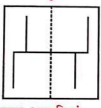
SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

Held on: 01.03.2019, Shift: 1st

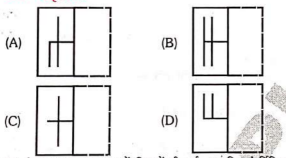
Based on Memory

PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

- दीया की पढ़ाई में पाँच विषय अर्थात A, B, C, D और E हैं। वह सप्ताह में सोमवार से शुक्रवार तक उनका अध्ययन करती है। प्रत्येक दिन, केवल एक विषय का अध्ययन किया जाएगा। D या E अध्ययन किया जाने वाला पहला या ऑतम विषय नहीं होना चाहिए। E के तुरंत बाद C का अध्ययन किया जाना चाहिए और D के तुरंत बाद B का अध्ययन किया जाना चाहिए। A और B के बीच एक विषय का अध्ययन किया जाना चाहिए। सोमवार के बाद वह कौन सा विषय तुरंत पढ़ती है? (B) E
- (C) D (D) A एक वर्गाकार कागज का निम्न पैर्टा दिया गया है, उस उत्तर विकल्प 2. आकृति को पहचान करें जो पारदर्शी शीट को मोड़ने पर बनेगी। प्रश्न आकृतिः



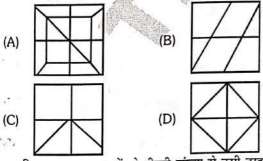
उत्तर आकृतियां:



उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। 3.



उत्तर आकृतियां:



उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है। 9:100::13:

(A) 169

(B) 144

(C) 196

(D) 130

नीचे दिए गए कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। 5. यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्प तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।

• सभी गेंदें नाव हैं। 📞 • सभी नावें कार है।

निष्कर्ष:

कुछ कारें गेंद हैं। I.

II. सभी गेंदें कार है।

III. सभी कारें गेंद है।

(A) केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं

(B) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

(C) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

(D) केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

शब्दों के चार युग्म दिए गए हैं जिनमें से तीन युग्म किसी न किसी प्रकार 6. से समान है, जबिक एक युग्म भिन्न है। असंगत युग्म का चयन करें।

(A) भालू : शावक

(B) मुर्गा : मुर्गी

- (C) शेर : शेरनी (D) भाई : बहन उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के दायीं ओर रखे जाने पर दिए 7. गए शब्द का दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है। AIM
- (A) WIA (B) AIM (C) AIW (D) MIA चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है, जबकि 8. एक अलग है। असंगत शब्द चुनें।
- (B) आयतंन (C) वोल्ट उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के सेट के अनुरूप है। फ्रांस : पेरिस

(A) इरान : रियाल

(B) चीन : युआन

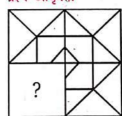
(D) क्यूबा : हवाना (C) भारत : मुम्बई यदि SQUARE को TSXEWK के रूप में कृटबद्ध किया जाता है, तो 10.

(A) UTLESNSM

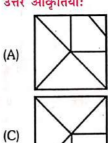
TRIANGLE को किस रूप में क्टबद्ध किया जाएगा। (B) UTLFSMSM (D) UTLESMSM

(C) UTLESMSN

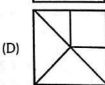
निम्नलिखित पैटर्न को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें। प्रश्न आकृतिः



उत्तर आकृतियां:



(B)



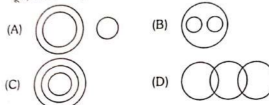
U, V, W, X, Y और Z केंद्र की ओर मुँह करके वृत्ताकार इस तरह बैठे हैं कि प्रत्येक आमने-सामने हो। X, Z और V के बीच में है। U, X के बाएं से दूसरा और Y के दाएँ से दूसरा है। X के सामने कीन बैठा है? (D) U

(C) Z (B) Y (A) W निम्नलिखित शृंखला में अगले पद का चयन करें।

PC, RF, TI, VL, XO, YQ (D) ZQ (C) ZR (A) YR

निम्नलिखित में से असंगत की पहचान करें। 14. (D) HJL (C) PRT (B) CFG

वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए तीन वर्गों के बीच के संबंध 15. को सर्वोत्तम दर्शाता है। फूल, लाल, कपड़ा



यदि D = 3, G = 6 और FUN = 38, तब PRESIDENT = ? 16. (C) 110 (D) 101 (B) 119

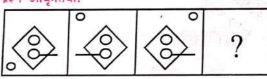
उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान को भरे और शृंखला को पूरा करें।

$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{4}{5}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{10}{11}$, $\frac{12}{13}$, _____

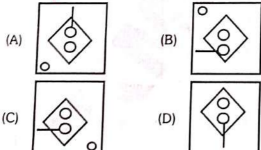
(B) $\frac{14}{15}$ (C) $\frac{10}{14}$

छह मित्र P.Q. R.S. T और U केंद्र की ओर मुंह करके एक वंद सर्कल 18. में इस तरह बैठे हैं, कि प्रत्येक एक दूसरे के सामने है। P, S के सामने है। R, P और Q के बीच में है। U, P और T के बीच में है, जो S के दायें बैठा है। R के ठीक दायें कौन बैठा है?

(B) P (C) T (D) Q निम्नलिखित शृंखला में आगे आने वाली आकृति का चयन करें। 19. प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



उस संख्या युग्म का चयन करें जो वाकी सब से अलग है। 20. (A) 7-345 (B) 9-729 (C) 5-125 (D) 3-27

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पहें और तय करें कि 21. कथनों में से कौन-सा निष्कर्प तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन : गेटवे ऑफ इंडिया मुंबई में है।

मुंबई भारत में है।

निष्कर्ष : गेटवे ऑफ इंडिया भारत में है।

- (A) गलत
- (B) संभवत: गलत

3

- (C) संभवतः सही
- (D) सही
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह से संबाधित 22. है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

कहाँ : स्थान : : कब : _ (B) वहाँ (D) समय (C) तब

दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को परस्पर 23. बदलना होगा ?

 $100 \div 10 \times 100 - 10 + 100 = 910$

- (A) + और -
- (B) + और ÷
- (C) ÷ और ×
- (D) × और -

उस संख्या का चयन करें जो निम्न शृंखला से संबंधित नहीं है। 24. 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 28, 30

(C) 30 (D) 15 (B) 28 (A) 18

निम्नलिखित संख्या शृंखला में, दो संख्याओं को कोप्ठक के मीतर रखा 25. गया है। शृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और शृंखला के संबंध में सही विकल्प का चयन करें।

1, 1, 2, 6, 24, (121), 720, (5040), 40320

(A) पहली कोष्ठक संख्या (वाएं से) सही है और दूसरी गलत है

(B) दोनों कोप्ठक संख्याएँ सही है।

(C) पहली कोष्ठक संख्या (वाएं से) गलत है और दूसरी सही है

(D) दोनों कोष्ठक संख्याएँ गलत हैं।

PAPER—II : सामान्य जानकारी

घोड़ा द्वारा खींचा गया गाड़ी भौतकी के किस सिद्धांत का एक 26. उदाहरण है?

(A) न्यूटन के तृतीय गति नियम

(B) ओम का नियम

(C) आर्कीमिडीज का सिद्धांत

(D) अवोगाट्रो का नियम

मछली में मौजूद राइबोफ्लेविन को के रूप में भी जाना जाता है। 27.

(A) विटामिन K

(B) विद्यमिन C

(C) विटामिन B₂

(D) विटामिन B₁₂

महान भारतीय खिलाड़ी 'विजय अमृतराज' निम्न में से किस खेल से 28. संबंधित थे?

(A) राइफल शूटिंग

(B) बैडमिंटन

(C) लॉन टेनिस

(D) तैराकी

राजकोषीय नीति किस अर्थशास्त्री द्वारा दिए गए आर्थिक सिद्धांत पर 29. आधारित है?

(A) जॉन नैश

(B) जॉन मेनार्ड कीन्स

(C) एडम स्मिथ

(D) मिल्टन फ्राइडमैन

दुनिया में किस पर्वत दरें पर दुनिया की सबसे ऊंची मोटर वाहन योग्य 30. सडक है?

