SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

Held on: 06.03.2019, Shift: 2nd

Based on Memory

PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

- दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए 'क' चिन्हों का स्थान लेने के लिए गणितीय चिन्हों के सही संयोजन का चयन करें। 32 • 8 • 14 • 7 • 16
 - (A) + x =
- (B) ×-+=
- (C) + = ÷ ×
- (D) -x+=
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित हैं।
 - 13:196::9:?
 - (A) 131 (B) 121 (C) 111
- छ: बच्चे उत्तर की ओर मुख किये दो पॅक्तियों में बैठे हैं। उनके नाम

फूजी, युकेन, यम और क्रिश, चार्ली, मैक। फूजी और मैक, तिरछे विपरीत बैठे हैं।

युकेन ऊपर वाली पॉक्त में बैठा है और फूजी के तूरंत दायें है। क्रिश, मैक के बायें से दूसरे स्थान पर हैं जबकि यम और क्रिश समान पंक्ति में नहीं हैं।

चार्ली के विपरीत कौन बैठा है ?

- (A) किश (B) यम
- (C) युकेन (D) फजी
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखला को पुरा करें।
 - 18, 36, 108, 432, 2160,
 - (A) 12960 (C) 14960
- 15200
- (D) 14200
- उस विकल्प को चुनें जो दो गई आकृति शृंखला को पूरा करता है। प्रश्न आकृतियां :









उत्तर आकृतियां :

















- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।
 - दिन : सत : : सुबह :
 - (A) राग
- (B) तारा
- (C) ग्रह
- एक निश्चित क्ट में, SACK को RZBJ के रूप में लिखा जाता है। उस क्ट में AMOUNT कैसे क्टबढ़ किया जाता है ?
 - (A) ZLNTMS
- (B) ZLNSMT
- (C) ZLTNMS

RUKMINI PRAKASHAN

- (D) ZLNMTS
- www.rukminiprakashan.com

उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप से रिक्त स्थान की पूर्ति करते 8. हुए शृंखला को पूरा करें।

T, R, P, N, L, (B) J, H (C) K, I (A) J. G

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

MATE: NATE: FATE: ?

(A) LATE (B) CATE (C) JATE (D) UATE

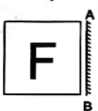
चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।

(A) वैग (B) ਰੇলਾ (C) टोकरी (D) कटोरा

चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबिक एक अलग है। असंगत विकल्प का चयन करें।

(A) 51-24 (B) 32-41 (C) 36-59 (D) 61-34 उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के दायें और रखे जाने पर दी 12.

गई आकृति की दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है। प्रजन आकृति :



उत्तर आकृतियां :









निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति दो गई आकृति को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :



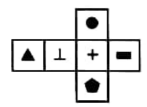






SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 = 160

- 14. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखला को पूरा करें। 52, 56, 65, 81, 106,
- (A) 140 (B) 132 (C) 122 (D) 142 यदि B को 2 के रूप में कूटबढ़ करते हैं, F को 8 के रूप में कूटबढ़ करते हैं, C को 4 के रूप में कूटबढ़ करते हैं, G को 3 के रूप में कुटबद्ध करते हैं, H को 0 को रूप में कुटबद्ध करते हैं, A को 1 के रूप में कुटबढ़ करते हैं और N को 7 के रूप में कुटबढ़ करते हैं, तो HNCGB को किस रूप में कूटवद्ध किया जाता है?
 - (A) 04237 (B) 07432 (C) 07243 (D) 07423
- वॉक्स बनाने के लिए निम्नलिखित आकृति को मोड़ा जाता है। 🛦 16. के विपरीत फलक कौन सा चिद्व दिखाई देगा ?



- (B) (C)
- नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष | और || दिए गए हैं। यह 17. 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: सभी बलवान, जानवर हैं। कुछ जानवर, बाघ हैं।

सभी बाघ, तेज हैं।

निष्कर्ष: L कुछ यलवान, तेज हैं।

- कोई यलवान, तेज नहीं हैं।
- (A) न निष्कर्ष । न !! अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्प | अनुसरण करता है
- (C) केवल निष्कर्ष | अनुसरण करता है
- (D) या निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करते हैं
- आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। A और B केंद्र की ओर मुख किये हुए हैं जबकि अन्य छ: व्यक्ति केंद्र के विपरीत मुख किये हुए हैं। A, H के दायें से दूसरे स्यान पर बैठा है। B, A के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। D, G के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। G न B न ही A का तुरंत पड़ोसी है। E और F तुरंत पड़ोसी हैं और केंद्र के विपरीत मुख किये हुए हैं। G को वायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?
 - (A) F
- (B) C
- (C) B
- (D) D
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित हैं जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।
 - भारत : देश : : दिल्ली :
- (A) जिला (B) राजधानी (C) महाद्वीप (D) लाल किला दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।

72	18
54	
64	2

- (A) 18
- (B) 22
- (C) 26
- (D) 24

- चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं. 21. जबिक एक अलग है। असंगत अक्षर समृह का चयन करें। (B) MPQS (C) RUVX (D) GHJK (A) FUL
- 22. उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई/ अंतर्निहित है।

प्रश्न आकृति :

उत्तर आकृतियां :





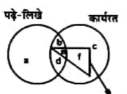








दी गई आकृति को पढें और उस क्षेत्र को ज्ञात करें जो उन व्यक्तियों 23. को दर्शाता हो जो पढ़े-लिखे और कार्यरत हैं, लेकिन रोजगार में स्थायी नहीं है।



रोजगार में स्वाधी

(B) adc (A) bd (C) abc (D) ac नीचे दिए गए कथनों के बाद निष्कर्ष ।, ॥ और ॥। दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दो गई जानकारी सत्य है, मले हो वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कौन सऐसे निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दो गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन : सभी बीस तीस हैं।

सभी तीस, चालीस हैं।

सभी चालीस साठ हैं। सभी साठ, सत्तर हैं।

निष्कर्ष : L कुछ चालीस, तीस हैं।

कुछ सत्तर, साठ हैं।

- कोई भी तीस, बीस नहीं हैं।
- (A) केवल I और III अनुसरण करते हैं। (B) 1, II और III सभी अनुसरण करते हैं।
- (C) केवल II और III अनुसरण करते हैं। (D) केवल | और || अनुसरण करते हैं।
- M. N. O और P आमने सामने बैठ कर ताश खेल रहे हैं। M, N के दाई ओर है और P.O के बाई ओर है। तो निम्नलिखित में से कीन जोडीदार हैं ?
 - (A) M और N
- (B) P और O
- (C) N और P
- (D) M और P

