्रिक नीति के द्वारा अर्थव्यवस्था में धन की आपूर्ति को नियंत्रित करता है।
 - RBI हर दूसरे महीने मौद्रिक नीति की समीक्षा करता है।
 - मीद्रिक नीति के द्वारा अर्थव्यवस्था की स्थिति को देखते हुए नीतिगत व्याज दर्रे घटाने या बढाने का फैसला किया जाता है।
 - मौद्रिक नीति से महंगाई पर अंकुश, कीमतों में स्थिरता और टिकाक आर्थिक विकास दर का लक्ष्य हासिल करना शामिल है।
 - रोजगार के अवसर तैयार करना भी इसके उद्देश्यों में से एक है।

- (B) मारतीय सॉविधान में धार्मिक स्वतंत्रता के अधिकार का उद्देश्य धर्मिनरपेक्षता के सिद्धान्त को बनाए रखना है।
 - इसका वर्णन संविधान के भाग-3 में है।
 - भारतीय सोंवधान का चौथो मौलिक अधिकार धार्मिक स्वतंत्रता के अधिकार से है।
 - धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार अनुच्छेद-25-28 में वर्णित है।
 - अनुच्छंद-25 में अन्त: करण की स्वतंत्रता से है।
 - अनुच्छेद-26 में धार्मिक प्रबन्धन और प्रचार-प्रसार से संबंध है।
 - अनुच्छेद-27 में धार्मिक प्रायोजन पर खर्च धन पर कोई कर नहीं आरोपित होगा।
 - अनुच्छेत-28 में वर्णित है कि सरकारी वित्त पोषित संस्था में कोई धार्मिक शिक्षा नहीं दी जाएगी।
 - मारत धर्मनिरपेक्ष देश है, धर्म तटस्थ देश नहीं है।
- (A) प्रजनन में अन्तिनिहिंत भिन्तता लैंगिक प्रजनन और DNA के कॉपी को विफलता के कारण होती है।
 - DNA प्रतिकृति में एक DNA अणु से दो अणु बनते हैं।
 - DNA की प्रतिकृति के साथ-साथ दूसरी कोशकीय रचनाओं का जन्म भी होता है।
 - इसके बाद DNA की प्रतिकृतियां अलग हो जाती है।
 - इसके फलस्वरूप एक कोशिका से 2 कोशिकाएं बनती है।
- 36. (B) सत्याग्रह की शक्ति सत्य को ओर जोर दिया।
 - सत्याग्रह का अर्थ है सत्य के लिए आग्रह करना।
 - गाँधीजी सर्वप्रथम सत्याग्रह द० अफ्रीका में किये।
 - भारत में गाँधीजी का प्रथम सत्याग्रह चम्पारण में था।
 - गाँधीजी सत्य और अहिंसा को सशस्त हथियार मानते थे।
 - सत्य और अहिंसा में यदि एक को चुनना पड़े तो गाँधोजों ने सत्य को चुनने का उल्लेख किया है।
- 37. (B) ओलम्पिक काउसिल ऑफ एशिया (OCA) ने रिकाको आइकी जापाना महिला तैराक को 2018 जकार्ता और पपालेम बांग एशियाई खेलों में सर्वाधिक मृल्यवान खिलाड़ो (MVP) ट्रॉफी अवॉर्ड के विजेता के रूप में चुना है।
 - रिकाको आइको तरणताल में अपने छह स्वर्ण पदकों के अमृतपूर्व प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ खिलाडी चुनी गर्बी।
 - यह सम्मान पाने वाली प्रथम महिला एथलीट हैं।
 - रिकाको आइकी ने दो रिले रजत पदक भी जीते।
 - रिकाको को 50,000 डॉलर का ॲवार्ड दिया गया।
- 38. (B) हाल में घोषित वेंक विलय में विजया वेंक, देना बैंक और वैंक ऑफ वडीदा शामिल है।
 - वितमंत्री सीतारमण निर्मला ने 10 सरकारी वैंकों को मिलाकर चार वैंक बनाने का निर्णय लिया।
 - PNB, OBC और यूनाइटंड वैंक के विलय से यह भारत का सबसे बड़े ब्रांच नेटवर्क वाला दूसरा सबसे बड़ा वैंक होगा।
 केनरा वैंक और सिंडिकेट वैंक का विलय का प्रस्ताव है।
- (B) ICC विश्वकप-2019 तक भारतीय क्रिकेट टीम के नए मुख्य कोच रिव शास्त्री है।
 - BCCI की स्थापना 1928 में हुआ।
- 40. (D) जालियांवाला वाग काण्ड पंजाब में हुआ था।
 - जालियांवाला बाग् काण्ड अमृत्सर में हुआ।
 - यह घटना 13 अप्रैल, 1919 को हुआ।
 - इस दिन यैशाखी का पर्व था।
 - जनरल ओ' डायर ने गोली चलाने का आदेश दिया।
 - हण्टर आयोग के रिपोर्ट में 379 व्यक्तियों की हत्या की जानकारी दी।
 - मदनमोहन मालवीय समिति ने लगभग 1,000 व्यक्तियों की हत्या की आशंका व्यक्त किया।
 - डॉ॰ सतपाल और डॉ॰ सैफुदोन किचलू के गिरफ्तारी के विरोध में सभा आयोजित किया गया था।
- (C) भारतीय सिविधान के अनुसार इण्डिया को भारत के रूप में भी जाना जाता है।
 - भारतीय साँवधान के अनुच्छेद-1 में इण्डिया का अर्थ 'भारत' कहा गया है।