(A) शिपकी-ला

(B) नाथ-ला

(C) ड्रंगरी-ला

(D) जैलेप्पा-दर्रा

राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम निम्नलिखित में से किस वर्ष में पारित 31. किया गया था?

(A) 2012 (B) 2014 (C) 2011 (D) 2013

भारतीय उप-महाद्वीप में पाए जाने वाले 'अजादिराछटा इंडिका' किस 32. सदाबहार पेड का वानस्पतिक नाम है?

(A) गुडहल

(B) नीम

(C) करी का पेड़ (D) देवदार का पेड़

'धेयम' निम्नलिखित में से किस राज्य का लोकप्रिय नृत्य है ? 33. (A) कर्नाटक (B) गुजरात (C) केरल 7 वीं शताब्दी के प्रारंभ के साथ, धानेश्वर और कन्नौज के सिंहासन 34. पर कौन विराजमान हुआ ? (A) चन्द्रगुप्त II (B) राजेंद्र चोल I (C) कृष्णदेव (D) हर्षवर्धन फरवरी 2019 को स्थिति के अनुसार विश्व बैंक की मानव पूंजी 35. सूचकांक (HCI) रैंकिंग में भारत का स्थान क्या है ? (B) 115 (C) 104 (D) 124 पृथ्वी के वायुमंडल की किस परत में ओजोन परत पाई जाती है? 36. (A) समताप मण्डल (B) बहिर्मडल (C) क्षोभ मण्डल (D) मध्यमण्डल प्राकृतिक प्रक्रिया के माध्यम से किसी वस्तु का उत्पादन भारतीय 37. अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र से संबंधित कार्यकलाप है ? (A) प्राथमिक (B) चतुर्थक (C) तृतीयक (D) द्वितीयक 2018 को प्राथमिक सदस्यता की दृष्टि से दुनिया की सबसे बड़ी 38. राजनीतिक पार्टी कौन-सी है? (A) यूके की कंजर्वेटिव पार्टी (B) अमेरिका की डेमोक्रेटिक पार्टी (C) भारतीय जनता पार्टी (D) नेशनल रिपब्लिकन पार्टी यू.एस. निम्नलिखित में से कौन दक्षिण भारत की सबसे लंबी नदी है? 39. (A) गोदावरी (B) नर्मदा (C) कृष्णा 2022 में होने वाले शीतकालीन ओलंपिक खेलों की मेजबानी कौन सा 40. शहर करेगा? (B) टोक्यो (A) बीजिंग (D) पेरिस (C) लॉस ऍजिल्स भारतीय इतिहास के मध्यकाल के किव तुलसीदास जी ने 'रामचरितमानस' किस भाषा में लिखा था? (D) संस्कृत (A) प्राकृत (B) अवधी (C) पाली दिए गए विकल्पों में से कौन-सी बीमारी सुअर से फैलती है? (C) निपा (D) स्वाइन फ्लू (B) प्लेंग एतिहासिक स्मारक 'तलातल घर' निम्नलिखित में से किस भारतीय 43. राज्य में स्थित है ? (B) असम (A) ओडिशा (D) पश्चिम बंगाल (C) सिक्किम वह भारतीय व्यक्ति कौन है, जो "पानी फाउण्डेशन" के संस्थापक हैं? (B) शाहरूख खान (A) सलमान खान (D) अमीर खान (C) रणवीर सिंह ज्ञीपंक 'द लीजेंड ऑफ लक्ष्मी प्रसाद' पुस्तक निम्नलिखित में से किस लेखक द्वारा लिखा गया है? (B) झुम्पा लाहिडी (A) शोभा डे (D) अरुंधति राय (C) ट्विंकल खन्ता जनवरी 2019 तक, भारतीय संविधान में अनुच्छेदों की संख्या कितनी है? (B) 395 (C) 402 (D) 448 (A) 431 दिए गए किस वर्ष के उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम के स्थान पर उपभोक्ता संरक्षण विधेयक 2018 को पारित किया गया है? (A) 1986 (B) 1991 (C) 1981 (D) 1978 भारत में फ्रांसीसी उपनिवेश की राजधानी क्या थी ? (A) कोचीन (B) पुदुचेरी (C) कालीकट (D) गोवा 'हरेली' का त्योहार निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में मनाया 49.

50. इंडिगो एयरलाइन्स का सह-संस्थापक कौन है ? (A) राहुल भाटिया (B) याई. सी. देवेश्वर (C) किरण मजूमदार शॉ (D) पवन मुंजाल

PAPER—III: प्राथमिक गणित

- 51. 'A' पाइप 20 मिनट में एक टैंक खाली कर सकता है। दूसरे पाइप 'B' का व्यास पाइप 'A' के व्यास से दोगुना है। यदि दोनों A और B पाइप टैंक से जुड़े हैं तो टैंक को खाली करने में लगेगा ?
 - (A) $6\frac{2}{3}$ मिनट (B) $10\frac{1}{2}$ मिनट (C) 4 मिनट (D) 15 मिनट
- 52. दो संख्याएँ तीसरी संख्या से क्रमशः 20% और 40% अधिक है। पहली और दूसरी संख्या का अनुपात है:
- (A) 6:7 (B) 7:6 (C) 5:7 (D) 7:5 53. कितने वर्षों में, एक धनराशि 5% प्रति वर्ष की व्याज दर पर तिगुनी हो जाएगा?
- (A) 30 वर्ष (B) 40 वर्ष (C) 25 वर्ष (D) 20 वर्ष
 54. एक पहिया 4000 बार परिभ्रमण करके 60 km की दूरी तय करता
 है। पहिये की त्रिज्या है:

(A) 8.25 m (B) 8 m (C) 2.38 m (D) 4.68 m 25 का 4 – 30 + (2² + 18) का मान क्या है ?

55. 25 का 4 – 30 + (2² + 18) का मान क्या ह ? (A) 37 (B) 84 (C) 92 (D) 23

56. यदि (x + y) : (x - y) = 3 : 2, तो $(x^2 + y^2) : (x^2 - y^2)$ का अनुपात होगा :

(A) 5:12 (B) 13:12 (C) 12:13 (D) 24:5 57. दुकानदार को ₹ 46 में एक वस्तु बेचने पर 8% नुकसान होता है। 6% लाभ प्राप्त करने के लिए, वस्तु का विक्रय मूल्य क्या होगा ? (A) ₹ 56 (B) ₹ 65 (C) ₹ 85 (D) ₹ 53

58. एक टीवी ₹ 8,500 में बेचने पर एक व्यक्ति को 15% का नुकसान होता है। 5% लाभ प्राप्त करने के लिए, टीवी का विक्रय मूल्य क्या होगा?

(A) ₹ 9,500 (B) ₹ 10,000 (C) ₹ 10,500 (D) ₹ 9,000

दो संख्याएं किसी तीसरी संख्या से 25% और 64% कम है, तो दूसरी संख्या, पहली संख्या से कितने प्रतिशत कम है?
 (A) 11%
 (B) 18%
 (C) 52%
 (D) 61%

60. तालिका को ठीक से अध्ययन करें और आंकड़े की व्याख्या करके उत्तर दें। तालिका में एक राज्य में पांच जिलों में गरीबी रेखा से नीचे जनसंख्या का प्रतिशत और पुरुषों और महिलाओं के अनुपात दर्शाया गया है।

जिला	गरीबी रेखा से नीचे	पुरुषों और महिलाओं के अनुपात			
	जनसंख्या का प्रतिशत	गरीबी रेखा से नीचे (M:F)	गरीबी रेखा से ऊपर (M:F)		
D1	15	2:3	3:2		
D2	18	3:4	7:5		
D3	20	2:5	3:4		
D4	25	5:2	4:3		
D5	12	3:7	2:7		

(B) मध्य प्रदेश

(D) छत्तीसगढ

(A) ओडिशा

(C) पंजाब

यदि जिला D4, की कुल जनसंख्या 35000 है, तो जिला D4 में गरीबी रेखा से ऊपर महिलाओं की संख्या कितनी है ?

(A) 14,240

(B) 11,250 (D) 10,500

61.

