SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

Held on: 01.03.2019, Shift: 3rd

Based on Memory

PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

- उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के लम्बवत् रखे जाने पर दिए गए शब्द की दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है। HOW
 - (A) HOW (B) MOH (C) HOM (D) WOH चार छात्राएँ सुमी, कवि, रानी और प्रीति एक पॉक्त में बैठी हैं। रानी और प्रीति एक-दूसरे के बगल में नहीं बैठी है। किव तीसरे स्थान पर

निम्नलिखित में कौन-सा गलत है ?

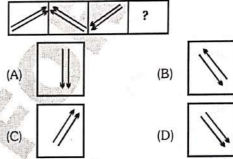
नहीं बैठी है।

- (A) सुमी पहले स्थान पर है। (B) सुमी दूसरे स्थान पर है।
- (C) सुमी चौथे स्थान पर है। (D) सुमी तीसरे स्थान पर है।
- निम्नलिखित संख्या शृंखला में, दो संख्याओं को कोष्ठक के भीतर रखा गया है। शृंखला का ध्यानपूर्वक अध्यन करें और शृंखला के संबंध में सही विकल्प का चयन करें।
 - 11, 101, 1001, (10001), 100001, (1000001)
 - (A) पहली कोष्ठक संख्या (बायें से) गलत है और दूसरे सही है।
 - (B) पहली कोष्ठक संख्या (बायें से) सही है और दूसरी गलत है।
 - (C) दोनों कोष्ठक संख्याएँ सही हैं।
 - (D) दोनों कोष्ठक संख्याएं गलत हैं।
- दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपर्वक पढें और निर्णय लें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/करते

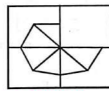
कथन : स्वाति सॉफ्टवेयर कंपनी X के प्रोजेक्ट मैनेजर के पद के लिए चुने जाने वाले संभावित उम्मीदवारों में से एक है।

- स्वाति को सॉफ्टवेयर कंपनी X के प्रोजेक्ट मैनेजर के निष्कर्ष: I. रूप में चयनित किया जाएगा।
 - II. स्वाति सॉफ्टवेयर कंपनी X की प्रोजेक्ट मैनेजर के रूप में चयनित नहीं किया जाएगा।
- (A) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (D) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- निम्नलिखित शृंखला में अगले पद का चयन करें। B-2, D-4, F-6, H-8, J-10, L-12,
 - (A) O-14 (B) K-14 (C) M-14 (D) N-14
- एक सप्ताह में सोमवार से शुक्रवार तक पांच भाषाओं गुजराती, हिन्दी, तेलुगु, उर्दू और तिमल में नाटकों का मंचन किया जाता है। प्रत्येक दिन, केवल एक नाटक का मंचन किया जाता है। उर्दू या तिमल नाटकों का मंचन पहले या ऑतम दिन नहीं होना चाहिए। तेलुगु नाटक को तिमल के तुरंत वाद किया जाना चाहिए। उर्दू के ठीक बाद हिन्दी नाटक का मंचन किया जाना चाहिए। एक नाटक का मंचन गुजराती और हिन्दी के बीच होना चाहिए। बैठने का सही क्रम क्या है।
 - (A) हिन्दी, उर्दू, गुजराती, तमिल, तेलुगु
 - (B) गुजराती, उर्दू, हिन्दी, तमिल, तेलुगु
 - (C) गुजराती, तमिल, तेलुगु, उर्दू, हिन्दी
 - (D) गुजराती, उर्दू, हिन्दी, तेलुगु, तमिल
- चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि 7. एक अलग है। असंगत शब्द चुनें।
 - (A) चलना
 - (B) क्दना
- (C) सोना
- (D) दौडना

- शब्दों के चार युग्म दिए गए गए हैं जिसमें से तीन युग्म किसी न किसी 8. प्रकार से समान हैं, जबिक एक युग्म भिन्न है। असंगत युग्म का चयन
 - (A) फावडा : खोदना
- (B) यन्द्रक : गोली चलाना
- (C) कागज : ल्गदी
- (D) कलम : लिखना
- उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित समृह से संबंधित नहीं है। 9. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 20, 21
- (B) 13 (C) 15
- निम्नलिखित शृंखला में आने वाली अगली आकृति का चयन करें।



- यदि BAT = 9 और GROUND = 36, तो BUILDING = . 11.
 - (B) 66
 - (C) 81
- (D) 64
- 12. उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में अगली संख्या
 - 0, 2, 6, 12, 20, 30, 42, 56, 72,
- (B) 90
- (C) 81
- (D) 82
- उस शब्द-युग्म का चयन करें जो दिए गए शब्द-युग्म के अनुरूप है। मानवविज्ञान : मानव
 - (A) प्राणि विज्ञान : पौधे
- (B) भूमि-विज्ञान : रोग
- (C) भूकंप विज्ञान : भूकंप
- (D) कवक विज्ञान : शैवाल
- यदि THEORY को YROTHE के रूप में कुटबद्ध किया जाता है, तो 14. SCHOOL को किस रूप में क्टबद्ध किया जायेगा?
 - (A) LOOCSH
- (B) LOOSCH
- (C) LOOHCS
- (D) OOLSCH
- निम्नलिखित पैटर्न को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें। प्रश्न आकृतिः



उत्तर आकृतियां:





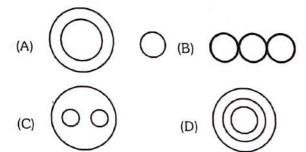


. THE TIGOGO TEATH OF SOL COMSTABLE (GD) EXAM., HELD ON: 01.03.2019,	SHIFT: 3RD

- 16. 40 छात्रों की एक पंक्ति में, मोनीश बायें छोर से 13 वें स्थान पर है और कुमार दायें छोर से 9वें स्थान पर है। यदि हरि कुमार के बायें से चौथे स्थान पर है तो मोनीश और हिर के बीच कितने छात्र हैं?
- (B) 14
- (C) 19
- (D) 10
- 17. दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदलना होगा?

 $15 - 15 + 15 \times 15 \div 5 = 5$

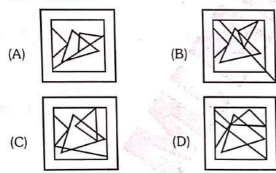
- (A) + और ×
- (B) ÷ और ×
- (C) ÷ और -
- (D) + और -
- निम्नलिखित में से उस संख्या का चयन करें जो बाकी संख्याओं से 18. अलग है।
 - (A) 9
- (B) 1000 (C) 64
- (D) 125
- वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए तीन वर्गों के बीच के संबंध 19. को सबसे सही रूप में दिखाता है। हार, कंगन, आभूषण



उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। प्रश्न आकृतिः



उत्तर आकृतियां:

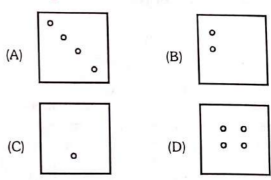


- 'अनाज' उसी तरह से संबंधित है 'अन्नभण्डार' से जिस प्रकार 21. 'मछली' संबंधित है से।
 - (A) मधुवाटिका
- (B) चिडियाघर
- (C) समुद्र
- (D) मछलीघर
- 22. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है। 10:110::15:.....
 - (A) 255
- (B) 215
- (C) 225
- (D) 235
- निम्नलिखित में से असंगत की पहचान करें। 23.
 - (A) VXZ
- (B) prt
- (C) kmn
- (D) bdf