PAPER—II: सामान्य जानकारी

26.	'द इंपीरियल फॉरेस्ट रिसर्च इंस्टोट्च्यूट' की स्थापना 1906 में					
	की गईं थी।					
	(A) देहरादून में	(B) भोपाल मॅ	. 1			
		(D) अल्मोडा मे	1			
27.	विश्वामित्र का टीला किस रा					
	(A) हरियाणा	(B) पंजाव				
	(C) उत्तरांचल	(D) राजस्थान				
28.	एक भिन्न भाषा या संस्कृति	तल नागारका क व	हसा भावगक।			
	का अधिकार है।					
	(A) उखाड्ने	(B) सुरक्षित रह	प्र न्			
	(C) विनाश करने	(D) अपव्यय क	जरन			
29.	वह व्यवस्था, जिसमें स्थानीय	कसानाका एक खत	त म अस्थाई रूप			
	से खेती करने की अनुमति दी गई थी, वह क्या कहलाती है?					
	(A) श्रम प्रधान खेती	(B) स्थानातरण	क्ष			
	(C) टाग्या कृष	(D) भूम प्रधान	खवा			
30.	जब प्राकृतिक संसाधनों का दो	न करके माल का उत	पादन किया जाता			
	है, तो यह किस क्षेत्र की गति	विधि से संबद्ध होता				
	(A) प्राथमिक क्षेत्र (C) द्वितीयक क्षेत्र	(B) त्तीयक्को	7			
	(C) द्वितीयक क्षेत्र	(D) सेवा्क्षत्र				
31.	निम्नलिखित में कौन-सा विक	प तमिलनाडु से जुड़ी	माशल आट का			
	एक रूप है ?					
	(A) थाँग-ता	(B) थोड़ा				
	(C) कलरी पायडु	(D) सिलंबन	\			
32.	सीर सेल का निर्माण करने के है ?					
	(A) सोडियम (B) सिलिव	ॉन (C) सिल्वर	(D) सल्फर			
33.	वह पत्रिका जिसमें महात्मा ग	ी ने उल्लेख किया	था कि वैचाहते			
	थे कि सॅविधान ऐसा करे :		76			
	(A) हरिजन	(B) ओरिएंटल	पत्रिका			
	(C) यंग इंडिया	(D) नवजीवन				
34.	होराकंड बांध किस नदी पर	स्थत है ?	Xn			
	(A) भागीरधी (B) कार्यरी	(C) महानदी	(D) सतलज			
35.	"In my mother's house" 4	तक किसके द्वारा है	क्क्षीगई है?			
	(A) श्याम सेलवदुरई	(B) शारिका वि	वरनागामा			
	(A) श्याम सेलवदुरई (C) राजीव विजेसिन्हा	(D) निहाल डी	(सिल्वा			
36.	घारत के किन सामानों ने	शनिकृत उद्योग व	हयुगस पह ला			
	अंतर्राष्ट्रीय कपड़ा बाजार में व	पना वर्चस्य स्थापित	किया?			
	(A) कनी माल	(B) रेशम का	सामान			
	(C) सूती माल	(D) रेशमी और	सूती माल			
37.	फिल्म 'भुवन सोम' किसने नि	शित की थी?				
3 <i>1</i> .	(A) बुद्धदेव दास गुप्ता	(B) मृणाल सेन				
		(D) ऋत्विक घ	टक			
	(C) सत्यजीत रे	(D) ऋत्विक घ	टक			
38.	(C) सत्यजीत रे कौन-सी गैस सूर्य को परा वैगन	(D) ऋत्विक घ	टक			
38.	(C) सत्यजीत रे कौन-सी गैस सूर्य की परावेंगर्न करती है ?	(D) ऋत्विक घ विकिरणों से पृथ्वी व	टक			
38.	(C) सत्यजीत रे कौन-सी गैस सूर्य को परावेंगर्न करती है ? (A) कार्बन डाइऑक्साइड	(D) ऋत्विक घ विकिरणों से पृथ्वी व(B) नाइट्रोजन	टक			
	(C) सत्यजीत रे कौन-सी गैस सूर्य को परावैगर्न करती है ? (A) कार्बन डाइऑक्साइड (C) ऑक्सोजन	(D) ऋतिक घ विकिरणों से पृथ्वी व (B) नाइट्रोजन (D) ओजोन	टक			
	(C) सत्यजीत रे कौन-सी गैस सूर्य की परावेंगर्न करती है ? (A) कार्बन ठाइऑक्साइड (C) ऑक्सीजन ग्रामीण वैंक के संस्थापक की	(D) ऋत्विक घ विकिरणों से पृथ्वी व (B) नाइट्रोजन (D) ओजोन हैं?	टक कीसतहकी रक्षा			
	(C) सत्यजीत रे कौन-सी गैस सूर्य की परावेंगर्न करती है ? (A) कार्बन डाइऑक्साइड (C) ऑक्सीजन ग्रामीण बैंक के संस्थापक कौ	(D) ऋतिक घ विकिरणों से पृथ्वी व (B) नाइट्रोजन (D) ओजोन हैं ? (B) अतीवर रह	टक की सतह की रक्षा मान			
	(C) सत्यजीत रे कौन-सी गैस सूर्य की परावेंगर्न करती है ? (A) कार्बन डाइऑक्साइड (C) ऑक्सीजन ग्रामीण वैंक के संस्थापक की (A) मुहम्मद यूनुस (C) अनु मुहम्मद	(D) ऋतिक घ विकिरणों से पृथ्वी व (B) नाइट्रोजन (D) ओजोन हैं ? (B) अतीवर रह (D) अब्दुल्ला व	टक की सतह की रक्षा मान प्रयूसईद			
38. 39. 40.	(C) सत्यजीत रे कौन-सी गैस सूर्य को परावेंगर्न करती है ? (A) कार्बन डाइऑक्साइड (C) ऑक्सीजन ग्रामीण वैंक के संस्थापक कौ (A) मुहम्मद युनुस (C) अनु मुहम्मद गैस्वनीकरण को प्रक्रिया में स	(D) ऋतिक घ विकिरणों से पृथ्वी व (B) नाइट्रोजन (D) ओजोन हैं? (B) अतीवर रह (D) अब्दुल्ला व हे पर क्या जमा कि	टक को सतह की रक्षा मान अबू सईद ज्या जाता है ?			
39.	(C) सत्यजीत रे कौन-सी गैस सूर्य की परावेंगर्न करती है ? (A) कार्बन डाइऑक्साइड (C) ऑक्सीजन ग्रामीण वैंक के संस्थापक की (A) मुहम्मद यूनुस (C) अनु मुहम्मद	(D) ऋतिक घ विकिरणों से पृथ्वी व (B) नाइट्रोजन (D) ओजोन हैं ? (B) अतीवर रह (D) अब्दुल्ला व	टक को सतह की रक्षा मान अबू सईद ज्या जाता है ?			

किस कार्यक्रम को युनेस्को द्वारा मानवता को अमूर्त सांस्कृतिक विरासत 41. के रूप में चिह्नित किया गया है ? (A) सूरज कुंड मेला (B) पुष्कर मेला (D) तारनेतर मेला (C) क्म मेला दांतों की सड़न शुरू हो जाती है, जब हमारे मुंह का pH होता है : 42. (B) 7.5 से अधिक (A) 5.5 से अधिक (C) 5.5 से कम (D) 6.5 से अधिक भारत के दक्षिणी माग में रबी फसल और उत्तरी भाग में खरीफ फसल 43. के रूप में किसकी खेती की जाती है ? (A) अलसी (B) तिल (C) सरसों (D) मूंगफली सूरज की रोशनी के स्पेक्ट्रम को प्राप्त करने के लिए ग्लास फ्रिन्म का 44. उपयोग करने बाला पहला व्यक्ति कीन था ? (B) हैन्स क्रिश्चियन ओस्टेंड (A) आइजैक न्यूटन (D) जेप्स क्लर्क मैक्सवेल (C) अल्बर्ट आइंस्टीन कीन-सा संगठन साँख्यिकी, आयोजना और कार्यक्रम कार्यान्वयन 45. मंत्रालय के अधीन है ? (A) राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन (B) राष्ट्रीय सर्वेक्षण संगठन (C) केंद्रीय सर्वेक्षण संगठन (D) केंद्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन कपास पैदा करने के लिए आदर्श मिद्दी है : 46. (B) लेटराइट मिट्टी (A) शुष्क मिर्टी (D) काली मिट्टी (C) जलोढ़ मिर्टी एक औपचारिक दस्तावेज होता है जिसमें केवल भारत के उच्च 47. न्यायालय या सर्वोच्च न्यायालय द्वारा सरकार को जारी किए गए न्यायालय के आदेश निहित होता है। (A) प्रसंविदा (B) समन (D) रिट/परमादेश (C) दावा 2018 में किसे ऑर्डर ऑफ ब्रिटिश एम्पायर के कमांडर के पद से 48. सम्मानित किया गया है ? (B) नितिन साहनी (A) राजिन्दर राय (D) तजिन्दर सिंह (C) तलवीन सिंह माउंट विंसन पर चढ़ने वाली दुनिया को पहली दिव्यांग महिला कौन 49. थी? (B) संतोष यादव (A) प्रेमलता अग्रवाल (D) अरुणिया सिन्हा (C) बछेन्द्री पाल राष्ट्रीय एकोकरण की दिशा में योगदान के लिए कौन-सा पुरस्कार 50. दिया जाता है ? (B) सरदार पटेल पुरस्कार (A) राजीव गांधी पुरस्कार (D) तिलक पुरस्कार (C) गीता चोपडा पुरस्कार PAPER—IM: प्राथमिक गणित

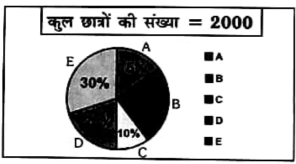
51.	A, 12 दिनों में एक निश्चित कार्य कर सकता है। B, A की तुलना में 60% अधिक कार्य कुशल है। B को उसी कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा ?
	. 1

(B) 7 2 दिन (A) ৪ বিন (D) 10 বিন (C) 7 代 7 9 और 15 का तृतीयानुपाती है :

(B) 27 (A) 36 (D) 18 (C) 25

प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित पाई-चार्ट का ध्यानपूर्वक 53. अध्ययन करें।

पाँच अलग-अलग गाँवों में बच्चों की संख्या का प्रतिशत



यदि गाँव D से 70 प्रतिशत बच्चे स्कूल जाते हैं तो गाँव D से स्कूल जाने वाले बच्चों की संख्या कितनी है ?

(A) 360 (B) 400 (C) 320 (D) 280

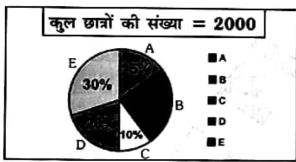
6 और 12 प्रत्येक से विभाजित होने वाली सबसे छोटी पूर्ण वर्ग संख्या 54

(A) 196 (B) 108 (C) 36 (D) 144 50 संख्याओं का औसत 36 है। यदि दो संख्याओं 63 और 65 को 55. छोड़ दिया जाता है, तो शेप संख्याओं का औसत है :

(दशमलव के दो स्थानों तक)

(A) 32.50 (B) 33.75 (C) 34.83 (D) 36.50 प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित पाई-चार्ट का घ्यानपूर्वक 56. अध्ययन करें।

पाँच अलग-अलग गाँवों में बच्चों की संख्या का प्रतिशत



गाँव B और E के बच्चों को कुल संख्या कितनी हैं?