12,450 (C) तालिका को ठीक से अध्ययन करें और आंकड़े की व्याख्या करके उत्तर दें।

तालिका में एक राज्य में पांच जिलों में गरीबी रेखा से नीचे जनसंख्या का प्रतिशत और पुरुषों और महिलाओं के अनुपात दर्शाया गया है।

	गरीबी रेखा से नीचे	पुरुषों और महिलाओं के अनुपात			
जिला	जनसंख्या का प्रतिशत	गरीबी रेखा से नीचे (M : F)	गरीबी रेखा से ऊपर (M:F)		
D1	15	2:3	3:2		
D2	18	3:4	7:5		
D3	20	2:5	3:4		
D4	25	5:2	4:3		
D5	12	3:7	2:7		

यदि जिला D3, की कुल आबादी 40,000 है, तो जिला D3 में गरीबी रेखा से नीचे की आबादी क्या है?

(A) 10,000 (B) 5,000 (C) 12,000 (D) 8,000 62. दो संख्याओं के महत्तम समावर्तक और लघुत्तम समावर्त्य क्रमश: 12

और 240 है। यदि एक संख्या 24 है, तो दूसरी संख्या क्या है? (B) 228 (C) 264 (D) 120

एक व्यापारी ₹ 24,500 ॲिकत मूल्य के सोफा सेट के मूल्य पर 5% प्रत्येक की दो क्रमिक छूटे देता है। सोफा सेट का बिक्री मूल्य है:

(A) ₹ 22,111.25

(B) ₹ 23,274.75

(D) ₹ 1,163.75 (C) ₹ 23,275 64. एक ट्रेन 72 km/hrs की रफ्तार से चल रही है। ट्रेन द्वारा 15 मिनट

में तय की गई दूरी है : (A) 27 km (B) 28 km (C) 18 km (D) 36 km एक विश्वविद्यालय में, विज्ञान, गणित और भाषा का अध्ययन करने 65.

वाले छात्रों की संख्या 2:4:9 के अनुपात में है। यदि विज्ञान, गणित और भाषा के छात्रों की संख्या में क्रमश: 10%, 20% और 40% की वृद्धि की जाती है, तो नया अनुपात क्या होगा ?

(A) 63:11:24

(B) 12:23:63

(C) 24:11:63

(D) 11:24:63

- 66. कक्षा IX में, छह छात्रों के लिए विज्ञान में अंकों का औसत 48 था। परिणाम घोषित होने के बाद, एक छात्र के मामले में पाया गया कि अंक 45 को गलती से 54 पढ़ लिया गया था। सही
- (A) 76.50 (B) 46.40 (C) 46.50 (D) 64.39 67. दो वर्ग के क्षेत्रफल का अनुपात 16:9 है। उसके परिमाप का अनुपात क्या होगा?
- (A) 16:12 (B) 12:16 (C) 4:3 (D) 9:16 68. वार्षिक आधार पर चक्रवृद्धित 5% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष के लिए राशि पर चक्रवृद्धि व्याज ₹ 205 है। साधारण व्याज है :

(A) ₹ 210 (B) ₹ 220 (C) ₹ 250 (D) ₹ 200 69. तालिका का ठीक से अध्ययन करें और आंकड़े की व्याख्या करके

> तालिका में एक राज्य में पांच जिलों में गरीवी रेखा से नीचे जनसंख्या का प्रतिशत और पुरुषों और महिलाओं के अनुपात दर्शाया गया है।

	गरीवी रेखा से नीचे	पुरुषों और महिलाओं के अनुपात			
जिला	जनसंख्या का प्रतिशत	गरीवी रेखा से नीचे (M : F)	गरीवी रेखा से कप		
D1	15	2:3	3:2		
D2	18	3:4	7:5		
D3	20	2:5	3:4		
D4	25	5:2	4:3		
D5	12	3:7	2:7		

D1 में कुल जनसंख्या 30,000 है। जिला D1 में गरीवी रेखा के नीई की महिलाओं की संख्या है :

(C) 2500 (D) 3500 (A) 1800 (B) 2700

 $30 \div 6 \times 5$ का (2 + 3) - 12 (3×2) का मान निम्न में से किसके 70. बराबर है?

(C) 53 (D) 35 (B) 28 (A) 82

एक कक्षा में, 40 छात्रों की औसत आयु 12 वर्ष है, जब शिक्षक की 71. आयु को इसमें शामिल किया जाता है, तो औसत 1 से वढ़ जाता है। शिक्षक की आयु है :

(A) 51 वर्ष (B) 53 वर्ष (C) 68 वर्ष (D) 48 वर्ष एक आयत का क्षेत्रफल 27m² है और इसकी लंबाई इसकी चौड़ाई की 3 गुनी है। आयत की परिधि है:

(A) 28m (B) 42m (C) 12m (D) 24m

- दो स्टेशनों के बीच की दूरी 500 km है। एक ट्रेन सुबह 9 बजे स्टेशन 73. 'A' से निकलती है और 60 km/hrs की रफ्तार से स्टेशन 'B' की ओर जाती है। दूसरी ट्रेन सुबह 10 बजे स्टेशन 'B' से निकलती है और 40 km/hrs की रफ्तार से 'A' की ओर जाती है। किस समय पर दोनों ट्रेन एक दूसरे से गुजरेंगी?
 - (A) 3.36 PM

(B) 12.45 PM

(C) 2.24 PM

(D) 1.36 PM

74. वर्ग अंतराल की ऊपरी सीमा और निचली सीमा के बीच के अंतर को क्या कहा जाता है?

(A) आवृत्ति वितरण

(B) वर्ग आकार

(C) श्रेणी

(D) बहुलक

75. रामा और हरि मिलकर एक काम को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। रामा हरि से दोगुना तेज काम करता है, फिर हरि अकेले यह काम कितने दिनों में पूरा कर सकता हैं?

(A) 30 दिन (B) 25 दिन (C) 20 दिन (D) 45 दिन

PAPER—IV: GENERAL ENGLISH

- 76. Select the word which means the same as the group of words given. A person who is indifferent to the pains and pleasures of
 - life. (A)

Social

(B) Introvert

(C) Stoic

- (D) Solitary
- 77. Select the option that means the same as the given idiom. Call it a day
 - (A) Attempting to do an impossible task
 - (B) Agreeing to reveal some secret information
 - Disagreeing on everything someone is saying
 - Decide or agree to stop doing something