एक वर्गाकार कागज (डैशदार लाइनें) को ठोस आकृति में तीरों हात 24. दर्शाए गए रूप में मोड़ा जाता है। फिर उसमें एक छेद किया जात है जैसा कि वृत्त के रूप में दिखाया गया है। उस विकल्प का चक् करें जो यह दर्शाता है कि खोले जाने पर कागज कैसा दिखाई देगा) प्रश्न आकृतिः



उत्तर आकृतियाँ:



नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। यह 25. मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही व सर्वजा तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कौन सा/व निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी क अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन : सभी डॉक्टर लड़के हैं।

सभी लडके लम्बे हैं।

निष्कर्ष : I. सभी डॉक्टर लम्बे हैं।

II. सभी लडके डॉक्टर हैं।

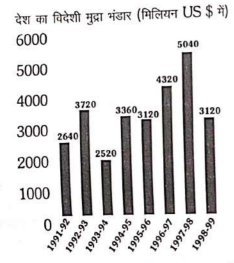
- (A) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- (B) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

PAPER—II : सामान्य जानकारी

- भारत में वैष्णववाद की वृद्धि का प्रमाण 'हेलिओडोरस स्तंभ', कि 26. भारतीय शहर में स्थित है ?
 - (A) लखनऊ
- (B) कानपुर
- (C) उज्जैन
- (D) विदिशा
- औद्योगिक संस्थानों में भार उठाने के लिए जिस हाइड्रोलिक जैक व 27. उपयोग किया जाता है वह भौतिकों के किस नियम पर आधारित हैं
 - (A) खेल सिद्धांत
- (B) आर्किमिडीज सिद्धान्त
- (C) न्यूटन का नियम
- (D) पास्कल का नियम
- 28. हमारी अँतडी में पाया जाने वाला बैक्टीरिया कौन-सा है जो हमें ख पचाने में मदद करता है ?
 - (A) लैक्टोबेसिल्ल्स एसिडोफिलस
 - (B) स्टेफिलोकोकस ऑरियस
 - (C) क्लोस्ट्रीडियम बोटुलिनम
 - (D) कैंपाइलोबैक्टर जेजुनी

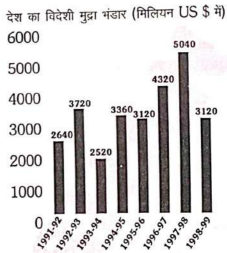
(B) संतुलित बजट (A) अधिशेष बजट महिला विजेताओं को दिया जाने वाला फर्स्ट लेडीज अवार्ड किस 29. (C) ब्याज दर में कमी (D) बढ्ता कर्ज मंत्रालय की एक पहल है ? भारतीय खाद्य निगम (FCI) की स्थापना कव की गई? (A) मानव संसाधन विकास मंत्रालय 44. (A) 1967 (B) 1960 (C) 1965 (D) 1969 (B) सूचना और प्रसारण मंत्रालय 'बागुरुम्बा' भारत की किस जनजाति का पारंपरिक नृत्य है ? (C) जनस्वास्थ्य मंत्रालय 45. (B) भील (A) मुण्डा (D) महिला और बाल विकास मंत्रालय (D) गारी (C) बोडो 2010 राष्ट्रमंडल खेल में किस भारतीय तीरंदाज ने महिलाओं की 30. निम्नलिखित में से कौन-सा जानवर विल/मांद में रहता है ? व्यक्तिगत रिकर्व स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता ? 46. (A) कछुआ (B) मगरमच्छ (C) ऑक्टोपस (D) खरगोश (A) दीपिका क्मारी (B) दीपिका पल्लीकल विश्व में किस देश की साक्षरता दर सबसे अधिक है ? (C) बोम्बायला देवी लेशराम (D) लक्ष्मीरानी माझी 47. (B) ऑस्ट्रेलिया बर्फ से ढकी चोटियों वाली एकमात्र पर्वत शृंखला कौन-सी है ? (A) 板积 31. (D) जापान (A) हिमालय (B) सतपुड़ा (C) सहयाद्री (D) पटकाई (C) संयुक्त राज्य नॉर्वे का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार नॉर्वे नेशनल अवार्ड पाने वाले पहले लॉर्ड कर्जन की निगरानी में बंगाल का विभाजन किस वर्ष हुआ था ? 48. 32. भारतीय अभिनेता कौन है ? (A) 1906 (B) 1905 (C) 1913 (D) 1911 (B) नवाजुद्दीन सिद्दीकी (A) दिलीप कुमार पुस्तक 'द इंडिया ऑफ माइ ड्रीम्स' के लेखक कौन हैं? 33. (D) अमिताभ वच्चन (C) आदिल हुसैन (A) जवाहर लाल नेहरू (B) राजेन्द्र प्रसाद कचरे को एक अस्थायी संग्रहण जगह पर ले जाने से फैलने वाली 49. (C) सरदार वल्लभभाई पटेल (D) महात्मा गांधी बीमारियों से बचने के लिए रिहायशी इलाकों से ठोस कचरे के नोंगकर्म नृत्य उत्सव किस भारतीय राज्य में मनाया जाने वाला एक 34. पृथक्करण के लिए किस प्रकार की सफाई व्यवस्था आवश्यक है ? पारंपरिक नृत्य उत्सव है ? (B) भू-भराव (A) पुनर्चक्रण (A) गोवा (B) मिजोरम (D) पारिस्थितिकी (C) निस्यन्दन (D) सिक्किम (C) मेघालय दिसंबर 1929 के दौरान कांग्रेस के किस सत्र में 26 जनवरी को 'पूर्ण 50. भारतीय संसद में दिवालिया और दिवालियापन संहिता विधेयक किस स्वराज' के दिन के रूप में तय किया गया था, जिसे वाद में सर्विधान 35. वर्ष पारित किया गया था? अपनाने की तारीख के रूप में निर्धारित किया गया ? (B) 2014 (A) 2017 (B) भोपाल (A) बंबई (D) 2018 (C) 2016 (D) कलकत्ता (C) लाहौर दुनिया की आधी से अधिक जैव विविधता (पौधों और जानवरों की 36. PAPER—III : प्राथमिक गणित विविधता) कहां पाई जाती है? (B) उष्ण-कटिबंधीय वर्षा-वन (A) अर्ध-सदाबहार वन दो छात्रों ने एक परीक्षा दी। उनमें से एक ने दूसरे से 12 अंक अधिक 51. (D) शुष्क सदाबहार वन (C) कंटीले वन हासिल किए और उसके अंक उनके अंकों के योग का 56% थे। दोनों 'मज्म उल बहरैन' पुस्तक लिखने वाला मुगल वंश के कौन था? 37. द्वारा प्राप्त अंक कितने हैं ? (B) हुमायूँ (A) औरंगजेब (A) 54, 42 (B) 58, 46 (C) 56, 44 (D) 52, 40 (D) बाबर (C) दारा शिकोह 25 संख्याओं का औसत शून्य है। ज्यादा से ज्यादा, कितनी संख्याएं भारतीय संविधान में 'मौलिक अधिकारों की अवधारणा को निम्नलिखित शून्य से अधिक हो सकती हैं? में से किस देश के सीवधान से लिया गया है? (B) 24 (C) 0 (B) संयुक्त राज्य अमेरिका (A) सोवियत संघ तीन संख्याओं का योग 134 है। यदि पहली से दूसरी का अनुपात (D) आयरलैंड (C) युनाइटेड किंगडम 3:4 है और दूसरी से तीसरी का अनुपात 5:8 है, तो दूसरी संख्या कौन-सी नदी दस देशों से होकर बहती है ? 39. क्या है? (B) वोल्गा (A) डैन्यूव (C) 40 (D) 30 (A) 20 (B) 48 (टिगरिस) (D) दजला (C) फुरात (इयुफ्रेटीस) a, b, c, d और e का माध्य 28 है। यदि a, c और e का माध्य 24 पैरालॉपक स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन है ? 40. है, तो b और d का माध्य कितना है? (B) वरुण सिंह भाटी (A) राजिंदर सिंह (A) 31 (B) 34 (C) 33 (D) 32 (D) दीपा मलिक .(C) मरियप्पन थान्गावेलु एक विक्रेता ने एक रुपए में 7 टॉफियों की दर से टॉफियां खरीदी। 55. प्राचीन काल में, वौद्ध काल के दौरान, किपलवस्तु के शासक कौन थे ? 40% लाभ प्रात करने के लिए उसे एक रुपए में कितनी टॉफियां 41. (A) शाक्य (B) लिच्छवि (C) गुप्त (D) मौर्य बेचना चाहिए ? किस भारतीय को भारत सरकार के लिए 10 वार बजट प्रस्तुत करने 42. (A) 5 (B) 7 (C) 4 (D) 6 गदि एक दुकानदार पेन पर 20% की छूट और फिर 10% की क गौरव हासिल है ? 56. (B) प्रणव मुखर्जी अतिरिक्त छूट देता है, जिसका अंकित मूल्य ₹750 है, तो पेन का (A) मोरारजी देसाई (D) पी. चिदंवरम विक्रय मूल्य कितना होगा? (C) डॉ. मनमोहन सिंह यदि किसी देश में बजट घाटा है, और यह स्थिति लंबे समय तक बनी (A) ₹525 (B) ₹625 (C) ₹540 (D) ₹500 43. रहती है, तो इसका परिणाम क्या होगा?