(A) 1400 (B) 1145 (C) 1200 (D) 1100

रोहित और दिनेश एक-दूसरे से 64 किमी दूर हैं। रोहित 15 किमी 57. प्रति घंटे की गति से चल सकता है और दिनेश 17 किमी प्रति घंटे की गति से चल सकता है। वे दोनों एक दूसरे को कितने घंटे में मिलेंगे यदि वे एक-दूसरे की ओर जा रहे हैं?

(A) 1.5 घंटे (B) 3 घंटे (C) 2 घंटे (D) 2.5 घंटे

सोमवार को दोपहर 1 बजे से रात 8 बजे तक एक दुकान में हर भंटे 58. आगंतुकों की संख्या 7, 10, 15, 22, 6, 4 और 13 के रूप में दर्ज की गई थी। आगंतुकों की संख्या का गणितीय माध्य है :

(A) 9 (B) 10 (C) 13 (D) 11

दो बोतलों A और B में तनुकृत अम्ल है। बोतल A में, पानी की मात्रा 59. अम्ल की मात्रा से दोगुनी है जबिक बोतल B में, अम्ल की मात्रा पानी की तीन गुनी है। बोतल A और B में से क्रमश: कितनी मात्रा (लीटर में) लो जानी चाहिए कि पानी और अम्ल की बरावर मात्रा से युक्त 5 लीटर तनुकृत अप्ल, प्राप्त हो ?

(A) 2,3 (B) 1,4 (C) 4, 1 (D) 3, 2

विपरीत दिशाओं में चलने वाली दो ट्रेनें प्लेटफॉर्म पर खडे एक व्यक्ति 60. को क्रमश: 25 सेकंड और 32 सेकंड में पार करती हैं और वे 30 सेकंड में एक-दूसरे को पार करती हैं। उनको गति का अनुपात है : (A) 1:3 (C) 2:5 (B) 4:3 (D) 5:6

निम्नलिखित में से कौन-सो व्याज गणना योजना एक वर्ष में अधिकतम 61. ब्याज देगी ?

> (A) प्रति 6 माह के लिए 12% की दर पर प्रत्येक छमाही आधार पर चक्रवृद्धि व्याज

(B) 24% प्रति वर्ष की दर पर प्रत्येक वर्ष चक्रवृद्धि व्याज

(C) 6% प्रति तिमाही आधार पर चक्रवृद्धि व्याज

(D) 2% प्रति माह की दर पर मासिक आधार पर चक्रवृद्धि व्याज

एक छात्र को अधिकतम अंक के 60% अंक प्राप्त होते हैं। यदि उसे वतीर्ण अंक से 50% अधिक अंक प्राप्त होते हैं, फिर वतीर्ण होने वाले अंक अधिकतम अंकों के कितने प्रतिशत है ?

> (A) 37.5% (B) 50% (C) 40% (D) 75%

एक विक्रेता अपने ग्राहकों को 25% की छूट देता है और फिर भी 25% का लाभ कमाता है। यदि वस्तु की लागत विक्रंता को 1600 रुपये आती है, तो उसका ऑकत मूल्य (निकटतम ₹ तक) है :

(A) ₹ 2600 (B) ₹ 2050 (C) ₹ 2000 (D) ₹ 2667

 $\frac{b}{c} = \frac{3}{5}$ तो a:b:c का मान है:

21:27:42

(B) 7:9:15

7:3:15 (D) 7:9:5

एक पेंटिंग की लंबाई और चीड़ाई क्रमश: 15 cm और 10 cm है। 65. पेंटिंग के चारों ओर 1 cm चौड़ा किनारा बनाया गया है। किनारे का क्षेत्रफल कितना है ?

(A) 45 cm² (B) 60 cm² (C) 16 cm² (D) 54 cm²

एक घन का कुल पृष्ठ क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसका आयतन 66. 64 cm³ € 1

(A) 64 cm² (B) 96 cm² (C) 84 cm² (D) 16 cm²

निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा ? $383 \div 25 \times 2.5 + 12 = ?$

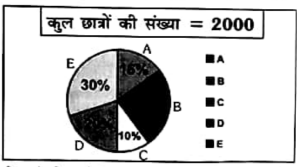
(A) 222.14 (B) 68.30 (C) 124.24 (D) 50.30

केपटाउन में टेस्ट मैच खंलने वाली भारतीय क्रिकेट टीम की औसत 68. आयु 28 वर्ष है। यदि कप्तान के अलावा अन्य 10 खिलाड़ियों को औसत आयु 27.8 वर्ष है, तो कप्तान की आयु है:

(A) 26 वर्ष (B) 25 वर्ष (C) 30 वर्ष (D) 31 वर्ष

प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित पाई-चार्ट का ध्यानपूर्वक 69. अध्ययन करें।

पाँच अलग-अलग गाँवों में बच्चों की संख्या का प्रतिशत



गाँव A से गाँव C के कुल बच्चों की संख्या का अनुपात क्या है? (A) 2:3 (B) 3:2 (C) 1:3 (D) 3:5

(D) 234

निम्न प्ररन में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा ? 70. $1.5 \times 78 + 0.5 = ?$

(A) 216 (B) 243 (C) 238

- एक समलम्ब चतुर्पुज की समानांतर भुजाओं के बीच लंबवत दूरी (cm 71. में) क्या है जिसका क्षेत्रफल 108 cm² है और समानांतर मुजाओं की लंबाई 9 cm और 36 cm है ?
- (A) 4.8 cm (B) 7 cm (C) 6 cm (D) 3.6 cm एक मेंद्रक, 80 मीटर गहरे कुएँ के तल पर था। इसने छलांग लगाकर 72. इससे बाहर आने का प्रयास किया। प्रत्येक कृद में यह 1.15 मीटर की दरी तय करता था किन्तु 0.75 मीटर नीचे फिसल जाता था। कूदने की संख्या कितनी होगी जिसके बाद वह कुए से बाहर आ जायेगा? (B) 200 (C) 199 (D) 198 (A) 201
- 3 रुपये में 7 संतरे की दर से संतरे खरीदे जाते हैं। किस कीमत पर 73. 100 संतरे बेचे जाने चाहिए ताकि लाभ 33% हो ?
- (A) ₹57 (B) ₹56 (C) ₹60 (D) ₹ 58 30% प्रति वर्ष की साधारण ब्याज दर पर एक धनराशि कितने वर्षों
- में सोलह गुना हो जायेगा ? (C) 30 (B) 50 (D) 40
- यशवंत 40 रुपये में 15 की दर से कैंडी खरीदता है और उन्हें 50 रुपये में 30 कैंडी की दर से बेचता है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या है ?
 - (A) 40% हानि
- (B) 36% लाभ
- (C) 37.5% লাপ
- (D) 37.5% हानि

PAPER—IV : GENERAL ENGLISH

- Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options. People's demand are ever growing but the availability of
 - land is limited. (A) is limited
- (B) availability of
- (C) people's demand
- (D) are ever growing
- Select the wrongly spelt word. 77.
 - (A) Consensus (C) Occasion
- (B) Discipline
- (D) Neccessary Select the most appropriate word to fill in the blank. 78.
- In his address to the villagers the minister certain measures being taken for improving their quality of life.
- (B) highlighted
- stepped (C)
- (D) learnt
- Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required. Amoeba is a microscopic single-celled organism found in pond water:
 - (A) No substitution required
 - (B) organism found with
 - (C) organisms finds in
 - (D) organisms find in
- Select the antonym of the given word. 80. CRITICIZE

- (A) Commend (B) Censure (C) Respect (D) Condemn
- Select the word which means the same as the group of 81. words given. One who knows everything

 - (A) Incredible (C) Omnipresent

RUKMINI PRAKASHAN

- (B) Omniscient (D) Omnlpotent
- Directions (82 to 86): In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each number.
- Advertisements (1) ____ our attention to various products and describe (2) ____ positively so that we become (3) ____ in buying them. Advertising is all (4) ____ building brands. At a very

basic level, 'branding' means (5) ____ a product with a particular name or sign.