-			
78.	Select the most appropriate option to substitute the	89.	Select the most appropriate option to substitute the
	and three segment in the given sentence. If there is no		underlined segment in the given sentence. If there is no
	need to substitute it, select No improvement		need to substitute it, select No improvement.
	Statistical measure which track the money-saving		On the academic front you are likely to outshine others and take up a better career.
	behaviour haven't improved much. (A) measure which tracks money saving behaviours		(A) you are likely for outshine other
	Then ducks money-saving benaviours		(B) you should likely to outshine others
	(B) measures which track the money-saving behaviour (C) No improvement		(C) you were likely to outshine others
	(D) measures what track the money-saving behaviour		(D) No improvement
79.	Select the most appropriate option to substitute the	90.	Select the most appropriate word to fill in the blank.
	underlined segment in the given sentence. If there is no		Your parents may get with your lifestyle and demand
	need to substitute it, select No improvement.		a change in it.
	Those who are travelling today by train may have delayed		(A) pleased (B) annoyed (C) fulfilled (D) satisfied
	in reaching their destinations.	91.	(C) fulfilled (D) satisfied From the given options, identify the segment in the sentence
	(A) travelling today by train may get delayed	91.	which contains the grammatical error.
	(B) No improvement	1	While we would like all Indian children to go to school, we
	(C) travelling today in train may get delayed	1	need to ponder why they does not.
202	(D) travel today by train may get delayed		(A) we need to ponder
80.	Select the option that means the same as the given idiom.		(B) While we would like
	To hang together		(C) Indian children to go to school
	(A) to take a swing in a garden	00	(D) why they does not
	(B) To keep holding on to something	92.	Select the most appropriate word to fill in the blank. You can master anything by the usual process of learning
	(C) To be connected with each other	, i	and practising it
01	(D) To be over telephone with a friend	4.75	(A) regularly (B) occasionally
81.	Select the correctly spelt word.	As. 9	(C) temporarily (D) annually
82.	(A) Budjet (B) Bugett (C) Badjet (D) Budget	93.	Select the antonym of the given word.
82.	From the given options, identify the segment in the sentence which contains the grammatical error.		CONCUR
	You are invite to build a better community by planting a		(A) Distribute (B) Lead
	seed of peace within and a tree outside.	- N	(C) Contribute (D) Disagree
	(A) You are invite to	,,,,,,,de	Directions (94 to 98): In the following passage some have been deleted. Fill in the blanks with the help of the
	(B) build a better community		atives given.
	(C) by planting a seed of peace	diterrit	"Success begins in the mind." This is a wonderful quote to
	(D) within and a tree outside	explain	n the power of having (1) in yourself. Since (2)
83.	Select the antonym of the given word.	wants	success, they all try their best. Sometimes they will (3)
00.	CONVENE	failure	, but that's what life is. Ups and downs are a part of it. All you
	(A) Summon (B) Gather	need is	s to take that failure in your (4)learn from it and never
	(C) Request (D) Disperse	forget	it. It doesn't matter how or where you come from, success
84.	Select the correctly spelt word.	nappe	ns to those who (5) hands with difficulties. Select the most appropriate option that will fill in the blank
(III)	(A) Supplementary (B) Supplementary	94.	number 1.
	(C) Supplementary (D) Suplementary	The second section is a second section of the section	(A) discard (B) faith (C) doubt (D) disgust
85.	Select the most appropriate option to fill in the blank.	95.	Select the most appropriate option that will fill in the blank
	Whenever he refers to his friends he is pleased but when		number 2.
	he talks of his foes he is		(A) everyone (B) anyone
	(A) serene (B) interested	10000	(C) someone (D) each
	(C) possessed (D) unhappy	96.	Select the most appropriate option that will fill in the blank
86.	From the given options, identify the segment in the sentence		number 3.
	which contains the grammatical error.	1997 66	(A) see (B) encounter (C) oppose (D) clash
	In India, the various practices and norms from bank's	07	(C) oppose (D) clash Select the most appropriate option that will fill in the blank
	transactions are laid down by the RBI only.	97.	number 4.
	(A) by the RBI only	54000	(A) wing (B) stride (C) walk (D) run
	(B) are laid down	98.	Select the most appropriate option that will fill in the blank
	(C) the various practices	90.	number 5.
	(D) norms from bank's transactions		(A) avoid (B) move (C) see (D) shake
87.	Select the most appropriate option to fill in the blank.	99.	Select the synonym of the given word.
	My forefinger is still where I caught it in the door this	250.74 4,000	CUMBERSOME
	morning.	25	(A) Heavy (B) Graceful
	(A) bruised (B) burnt	18.00mm	(C) Wonderful (D) Virtuous
	(C) damaged (D) scorched	100.	
88.	Select the synonym of the given word.		words given.
	AFFINITY (B) December		One who does a thing for pleasure and not as a profession (A) Amateur (B) Volunteer
	(A) Beauty (B) Decency		1_1 _
	(C) Monotony (D) Empathy	1	(C) Athlete (D) Sportsperson

रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। विद्यार्थियों को पढ़ाता है।

(A) अभियंता

(B) बागवान

(C) अध्यापक

(D) वकील

दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन करें। सीता के लव और कुश दो <u>वेटे</u> थे।

(B) तनया (C) वत्सला (D) तनय (A) प्यारे

दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है। आप सायं मेरे घर अवश्य आएं में तुम लोगों को कुछ कीमती पुस्तकें भेंट करूँगा।

(A) मेरे घर अवश्य आएँ

(B) मैं तुम लोगों को

(C) कुछ कीमती पुस्तकों भेंट करूँगा

(D) आप सायं

निर्देश (86 to 90) :निम्नलिखित गद्यांश के रिक्त स्थानों की पूर्ति गद्यांश के नीचे दिए गए प्रश्नों के अनुसार कीजिए —

नैतिक मृत्यों के माध्यम से राष्ट्र निर्माण की शिक्षा देना शिक्षा व्यवस्था का प्रथम एवं महत्वपूर्ण ____ (1) है। निर्माण शब्द का शाब्दिक अर्थ है किसी रचना को बनाने के लिए एक खाका तैयार करना, आवश्यक (2) जुटाना और कठिन परिश्रम के साथ खाके के अनुसार संरचना तैयार करना। इसी प्रक्रिया में समय लगता है, धैर्य, प्रतीक्षा और _____ (3) की आवश्यकता होती है। शिक्षा राष्ट्र निर्माण का एक उपक्रम है, जिसके माध्यम से हम अधि कतम _____ (4) तक निर्माण कर सकते हैं, वशतें कि इसके लिए हमारे प्रयास और (5) मजबूत हों । दूरदृष्टि और नियोजन के बिना रचनात्मक यवा मस्तिष्कों में राष्ट्रनिर्माण का बीज नहीं डाला जा सकता।

गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

(B) साहस (C) उपदेश (D) दायित्व

निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'जान हथेली पा

पहले दो दिन तो सुधा ने कृष्णा को सामने से गुजरते देखा था लेकिन

(A) वीध्वांस (B) विधवंस (C) विध्वांस (D)

दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये। 95. जिसे जीता न जा सके

(A) अजर

(B) अविस्मरणीय

(C) अजेय

(D) अनंत

दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है। मैंने राम को सभी महत्वपूर्ण प्रश्नों के उत्तर बताए परन्तु उसे कुछ समझ में न आया।

(A) मैंने राम को

(B) सभी महत्वपूर्ण प्रश्नों के

(C) उसे कुछ समझ में न आया

(D) उत्तर बताए परन्तु

97. निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'फूँक-फूँक कर कदम रखना' मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।

(A) तनिक भी अच्छा न लगना

(B) फूँक मार कर कदम बढ़ाना

(C) सोच समझ कर काम करना

(D) आवेग में काम करना

सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।

(A) श्रद्धालु (B) शर्धालू (C) श्रद्धालू (D) श्रद्धलु

99. दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये। जिसे भुलाया न जा सके

(A) विस्मरणीय

(B) भूलनीय

(C) अज्ञेय

(D) अविस्मरणीय

100. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन करें। तुम्हारी बातों का कोई <u>प्रमाण</u> नहीं है।

(A) सत्य

(B) साक्ष्य

(C) उदाहरण (D) तर्क

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

DISCUSSION

1.	(C)	दिन
		सोमवार
		मंगलतार

दिन	विषय
सोमवार	Α
मंगलवार	D
बुधवार	В
गुरुवार	Е
शुक्रवार	С

अतः सोमवार के बाद अर्थात् मंगलवार को दीया D विषय को पढ़ती है।

- 2. (B) दी गयी प्रश्न आकृति को dotted रेखा के अनुसार मीड़ने पर उत्तर विकल्प आकृति (B) बनेगी।
- 3. (A) दी गयी प्रश्न आकृति उत्तर विकल्प आकृति (A) में अंतर्निहित है।
- (C) 可根 प्रकार,

$$(9+1)^2 = 10^2 = 100$$

उसी प्रकार,

$$(13+1)^2 = 14^2 = 196$$

5. (D)



निष्कर्ष : [→√ || →√ || || →×

अत: केवल निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करता है।

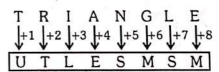
6. (A) अन्य सभी विकल्पों में एक जाति के जीवों का स्त्रीलिंग और पुल्लिंग नाम दिया गया है, लेकिन भालू : शावक में ऐसा संबंध नहीं है।

7. (D) दर्पण छवि निम्न है –

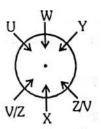
AIMMIA

- 8. (C) अन्य सभी भौतिक राशियां है जबिक वोल्ट एक भौतिक राशि की मात्रक है।
- 9. (D) जिस प्रकार 'फ्रांस' की राजधानी 'पेरिस' है उसी प्रकार 'क्यूवा' की राजधानी 'हवाना' है।
- 10. (D) जिस प्रकार,

S Q U A R E
$$\downarrow +1 \downarrow +2 \downarrow +3 \downarrow +4 \downarrow +5 \downarrow +6$$
 T S X E W K still yant,



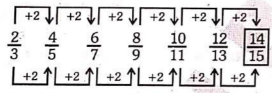
- 11. (A) दी गयी प्रश्न आकृति को उत्तर विकल्प आकृति (A) पूर्ण करेगी।
- 12. (A) बैठने की व्यवस्था निम्न है -



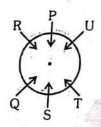
अत: X के सामने W होगा।

- (C) दी गयी अक्षर शृंखला निम्न प्रकार है 13. $P \xrightarrow{+2} R \xrightarrow{+2} T \xrightarrow{+2} V \xrightarrow{+2} X \xrightarrow{+2} Z$ $C \xrightarrow{+3} F \xrightarrow{+3} I \xrightarrow{+3} L \xrightarrow{+3} O \xrightarrow{+3}$
- (B) अन्य सभी अक्षर समृह में अक्षरों के बीच का अंतर समान है। 14.