57. नीचे दिए गए स्तम्भ आलेख का अध्ययन करें, जो 1991 - 1992 से 1998 - 1999 तक एक देश के विदेशी मुद्रा भंडार (मिलियन US \$ में) दर्शाता है, और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



1994-95 में विदेशी मुद्रा भंडार समीक्षाधीन अवधि के औसत विदेशी मुद्रा भंडार का लगभग कितने प्रतिशत था ?

- (A) 96.5% (B) 94% (C) 86.5% (D) 95%
- 58. P और Q की औसत मासिक आय ₹ 4050 है। Q और R की औसत मासिक आय ₹6350 है और P और R की औसत मासिक आय ₹ 4800 है। P की मासिक आय (₹ में) कितनी है?
 - (A) ₹ 4800
- (B) ₹ 2500
- (C) ₹ 2000
- (D) ₹ 7100
- **59.** यदि ₹828 को तीन भागों में, आनुपातिक $\frac{1}{2}$: $\frac{2}{3}$: $\frac{3}{4}$ में विभाजित किया जाता है, तो दूसरा भाग है।
 - (A) ₹288 (B) ₹364 (C) ₹280 (D) ₹388
- 60. अमित 10 घंटों में 40 km/hr की चाल से एक दूरी तय करता है। यदि वह 8 घंटो में समान दूरी तय करना चाहता है, तो उसकी चाल कितनी होनी चाहिए ?
 - (A) 30 km/h
- (B) 20 km/h
- (C) 40 km/h
- (D) 50 km/h
- 61. A एक कार्य 3 घंटों में कर सकता है। B और C मिलकर इसे 4 घंटों में कर सकते हैं, जबिक A और C मिलकर इसे 2 घंटों में कर सकते हैं। B को अकेले इसे करने में कितना समय लगेगा?
 - (A) 10 ਬੰਟੇ (B) 12 ਬੰਟੇ (C) 14 ਬੰਟੇ (D) 8 ਬੰਟੇ
- 8 का न्यूनतम विभाज्य, जिससे 4 शेषफल रह जाता है। जब 6, 9,
 और 18 से विभाजित किया जाता है, वह है।
 - (A) 180 (B) 184 (C) 98 (D) 94
- 63. A 10 दिनों में एक कार्य कर सकता है और B 15 दिनों में एक कार्य कर सकता है। यदि वे दोनों 5 दिनों के लिए एक साथ काम करें, तो बचे हुए कार्य का अंश क्या होगा?
 - (A) $\frac{2}{3}$
- (B) $\frac{3}{4}$
- (C) $\frac{5}{6}$
- (D) $\frac{1}{6}$
- 64. नीचे दिए गए स्तम्भ आलेख का अध्ययन करें, जो 1991 1992 से 1998 - 1999 तक एक देश के विदेशी मुद्रा भंडार (मिलियन US \$ में) दर्शाता है, और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



पूर्व वर्ष की तुलना में 1996-1997 के दौरान विदेशी मुद्रा भंडार भे प्रतिशत वृद्धि कितनी है ?

- (A) 38.46%
- (B) 36.46%
- (C) 35.46%
- (D) 48.46%
- 65. रीना ने साधारण ब्याज पर ब्याज दर जितने ही वर्षों के लिए ₹1,800 का ऋण लिया। यदि उसने ऋण अवधि के अंत में व्याज के रूप दे ₹1,152 का भुगतान किया है, तो ब्याज दर क्या थी ?
 - (A) 12
- (B) 8 (C) 9
- (D) 6

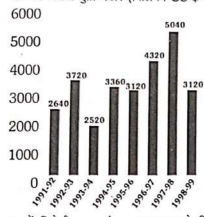
66. सरलीकृत करें :

10.5 - 0.3 का (7.4 - 3.4) + 2.8 × 4.4

- (A) 21.62 (B) 12.62 (C) 22.62 (D) 20.62
- 67. एक दुकानदार को अपनी लागत मूल्य पर 10.5% के लाभ की उम्मी है। यदि एक सप्ताह में, उसकी विक्री ₹ 442 की थी, तो उसका लाग्
 - (A) ₹42 (B)
 - (B) ₹72
- (C) ₹40
- (D) ₹70
- 68. राजू ने एबीसी बैंक में ₹ 52,000 का निवेश किया। यदि पहले व की ब्याज दर 12% और दूसरे वर्ष की ब्याज दर पहले वर्ष के व्या दर से 3% अधिक थी, दो साल में उसे कितना चक्रवृद्धि व्या मिलेगा?
 - (A) ₹ 19,764
- (B) ₹ 14,976
- (C) ₹ 17,964
- (D) ₹ 41,967
- 69. सरलीकृत करें:
 - $12 6.4 \div 8 + 0.2 \times 0.7$
 - 12 0.4 : 0 1 0.2 × 0.7
 - (A) 11.34 (B) 22.6
- (C) 21.6 (D) 10.6
- 70. प्रतीक बाइक से 20 km/h की चाल से 100 km, कार से 30 km h की चाल से 120 km और अन्य 140 km घोड़ा गाड़ी से 20 km h की चाल से यात्रा करता है। तो, तय की गई दूरी के लिए उसके गित ज्ञात करें।
 - (A) 20.5 km/h
- (B) 19.5 km/h
- (C) 21.5 km/h
- (D) 22.5 km/h
- 71. श्याम के कमरे का आयाम 5 m × 3 m × 2 m है। कमरे में 20 × 1.5 m आयाम का एक दरवाजा और 1 m × 1 m आयामों द एक खिड़की भी है। यदि पेंटिंग की दर ₹ 1.50 प्रति m² है, तो उस कमरे की चार दीवारों को पेंट करने की लागत (₹ में) कितनी होगी (A) 44 (B) 45 (C) 43 (D) 42
- 72. एक बैग में, 1:3:5 के अनुपात में 25 पैसे, 10 पैसे और 5 पैसे सिक्के हैं। यदि सब मिला के राशि ₹40 है, तो 5 पैसों के सिक्कितने हैं?
 - (A) 150
- (B) 100
- (C) 50
- (D) 250