- Select the most appropriate option that will fill in the blank number 1.
 - (C) hook (D) draw (B) turn (A) pull
- Select the most appropriate option that will fill in the blank 83. number 2.
 - (A) them
- (B) they
- (D) themselves (C) it
- Select the most appropriate option that will fill in the blank 84. number 3.
 - touched
- (B) partial
- (C) interested
- (D) biased
- Select the most appropriate option that will fill in the blank 85. number 4.
 - across (A)
- (B) about
- (C) for
- (D) in
- Select the most appropriate option that will fill in the blank number 5.
 - (A) moulding
- (B) sticking
- (C) posing
- (D) stamping
- Select the word which means the same as the group of 87. words given.
 - One who can easily be deceived/cheated
 - Gullible (C) Veteran
- (D) Modest
- Select the meaning of the given idiom. 88. Piping hot
 - (A) Not too hot
- (B) Lukewarm
- (D) Extremely angry (C) Steaming hot
- Identify the segment in the sentence which contains the 89. grammatical error from the given options. It was in the oceans that life begins almost 3.5 billion years
 - ago.
 - (A) years ago
- (B) in the oceans
- (C) life begins
- (D) it was
- Select the synonym of the given word. 90.
 - REMORSE
 - (A) Delight (B) Regret (C) Joy (D) Solace
- Select the antonym of the given word. 91.
 - **FACILITATE**
 - (A) Comfort(B) Ease (C) Hinder (D) Ald
- Select the meaning of the given idiom. 92. Call it a day
- (A) time to quit (B) name a day (C) an unending dream (D) a nightmare
- Select the most appropriate word to fill in the blank. 93. many people lived in the cities, others living in the countryside grew crops.
 - (A) While
- (B) Among
- Whether (C)
- (D) About
- Select the most appropriate option to substitute the 94. underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required.
 - Normally becteria are present in our mouth but it is not harmful to us.
 - (A) and it is not
 - No substitution required (B)
 - but they are not (C)
 - (D) so they are not
- Identify the segment in the sentence which contains the 95. grammatical error from the given options. Time and technology are two important factors that which change substances into resources.
 - (A) into resources
- (B) that which change
- (C) time and technology (D) two important factors

96.	Select the most appropriate word to fill in the blank. The unemployment problem as by people, is not	83. रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
	severe among the educated women.	26 जनवरी का दिन हमारे देशवासियों के लिए पर्व है।
	(A) perceived (B) decided	(A) आप्यात्मिक (B) धार्मिक
97.	(C) demanded (D) solved	(C) सामाजिक (D) राष्ट्रीय
77.	Select the most appropriate option to substitute the	84. दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लि
	underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required.	उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
	Water and minerals presented to the soil are absorbed by	जीने का कुछ तो <u>उद्देश्य</u> होना चाहिए।
	the roots.	(A) प्रबोधन (B) प्रयोजन
	(A) present for the soil	(C) प्रवर्तन (D) साधन
	(B) presented at the soil	निर्देश (85 to 89) : निम्निलिखित गद्यांश के रिक्त स्थानों की पू
	(C) No substitution required	गद्यारं। के नीचे दिए गए प्रश्नों के अनुसार कीजिए -
98.	(D) present in the soil	विश्व पर्यावरण दिवस हर साल 5 जून को पूरे विश्व में पर्यावर
70.	Select the most appropriate word to fill in the blank.	सुरक्षा हेतु जनता में(1) का प्रसार करने के लिए मनाया जाता है। भाग
	Some tribes have rich and unique cultural traditions, their own language.	सरकार पर्यावरण को सुधारने के लिए काफी अभियान (2) है। हाल
	(A) including (B) include	में स्वच्छ भारत (3) शुरू किया गया है। सरकार के साथ साथ
	(C) inclusive (D) included	(4) आदमी को भी प्रण लेना चाहिए की वो वातावरण को साफ रखे। छो
99.	Select the wrongly spelt word.	
	(A) Milenium (B) Mischievous	सी(5) से हम अपने और अपने आस-पास के वातावरण को साफ र
	(C) Minimum (D) Miniscule	सकते हैं।
100.	Select the synonym of the given word.	 गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
	Valiant	(A) स्वाधीनता (B) समानता
	(A) Scared (B) Frightened (C) Enthusiastic (D) Courageous	(C) जागरूकता (D) अज्ञानता
	(C) Enthusiastic (D) Courageous	86. गष्टांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
	अथवा, सामान्य हिन्दी	(A) सजाती (B) मनाती (C) चलाती (D) बताती
	जनमा, सामान्य हिन्दा	87. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
76.	दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए	(A) मनोरंजन (B) अभियान (C) अभियान (D) उत्सव
	उपयुक्त विकल्प का चयन करें।	88. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
	प्राचार्य महोदय ने उसे घर जाने की <u>अनुमति</u> प्रदान कर दी।	(A) आम (B) अमीर (C) गरीब (D) खास
		89. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।
	(A) आज्ञा (B) अवज्ञा (C) प्रजा (D) अनुज्ञा	(A) टडल (B) प्रयास (C) पहल (D) चहल
77.	'बद्य लगाना' मुहावरे का अर्थ है –	90. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
	(A) झुठ बोलना (B) सम्मान होना	(A) अध्यस्त (B) अभयस्थ (C) अभयस्थ (D) अभियस्
	(C) अपमान होना (D) कलंक लगाना	91. दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का चयन करें।
78.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।	
	गोपाल आजकल चित्रकला का कर रहा है।	41 (A) 7777 (B) 7777 (C) 777
	(A) आयास (B) प्रयास (C) अध्यास (D) व्यायाम	(A) पवन (B) बादल (C) हाथी (D) हिरण 92. 'कमल' का पर्यायवाची शब्द है –
79.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।	
	बहे दु:ख की बात है आप जैसे स्नेही मित्र के घर भी मैं विवाह	(A) सुरिम (B) जलज (C) कनक (D) फूल
	के अवसर पर न आ सका।	93. रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
	(A) हम (B) मैं (C) आत्मीय (D) कि	अध्ययन से ज्ञान बढ़ता है, आर्थिक शक्ति मजबूत होती है य
80.	दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए	प्राप्त होता है।
av.		(A) ढेर-सा (B) बहुत (C) पर्याप्त (D) और
	ठपयुक्त विकल्प का चयन करें।	94. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।
	विष्णु के अनेक <u>अपिधान</u> हैं।	तुष्टीकरण की नीति अपनाकर न व्यक्ति आगे बढ सकती है और
	(A) नाम (B) रूप (C) लीला (D) धाम	राष्ट्र।
81.	दिए गए वाक्य का वह भाग जात करें जिसमें कोई तुटि है।	(A) अपनाकर (B) न व्यक्ति आगे बढ़ सकती
	में आवश्यक परिस्थितियों की उत्पन्न हो जाने के कारण बैठक में	(C) तुष्टोकरण की नीति (D) और न राष्ट्
	उपस्थित नहीं हो सकता।	95. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई तुटि है।
	(A) मैठक में	
	(B) में आवश्यक	मनुष्य का आवश्यकताओं के लिए तो यहुत कुछ है परंतु उसके लो
	(C) परिस्थितियों की उत्पन्न हो जाने के कारण	के लिए कुछ भी नहीं है।
	(D) उपस्थित नहीं हो सकता	(A) परंतु उसके लोभ के लिए
00		(B) मनुष्य का आवश्यकताओं के लिए
82.	दिए गए शब्द का विलोम चुनें।	(C) तो बहुत कुछ है
	आत्मघात	(D) कुछ भी नहीं है
	(A) आत्पविश्वास (B) आत्पवल	96. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
	(C) आत्मज्ञान (D) आत्मरका	(A) सेनिक (B) सैनोक (C) सैनिक (D) सेनीक
THE D	LATFORM www.platformonlinetest.com	The second of th
(HEP)	LATFORM www.platformonlinetest.com	SSC CONSTABLE (GD) FXAM., OR-2019, VOL2 III 16

- 'मैदान मारना' मुहावरं का अर्घ है 97.
 - (A) लड़ाई जीतना
- भाग जाना (B)
- (C) जमीन नापना
- (D) संघर्ष करना
- दिए गए शब्द का विलोम चुनें। 98.

अल्पायु

- (A) दीर्घाय (B) घायल
- (C) दयाल
- (D) अजर
- दियं गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजियं। 99. व्याकरण जानने वाला
 - (A) आचार्य
- (B) दार्शनिक
- (C) काव्यशास्त्रो
- (D) वैयाकरण
- 100. 'एक उदर से जन्म' लेने वालों के लिए एक शब्द प्रयुक्त होता है -(D) उत्तम
 - (B) सहांदर (C) पेट

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

DISCUSSION

- (D) विकल्प (D) से चिन्ह रखने पर 1. $32 - 8 \times 14 + 7 = 16$
 - $32 8 \times 2 = 16$ 32 - 16 = 1616 = 16
- (D) जिस प्रकार 2. $(13+1)^2=196$

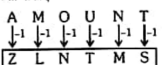
$$(9+1)^2 = 100$$

(C) बैठने की व्यवस्था निम्न है -3.

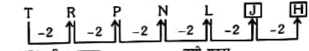
उसी प्रकार

- î फुजी युकेन यम 1 1 क्रिश चार्ली मैक
- अतः चार्ली के विपरीत युकेन बैठा है।
- (A) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है
 - 36 2160 12960 432 18 108 ×4 1 ×5 1 ×6 ×2 T ×3 T
- (D) प्रश्न आकृति कि प्रत्येक आकृति 90° clock wise दिशा में आगे घूपती हैं।
- जिस प्रकार 'दिन' का विपरीत शब्द रात होता है, उसी प्रकार सुबह का विपरीत शब्द शाम होता है।

- (A) जिस प्रकार, 7.
 - Α J-1 J-1 J-1 R Z В उसी प्रकार



(B) दी गयी अक्षर शृंखला निम्न प्रकार है 8.