- इण्डिया शब्द युनानी द्वारा दिया गया नाम है।
- हिन्दुस्तानी नाम मध्यकाल में भारत का नाम दिया गया है।
- सिन्धु नदी से हिन्दु, हिन्दी, हिन्दुस्तान और इण्डिया शब्द निकला है।
- वैदिक काल में आयोवर्त कहा गया।
- मारत जम्मू द्वीप मृखण्ड का भाग है।
- 42. (A) परिवहन का सबसे सस्ता साधन जलमार्ग है।
 - जलमार्ग वर्तमान में मालों को ले जाने का सर्वप्रमुख साधन है।
 - उत्तरी अटलॉटिका अन्तर्राष्ट्रीय जलमार्ग सबसे व्यस्त अन्तरांष्ट्रीय जलमार्ग है।
 - सबसे व्यस्त नदी मार्ग राइन नदी मार्ग है।
 - भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण की स्थापना 27 अक्टूबर, 1986 ई० में किया गया।
 - सबसे महंगा यातायात का साधन वायुमार्ग है।
- (D) स्थलीय पारिस्थितिकी में हरे पौधे सूर्य के प्रकाश को ऊर्जा का लगभग 1% ग्रहण करते हैं।
 - सूर्य इस पृथ्वी पर कर्जा का सर्वप्रमुख स्रांत है।
 - सूर्य के प्रकाश से पत्ते के हरे भाग क्लोग्रेफिल भोजन बनता है।
 - क्लोरोफिल के केन्द्र में 'mg' का अणु पाया जाता है।
 - क्लोरोफिल चार प्रकार के होते हैं।
- प्रकाश-संश्लेषण की क्रिया लाल रंग में सर्वाधिक होता है।
- 44. (D) 2017 के लिए अग्रजी साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता ममांग दई है।
 - 2019 में साहित्य अकादमी अवॉर्ड 2019 में शशि थरूर को 'एनएस ऑफ डार्कनेस' के लिए दिया गया।
 - 2018 में अमिताभ घोष को जानपीठ अँवार्ड दिया गया।
 - यह पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम अंग्रेजी भाषा के लेखक हैं।
 - अमिताम घोप को 'रीडो लाइन्स' उपन्यास के साहित्य अकादमी पुरस्कार मिल चुका है।
- 45. (D) निर्जन वन प्रान्तों में उगने वाले विच्छू-बूटी के पीधे अपनी सुरक्षा के लिए रायें का उपयोग करते हैं।
 - विच्छ्-वृटी एक जंगली पीधा है।
 - बिच्छ्-चूटी (नेटल लाफ) को छूने मात्र से त्वचा में झनझनाहट या हल्की जलन हो सकती है।
 - नेटल लीफ का प्रयोग हड्डी रोग को ठीक करने, त्वचा समस्याओं से बचाने, मृत्र संबंधी दोषों को कम करने आदि में किया जाता है।
 - विच्छ्-वृद्धी का वैज्ञानिक नाम अर्टिका डाइओकर है।
 - इसको प्रयोग एंटी ऑक्सीडेंट के रूप में इसके पतं, जड़ और तना होते हैं।
- (D) ऑट्रथुल्लल नृत्य शैली केरल राज्य का है।
 - कथकली और मोहिनी अट्टम शास्त्रीय नृत्य केरल का है।
 - ओणम उत्सव केरल में मनाया जाता है।
 - नौका-विहार केरल में मनाया जाता है।
 - मणिपुरी शास्त्रीय नृत्य मणिपुर में मनाया जाता है।
 - कुचिपूड़ी शास्त्रीय नृत्य आंध्र प्रदेश में मनाया जाता है।
 - पाँगल उत्सव तिमलनाडु में मनाया जाता है।
- (D) बीघा को ब्रिटिश शासन से पहले भूमि मापन की एक इकाई के रूप में जाना जाता था।
 - बंगाल में भूमि का आकार विविध था, अंग्रेजी ने इसे एकड़ के लगभग एक-तिहाई के रूप में मानकोकृत किया।
 - ब्रिटिश सरकार से पूर्व भारत में भू-मापन और भू-राजस्व की प्रकृति भिन्न थी।
 - ब्रिटिश सरकार को जब दीवानी अधिकार प्राप्त हुआ, उसके बाद भारतीय भू-राजस्व और भू-मापन में मौलिक परिवर्तन लाया।
 - मारत में भू-राजस्व फसल के अधिक 1/3 मध्यकाल में लिया जाता था।
 - ब्रिटिश-भारत में भू-राजस्य भूमि पर लेना प्रारंभ किया।
 - भारत में भू-राजस्व के तीन प्रचलित पद्धति थी- (i) स्थायी बन्दोवस्त, (ii) रैय्यतवाड़ी प्रणाली और (iii) महलवाड़ी प्रणाली।
- 48. (D) लोकप्रिय गायक केदारनाथ भट्टाचार्य कुमार सानू के नाम सं अधिक विख्यात हैं।
 - किशार कुमार का वास्तविक नाम अभास कुमार गांगुली था।
 चप्पी लाहिड्डी का वास्तविक नाम अलोकेश लाहिड्डी है।
 - अक्षय कुमार का वास्तविक नाम राजीव हरिओम भाटिया है।