73. नीचे दिए गए स्तम्भ आलेख का अध्ययन करें, जो 1991 - 1992 सं 1998 - 1999 तक एक देश के विदेशी मुद्रा भंडार (मिलियन US \$ में) दर्शाता है, और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

देश का विदेशी मुद्रा भंडार (मिलियन US \$ में)



1997-98 में विदेशी मुद्रा भंडार 1993-94 से कितना गुना था? (A) 2.5 (C) 1.5

- जॉन के कमरे का फर्श 10 m × 3 m है। वह फर्श पर 15 cm × 74. 8 cm वाली टाइल्स लगाने का निर्णय करता है। उसे कितने टाइल्स की जरूरत होगी?
 - (A) 2, 000 टाइल्स
- (B) 3,000 टाइल्स
- (C) 2,500 टाइल्स
- (D) 3,000 टाइल्स
- एक समचतुर्भुज का एक विकर्ण दूसरे का 70% है। भुजा के रूप में 75. लंबे विकर्ण का उपयोग करके एक वर्ग तैयार किया जाता है। वर्ग के क्षेत्रफल का उस समचतुर्भुज के क्षेत्रफल से अनुपात क्या होगा ?
 - (A) 20:7 (B) 14:7 (C) 10:3 (D) 30:7

PAPER—IV : GENERAL ENGLISH

- Select the correctly spelt word.
 - (A) Amandment
- Amendement
- (C) Amindment
- Amendment (D)
- Select the correctly spelt word.
 - (A) Benevolent
- Benobolent (B)
- (C) Benevolant
- (D) Banevolant
- Select the antonym of the given word. **IGNORANCE**
 - (A) Possession
- (B) Knowledge (D) Illiteracy
- (C) Idea
- Select the most approprite word to Fill in the blank. The chosen for construction of the office is in the heart of the locality.
 - site (B) (A) cite
- (C) sight (D) slight
- From the given options, identify the segment in the sentence which contains the grammatical error.
 - It is known to all that the company is exceptionally clear about its policies regarding the welfares of the employees.
 - (A) It is known to all
 - (B) the company is
 - (C) welfares of the employees
 - (D) exceptionally clear about
- Select the synonym of the given word. 81.
 - **ANGUISH**
 - (B) Solace (C) Peace Security (A) Ache
- Select the antonym of the given word.
 - DOMINANT
 - (A) Fixed
- (B) Submissive Gentle
- (C) Slow
- (D)

- Select the most appropriate option to fill in the blank. 83. Fast food much energy to digest, leaving a person unfit its consumption.
 - (A) need
- (B) needing
- (C) needs
- (D) needed
- From the given options, identify the segment in the sentence 84. which contains the grammatical error. Most of the adults do not know how to deal with stress, even though they wants to teach their children about it.
 - (A) how to deal with stress
 - Most of the adults (B)
 - wants to teach their children (C)
 - (D) even though
- Select the most appropriate option to fill in the blank. 85. Forpeople, the experience of having lived is more than just a feeling.
- much (C) more (D) a lot (A) many (B) Select the word which means the same as the group of 86.
 - words given. A person employed to drive a private or hired car.
 - (A) Chauffeur
- (B) Transporter
- (D) Rider

Directions: (87-91): In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the

alternatives given. WHO has declared obesity as a global (1) Earlier, obesity was seen as a disease of high-income countries only. But now, the global trend has been observed. There is an (2) need of making the public aware about the (3) effects of obesity. Outdoor sports and activities should be encouraged by (4) the school authorities and parents to tackle the rising cases of childhood obesity. Healthy eating habits and an active life style should be (5) by the individuals of all age groups and genders, to prevent obesity.

Select the most appropriate option that will fill in the blank number 1.

- (A) outbreak
- (B) epidemic
- infection
- (D) contagion
- Select the most appropriate option that will fill in the blank 88. number 2.
 - (A) quick (B) thrilling (C) exciting (D) acute
- Select the most appropriate option that will fill in the blank 89. number 3.
 - (A) serious
- (B) unimportant
- (C) dull
- (D) lonely
- Select the most appropriate option that will fill in the blank 90. number 4.
- (C) neither (D) some (A) either (B) both Select the most appropriate option that will fill in the blank 91. number 5.
 - (A) conformed
- (B) adapted
- (C) discarded
- (D) adopted
- Select the word which means the same as the group of 92. words given.
 - A person who compiles dictionaries.
 - Lexicographer (A)
- (B) Linguist
- Writer (C)
- (D) Author
- Select the most appropriate option to substitute the 93. underlined segment in the given sentence, if there is no need to substitute it, select No improvement.
 - Not only the children but also the elders enjoyed the function with equal joy.
 - (A) No improvement
 - enjoying the function with equal joy. (B)
 - enjoy the function with equal joy. (C)
 - are enjoy the function with equal joy.