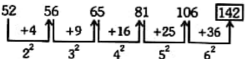
- 9. जिस प्रकार,
 - Т Ε Ε М T
- (B) अन्य सभी पात्र के समान होता है जबकि ठेला पर समान दोवा 10.
- अन्य सभी जोड़ा संख्या का अंतर एक भाज्य संख्या है, जबकि 11. विकल्प (C) के संख्या का अंतर एक अभाज्य संख्या है।

RUKMINI PRAKASHAN

www.rukminiprakashan.com

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 = 166

- (C) दी गयी आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब दायों और पलटने पर विकल्प आकृति (C) बनेगी।
- (A) दी गयी प्रश्नाकृति में उत्तर विकल्प आकृति (A) रखने पर आकृति पूरा हो जाएगी।
- 14. (D) दो गयी शृंखला निम्न प्रकार है -



15. (B) जिस प्रकार

B = 2, F = 8, C = 4, G = 3

H = 0. A = 1 और N = 7 उसी प्रकार, H N C G E

0 7 4 3 2 16. (D) दी गयी आकृति का विषयीत तत्व निम्न है -

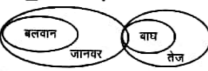
→ ← →

T ←==

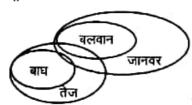
• =

अतः 🛕 विपरीत में '+' होगा।

17. (D)

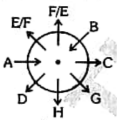


या



निष्कर्ष : I → × ____ अथवा ् II _ → × ____ अथवा

अतः या तो निष्कर्ष ! या ॥ सत्य है। 18. (C) बैठने को व्यवस्था निम्न है –



अतः G के वाएं दूसरा 'B' है।

- 19. (B) जिस प्रकार 'भारत' एक देश है। उसी प्रकार 'दिल्ली' राजधानी है।
- (C) जिस प्रकार,

72 - 54 = 18

उसी प्रकार

64 - 38 = 26

- (D) अन्य सभी विकल्पों में प्रयम दो अखरों के बीच का अंतर समान है।
- 22. (A) दो गयी प्रश्न आकृति उत्तर विकल्प आकृति (A) में अंतर्निहित है।
- 23. (A) दी गयो वेन आरेख में b और d ऐसे हैं जो पढ़े-लिखे और कार्यरत हैं लेकिन रोजगार में स्थायो नहीं है।

24. (D)



निष्कर्ष : [→ √ |[→ √

III → ×

अत:, केवल निष्कर्ष । और ॥ सत्य है।

25. (C) बैठने का क्रम निम्न है -

O PAIM N

N M P O

अतः, P.N और M. O जोड़ीदार है।

 (A) 'द इंपीरियल फरिस्ट रिसर्च इंस्टीट्च्यूट' को स्थापना 1906 में देहराटून में की गई थी।

भारतीय पेट्रोलियम संस्थान देहरादून में है।

- भारतीय सर्वेक्षण विभाग देहरादुन में स्थित है।
- भारतीय लाह अनुसंधान संस्थान रांची में स्थित है।
- केन्द्रीय इंधन अनुसंधान केन्द्र जलगोंडा में स्थित है।
- केन्द्रीय खनन अनुसंधान केन्द्र धनवाद में स्थित है।
- भाभा परमाणु केन्द्र ट्राम्बे में स्थित है।
- भारत कला भवन मोपाल में स्थित है।
- 27. (A) विश्वामित्र का टीला हरियाणा राज्य में स्थित है।
 - विश्वामित्र का टोला प्राचीन विष्णु मोदिर के अवशेषों का प्रमुख केन्द्र है।
 - विश्वामित्र पेहोवा शहर के बाहरी इलाके में सरस्वती नदी के दक्षिणी तट पर स्थित है।
 - यहाँ के गरीवनाथ मठ के एक शिलालेख से राजा भोजदेव के द्वारा स्वैच्छिक कर के संग्रह का रिकॉर्ड बताता है।
 - भीष्मकुण्ड, कार्तिकेय मोंदर, घ्रदकाली मोंदर, ब्रह्म सरोवर आदि महत्वपूर्ण आकर्षण का केन्द्र हरियाणा में है।
- 28. (B) एक भिन्न भाषा या संस्कृति वाले नागरिकों के किसी भी वर्ग को सुरक्षित रखने का अधिकार है।
 - अनुच्छेंद-29 में भारत के नागरिकों को अपनी विशेष भाषा, लिपि या संस्कृति है, उसे बनाये रखने का उन्हें पूरा अधिकार देता है।
 - अनुच्छेद-29 (2) में लिखा है कि नागरिक को भाषा, जाति, धर्म और संस्कृति के आधार पर किसी भी सरकारी शैक्षिक संस्था में प्रवेश से नहीं रोका जा सकेगा।
 - अनुच्छेद-14 के अन्तर्गत विधि का शासन का उल्लेख है।
 - अनुच्छेद-15 के अन्तर्गत किसी भी भारतीय-नागरिक के साथ राज्य धर्म, जाति, लिंग, नस्ल या जन्म स्थान के आधार पर भेदमाव नहीं करेगा।
- (C) वह व्यवस्था, जिसमें स्थानीय किसानों को एक खेत में अस्थाई रूप से खेती करने को अनुमति दी गई थी, वह टोंग्या कृषि कहलाती है।
 - कृषि अर्थशास्त्र (एग्रोनॉमिक्स) में कृषि के विकास संबंधित सद्धान्तिक और व्यवहारिक पक्षों का अध्ययन किया जाता है।
 - आई कृषि- जहाँ 100 से 200 cm तक वर्षा होता हो।
 - शुष्क कृषि- जहाँ फसलें मुख्यत: वर्षा पर निर्भर हो।
 - फंसल चक्र के द्वारा कृषि में उत्पादन की बढ़ोत्तरी होता है और मृदा को पोपक तत्व उपलब्ध होता है।
 - मिश्रित खेतो का अर्थ है कृषि के साथ-साथ पशुपालन।
 - कुल बोई गई फसलों में यदि 20% कम-से-कम चारागाह हो तो उसे मिश्रित खेती कहते हैं।

THEPLATFORM

www.platformonlinetest.com

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 167

 जिस प्रकार के खेती में श्रम की प्रधानता हो, उसे श्रम प्रधान खेती कहते हैं।

स्थानांतरण खेती को झूम खेती भी कहते हैं।

30. (A) जब प्राकृतिक संसाधनों का दोहन करके माल का उत्पादन किया जाता है तो यह प्राथमिक क्षेत्र का गतिविधि से संबद्ध होता है।

 अर्थ व्यवस्था में प्राप्त संसाधनों (स्रोतों) को तीन मागों में बांटा जाता है—

- (i) प्राथमिक क्षेत्र—इसके अन्तर्गत कृषि, पशुपालन, मत्स्यपालन, खान और वन आता है।
- (ii) द्वितीयक क्षेत्र—इसके अन्तर्गत उद्योग और विनिर्माण आता है।

(iii) तृतीयक क्षेत्र—इसके अन्तर्गत सेवा क्षेत्र आता है।

- प्राथमिक क्षेत्र द्वितीयक क्षेत्र के लिए सामग्री उपलब्ध कराता है।
- जहाँ आधिक गतिविधियाँ प्रारम्भिक आवस्या में हो वहाँ GDP में प्राथमिक क्षेत्र का योगदान सर्वाधिक होता है।
- विकसित अर्थव्यवस्था में तृतीयक क्षेत्र का योगदान GDP में सर्वाधिक होता है।
- विकसित देशों में GDP में प्राथमिक क्षेत्र का योगदान न्यूनतम और तृतीयक क्षेत्र का योगदान सर्वाधिक होता है।
- (D) सिलंबन तिमलनाडु से जुड़ी मार्शलआर्ट का एक रूप है।
 सिलंबन मार्शल आर्ट एक प्रकार का लाठी स्टाफ फेसिंग है।
 - सिलंबन तमिलनाडु, ये एक आधुनिक और वैज्ञानिक मार्शल आर्ट है।
 - चेर, चोल और पाण्ड्व राजवंशों ने इस कला को प्रोत्साहन किया।
 - शिलादिकरम महाकाव्य में 5 सिलम्बल कला का संकेत है। कलरोपायट्ट भारत में सबसे पुराना मार्शल आर्ट है।
- 32. (B) सौर सेल का निर्माण करने के लिए सिलिकॉन तत्व का प्रयोग किया जाता है।
 - सूर्य प्रकाश पृथ्वो पर ऊर्जा का मुख्य स्रोत है।
 - सौर सेल फोटो वोल्टाइक प्रमाव के द्वारा सूर्य या प्रकाश के किसी अन्य स्रोत से कर्जा प्राप्त करता है।
 - प्राय: जस्ता-अम्लीय और निकल-कैडिमयम सौर बैटरियां प्रयोग होती है।
 - सोलर प्लेट में सिलिकॉन का एन-टाइप और पो-टाइप अर्ड चालकॉ को एक विशेष विधि से एक-दूसरे के साथ संयोजित किया जाता है, जिसे पो-एन जंक्शन कहते हैं।
- सोडियम धातु को चाक् से काटा जाता है।