 - (D) $\begin{vmatrix} H & J & L \\ | +2 \uparrow | +2 \uparrow \end{vmatrix}$
- 15. (D)
- 16. (D) अक्षरों का स्थानक्रम - 1 = कोड की संख्या है। D = (4-1) = 3G = 7 - 1 = 6FUN = (6-1) + (21-1) + (14-1)= 5 + 20 + 13 = 38अत: PRESIDENT = (16-1) + (18-1) + (5-1) + (19-1) + (9-1) +(4-1) + (5-1) + (14-1) + (20-1)15 + 17 + 4 + 18 + 8 + 3 + 4 + 13 + 19
 - = 101
- 17. (B) दी गयी शृंखला निम्न प्रकार है -



(D) बैठने की व्यवस्था निम्न है -18.



अत: R के ठीक दायें 'Q' है।

- 19. (C) Trick: कोने में दी गई आकृति 'O' यदि 1=3 उल्टा है तो 2=4 भी उल्टा/विपरीत होना चाहिए। अन्दर दी गई बड़ी आकृति यदि 1 = 3 है तो 2 = 4 होनी चाहिए।
- (A) अन्य सभी विकल्पों में प्रथम संख्या का घन (Cube) दूसरी 20. संख्या है।

$$9^3 = 729$$

 $5^3 = 125$
 $3^3 = 27$
लेकिन $7^3 \neq 345$

- (D) चूंकि गेटवे ऑफ इन्डिया मुम्बई में है और मुम्बई भारत में 21. अत: गेटवे ऑफ इन्डिया भारत में है, सत्य है।
- (D) जिस प्रकार कहां से स्थान का बोध होता है उसी प्रकार का 22. से समय का बोध होता है।
- (A) $100 \div 10 \times 100 10 + 100 = 910$ 23. विकल्प (A) के अनुसार समीकरण का चिन्ह बदलने पर $100 \div 10 \times 100 + 10 - 100 = 910$ $10 \times 100 + 10 - 100 = 910$ 1000 + 10 - 100 = 910910 = 910
- (B) दी गयी शृंखला निम्न प्रकार है -24.
 - 12 15 18 21 24 28 30 अत: गलत पद 28 के स्थान पर 27 होगा।
- (C) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है -25.
 - 1 2 6 24 (121) 720 (5040) 40320 $|\times1$ $|\times2$ $|\times3$ $|\times4$ $|\times5$ $|\times6$ $|\times7$ $|\times8$ $|\times$

अत: प्रथम कोप्ठक की संख्या गलत है, लेकिन दूसरी कोप्ठक की संख्या सत्य है।

- भौतिकी के न्यूटन के तृतीय गति का नियम का उदाहरण है-26. (A) घोड़ा द्वारा खींचा गया गाड़ी।
 - न्यूटन ने अपनी पुस्तक 'प्रिंसिपिया' में गति का तीन नियम
 - गति का तृतीय नियम बताता है कि प्रत्येक क्रिया के वरावर, लेकिन विपरीत दिशा में प्रतिक्रिया होती है।
 - घोड़ा गाड़ी घर्षण बल के विरुद्ध बल लगाती है, इस प्रकार गाँव मिलती है।
 - न्यूटन का तृतीय गति नियम का उदाहरण है -(i) रॉकेट को उडाने में
 - (ii) नाव से किनारे पर कूदने पर नाव का पीछे की ओर हट
 - (iii) बन्दूक से गोली चलाने पर चलाने वाले को पीछे की और धक्का लगना
 - ओम का सिद्धान्त प्रतिरोध से है।
 - अबोगाद्रो संख्या = 6.022 × 10²³
- मछली में मौजूद राइंबोफ्लेविन की विटामिन-B2 के रूप में भी 27. जाना जाता है।
 - विटामिन-B₂ की कमी से त्वचा का फटना, आँखें लाल होन आदि रोग होता है।
 - विटामिन B₁₂ का रासायनिक सायनोका बालमिन है।
 - विटामिन B₁₂ की कमी से एनीमिया रोग, पांडुरोग होता है।
 - विटामिन B₁₂ में कोबाल्ट पाया जाता है।
 - विटामिन-C की कमी से स्कर्वी रोग होता है।
 - विटामिन-K की कमी से रक्त का थक्का नहीं जमता है।
- विटामिन-K का रासायनिक नाम फिलोक्विनोन है। 28.
- महान खिलाड़ी 'विजय अमृतराज' लॉन टेनिस खेल से सुंबींघत थे।
 - विजय अमृतराज 1970 के दशक में लॉन टेनिस में अपना धार्क जमाया।

- खेल में उत्कृष्ट योगदान के अर्जुन पुरस्कार विजय अमृतराज को दिया गया।
- लियेण्डर पेस को 'इन्डियन एक्सप्रेस' कहा जाता है।
- 29. (B) राजकोषीय नीति "जॉन नेमार्ड कीन्स" द्वारा दिए गए आर्थिक सिद्धांत पर आधारित है।
 - जॉन मेनार्ड कीन्स मार्शल का शिष्य था।
 - कीन्स ने राजकोपीय नीति को विवेकाधीन और गैर-विवेकाधीन होने का उल्लेख किया है।
 - विवेकाधीन राजकोषीय नीति राज्य के बजट के राजस्व और व्यय में बदलाव है, जो प्रतिकूल आर्थिक पारिस्थितियों के परिणामों को दूर करने के लिए सरकार के निर्णय द्वारा किया जाता है।
 - कीन्स ने "रोजगार, व्यय एवं मुद्रा" का सामान्य सिद्धान्त दिया।
 - एडम स्मिथ को अर्थशास्त्र का जनक माना जाता है।
- 30. (C) दुनिया के डुंगरी-ला पर्वत दर्रे पर दुनिया की सबसे ऊंची मोटर वाहन योग्य सड़क है।
 - माना पास या डुंगरी-ला उत्तराखण्ड में तिब्बत और भारत के बीच की सीमा पर स्थित है।
 - इस मोटर बाइक सड़क की ऊँचाई 18,192 फीट है।
 - शिपकीला दर्रा हिमाचल प्रदेश की जास्कर श्रेणी में स्थित है।
 - शिपकीला शिमला को तिब्बत से जोड़ता है।
 - नाथूला-दर्रा-दार्जिलिंग तथा चुम्बी घाटी से होकर तिब्बत जाने मार्ग में है।
 - नाथूला-दर्रा-सिक्किम राज्य के डोगेक्या श्रेणी में स्थित है।
 - BRO द्वारा लद्दाख क्षेत्र में बनाया अब विश्व का सबसे ऊंची मोटरयान रोड हो गया है। (ऊँचाई- 19300 फीट)
 - जैलेप्ला दर्रा सिक्किम राज्य में स्थित है।
- 31. (D) राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम 2013 में पारित किया गया था।
 - भारतीय संसद द्वारा पारित होने के उपरांत सरकार द्वारा 10 सितम्बर, 2013 को राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा एक्ट को अधिसूचित किया गया।
 - इस कानून के तहत लिक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अन्तर्गत ग्रामीण क्षेत्रों में 75% और शहरी क्षेत्रों में 50% आबादी को रियायती दरों पर अनाज उपलब्ध कराना है।
 - देश के लगभग 65% आवादी को इससे लाभ प्राप्त होता है।
 - इसके अन्तर्गत पात्र परिवारों को प्रतिमाह पाँच किलो चावल, गेहूँ और मोटा अनाज क्रमशः 3, 2 और 1 रुपये प्रति किग्रा॰ प्राप्त होता है।
- 32. (B) भारतीय उपमहाद्वीप में पाए जाने वाले अजादिराछटा इंडिका, नीम सदाबहार पेंड का वानस्पित नाम है।
 - नीम का वानस्पति नाम Azadirachta endica है।
 - नीम पर्यावरण और औषि की दृष्टि से बहुत उपयोगी है।
 - गुड़हल का वानस्पित नाम है- हीबीस्कूस रोजा साइनेन्सिस है।
 - करी पत्ता को मीठा नीम भी कहते हैं।
 - करी का पेड़ का वानस्पति नाम है- Murraya koenigii
 - देवदार का पेड़ का वानस्पति नाम है- सेडरस डेओडारा।
- 33. (C) थेयम केरल राज्य का लोकप्रिय नृत्य है।
 - केरल राज्य का लोकनृत्य पादयानी, ओट्टम, काली अट्टम,
 भद्राकाली थुलल, सर्पम ठूल्ल आदि है।