- हम विद्युत चालक में विद्युत धारा की तुलना नदी में जल धाराओं 49. से कर सकते हैं।
 - विद्युत आवेश के गति या प्रवाह में होने पर उसे विद्युत घारा कहते हैं।
 - विद्युत धारा का S.I मात्रक एम्पीयर है।
 - एक कृलाम्ब प्रति संकेण्ड की दर से प्रवाहित विद्युत आवेश को एम्पीयर धारा कहते हैं।
 - जब तार में प्रति सेकेण्ड 6.25 × 1018 इलेक्ट्रॉन एक सिरे से प्रविष्टि होते हों और उतने ही इलेक्ट्रॉन दूसरे सिरे से बाहर निकलता हो तो एक एम्पीयर विद्युत धारा होता है।
 - विद्युत धारा को अमीटर में मापा जाता है।
- हाल हो में आई एक पुस्तक और फिल्म 'द एक्सीडेंटल प्राइम 50. मिनिस्टर' में मुख्य किरदार मनमोहन सिंह हैं।
 - अनुपम खेर मनमोहन सिंह की भूमिका में हैं।
 - संजय यारू की द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर के किताब पर फिल्म आधारित है।
- कार्यक्षमता का अनुपात = 2:1 51. 3× 18 = 2× d₂
 - $d_2 = 27$ दिन अर्थात् X, 27 दिनों में काम समाप्त कर लेगा। $\P_{3}:, 3 \times 18 = 1 \times d_{2}$
 - $d_2 = 54$ दिन