	Select the most appropriate option to substitute the	यांत्रिव	ह कौशल किसी जीती-जागती भाषा का (4) नहीं हो सकते हूं
94.	underlined segment in the given sentence, if there is no	केवल	संप्रेपण ही भाषा नहीं है, (5) के बिना कोई भाषा जीवंत 🙀
	need to substitute it, select No improvement.	हो स	
	Good planning will see some setting out with an overseas		गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा-
	journey without any trouble.	78.	
	(A) No improvement	_	
	(B) setting out off an overseas journey	79.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होगा-
	(C) setting out on an overseas journey		(A) संस्कार (B) कर्तव्य (C) अधिकार (D) दुर्गुण
0.5	(D) setting out of a oversees journey Select the most appropriate word to fill in the blank.	80.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त शब्द होगा-
95.	Scientists estimate that there are about 5 trillion of	00.	(A) अप्रासंगिक (B) निरर्थक
	plastic in the ocean now.		(i.)
	(A) Pieces (B) Blanks		(0)
	(C) Quantities (D) Squares	81.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त शब्द होगा-
96.	Select the option that means the same as the given idiom.		(A) उदाहरण (B) प्रसारण (C) तर्क (D) धारण
	To break the ice	82.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त राव्द होगा-
	(A) To avoid someone (B) To avoid social gatherings	oz.	(A) तथ्य (B) संवेदना (C) आस्था (D) कृपा
	(C) To melt ice cubes	Ottobal	दिए गए शब्द के पर्यायवाची। शब्द का चयन करें।
	(D) To eliminate shyness	83.	
97.	From the given options, identify the segment in the sentence		व्यथा
	which contains the grammatical error.		(A) जीवनी (B) पीड़ा (C) अधीर (D) वात
	It took Mr. Sharma more than six month of research to find	84.	निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'जूतियां चटकान
	out a perfect remedy for the malady, (A) It took Mr. Sharma		मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।
	(A) It took Mr. Sharma (B) more than six month	40.0	(A) जूतियाँ पटकना (B) व्यर्थ इधर-उधर घृमना
	(C) to find out		(C) नुकसान करना (D) जूतियाँ बनाना
	(D) remedy for the given word.		
98.	Select the synonym of the given word.	85.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
	GRUMBLE	+	कालिदास कवियों श्रेष्ठ हैं।
	(A) Moan (B) Murmur		(A) की (B) में (C) को (D) पर
99.	(C) Gossip (D) Whisper Select the most appropriate option to substitute the	86.	दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।
,,,	underlined segment in the given sentence, if there is no		डॉ. अब्दुल कलाम और मिसाइल एक-दूसरे के पूरक हो गया है।
	need to substitute it, select No improvement.	30	(A) डॉ. अब्दुल कलाम (B) एक-दूसरे के
	New opportunities to increase your earning will comes		(C) पूरक हो गया है। (D) और मिसाइल
	your way, at the right moment.	07	
	(A) your earnings will come your way	87.	दिए गए शब्द का विलोम चुनें।
	(B) your earnings will come on your way (C) your earnings will came your way		तरुण
	(D) No improvement		(A) जवान (B) नया (C) वृद्ध (D) पत्ता
100.	Select the option that means the same as the given idiom.	88.	दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लि
	To scale up		उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
	(A) To increase the size, amount or importance of		किसान <u>गगन</u> की ओर निहार रहे हैं।
	(B) To go high on spending and exceed one's limit		(A) सूर्य (B) आकाश (C) खगेश (D) व्योमेश
	To measure something in terms of length and breadth To create a good idea and to try it out	89.	दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लि
	(b) To create a good idea and to try it out	07.	उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
	अथवा, सामान्य हिन्दी		
	जनवा, सामान्य हिन्दा		मैं इस कृपा के लिए <u>उपकृत हूँ।</u>
76.	दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।		(A) धन्यवाद (B) उपकारी
70.	मिस्टर शामनाथ ने घूमकर माँ की कोठरी की ओर देखी।		(C) कृतज (D) अनुचर
		90.	दिए गए शब्द का विलोम चुनें।
	(A) माँ की कोठरी (B) मिस्टर शामनाथ ने		तम
	(C) घृमकर (D) की ओर देखी		(A) तेज (B) प्रकाश (C) तमगा (D) तिमिर
77.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।	91.	(C) (1111 (D) 1(111)
	रात की नींद होती है।	91.	दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए
	(A) हरी (B) तीव्र (C) मोटी (D) गहरी		उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
	निर्देश : (78 - 82) : निम्नलिखित गद्यांश के रिक्त स्थानों की पूर्ति		उस बालक को पिटते देखकर मेरा हृदय <u>पिघल</u> गया।
गहाांश व	के नीचे दिए गए प्रश्नों के अनुसार कीजिए-		(A) द्रवित हो (B) कुंठित हो
SISHEM S	आदमी की पहचान उसकी(1) से होती है और भाषा संस्कार		(C) संघनित हो (D) हर्षित हो
मे उन्ही	है। जिसके जैसे संस्कार होंगे, वैसी ही उसकी भाषा होगी। जब कोई	92.	दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये।
स वनता	भाग होत्वत है तो प्राप्त में उसके १०० की नाम की कीई		जिसकी आयु लम्बी हो
आदमा	भाषा बोलता है तो साथ में उसके (2) भी बोलते हैं।		(4)
यहां का	रण है कि भाषा शिक्षक का दायित्व गुरुतर और(3) है। केवल		(A) अल्पायु (B) दाघायु (C) जटायु (D) वायु
RUKM	INI PRAKASHAN www.rukminiprakashan.com		SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL2 #46
			30110 1715 (OD) EXMINI, QB-2019, VOL2 14V

- दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये। 93. नीचे लिखी हुई
 - (A) स्वलिखित
- (B) उपर्लिखित
- (C) निम्नलिखित
- (D) हस्तलिखित
- दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का चयन करें। 94.
 - (A) बाल (B) केश (D) गोपाल (C) कान
- रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। 95. तोता में उड़ रहा है।
- (A) आकाश (B) पहाड (C) नदी (D) पाताल
- सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें। 96.
 - (A) दुसवप (B) दू:स्वप (C) दु:स्वप (D)
- मही वर्तनी वाले शब्द का चरान कों।

	Certification	(B)	दीर्घसवास
(A)	दिर्घश्वास	7.7	
101	-रिर्णव ाम	(D)	दीरगञ्चास

- (C) दीर्घश्वास
- निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'मुँह फूलाना' का 98. अर्थ व्यक्त करता है।
 - (A) अप्रसन्न होना
- (B) सूजन आना
- (C) मुँह सुजाना
- (D) मुँह में हवा भर जाना
- दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है। 99. हमारे प्रदेश का सबसे पुरानी और प्रसिद्ध राष्ट्रीय उद्यान कहाँ है ?
 - (B) सबसे पुरानी (A) और प्रसिद्ध
 - (C) राष्ट्रीय उद्यान कहाँ हैं ? (D) हमारे प्रदेश का
- 100. रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। तुम्हें रोटी खानी है चायल खाने है।
 - (B) साथ (C) या (D) परंत्