- केरल राज्य का शास्त्रीय नृत्य कथकली, थुलाल, मोहिनी अट्टम है।
- कर्नाटक का लोकनृत्य है-लाम्बी, वरीगास्से, कर्गा, कुनीता आदि।
- गुजरात का लोकनृत्य है- गरवा, डाण्डिया, टिप्पनी आदि है।
- मणिप्र का शास्त्रीय नृत्य- मणिपुरी है।
- 34. (D) 7वीं शताब्दी के प्रारंभ के साथ थानेश्वर और कन्नीज के सिंहासन पर हर्पवर्धन विराजमान हुआ।
 - हर्पवर्धन-पृष्यभृति वंश के महानतम शासक थे।
 - हर्पवर्धन का शासन काल 606-647 ई॰ तक था।
 - हर्पवर्धन ने पुष्यभृति वंश की राजधानी थानेश्वर के स्थान पर कन्नीज को वनाया।
 - हर्पवर्धन प्राचीन भारत में उत्तर भारत का अन्तिम महान शासक थे।
 - कृष्णदेव राय विजयनगर साम्राज्य के महानतम शासक थे।
- 35. (B) फरवरी, 2019 को स्थिति के अनुसार विश्व वैंक की मानव पूँजी सूचकांक (HCI) रैंकिंग में भारत का स्थान 115 है।
 - 2019 के HCI में शीर्ष स्थान सिंगापूर को दिया गया (विश्व बैंक द्वारा)
 - विश्व आर्थिक मंच के 130 देशों में मानव पूंजी सूचकांक में
 भारत का स्थान 105वां है।
- 36. (A) पृथ्वी के वायुमण्डल की समताप मण्डल में ओजोन परत पाई जाती है।
 - ऑक्सीजन के तीन अणु मिलकर ओजोन के एक अणु वनता है।
 - ओजोन परत वायुमण्डल में लगभग 32 60 किमी० की ऊँचाई पर मिलती है।
 - 1985 ई० में ओजोन परत में आर्कटिक क्षेत्र में छेद सर्वप्रथम देखा गया।
 - ओजोन परत पर मॉन्ट्रियल प्रोटोकोल पर हस्ताक्षर 16 सितम्बर,
 1987 ई० को किया गया।
 - इस समझौता का उद्देश्य ओजोन परत को क्षित पहुँचाने वाले
 गैसों पर प्रतिबन्ध लगाना है।
 - ओजोन परत को सर्वाधिक क्षति CFC गैस से होता है।
- 37. (A) प्राकृतिक प्रक्रिया के माध्यम से किसी वस्तु का उत्पादन भारतीय अर्थव्यवस्था के प्राथमिक क्षेत्र से संबंधित है।
 - अर्थव्यवस्था को स्रोतों के आधार पर तीन भागों में बांटा जाता है-
 - (i) प्राथमिक क्षेत्र इसके अन्तर्गत कृषि, पशुपालन, मत्स्य पालन, वन और खान शामिल है।
 - (ii) द्वितीयक क्षेत्र इसके अन्तर्गत विनिर्माण उद्योग क्षेत्र आता है। (iii) तृतीयक क्षेत्र – इसके अन्तर्गत सेवा क्षेत्र आता है।
 - अल्प विकसित देशों में प्राथमिक क्षेत्रों का योगदान GDP में सर्वाधिक होता है।
 - विकसित देशों में तृतीयक क्षेत्रों का योगदान GDP में सर्वाधिक होता है।
- 38. (C) 2018 को प्राथमिक सदस्यता की दृष्टि से दुनिया की सबसे बड़ी राजनीति पार्टी भारतीय जनता पार्टी है।
 - बी०जे०पी० की सदस्यता 18 करोड़ से अधिक है।
 - बी०जे०पी० की स्थापना 8 अप्रैल, 1980 ई० को किया गया।

- जनसंघ की स्थापना 21 अक्टूबर, 1951 ई० को हुआ था।
- भारत विश्व का सबसे बड़ा लोकतंत्र देश है।
- बी॰जे॰पी॰ लगातार दूसरी बार पूर्ण बहुमत से 17वीं लोकसभा
 में विजय प्राप्त किया है।
- 39. (A) गोदावरी नदी दक्षिण भारत की सबसे लम्बी नदी है।
 - गोदावरी नदी नासिक जिले के त्यंबक गाँव की एक पहाड़ी से निकलकर बंगाल की खाड़ी में गिरती है।
 - गोदावरी नदी की लम्बाई 1465 किमी० है।
 - गोदावरी नदी भारत की दूसरी सबसे लम्बी नदी है।
 - गोदावरी को वृद्धगंगा या दक्षिणी गंगा भी कहा जाता है।
 - नर्मदा नदी अमरकंटक की पहाड़ी से निकलती है।
- (A) 2022 में होने वाली शीतकालीन ओलंपिक खेलों की मेजबानी बीजिंग शहर करेगा।
 - XXIVवां शीतकालीन ओलंपिक बीजिंग में होगा।
 - 2008 में ग्रीष्मकालीन ओलिंग्मक खेल भी बीजिंग में आयोजित हुआ था।
 - 2018 में शीतकालीन ओलम्पिक खेल दक्षिण कोरिया के प्योंगचांग काउण्टी में हुआ।
 - 2014 में शीतकालीन ओलम्पिक खेल सोंची (रूस) में हुआ था।
- 41. (B) भारतीय इतिहास के मध्यकाल के किव तुलसीदास जी ने रामचरितमानस अवधी भाषा में लिखा था।
 - गोस्वामी तुलसीदास 1572 से 1589 ई० के बीच रामचिरतमानस पुस्तक लिखी।
 - तुलसीदास रामचिरतमानस पुस्तक अकबर के समय लिखी।
 - हिन्दी भाषा का सर्वश्रेष्ठ पुस्तक रामचिरतमानस है।
 - आधुनिक भारत में हिन्दी भाषा का सर्वश्रेष्ठ पुस्तक कामायानी है।
 - कामायानी 1936 ई॰ में जय शंकर प्रसाद द्वारा लिखी गई।
 - जयशंकर प्रसाद आधुनिक भारत के सबसे बड़ा नाटककार हैं।
- 42. (D) स्वाइन फ्लू वीमारी सुअर से फैलती है।
 - सूअरों में शुरू होने वाले एक तरह के इंफ्लूएंजा का मनुष्यों के श्वसन-तंत्र को संक्रमण करता है।
 - स्वाइन फ्लू का कारण H₁N₁ वायरस स्ट्रेन है।
 - जीका रोग ऐंडीज मच्छरों द्वारा प्रसारित एक वायरस के कारण होता है।
 - प्लेग का कारण पाश्चूरेला पेस्टिस जीवाणु है।
- 43. (B) ऐतिहासिक स्मारक 'तलातल घर' असम राज्य में स्थित है।
 - 'तलातल घर' की निर्माण कार्य 1751 ई॰ में हुआ।
 - यह शिवसागर असम में अवस्थित है।
 - इसका वास्तुकार घनश्याम है।
 - तलातल घर सभी ताई अहोम स्मारकों में सबसे बड़ा है।
- 44. (D) प्रसिद्ध भारतीय अभिनेता अमीर खान पानी फाउन्डेशन के संस्थापक हैं।
 - अमीर खान की पत्नी किरण राव का भी पानी फाउण्डेशन की स्थापना में महत्वपूर्ण योगदान है।
 - पानी फाउण्डेशन की शुरूआत 2016 ई॰ में हुई थी।
- 45. (C) शीर्षक 'द लीजेंड ऑफ लक्ष्मी प्रसाद' पुस्तक द्विंकल खन्ना द्वारा लिखी गई।