 33. (C) वह पत्रिका यंग-इण्डिया है, जिसमें महात्मा गांधी ने उल्लेख
 किया था कि वे चाहते थे कि सर्विधान ऐसा करें।
 - महात्मा गांधी प्रथम भारतीय हैं, जिन्होंने सावधान भारतीयों के द्वारा बनाने की चर्या किया था।
 - गांधोजी ने 1922 में सर्वप्रथम कहा था कि भारत का सर्विधान भारतीयों द्वारा बनाया जाएगा, जो भारतीयों के इच्छा, अकांका और भावनाओं को पूरा करेगा।
 - ् एम०एन० राय प्रथम भारतीय हैं, जिन्होंने 1934 में सर्वप्रथम सर्विधान सभी की मांग की।
 - अगस्त प्रस्ताय द्वारा ब्रिटिश सरकार सर्वप्रथम यह माना कि भारत का संविधान भारतीयाँ द्वारा बनाया जाएगा।
 - क्रिप्स प्रस्ताव द्वारा सर्वप्रथम कहा गया कि सर्विधान समा द्वारा सर्विधान का निर्माण किया जाएगा।
- 34 (C) हीराकुण्ड बांध महानदी पर स्थित है।
 - हीराकुण्ड बांच संपलपुर के पास है। (ओडिशा में)
 - होराकुण्ड बांध विरव की सबसे लम्बी नदी बांध है, जिसका लम्बाई 4,800 m है।
 - सोन नहर का निर्माण 1874 ई० में किया गया।
 - कावेरी नदी पर होगेनक्कल, भार चुक्की और बालमुरी जलप्रपात अवस्थित है।
 - ्र पाखडा-नाँगल प्रोजेक्ट सतलज नदी पर है।

- 35. (B) 'In my mother's house' पुस्तक शारिका धिरनागामा द्वारा लिखी गई है।
 - In my mother's house : civil war in Sri Lanka पुस्तक 2011 में प्रकाशित हुआ।
 - शारिका थिरनागामा द्वारा इस पुस्तक में The liberation Tigers of Tamil Eelam और श्रीलंका सरकार के बीच लड़ाई का वर्णन है।
- 36. (D) भारत के रेशमी और सूती माल सामानों ने मशीनीकृत उद्योगों के युग से पहले अंतर्राष्ट्रीय कपड़ा बाजार में अपना वर्चस्व स्वापित किया।
 - भारत कपास का जन्मभूमि है।
 - भारत का प्राचीन उद्योग सूतो वस्त उद्योग है।
 - भारत प्राचीन काल से सूती-वस्त्र का महत्वपूर्ण उत्पादक और निर्यातक देश है।
 - ब्रिटिश मारत शासन काल में सर्वाधिक क्षति सूती-वस्त्र उद्योग का हुआ।
 - भारत में मलमल के वस्त्र का उल्लेख टिलनी ने किया, जो अपने वारीक बनावट के लिए विख्यात था।
 - रेशम का जन्मभूमि, सबसे बड़ा उत्पादक और निर्यातक चीन है।
- 37. (B) फिल्म 'भुवन सोम' के निर्देशक मृणाल सेन ने की थी। भवन सोम फिल्म का निर्माण 1969 ई० में किया गया था।
 - मृणाल सेन को दादासाहेब फाल्के सहित अनेक पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
 - सत्यजीत रॉय को 1992 ई० में लाइफ टाइम अचीवमेंट ऑस्कर अवॉर्ड दिया गया।
 - सत्यजीत रॉय का 'पाचेर पंचाली' फिल्म से संबंध है।
- 38. (D) आंजोन गैस सूर्य की परावेंगनी विकिरणों से पृथ्वी की सतह की रक्षा करती है।
 - अोजोन पर 32-60 कि॰मो॰ के आस-पास तक फैला है।
 - 1987 इं० में मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल के द्वारा ओजान परत की सुरक्षा के लिए समझौता किया गया।
 - 16 सितम्बर को ओजोन परत संरक्षण दिवस मनाया जाता है।
 - अोजोन परत को सर्वाधिक क्षति CFC गैस से होता है।
 - सर्वप्रथम 1985 ई० में आंजोन परत में छेद होने का प्रमाण मिला।
- 39. (A) ग्रामीण वैंक के संस्थापक मुहम्मद यूनुस हैं।
 - 1970 के दशक में सूक्ष्म वित्तीय प्रावधानों के द्वारा बांग्लादेश में भारी परिवर्तन कमजोर की आर्थिक स्थिति में हुआ, विशेष रूप से महिलाओं की आर्थिक दशा में।
 - बांग्लादेश ग्रामीण बैंक के रूप में विकसित स्वयं-सहायता समृहों को विश्व स्तर पर प्रशंसा किया गया।
 - मुहम्मद यूनुस को इन कार्यों के लिए नोबेल अवॉर्ड दिया गया।
 - भारत में 1990 के दशक में स्वयं-सहायता समूहों का विकास हुआ।
- 40. (C) गैल्वनीकरण की प्रक्रिया में लोहे पर जस्ता जामा दिया जाता है।
 लोहा पर आर्द्र वायु में छोड़ देने पर उसके ऊपर लाल रंग की
 एक दीली परत बैठ जाती है, जिसे जंग कहते हैं।
 - लोहे में जंग लगना रासायनिक परिवर्तन का उदाहरण है।
 - लोहे पर जंग लगने वाले पदार्थ फेरसो फेरिक ऑक्साइड होता है।
 - लोहे के जस्तीकृत चादर पर जस्ते की परत चढ़ाई जाती है।
 - लोहे के ऊपर पीच, अलकतरा, अल्युमीनियम पेण्ट लगाने से जंग को रोका जा सकता है।
- 41. (C) कुंभ मेला को यूनेस्को द्वारा मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत के रूप में चिद्वित किया गया है।
 - कुंभ मेला विश्व की सबसे बड़ी मेला अपनी तरह का है। कुंभ मेला की शुरूआत हर्षवर्धन द्वारा किया गया।

- भारत में प्रयागराज, उज्जैन, हरिद्वार और नासिक में कुंभ मेला का आयोजन किया जाता है।
- कुंभ मेला 12 वर्षों पर आयोजित किया जाता है, अई कुंभ मेला
 6 वर्षों पर आयोजित किया जाता है।
- सबसे प्राचीन कुंभ मेला प्रयागराज का कुंभ मेला है।
- 42. (C) दौरों की सड़न शुरू हो जाती है, जब हमारे मुंह का pH का मान 5.5 से कम होता है।
 - pH का मान 7 से कम होता है, अम्लीय और अधिक हो तो क्षारीय कहलाता है।
 - यदि pH मान 7 हो ता उदासीन विलयन होते हैं।
 - दाँत का निर्माण इनैमल कैल्शियम फॉस्फेट का बना होता है।
 - मानव शरीर 7.0 से 7.8 pH परास के बीच कार्य करता है।
 - लार का pH मान 6.5 होता है।
 - रक्त का pH मान 7.4 होता है।
 - मूत्र का pH मान 6 होता है।
- 43. (B) मारत के दक्षिणी भाग में रबी फसल और उत्तरी भाग में खरीफ फसल के रूप में तिल की खेती की जाती है।
 - तिल का तेल के रूप में प्रयोग किया जाता है।
 - तिल के तेल का प्रयोग औषि।, चिकित्सा में भी प्रयोग किया जाता है।
 - रवी फसलों में सबसे महत्वपूर्ण फसल गेहें है।
 - खरोफ फसलों में सबसे महत्वपूर्ण फसल धान है।
 - अधिकांश दलहन-तेलहन फसलों रंगी फसल के अन्तर्गत आता है।
- 44. (A) सूरज की रोशनों के स्पेक्ट्रम को प्राप्त करने के लिए ग्लास फ्रिन्म का उपयोग करने वाला व्यक्ति आइजैक न्यूटन था।
 - सर आइजैक न्यूटन को भौतिकी विज्ञान का पिता कहा जाता है।
 - जब सूर्य का प्रकाश प्रिज्म से होकर गुजरता है, तो वह अपवर्तन के पश्चात् प्रिज्म के आधार की ओर झुकने के साथ-साथ विभिन्न रंगों के प्रकाश में बांटा जाता है।
 - इस प्रकार से प्राप्त रंगों के समृह को वर्णक्रम (spectrum) कहते हैं तथा श्वेत प्रकाश को अपने अवयवी रंगों में विमक्त होने की क्रिया को वर्ण-विक्षेपण कहते हैं।
 - सर्वप्रथम न्यूटन ने 1666 वर्णक्रम की घटना को प्रदर्शित में सफलता पाया।
- (A) राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन (NSSO) सार्व्यिकी, आयोजना और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के अधीन है।
 - NSSO सर्वेक्षण के कार्यों को सम्पादन करता है।
 - केन्द्रीय साँख्यिकी संगठन भारत में प्रति व्यक्ति आय की गणना करता है।
 - CSO की स्थापना 1951 ई॰ में किया गया।
 - CSO की मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- 46. (D) कपास पैदा करने के लिए आदर्श मिट्टी काली मिट्टी है।
 - काली मिट्टी को कपासी मिट्टी भी कहते हैं।
 - काली मिट्टी को रेगुर मिट्टी भी कहते हैं।
 - काली मिट्टी का निर्माण बेसाल्ट चट्टानों का टूटने-फूटने से होता है।
 - इसमें आयरन, चृना, एल्युमिनियम एवं मैग्नेशियम की मात्रा अधिक होती है।
 - इस मिट्टी में जल धारण की क्षमता अधिक होता है।
 - जलोड़ मिट्टी भारता का सर्वप्रधान मिट्टी है।
- 47. (D) रिट/ परमादेश एक औपचारिक दस्तावेज होता है, जिसमें केवल भारत के उच्च न्यायालय या सर्वोच्च न्यायालय द्वारा सरकार को जारी किए गए न्यायालय के आदेश निहित होता है।
 - मारतीय सर्विधान के अनुच्छेद-32 में सर्विधानिक उपचार का अधिकार का उल्लेख है।
 - जिसके अन्तर्गत उच्चतम न्यायालय मौलिक अधिकार के संरक्षण के लिए पाँच रिट जारी कर सकते हैं।