, सहा वतना वाल शब्द का चयन करे।				(A) किंतु (B) साथ (C) पा (D) रख				
		AN	ISWE	RS KE	EY			
2. (A)	3. (C)	4. (D)	5. (D)	6. (B)	7. (C)	8. (C)	9. (D)	10. (D)
12. (B)		NATIONAL DES	15. (D)	16. (B)	17. (B)	18. (A)	19. (C)	20. (D)
22. (D)	23. (C)	24. (D)	25. (C)	26. (D)	27. (D)	28. (A)	29. (D)	30 . (A)
32 . (B)	33. (D)	34. (C)	35. (D)	36. (B)	37. (C)	38. (B)	39. (A)	40. (C)
42. (A)	43. (D)	44. (C)	45. (C)	46. (D)	47 . (A)	48. (C)	49. (B)	50 . (C)
52 . (B)	53 . (C)	54. (B)	55 . (A)	56. (C)	57. (A)	58. (B)	59. (A)	60. (D)
62 . (B)	63 . (D)	64. (A)	65. (B)	66. (A)	67 . (A)	68. (B)	69. (A)	70. (D)
72. (D)	73. (B)	74. (C)	75. (A)	76. (D)	77. (A)	78. (B)	79. (B)	80. (C)
82. (B)	83. (C)	84. (C)	85. (A)	86. (A)	87 . (B)	88. (D)	89. (A)	90. (B)
A STANK OF THE STANK	93. (A)	94. (C)	95. (A)	96. (D)	97. (B)	98. (A)	99. (A)	100. (A)
91. (D) 92. (A) 93. (A) 94. (C) 95. (A) 96. (D) 97. (B) 98. (A) 99. (A) 100. (
77 . (D)	78. (C)	79 . (A)	80. (C)	81 . (A)	82. (C)	83. (B)	84. (B)	85. (B)
	88. (B)	89. (C)	90. (B)	91. (A)	92. (B)	93. (C)	94. (D)	95. (A)
97. (C)	98. (A)	99. (B)	100. (C)		T K		<u> </u>	
	2. (A) 12. (B) 22. (D) 32. (B) 42. (A) 52. (B) 62. (B) 72. (D) 82. (B) 92. (A)	2. (A) 3. (C) 12. (B) 13. (C) 22. (D) 23. (C) 32. (B) 33. (D) 42. (A) 43. (D) 52. (B) 53. (C) 62. (B) 63. (D) 72. (D) 73. (B) 82. (B) 83. (C) 92. (A) 93. (A) 77. (D) 78. (C) 87. (C) 88. (B)	2. (A) 3. (C) 4. (D) 12. (B) 13. (C) 14. (B) 22. (D) 23. (C) 24. (D) 32. (B) 33. (D) 34. (C) 42. (A) 43. (D) 44. (C) 52. (B) 53. (C) 54. (B) 62. (B) 63. (D) 64. (A) 72. (D) 73. (B) 74. (C) 82. (B) 83. (C) 84. (C) 92. (A) 93. (A) 94. (C) 77. (D) 78. (C) 79. (A) 87. (C) 88. (B) 89. (C)	2. (A) 3. (C) 4. (D) 5. (D) 12. (B) 13. (C) 14. (B) 15. (D) 22. (D) 23. (C) 24. (D) 25. (C) 32. (B) 33. (D) 34. (C) 35. (D) 42. (A) 43. (D) 44. (C) 45. (C) 52. (B) 53. (C) 54. (B) 55. (A) 62. (B) 63. (D) 64. (A) 65. (B) 72. (D) 73. (B) 74. (C) 75. (A) 82. (B) 83. (C) 84. (C) 85. (A) 92. (A) 93. (A) 94. (C) 95. (A) 3241, 144. (C) 85. (C) 87. (C) 88. (B) 89. (C) 90. (B)	2. (A) 3. (C) 4. (D) 5. (D) 6. (B) 12. (B) 13. (C) 14. (B) 15. (D) 16. (B) 22. (D) 23. (C) 24. (D) 25. (C) 26. (D) 32. (B) 33. (D) 34. (C) 35. (D) 36. (B) 42. (A) 43. (D) 44. (C) 45. (C) 46. (D) 52. (B) 53. (C) 54. (B) 55. (A) 56. (C) 62. (B) 63. (D) 64. (A) 65. (B) 66. (A) 72. (D) 73. (B) 74. (C) 75. (A) 76. (D) 82. (B) 83. (C) 84. (C) 85. (A) 86. (A) 92. (A) 93. (A) 94. (C) 95. (A) 96. (D) 3291, सामान्य हिन्दी 77. (D) 78. (C) 79. (A) 80. (C) 81. (A) 87. (C) 88. (B) 89. (C) 90. (B) 91. (A)	ANSWERS KEY 2. (A) 3. (C) 4. (D) 5. (D) 6. (B) 7. (C) 12. (B) 13. (C) 14. (B) 15. (D) 16. (B) 17. (B) 22. (D) 23. (C) 24. (D) 25. (C) 26. (D) 27. (D) 32. (B) 33. (D) 34. (C) 35. (D) 36. (B) 37. (C) 42. (A) 43. (D) 44. (C) 45. (C) 46. (D) 47. (A) 52. (B) 53. (C) 54. (B) 55. (A) 56. (C) 57. (A) 62. (B) 63. (D) 64. (A) 65. (B) 66. (A) 67. (A) 72. (D) 73. (B) 74. (C) 75. (A) 76. (D) 77. (A) 82. (B) 83. (C) 84. (C) 85. (A) 86. (A) 87. (B) 92. (A) 93. (A) 94. (C) 95. (A) 96. (D) 97. (B) 3241, सामान्य हिन्दी 77. (D) 78. (C) 79. (A) 80. (C) 81. (A) 82. (C) 87. (C) 88. (B) 89. (C) 90. (B) 91. (A) 92. (B) <td>ANSWERS KEY 2. (A) 3. (C) 4. (D) 5. (D) 6. (B) 7. (C) 8. (C) 12. (B) 13. (C) 14. (B) 15. (D) 16. (B) 17. (B) 18. (A) 22. (D) 23. (C) 24. (D) 25. (C) 26. (D) 27. (D) 28. (A) 32. (B) 33. (D) 34. (C) 35. (D) 36. (B) 37. (C) 38. (B) 42. (A) 43. (D) 44. (C) 45. (C) 46. (D) 47. (A) 48. (C) 52. (B) 53. (C) 54. (B) 55. (A) 56. (C) 57. (A) 58. (B) 62. (B) 63. (D) 64. (A) 65. (B) 66. (A) 67. (A) 68. (B) 72. (D) 73. (B) 74. (C) 75. (A) 76. (D) 77. (A) 78. (B) 82. (B) 83. (C) 84. (C) 85. (A) 86. (A) 87. (B) 88. (D) 92. (A) 93. (A) 94. (C) 95. (A) 96. (D) 97. (B) 98. (A) 38201, HIHIP-U (E) 482. (C) 88. (B) 89. (C) 90. (B)</td> <td>2. (A) 3. (C) 4. (D) 5. (D) 6. (B) 7. (C) 8. (C) 9. (D) 12. (B) 13. (C) 14. (B) 15. (D) 16. (B) 17. (B) 18. (A) 19. (C) 22. (D) 23. (C) 24. (D) 25. (C) 26. (D) 27. (D) 28. (A) 29. (D) 32. (B) 33. (D) 34. (C) 35. (D) 36. (B) 37. (C) 38. (B) 39. (A) 42. (A) 43. (D) 44. (C) 45. (C) 46. (D) 47. (A) 48. (C) 49. (B) 52. (B) 53. (C) 54. (B) 55. (A) 56. (C) 57. (A) 58. (B) 59. (A) 62. (B) 63. (D) 64. (A) 65. (B) 66. (A) 67. (A) 68. (B) 69. (A) 72. (D) 73. (B) 74. (C) 75. (A) 76. (D) 77. (A) 78. (B) 79. (B) 82. (B) 83. (C) 84. (C) 85. (A) 86. (A) 87. (B) 88. (D) 89. (A) 92. (A) 93. (A) 94. (C) 95. (A) 96. (D) 97. (B) 98. (A) 99. (A) 3241, सामान्य हिन्दी 77. (D) 78. (C) 79. (A) 80. (C) 81. (A) 82. (C) 83. (B) 84. (B) 87. (C) 88. (B) 89. (C) 90. (B) 91. (A) 92. (B) 93. (C) 94. (D)</td>	ANSWERS KEY 2. (A) 3. (C) 4. (D) 5. (D) 6. (B) 7. (C) 8. (C) 12. (B) 13. (C) 14. (B) 15. (D) 16. (B) 17. (B) 18. (A) 22. (D) 23. (C) 24. (D) 25. (C) 26. (D) 27. (D) 28. (A) 32. (B) 33. (D) 34. (C) 35. (D) 36. (B) 37. (C) 38. (B) 42. (A) 43. (D) 44. (C) 45. (C) 46. (D) 47. (A) 48. (C) 52. (B) 53. (C) 54. (B) 55. (A) 56. (C) 57. (A) 58. (B) 62. (B) 63. (D) 64. (A) 65. (B) 66. (A) 67. (A) 68. (B) 72. (D) 73. (B) 74. (C) 75. (A) 76. (D) 77. (A) 78. (B) 82. (B) 83. (C) 84. (C) 85. (A) 86. (A) 87. (B) 88. (D) 92. (A) 93. (A) 94. (C) 95. (A) 96. (D) 97. (B) 98. (A) 38201, HIHIP-U (E) 482. (C) 88. (B) 89. (C) 90. (B)	2. (A) 3. (C) 4. (D) 5. (D) 6. (B) 7. (C) 8. (C) 9. (D) 12. (B) 13. (C) 14. (B) 15. (D) 16. (B) 17. (B) 18. (A) 19. (C) 22. (D) 23. (C) 24. (D) 25. (C) 26. (D) 27. (D) 28. (A) 29. (D) 32. (B) 33. (D) 34. (C) 35. (D) 36. (B) 37. (C) 38. (B) 39. (A) 42. (A) 43. (D) 44. (C) 45. (C) 46. (D) 47. (A) 48. (C) 49. (B) 52. (B) 53. (C) 54. (B) 55. (A) 56. (C) 57. (A) 58. (B) 59. (A) 62. (B) 63. (D) 64. (A) 65. (B) 66. (A) 67. (A) 68. (B) 69. (A) 72. (D) 73. (B) 74. (C) 75. (A) 76. (D) 77. (A) 78. (B) 79. (B) 82. (B) 83. (C) 84. (C) 85. (A) 86. (A) 87. (B) 88. (D) 89. (A) 92. (A) 93. (A) 94. (C) 95. (A) 96. (D) 97. (B) 98. (A) 99. (A) 3241, सामान्य हिन्दी 77. (D) 78. (C) 79. (A) 80. (C) 81. (A) 82. (C) 83. (B) 84. (B) 87. (C) 88. (B) 89. (C) 90. (B) 91. (A) 92. (B) 93. (C) 94. (D)