- 😱 ट्विंकल खन्ना भारत की प्रसिद्ध अभिनेत्री है।
- शोभा डे द्वारा स्मॉल बेट्रायल्स पुस्तक लिखी गई।
- झूम्पा लाहिड़ी की पुस्तकें हैं द मेमसेक और इंटरप्रेटर ऑक मेलेडीज।
- अरुंधती राय द्वारा द गाँड ऑफ स्मॉल थींग्स पुस्तक लिखी गृह्ं
- 46. (D) जनवरी, 2019 तक भारतीय संविधान में 448 अनुच्छेदों के संख्या है।
 - भारतीय संविधान के निर्माण के समय 22 भाग 8 अनुसूची क्री 395 अनुच्छेद थी।
 - वर्त्तमान में 12 अनुसूची है।
 - सर आइवर जेनिंगस ने भारत के संविधान को विश्व की विशालमत संविधान कहा।
 - भारतीय संविधान की सबसे बड़ी विशेषता है कि यह विश्व की सबसे लम्बी लिखित संविधान है।
 - विश्व की प्रथम लिखित संविधान यृ०एस०ए० की है।
- 47. (A) 1986 ई॰ में उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम के स्थान प्र उपभोक्ता संरक्षण विधेयक-2018 को पारित किया है।
 - 1986 ई० के उपभोक्ता संरक्षण एक्ट के अन्तर्गत जिला, गृज्ञ और राष्ट्रीय स्तर पर उपभोक्ता फोरम की स्थापना किया गया है।
 - 2018 के उपभोक्ता संरक्षण एक्ट द्वारा केन्द्रीय उपभोक्ता संरक्षण अथॉरिटी की स्थापना का प्रावधान है।
 - इस एक्ट द्वारा उपभोक्ता को और अधिक अधिकार एवं सुरक्ष
 प्रदान किया गया है।
- 48. (B) भारत में फ्रांसीसी उपनिवेश की राजधानी पुदुचेरी थी।
 - पाण्डिचेरी का वर्त्तमान नाम पुदुचेरी है।
 - भारत में फ्रांसीसी कम्पनी की स्थापना 1664 ई॰ में कोल्बर्ट द्वारा किया गया।
 - कोल्बट फ्रांस के वित्तमंत्री थे, उस समय शासक लुई XIV थे
 - फ्रांसीसी कम्पनी की भारत में प्रथम कारखाना 1668 ई॰ में स्रत में स्थापित हुआ।
 - 1673 ई॰ में फ्रांसिस्को मार्टिन ने पाण्डिचेरी शहर की नींव रखीं।
 - गोवा पूर्तगाली कम्पनी की भारत में मुख्यालय थी।
 - पूर्तगाली द्वारा प्रथम कारखाना 1502 ई॰ में कोचीन में स्थापित किया गया।
- 49. (D) 'हरेली' का त्योहार छत्तीसगढ़ भारतीय राज्य में मनाया जाता है।
 - हरेली त्योहार किसानों का त्योहार है।
 - 'हरेली' त्योहार में हल, बैल और कृषि से संबंधित औजारों की पूजा की जाती है।
 - उत्तराखण्ड में हरेली त्योहार "हराला" नाम से उत्तराखण्ड में मनाया जाता है।
 - छत्तीसगढ़ का महत्वपूर्ण त्योहार है- दशहरा, चतरा, नवखना सुरहुल, पोला, भगोरिया, मदाई आदि।
- 50. (A) इंडिगो एयरलाइन्स का सह-संस्थापक राहुल भाटिया है।
 - राहुल भाटिया और राकेश गंगवाल द्वारा 2004 ई॰ में इंटरग्ली
 एविएशन को एयरलाइन शुरू करने का लाइसेंस मिला।
 - प्रथम उडा़न जुलाई 2006 ई॰ में प्रारंभ किया गया था।
 - इंडिगो एयरलाइन्स कम कीमत पर वायुसेवा के लिए जाना जाता हैं

- भारत में सर्वप्रथम 1911 ई० डाकसेवा प्रारंभ हुआ, जो विश्व में प्रथम डाक सेवा भी है।
- प्रथम वायु डाक सेवा इलाहाबाद से नैनी के बीच हुई थी।
- 51. (C) क्षमता का अनुपात = $(1)^2$: $(2)^2 = 1:4$ (क्षमता का अनुपात, व्यास के वर्ग के समानुपात में होगा) अब, $m_1d_1 = m_2d_2$ से – $1 \times 20 = (1+4) d_2$

$$d_2 = \frac{20}{5} = 4$$
 मिनट

- 52. (A) अभीष्ट अनुपात = 120: 140 = 6: 7
- 53. (B) अभीष्ट समय = $\frac{(3-1)100}{1\times5} = \frac{2\times100}{5} = 40$ वर्ष
- 54. (C) माना की पहिये की त्रिज्या r मीटर है
 - \therefore 4000 × 2 π r = 60000

- 55. (C) 25 का 4-30 + (2² + 18) = 100-30 + 22 = 92
- **56.** (B) $\frac{x+y}{x-y} = \frac{3}{2}$
 - $\Rightarrow 3x 3y = 2x + 2y$
 - $\Rightarrow x = 5y$ x: v = 5:1

प्रश्नानुसार,

$$(x^2 + y^2) : (x^2 - y^2)$$

= $(5^2 + 1^2) : (5^2 - 1^2)$
= $26 : 24 = 13 : 12$

- **57**. (D) अभीष्ट विक्रयमूल्य = $46 \times \frac{106}{92} = ₹53$
- **58**. (C) अभोप्ट विक्रयमूल्य = 8500× 105 = ₹10500
- 59. (C) माना कि तीसरी संख्या 100 है।
 - ∴ पहली संख्या = 75 तथा दूसरी संख्या = 36

अत: अभीष्ट प्रतिशत कमी = $\frac{(75-36)}{75} \times 100 = 52\%$

- 60. (B) गरीवी रेखा से ऊपर महिलाओं की संख्या = $\frac{35000 \text{ का } 75\%}{7} \times 3 = 3750 \times 3 = 11250$
- 61. (D) गरीवी रेखा से नीचे की आबादी = 40000 का 20% = 8000
- **62.** (D) दूसरी संख्या = $\frac{\text{ल०स० × म०स०}}{\text{पहली सं०}} = \frac{240 \times 12}{24} = 120$
- 63. (A) सोफा सेट का विक्रयमूल्य = $24500 \times \frac{95}{100} \times \frac{95}{100}$ = ₹22111.25

- 64. (C) अभीष्ट दूरी = $72 \times \frac{15}{60}$ किमी॰ = 18 किमी॰
- **65**. (D) नया अनुपात = 2 × 110 : 4 × 120 : 9 × 140 = 11 : 24 : 63
- 66. (C) योगफल में यृद्धि = 54 45 = 9