अर्थात् Y, 54 दिन में काम समाप्त कर लेगा।

- (A) 779, 943, 123 南 लoसo= 41 × 19 × 23 × 3= 53751 52. 41 779, 943, 123 19, 23, 3 (A) अकित मृत्य = 100
- 53.

$$\therefore \quad \overline{\text{क्रममूल्य}} = 100 \times \frac{(100 - 23)}{(100 + 10)} = \frac{100 \times 77}{110} = 70 \ \text{ह}$$

अत:, क्रयमूल्य, ऑकत मूल्य से 30% कम है।

(C) धातु का आयतन = बाहरी आयतन - अन्दर की आयतन 54. $=\pi (4)^2 \times 2 - \pi (3)^2 \times 2$ $=\frac{22}{7}[32-18]cm^3$

$$=\frac{22}{7}\times14 \text{ cm}^3=44 \text{ cm}^3$$

- (C) $\frac{1}{6} \div \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{9} \div \frac{1}{9}\right)$ $=\frac{1}{6} \div \left(\frac{1}{27} \times \frac{9}{1}\right) = \frac{1}{6} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \times \frac{3}{1} = \frac{1}{2}$
- $\frac{1}{10} \times \frac{1}{20} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{4}{5} \div \frac{4}{5} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{25} \times \frac{5}{4} = \frac{1}{200}$ $\therefore 80\% = 480$

∴
$$120\% = \frac{480}{80} \times 120 = 720 \, \text{Fe}$$

- (A) बहुलक = 3 × माध्यिका 2 × माध्य 24 ≠ 3 × माध्यिका 2 × 60 58.
 - माध्यिका = $\frac{120 + 24}{3} = \frac{144}{3} = 48$
- 59. (C)



का क्षेत्रफल = $\pi (R^2 - r^2)$

का क्षेत्रफल =
$$\pi \left[R^2 - r^2 \right]$$

= $\pi \left[(15)^2 - (13)^2 \right]$

$$=\frac{22}{7} \times 28 \times 2 \text{ m}^2 = 176 \text{ m}^2$$

अत:, मार्ग बनाने की लागत = 176 × 24 = 4224 रु०

- (A) भौसत उत्पादन = $\frac{900 + 700 + 300}{3} = \frac{1900}{3} = 633\frac{1}{3}$ 60.
- (D) A का 20% = B का 35% 61. A: B = 35: 20 = 7:4
- (B) $(A + B) : C = \frac{7}{11} : \frac{4}{11} = 7 : 4$ 62. अतः, C का हिस्सा = $\frac{550}{(7+4)} \times 4$ रू० $= \frac{550}{11} \times 4 \approx 0 = 200 \approx 0$
- (D) दूसरे **वर्ष** का चक्रवृद्धि व्याज दर = 63. 10 + 10 का 10% = 11%
 - ब्याज = 2000 का 11% = 220 रु०
- (C) माना कि द्वितीय धनराशि x रू० है। 64.
 - 500 का 12 × 4% + x का 4 × 10% = 480

$$\Rightarrow \frac{x \times 40}{100} = 480-240$$

$$\therefore x = \frac{240 \times 100}{40} = 600 \ \text{Fe}$$

(D)

65.