DISCUSSION

6.

- (D) दर्पण छवि निम्न है, HOW WOH
- सुमी प्रीति कवि रानी (A) 2.
 - कवि सुमी प्रीति या रानी

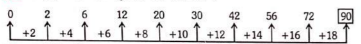
 - प्रीति रानी
 - प्रीति कवि रानी सुमी
- अत: विकल्प (A) गलत है। (C) दी गयी संख्या शृंखला निम्न प्रकार है—
- 101 1001 (10001) 100001 (1000001) 11

अत: पहली कोष्ठक की संख्या सही है और दूसरी कोष्ठक की संख्या गलत है।

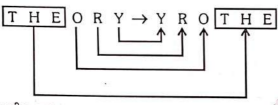
- (D) चूँकि स्वाति सॉफ्टवेयर कम्पनी (X) के प्रोजेक्ट मैनेजर पद के लिए चुने गए उम्मीदवारों में संभावित नाम है अत: या तो स्वाति का चयन किया जाएगा या चयन नहीं किया जाएगा।
- (D) दी गयी शृंखला निम्न प्रकार है-
- +2 \rightarrow D $\xrightarrow{+2}$ \rightarrow F $\xrightarrow{+2}$ \rightarrow H $\xrightarrow{+2}$ \rightarrow J $\xrightarrow{+2}$ \downarrow \downarrow \downarrow $+2 \rightarrow 4 \xrightarrow{+2} 6 \xrightarrow{+2} 8 \xrightarrow{+2} 10 \xrightarrow{+2} 12$
 - (B) भाषा दिन गुजराती सोमवार उर्दू मंगलवार बुधवार हिन्दी गुरुवार तमिल शुक्रवार तेलग्

अतः सही क्रम = गुजराती \rightarrow उर्दू \rightarrow हिन्दी \rightarrow तिमल \rightarrow तेलग्

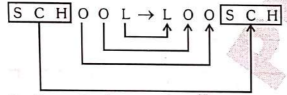
- (C) अन्य सभी क्रियाओं में व्यक्ति स्थिर नहीं होता है जबिक 'सोना' (Sleep) में व्यक्ति स्थिर अवस्था में होता है।
- (C) अन्य सभी जोड़ा शब्द में प्रथम शब्द से दूसरा शब्द करने का बोध होता है जबिक कागज, लुगदी से बनता है।
- 9. (D) अन्य सभी विषम संख्या है जबिक 20 एक सम संख्या है।
- 10. (D) प्रत्येक Step में दोनों 'तीर' 90° Anticlock wise घुमती है। अत: अगली विकल्प आकृति (D) होगी।
- 11. (D) जिस प्रकार, $BAT = 3^2 = 9$ तथा $GROUND = 6^2 = 36$ शब्द के अक्षरों की संख्या का वर्ग कोड की संख्या है। 3सी प्रकार, $BUILDING = 8^2 = 64$
- 12. (B) दी गयी शृंखला निम्न प्रकार है-



- 13. (C) जिस प्रकार मानव विज्ञान के अंतर्गत मानव का अध्ययन किया जाता है उसी प्रकार भूकंप विज्ञान के अंतर्गत 'भूकंप' का अध्ययन किया जाता है।
- 14. (B) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



- 15. (D) दी गयी प्रश्नाकृति को उत्तर विकल्प आकृति (D) पूरा करेगी।
- 16. (B) हरि का वायें से स्थान क्रम = 40 (9 + 4) + 1 = 28वाँ
 ∴ मोनीश और हरि के बीच कुल छात्र = 28 13 1

= 14

17. (B) $15-15+15\times15\div5=5$ विकल्प (B) के अनुसार समीकरण का चिह्न बदलने पर, $15-15+15\div15\times5=5$ $15-15+1\times5=5$ 15-15+5=5

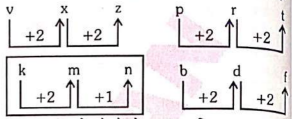
-15 + 5 = 55 = 5

18. (A) अन्य सभी घन संख्याएँ हैं जबिक '9' एक वर्ग संख्या है।

19. (C) हार कंगन आभूपण

- 20. (D) उत्तर विकल्प आकृति (D) में प्रश्न आकृति निहित है।
- 21. (D) जिस प्रकार 'अनाज' को 'अन्नभंडार' में रखा जाता है उसी प्रकार 'मछली' को 'मछली घर' में रखा जाता है।
- **22.** (D) जिस प्रकार, $10^2 + 10 = 110$ उसी प्रकार, $15^2 + 10 = 235$

23. (C) अन्य सभी विकल्पों में अक्षरों के बीच का अंतर समान है



- 24. (D) प्रश्न आकृति को खोलने के बाद उत्तर विकल्प आकृति (D) बनेगी।
- 25. (C)