- अनुच्छेद- 226 के अन्तर्गत उच्च न्यायालय मौतिक अधिकार के संरक्षण के अतिरिक्त अन्य प्रायोजनों के लिए पाँच रिट जारी कर सकते हैं।
- ये पाँच रिट (प्रलेख) है- (i) बन्दी प्रत्यश्रीकरण, (ii) परमादेश,
 (iii) उत्प्रेषण, (iv) अधिकार-पुच्छ। और (v) प्रतिषेध
- 48. (B) 2018 में नितिन साहनी को ऑर्डर ऑफ ब्रिटिंग एप्यायर के कमाण्डर के पद से सम्मानित किया गया है।
 - अर्डिर ऑफ ब्रिटिश एम्पायर अवार्ड की शुरूआत 1917 ई० में किया गया।
- (D) माठण्ट वियन पर चक्ने वाली दुनिया की पहली दिव्यांग अरुणिमा मिन्डा थी।
 - भारत की अरुणिमा सिंहा अंद्यकेटिका की सबसे केंची चोटी पर चढ़ने वाली दुनिया की पहली मीइला दिव्यांग पर्वतायेही बन गई हैं।
 - अरुणिमा सिंहा 2013 में एवरेस्ट फतह करने वाली दुनिया की पहली दिव्यांग महिला बनने की गौरव प्राप्त की।
 - अरुणिमा सिन्हा भारत के राष्ट्रीय स्तर की पूर्व वालीबॉल खिलाडी भी हैं।
 - अम्बेडकर नगर रत्न अर्वार्ड 2016 में अरुणिमा सिंह। को दिया
- (B) राष्ट्रीय एकीकरण की दिशा में योगदान के लिए सरदार पटेल अँबार्ड दिया जाता है।
 - भारत में एकीकरण के जनक सरदार पटेल को माना जाता है।
 - सरदार पटेल को भारत का लौह पुरुष और विस्मार्क कहा जाता है।
 - 31 अक्टूबर को राष्ट्रीय एकता दिवस के रूप में मनाया जाता है।
 - सरदार बल्लम भाई पटेल के याद में 'Statue of Unity' (182
 m) नर्मदा नदी के तट पर बनाया गया है।
- 51. (B) कुशलता का अनुपात = 100: 160 = 5:8

$$m_1 d_1 = m_2 d_2 \dot{A} - 5 \times 12 = 8 \times d_2$$

$$\therefore \quad \text{अभोष्ट समय} = \frac{15}{2} \, \text{दिन} = 7 \frac{1}{2} \, \text{दिन}$$

52. (C)
$$\overline{q}$$
 \overline{q} \overline{q}

53. (D) गांव D से स्कूल जाने वाले की संख्या =

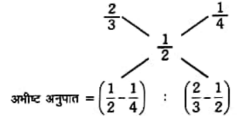
- 54. (C) 6 और 12 का ल०स० = 12 = 3 × 2²
 - \therefore पूर्ण वर्ग संख्या = $3^2 \times 2^2 = 36$
- 55. (C) शेष संख्याओं का औसत = $\frac{50 \times 36 (63 + 65)}{(50 2)}$

$$=\frac{1800-128}{48}=\frac{1672}{48}=34.83$$

- 56. (D) अमीच्ट संख्या = 2000 का (25 + 30)% = 2000 का 55% = 1100
- **57.** (C) अमीष्ट समय = $\frac{64}{(15+17)} = \frac{64}{32} = 2$ घंटा
- **58.** (D) $\frac{1}{7} = \frac{7+10+15+22+6+4+13}{7} = \frac{77}{7} = 11$

A में पानी : अम्ल = 2 : 1 59. (D) B में पानी : अम्ल = 1:3

मित्रण में पानी : अम्ल = 1:1



 $=\frac{1}{4}:\frac{1}{6}=6:4=3:2,$.: अभीष्ट मात्रा = 3, 2

- (C) माना कि दोनों गाड़ी की चाल क्रमश: x मीटर/ सं० तथा y मीटर/ 60.
 - पहली तथा दूसरी गाडी की लंबाई क्रमश: 25x तथा 32v मीटर

एक-दूसरे को पार करने में लगा समय = $\frac{25x + 32y}{x + y}$

$$\Rightarrow 30 = \frac{25x + 32y}{x + y}$$

$$\Rightarrow 30x + 30y = 25x + 32y$$

$$\Rightarrow 5x = 2y, \therefore x: y = 2:5$$

(D) Option: (A) 61. 12% की दर से छमाही आधार पर एक वर्ष का चक्रवृद्धि

ब्याज =
$$12 + 12 + \frac{12 \times 12}{100} = 25.44\%$$

Option: (B) 24% प्रतिवर्ष की दर से चक्रवृद्धि व्याज = 24%

Option: (C) 6% तिमाही आधार पर एक वर्ष का चक्रवृद्धि व्याज = 26.25%

Option: (D) 2% प्रति माह को दर से एक वर्ष का चक्रवृद्धि व्याज = 26.83%

अत: स्पष्ट है कि विकल्प (D) अधि**कतम व्याज दे**गी।

माना कि उत्तीर्ण अंक = x% हैं। 62.

$$\therefore \qquad x = 150 = 60$$

$$x = \frac{60 \times 100}{150} = 40\%$$

अतः, उत्तीणांक अधिकतम अंकों का 40% है।

- ऑकत मूल्य = $1600 \times \frac{125}{75}$ ह० = 2667 ह० (लगमग) 63.
- a:b=7:9 b:c= 3:5 64. (B)
- a:b:c=21:27:45=7:9:15किनारा का क्षेत्रफल = 2x(1 + b + 2x)65. $= 2 \times 1 (15 + 10 + 2 \times 1)$ = 2 × 27 = 54 cm²
- (B) कुल पृथ्वीय क्षेत्रफल = $6 \times (64)\overline{3}$

 $= 6 \times 16 \text{ cm}^2 = 96 \text{ cm}^2$ (D) 383 ÷ 25 × 2.5 + 12 $= 15.32 \times 2.5 + 12 = 38.3 + 12 = 50.3$

- कप्तान की आयु = (28 × 11 10 × 27.8) वर्ष = (308 - 278) वर्ष = 30 वर्ष
- 69. (B) अमीप्ट अनुपात = 15:10 = 3:2
- 70. (D) $1.5 \times 78 \div 0.5 = 1.5 \times 156 = 234$
- (A) क्षेत्रफल= $\frac{1}{2}$ × लंबवत् दूरी (समानांतर मुजाओं की लंबाई का योग) 71.

$$\Rightarrow 108 = \frac{1}{2} \times \xi \hat{\eta} (9 + 36)$$

$$\therefore \quad \overline{\xi} \hat{t} = \frac{216}{45} \text{ cm} = 4.8 \text{ cm}$$

- (C) 80 1.15 = 78.85 मीटर 72. प्रत्येक कद के बाद कल तय दूरी = (1.15 - 0.75) मोटर = 0.4 **मोटर**
 - 198 कूद में तय दूरी = 198 × 0.4 मीटर = 79.2 मीटर शेष दूरी तय करने में उसे केवल एक कूद करने होंगे। **अत:**, कुदने की कुल संख्या = 198 + 1 = 199
- 33% लाम के लिए एक संतरा का विक्रय मृत्य = 73.

$$\frac{3}{7} \times \frac{133}{100} \, \text{Fo} = \frac{57}{100} \, \text{Fo}$$

अत:, 100 संतरे 57 रु॰ में बेचने होंगे

- (B) अभीष्ट समय = $\frac{(16-1)100}{30}$ वर्ष = 50 वर्ष 74.
- (D) 30 कैंडो का क्रयमूल्य = 40 × 2 = 80 रु० 75. 30 कैंडी का वि०म्० = 50 रु०