A 12 B समानांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल = 2 × ΔABD का क्षेत्रफल $= 2 \times \frac{1}{2} \times AB \times AD \times \sin 30^{\circ}$

$$= 2 \times \frac{1}{2} \times 12 \times 9 \times \frac{1}{2} \text{ cm}^2 = 54 \text{ cm}^2$$

- (C) कंपनी B की बिक्री, उत्पादन के सापेक्ष = $\frac{300}{700} \times 100$
- (B) माना कि दूसरी संख्या = x है। 67.

$$\frac{a+x}{2} = ab$$

$$\therefore \qquad x = 2ab - a$$

- (C) माना कि महेश और अजय की वर्तमान आयु क्रमश: 3x और 2x है। 68.
 - $\frac{3x+8}{2x+8} = \frac{11}{8}$ प्रश्नानुसार, 24x + 64 = 22x + 88

2x = 24 $\therefore x = 12$ अत:, अजय की उम्र = $2 \times 12 = 24$ वर्ष

- .. महेश के पुत्र की वर्तमान आयु = 24/2 वर्ष = 12 वर्ष
- (D) चाल का अनुपात = समय का विलोमानुपात 69.

$$=\frac{1}{7}:\frac{1}{9}=9:7$$

(C) विक्री का औसत = $\frac{650 + 300 + 150}{3}$ 70. $=\frac{1100}{3}=366\frac{2}{3}$

- 71. चाल का अनुपात = 100 : 140 = 5 : 7
- 72. (B) 3 : 1.5 = 2:1
 - नाबालिगों की संख्या = $\frac{4}{2} \times 1 = 2$
- माना कि संख्याएं x तथा y है। 73.
 - xका 50% = yका $\frac{3}{4}$
 - $\frac{x}{2} = \frac{3y}{4}$ x: y = 3:2
- (C) कुल राजस्व में $\frac{(20)^2}{100}$ % की कमी होगी।
- (A) सबसे लम्बी पुजा की लंबाई = $\frac{104}{(6+4+3)} \times 6cm$ $=\frac{104}{13} \times 6cm = 48 \text{ cm}$
- 76. (B) Annoy - चिद्राना, तंग करना। इसके Synonyms हैं - irritate, vex, exasperate.
 - Please खुश करना
 - Satisfy संतुष्ट होना
 - Gratify कृतार्थ करना
- Attain प्राप्त करना। इसके Synonyms हैं Achieve, 77. (D) Accomplish, Acquire.
 - Lose खोना
 - Prosper फलना-फूलना
 - Abandon त्यागना
- Evident स्पष्ट। इसके Antonyms हैं Latent, obscure 78. (D)
 - Conspicuous -
 - Apparent
 - संतुष्ट
 - Noticeable
- For का प्रयोग गलत है। इसके स्थान पर from का प्रयोग होना (B) 79.
- Government की spelling गलत है। सही seplling है -80. Government
- Waiting with का प्रयोग गलत है। Waiting for का प्रयोग होना (D) 81.
- Grandure की spelling गलत है। सही spelling Grandeur है। (D) 82.
- Weavers से दो से अधिक का बोध होता है जिसके कारण 83. Among का प्रयोग सही है।
- (B) To beat about the bush - घुमा-फिराकर बोलना (To avoid 84. coming to the point)
- दिया गया Underlined भाग इसलिए गलत है, क्योंकि could 85. have के साथ v3 का प्रयोग होना चाहिए जो नहीं है। अत: सही विकल्प can enter होगा।
- (C) इस स्यान पर collect का प्रयोग होगा क्योंकि Dam में पानी 86. इकट्टा किया जा सकता है।
- (C) Reservoir, countable और singular noun है जिसके लिए 87. 'a' का प्रयोग करना चाहिए।
- यह जमीन के बड़े मू-भाग को अलग (separate) करती है। 88
- क्योंकि (Because) बाँध की दोवार काफी काँची होती है। RQ.
- Passage 'Dam' के ऊपर है इसलिए Dam को ही चुना जाएगा। 90.