∴ औसत में वृद्धि =
$$\frac{9}{6}$$
 = 1.5

अत:, सही औसत = 48 - 1.5 = 46.5

- 67. (C) क्षेत्रफल का अनुपात = 16:9
 - . परिमाप का अनुपात = $\sqrt{16}$: $\sqrt{9} = 4 : 3$
- 68. (D) साधारण व्याज = $\frac{C.1 \times 200}{(200 + r)}$

$$=\frac{205 \times 200}{(200+5)} = ₹200$$

69. (B) गरीबी रेखा के नीचे की महिला जनसंख्या =

$$\frac{30000 \text{ का } 15\%}{5} \times 3 = 2700$$

- 70. (C) 30 ÷ 6 × 5 雨 (2 + 3) 12 (3 × 2) = 30 ÷ 6 × 25 – 12 × 6 = 5 × 25 – 72 = 125 – 72 = 53
- 71. (B) शिक्षक की आयु = (12 + 41 × 1) वर्ष = 12 + 41 वर्ष = 53 वर्ष
- **72.** (D) मान की चौ= x मीटर
 - ∴ लंबाई = 3x मीटर
 - \therefore 3x × x = 27
 - ∴ $x = \sqrt{9} = 3$ अत: आयत की परिधि = 2(3x + x) मीटर = 8x मीटर = 8×3 मीटर = 24 मीटर
- 73. (C) दूसरे के चलने के बाद मिलने में लगा समय =

$$\frac{500-60}{(60+40)}$$
 घंटा = $\frac{440}{100}$ घंटा = 4 घंटा 24 मिनट

- ∴ अभीष्ट समय = 10.00 a.m + 4.24 = 2.24 p.m
- 74. (B) ऊपरी सीमा और निचली सीमा के अंतर को वर्ग आकार कहा जाता है।
- 75. (D) कार्यक्षमता का अनुपात = 2:1 $m_1d_1 = m_2d_2 \text{ th} \\ 3 \times 15 = 1 \times d_2$ $\therefore 3 \text{ भीष्ट समय } (d_2) = 45 \text{ दिन}$
- 76. (C) Stoic सुख और दु:ख में एक समान रहने वाला। विकल्प के अन्य शब्दों के अर्थ
 - Introvert अर्न्तमुखी
 Solitary अकेला
- 77. (D) Call it a day संन्यास ले लेना अथवा काम बंद कर देना।
- 78. (B) Relative pronoun 'which' का Antecedent measure singular है इसलिए Relative pronoun के बाद verb भी Singular होना चाहिए। या फिर Antecedent को ही plural बना दिया जाए तो प्रश्न सही होगा।

- 79. (A) May have delayed कहना गलत होगा वयोंकि ट्रेन के कारण देर हो रही है इसलिए Passive structure का प्रयोग करते हुए may get delayed होना चाहिए।
- 80. (C) To hang together एक-दूसरे से जुड़ा होना (Remain associated/connected with each other)
- 81. (D) सही spelling है 'Budget'
- 82. (A) Are $+ v^1$ के स्थान पर Are $+ v^3$ का प्रयोग होना चाहिए। इसलिए सही वाक्य होगा You are invited.
- (D) Convene बुलाना, इसके Antonyms हैं Disperse (छितराना), Scatter, Dissolve, Diffuse.
 विकल्प के अन्य शब्दों के अर्थ —
 - Summon बुलाना
 - Gather इकट्ठा करना
- 84. (B) सही spelling है supplementary (पूरक/ सहायक)
- 85. (D) इस प्रश्न में दो clauses हैं जिन्हें But से जोड़ा गया है। हम जानते हैं कि But दो विपरीत statements को जोड़ता है। But के पहले pleased है, इसलिए But के बाद इसका विपरीत Unhappy रखना होगा।
- 86. (D) इस भाग में Preposition से संबंधित गलती दी गई है। Norms From के स्थान पर Norms For का प्रयोग किया जाना चाहिए।
- 87. (A) दरवाजा में फंसने के कारण ऊँगली बुरी तरह जख्मी (Bruised) हो गई।
- 88. (D) Affinity लगाव, इसके Synonyms हैं empathy, rapport, sympathy, Accord. अन्य कठिन शब्द व अर्थ —
 - Decency नजाकता
 Monotony नीरसता
- 89. (D)
- 90. (B) अपने बच्चे के lifestyle और demand की वजह से माता-पिता के 'नाराज' (Annoyed) होने की संभावना है।
- 91. (D) They, plural pronoun है जिसके साथ verb भी plural प्रयोग करना चाहिए। अत: They do not सही होगा।
- 92. (A) किसी भी चीज पर पकड़ बनाने के लिए उस पर निरंतर (Regularly) अभ्यास करने की आवश्यकता होती है।
- 93. (D) Concur राजी होना/ सहमत होना। इसके Antonyms है Disagree, Contradict, Oppose.
- 94. (B) अपने आप में/ पर विश्वास (Faith) होनी चाहिए।
- 95. (A) लेखक के कहने का आशय है प्रत्येक (everyone) को सफलता चाहिए। यहाँ everyone का प्रयोग इसलिए किया गया क्योंकि व्यक्ति की संख्या दो से ज्यादा को बताना है।
- 96. (B) असफलता का भी सामना (encounter) कभी-कभी करना पड़ सकता है।
- 97. (B) लेखक कहना चाह रहा है कि असफलता को अपने कदमों (strides) में रखें।
- 98. (D) कठिनाइयों से हाथ मिलाने की बात है इसलिए shake hands सही शब्द-समृह होगा।
- 99. (A) cumbersome बोझिल, इसके synonyms है Heavy, clumsy, Awkward, Hefty अन्य शब्द व अर्थ –
 - Graceful सुन्दर
 - Virtuous वास्तविक

- 100. (A) Amateur शीकीया कार्य करने वाला अन्य शब्दों के अर्थ इस प्रकार हैं —
 - Volunteer स्वैच्छिक कार्य करने वाला
 - Athlete खिलाडी

अथवा, सामान्य हिन्दी

- 76. (B) व्योग-(आकाश) का विलोम है धरा (पृथ्वी)
- 77. (A) अध्यक्ष जो अध्यक्षता करता है को प्रतिस्थापित करने का कार्य 'सभापति' करेंगे।
- 78. (C) माँ डांटकर बेटे से 'पूछेगी' ही।
- 79. (A) इस वाक्य में दो विपरीत कथन को जोड़ना है। लेखक कहना चाहता है कि बेशक पुलिस ने चोरों का पीछा किया किन्तु/परनु पकड़ नहीं पाया।
- 80. (A) सामान्य का विलोम विशिष्ट, विशेष, खास
- 81. (A) स्वर्ण का पर्यायवाची कंचन, कनक, हेम, कुंदन, महारजत, सोना आदि है।
- 82. (C) दरवाजा को या तो बंद/ तोड़ा/ खटखटाया जा सकता है।
- 83. (C) किसी भी विद्यार्थियों को पढ़ाने का कार्य 'अध्यापक' ही करंगा।
- 84. (B) 'बेटे' को प्रतिस्थापित करने का कार्य इसका पर्यायवाची शब्द करेगा। बेटा का पर्यायवाची शब्द है – आत्मज, बत्स, तनुज, तनया, नंदन, सुत आदि होते हैं।
- 85. (B) 'आप सायं' का प्रयोग प्रारंभ में है और बाद में 'तुम लोगों को' का प्रयोग है। इस प्रश्न को अर्थवान बनाने के लिए तुम लोगों के स्थान पर 'आपलोगों' का प्रयोग होना चाहिए।
- 86. (D) शिक्षा व्यवस्था का दायित्व/ कर्तव्य है।
- 87. (D) रचना बनाने के लिए खाका बनाने के साथ-साथ 'संसाधन' जुटाना आवश्यक है।
- 88. (D) धैर्य, प्रतीक्षा और इसी से संबंध रखने वाला 'परिश्रम' ही है।
- 89. (C) शिक्षा के माध्यम से 'बुद्धि' का विकास करेंगे।
- 90. (C) हमारे प्रयास और 'इच्छाशक्ति' मजबूत हों।
- 91. (C) 'जान हथेली पर रखना' जोखिम लेना/ जीवन को संकट में डालना।
- 92. (D) जब बीती हुई घटना की चर्चा हो तो था/ थी/ थे का प्रयोग करना गलत होगा। सही होगा सामने से गुजरते देखा।
- 93. (D) महादेव का पर्यायवाची शब्द नीलकंठ, शंकर, गंगाधर, रूद्र, विश्वनाथ, त्रिलोचन, चन्द्रशंखर आदि हैं।
- 94. (D) सही वर्तनी 'विध्वंस' है।
- 95. (C) अजेय जिसे जीता न जा सके।
 - अजर जो न मर सके।
 - अविस्मरणीय जिसे भुलाया न जा सके
 - अनंत जिसका कोई अंत न हो।
- 96. (D) सही वाक्य इस प्रकार होगा "मैंने राम को सभी महत्वपूर्ण प्रश्नों का उत्तर बताया।"
- 97. (C) फूंक-फूंक कर कदम रखना सोच-समझकर काम करना।
- 98. (A) सही वर्त्तनी है 'श्रद्धालु'।
- 99. (D) अविस्मरणीय जिसे भुलाया न जा सके।
- 100. (B) प्रमाण का पर्यायवाची शब्द है 'साक्ष्य' जिससे प्रतिस्थापित किया जा सकता है।