∴ % हानि =
$$\frac{30}{80} \times 100 = 37.5\%$$

- (D) इस वाक्य का subject वास्तव में Demand है जो singular 76. है और इसके लिए verb भी singular प्रयोग करना चाहिए। इसलिए are को is में बदलना चाहिए।
- (D) दिए गए विकल्पों में Necessary की spelling गलत है। इसकी 77. सही spelling 'Necessary' है।
- इस प्रश्न का सही उत्तर highlighted होगा क्योंकि इस वाक्य (B) 78. का भाव है मंत्री ने कुछ उठाये जा रहे कदमों पर जोर दिया।
- (A) 79.
- Criticize आलोचना करना। इसके Antonyms है-80. (A) Commend, Praise, Appreciate. अन्य शब्दों के अर्थ इस प्रकार है—
 - Censure अपमानित करना
 - Respect आदर करना
 - Condemn निंदा करना
- Omniscient सब कुछ जानने वाला। (B) 81. अन्य शब्दों के अर्थ इस प्रकार है-
 - Incredible अविश्वसनीय
 - Omnipresent सभी जगह विद्यमान रहने वाला
 - Omnipotent सर्वशक्तिमान
- (D) प्रचार हमारे घ्यान को बहुत सारे उत्पादों की ओर खोंचती 82.
- कई Products के बारे में जानकारी है। इन Products के लिए 83. objective case 'them' लेंगे। यह ध्यान रखें Main verb के बाद object का प्रयोग करते हैं।
- यहाँ Interested के साथ in का प्रयोग होगा। 84. (C)
- लेखक कहना चाह रहा है कि Advertising केवल Brand को 85. Develop करने के बारे में है। यहाँ All about का प्रयोग ही सही होगा।

- 86. (A) Advertising, Products को किसी खास नाम में दालता है, जिसके लिए moulding लिया जाएगा।
- (A) Gullible आसानी से ठगा जाने योग्य (easily cheated/ duped)
 अन्य शब्दों के अर्थ इस प्रकार है –
 - Prudent युद्धिमान
 - Veteran अपने क्षेत्र में महारथ हासिल
 - Modest विनग्र
- 88. (C) Piping hot गरमागरम (very hot/ Steaming hot)
- (C) Ago, Past adverb of time है इस कारण इस वाक्य को Past tense में रखना चाहिए। Life began होना चाहिए।
- 90. (B) Remorse पश्चाताप। इसके Synonyms है Contrition, Regret, Repentance, Guilt अन्य शब्दों के अर्थ –
 - Delight खुरा।
 - Joy खुरा।
 - Solace सांत्वना
- 91. (C) Facilitate आसान बनाना। इसके Antonyms है Hinder, Impede. अन्य राष्ट्रों के अर्थ –
 - Comfort आराम देना
 - Ease आसान बनाना
 - Aid मदद करना
- 92. (A) Call it a day विराम लेना (Time to quit)
- 93. (A) दिए गए प्रश्न में दो clauses हैं। दोनों clauses एक-दूसरे का विपरीत अर्थ दे रहा है, जैसे कुछ लोग शहर में रहते हैं तो कुछ लोग countryside (शहर से दूर/ गांवों में) इन दो विपरीत को जोडने का कार्य while करेगा।
- 94. (C) प्रश्न के पहले भाग में Bacteria को Plural माना गया है, इसलिए underlined भाग में भी plural होना चाहिए और इसमें दो परिवर्तन करना चाहिए (i) It को They में बदलना (ii) is को are में बदलना।
- (B) एक स्थान पर दो Relative pronoun का प्रयोग गलत है। यहाँ पर सिर्फ which होना चाहिए।
- (A) Unemployment (बेरोजगारी) की समस्या जैसा लोगों ने माना/ अनुभव किया (Perceived) वह गंभीर (Severe) नहीं है।
- 97. (D) Underlined माग में दो गलतियाँ हैं (i) Presented को Present में बदलना होगा और (ii) to को in में
- 98. (A) खाली स्थान के ठीक पहले comma (,) का प्रयोग होने के कारण खाली स्थान पर √ का प्रयोग करेंगे, क्योंकि comma का प्रयोग वाक्य के प्रारंभ को बताता है और वाक्य के प्रारंभ में Gerund रखना चाहिए।
- 99. (A) Milenium की spelling गलत है। सही spelling Millennium (सहस्त्राब्दी) होती है।
- 100. (D) Valiant वहादुर, योर इसके Synonyms इस प्रकार हैं Brave, courageous, plucky, valorous, intrepid. अन्य राज्यों के अर्थ इस प्रकार है –
 - Sacred पवित्र
 - Frightened भयभीत
 - Enthusiastic जोशीला, उत्साही

अथवा, सामान्य हिन्दी

 (A) अनुमित शब्द का पर्यायवाची 'आज्ञा' होता है जिससे इस प्रश्न के रेखाँकित शब्द को प्रतिस्थापित किया जा सकता है।

- अन्य शब्दों के अर्थ इस प्रकार है-
- अवज्ञा का अर्थ है आज्ञा का उल्लंघन करना
- प्रजा का अर्थ है नागरिक, जनता
- अनुज्ञा का अर्थ है इजाजत, आज्ञा
- 77. (D) यट्टा लगाना मुहाबरे का अर्थ है कलाँकत करना।
- 78. (C) चित्रकला का अभ्यास कर रहा है हो सही होगा क्योंकि किसी भी विद्या में पारंगत होने के लिए 'अभ्यास' हो आवश्यक होती है।
- (D) इस प्रश्न के खाली स्थान के बाद एक उपवाक्य है जिसे जोड़ने का कार्य युति/ संयोजन के रूप में 'कि' करंगा।
- 80. (A) विष्णु के अनेक 'अभिधान' से स्पप्ट है कि इनके अनेक नाम हैं। इस प्रकार 'अभिधान' को नाम से प्रतिस्थापित किया जा सकता है।
- 81. (C) जब कोई संज्ञा यहुवचन हो तो उसके लिए 'की' का प्रयोग न कर 'के' का प्रयोग करना चाहिए। इस प्रकार 'परिस्थितियों के उत्पन्न' हो जाने के कारण सही होगा।
- 82. (D) आत्मघात का अर्थ होता है आत्महत्या, खुदकुशी। इसका विलोग होगा - आत्मरक्षा।
- (D) 26 जनवरी को हमारे देश का सर्विधान लागृ हुआ था इसलिए यह हमारे देशवासियों के लिए राष्ट्रीय पर्व है।
- 84. (B) उद्देश्य का पर्यायवाची शब्द प्रयोजन है जिससे इसे प्रतिस्थापित किया जा सकता है।
- (C) पर्यावरण के प्रति सुरक्षा का भाव रखने के लिए जनता में 'जागरुकता' का प्रसार होना चाहिए।
- (C) अभियान के साथ 'चलाना' शब्द का प्रयोग करते हैं। यहाँ 'चलातो' सही होगा।
- 87. (C) हाल ही में स्वच्छ भारत 'अभियान' चलाया गया।
- 88. (A) इस अभियान में सरकार के साथ-साथ 'आम' आदमी को भी प्रण लेना पडा।
- 89. (C) छोटो-सी 'पहल√ कोशिश' से हम अपने वार्ग तरफ या आस-पास साफ रख सकते हैं।
- 90. (A) सही वर्तनी है 'अभ्यस्त' (आदी)
- 91. (D) मृग का पर्यायवाची शब्द है हिरण, सारंग, कुरंगम, कुरंग, कृष्णसार।
- 92. (B) कमल का पर्यायवाची शब्द है जलज, नीरज, सरोज, पुष्कर। अन्य शब्द का अर्थ है -
 - सुरिभ का पर्यायवाची शब्द है गाय
 - कनक का पर्यायवाची शब्द है सोना
- 93. (D) वाक्य में सभी शब्द एक ही प्रकार के हैं जिन्हें जोड़ने का कार्य 'और' करेगा।
- 94. (B) व्यक्ति से आशय दो लिंगों से है। इसलिए बढ़ सकती है कहना गलता होगा। इसके स्थान पर न व्यक्ति आगे बढ़ सकता है।
- 95. (B) मनुष्य का आवरयकताओं के स्थान पर मनुष्य की आवरयकताओं का प्रयोग होना चाहिए।
- 96. (C) सही वर्तनी है 'सैनिक'।
- 97. (A) 'मैदान गारना' मुहाबरे का अर्थ है लड़ाई/ जंग जीतना
- 98. (A) अल्पायुका अर्थ है कम आयु वाला। इसका विलोम होगा 'दीर्घायु'
- (D) वैयाकरण/ व्याकरणाचार्य व्याकरण जानने वाला। अन्य शब्दों के अर्थ –
 - आचार्य राज्द का अर्थ है विद्वान, मर्मज्ञ
 - दार्शनिक शब्द का अर्थ है दर्शनशास्त्र या दर्शन पर मनन करने वाला।
- 100. (B) एक उदर से जन्म लेने वाला के लिए एक शब्द है सहोदर