- 91. (D) Panacea - रामवाण (A solution or a cure for all diseases)
 - Dilemma अस्मंजस
 - Ailment बीमारो
 - Riddle पहेली
- 92. (C) किसी भी स्थल पर Dam के बनने से, वहां के लोगों को Displaced किया जाता है।
- 93. Needed to + v1 का प्रयोग किया जाना चाहिए अथवा Need to + v1. यहां Need to borrow सही है।
- 94. (D) Moumful - शोकाकुल। इसके Antonyms है - Joyful. Joyous.
- 95. Eccentric - उन्मादी (Slightly strange views) (C)
 - Traditional परंपरागत
 - Conventional रुविवादी
 - Wholesome लामदायक
- 96. To take heart - प्रांत्साहित करना। (To gain confidence) (C)
- 97. According to - के अनुसार
- 98. Sublime manner - उत्तम व्यवहार के कारण ही सभी लोग के द्वारा उसे पसंद किया जाता है।
- 99. Much के बाद Uncountable Noun का प्रयोग करना चाहिए। Countable का नहीं। अतः Many things होना चाहिए।
- 100. (D) नेता को वदनाम करने की कोशिश (attempt to defame a leader)

अथवा, सामान्य हिन्दी

- स्वतंत्रता संग्राम पर कृद पड़े के स्थान पर, स्वतंत्रता संग्राम में 76. (A) कुद पड़े।
- 77. (D) सही वर्तनी है - औदार्य
- वार्षिक का अर्थ है वर्ष में एक बार होने वाला। 78. (C)
- अपरिहार्य का अर्थ है जिसे छोड़ा न जा सके। 79.
- आँखें फेर लेना मुहाबरे का अर्थ है अनदेखा करना अथवा 80. प्रतिकृल होना।
- (D) दारानिक - जो देखने लायक हो। 81.
- विधि का विलोग हैं निषेध, मना। 82. (A)
- सही वर्तनी है 'आवश्यकता'। 83. (C)
- 'कल पडना' का अर्थ है राहत मिलना अथवा चैन मिलना। 84. (C)
- अपराध करने वाले को हमेशा 'दण्ड' मिलता है। अथवा 85. 'अपराध' दंडनीय होता है।
- वह सोने में जाने वाली थी के स्थान पर वह सोने को जाने वाली (B) 86. धी होगा।
- (D) सम्पत्ति का विलाम 'विपत्ति' होता है। 87.
- इस प्रश्न में दो विपरीत कथनों को जोड़ा गया है। लेखक का 88. आशय है परीक्षा दिया पर सफलता नहीं मिली।
- 89. (B) साध-साथ काम करने वाला - 'सहकर्मी' होता है।
 - साध-साथ पढने वाला सहपाठी होता है।
 - आगे की सोचने वाला दूरदर्शी कहलाता है।
- 90. (B) भयंकर/ भारी अकाल पडा।
- अकाल पडने पर भारवि राजा 'भोज' की 'शरण' लेना चाहते थे। (B) 91.
- शरण उसी के यहाँ लिया जा सकता है जो दूसराँ की 'आदर' 92. (D) कर सके।
- (D) कवि की पत्नी को भी बात 'पसंद' आई तब दोनों साथ जाने 93. के लिए निकल पड़े।
- राजा के महल को 'दरबार' भी कहते हैं। (B) 94.
- (A)95.
- दूरदर्शी का अर्थ है दूर की सोचने वाला। गंगा का पर्यापवाची है भागीरथी, मंदाकिनी, पदमा, सुरसरिता आदि। (D) 96.
- 'सखा' का पर्यायवाची है सहचर, दांस्त, मीत, मित्र आदि। 97. (D)
- आचरण की सम्यतामयी भाषा सदा मौन रहती है। (B) 98.
- जंगल में 'घना' अंधकार था। (D) 99.
- बिलदान करने की पावना सही होगी। 100. (C)