निष्कर्ष : I → **✓** II → **×**

अत: केवल निष्कर्ष I सत्य है।

- 26. (D) भारत में वैष्णववाद की वृद्धि का प्रमाण 'हेलियोडोरस स्तंभ' विदिशा भारतीय शहर में स्थित है।
 - हेलियोडोरस द्वारा विदिशा के पास बेसनगर में 'गरुड्स्तंभ' का निर्माण करवाया।
 - गरुड्स्तंभ पर स्वंय को 'परम भागवत' घोषित किया।
 - े हेलियोडोरस प्रथम विदेशी जो भागवत धर्म अपनाया था।
 - गरुड्स्तंभ (हेलियोडोरस स्तंभ) भारत में प्रथम स्तंभ है, जिसमें भागवत धर्म का अभिलेखीय प्रमाण मिलता है।
 - हेलियोडोरस तक्षशिला के यवन राजा का दूत बन कर काशीपुत्र भागभद्र (रामभद्र) के दरबार में उपस्थित हुआ था।
- 27. (D) औद्योगिक संस्थानों में भार उठाने के लिए जिस हाइड्रोलिक जैक का प्रयोग किया जाता है, वह भौतिकी के पास्कल का नियम पर आधारित है।
 - द्रव-दाब सम्बंधी पास्कल का प्रथम कथन है कि यदि गुरुत्वीय प्रभाव को नगण्य माना जाय तो संतुलन की अवस्था में द्रव के भीतर प्रत्येक बिन्दु पर दाब समान होता है।
 - पास्कल के नियम का द्वितीय कथन है कि किसी वर्तन में बंद द्रव के किसी भाग पर आरोपित बल द्रव द्वारा सभी दिशाओं में समान परिमाण में संचरित कर दिया जाता है।
 - पास्कल के नियम पर आधारित है- हाइड्रोलिक लिफ्ट, हाइड्रोलिक ब्रेक, हाइड्रोलिक प्रेस आदि।
 - आर्किमिडीज सिद्धान्त प्लवन से संबंधित है।

न्यूटन का नियम गति से संबंधित है।

28. (A) हमारी अँतड़ी में पाया जाने वाला लैक्टोबेसिल्लुस एसिडोफिलस बैक्टीरिया है, जो हमें खाना पचाने में मदद करता है।

हमारे शरीर में सैकड़ों बैक्टीरिया पाया जाता है।

- कुछ बैक्टीरिया खाना पचाते हैं, विटामिन बनाते हैं और हमें इफेक्शन से भी बचाते हैं।
- लैक्टोबेसिलस श्रेणी के प्रोबायोटिक्स पेट के लिए वरदान है। • इलैक्टोबेसिली और बाइफिटो बैक्टोफिस स्पर्ध में क्यारेट्स केर्
- इलैक्टोबेसिली और बाइिफडो बैक्टीरिया शरीर में एण्टीऑक्सीडेंट की भूमिका निभाते हैं।
- 29. (D) महिला विजेताओं को दिया जाने वाला फर्स्ट लेडीज अवॉर्ड महिला और बाल विकास मंत्रालय की एक पहल है।
 - महिला एवं बाल विकास विभाग की स्थापना वर्ष 1985 ई॰
 में किया गया है। (2006 में मंत्रालय का दर्जा दिया गया)
 - स्त्री शक्ति पुरस्कार (महिला शक्ति पुरस्कार) की शुरूआ
 1991 ई॰ में हुआ।

 महिला शक्ति पुरस्कार महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा दिया है।

भारत की प्रथम महिला सिवता कोविन्द है।

- (A) 2010 राष्ट्रमण्डल खेल में दीपिका कुमारी भारतीय तीरंदाज ने महिलाओं की व्यक्तिगत रिकर्व स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।
 - अक्टूबर, 2010 में राष्ट्रमण्डल खेल नई दिल्ली में आयोजित हुआ।
 - राष्ट्रमण्डल खेल 2010 में 28 स्वर्ण पदक भारत जीता।
 - इस राष्ट्रमण्डल खेल में भारत अबतक सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया। (द्वितीय स्थान लाया)
 - 2018 में राष्ट्रमण्डल खेल गोल्डकोस्ट में आयोजित हुआ।
 - 2022 में राष्ट्रमण्डल खेल बर्मिघम में आयोजित होगा।
 - प्रथम राष्ट्रमण्डल खेल 1930 ई॰ में आयोजित हुआ था।
- 31. (A) बर्फ से ढकी चोटियों वाली एकमात्र पर्वत शृंखला हिमालय है।
 - हिमालय पर्वत भारत, पाकिस्तान, नेपाल, भूटान, चीन और म्यांमार देशों में फैला है।
 - हिमालय की उत्पत्ति की व्याख्या कोबर के भू-सन्नित सिद्धान्त द्वारा की जाती है।
 - हिमालय से निकलने वाली निदयाँ बारहमासी है।
 - इन निदयों की उत्पत्ति हिमालय पर्वत के हिमनदों से हुआ है।
 - हिमालय पर्वत नवीन/ विलत/ मोरदार पर्वत का उदाहरण है।
- 32. (B) लॉर्ड कर्जन की निगरानी में बंगाल का विभाजन 1905 में हुआ था।
 - 19 जुलाई, 1905 को लॉर्ड कर्जन ने शिमला से बंगाल विभाजन की घोषणा किया।
 - 16 अक्टूबर, 1905 को बंगाल का विभाजन कर दिया गया।
 - 16 अक्टूबर को राष्ट्रीय शोक दिवस मनाया गया।
 - स्वदेशी आन्दोलन की शुरूआत बंगाल विभाजन से प्रारंभ हुआ।
 - बंगाल का विभाजन साम्प्रदायिकता के आधार पर किया गया ताकि राष्ट्रीय आन्दोलन को कमजोर किया जाए। बंगाल विभाजन को रद्द 1911 ई॰ में किया गया।
- 33. (D) पुस्तक 'द इण्डिया ऑफ माइ ड्रीम्स' के लेखक महात्मा गांधी है।
 - यंग इण्डिया 'हिन्दू स्वराज्य' माई एक्सपेरीमेंट विथ ट्रूथ पुस्तकें गांधीजी द्वारा लिखी गई।
 - डिस्कवरी ऑफ इण्डिया 'ग्लिम्पसेज ऑफ वर्ल्ड हिस्ट्री' मेरी कहानी- पं० जवाहर लाल नेहरू द्वारा लिखी गई।
 - इण्डिया डिवाइडेड पुस्तक डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद द्वारा लिखी गई।
 - इंग्डिया डिपाइंडड पुराप को लेखक पट्टामि सीतारमैया है।
- 34. (C) नोंगकर्म नृत्य उत्सव मेघालय भारतीय राज्य में मनाया जाने वाला एक पारंपरिक नृत्य उत्सव है।
 - मेघालय का नृत्य है- शाद-सुक माञ्चसीम, उस्मान-नॉगखराई, रोंगचूगाला, पोम्बलांग, सारमचा आ, चाड सुक्रा, बांग्ला आदि। मेघालय के नोंगर्कम नृत्य खासी-जनजातियों द्वारा बनाया जाता है।
 - मघालय के नागकम नृत्य खासा-आनुजातिक क्रांत के कि
 चेरेकान, पाखुलिया नृत्य मिजोरम में मनाया जाता है।
 - परकान, नाजाराजा गृह्य मनाया जाता है- सोनम, लोसूंग, नामसूंग, साकेवा, हलो रूमाफाट, दसई, सोनम लोचर आदि।
 - त्रिपूरा का नृत्य है- राश, गरिया, धामेल, बिजू, समरूम,
 मरासिंग आदि।
- 35. (D) भारतीय संसद में दिवालिया और दिवालियापन संहिता विधेयक 2018 में पारित किया गया था।
 - दिवालिया और दिवालियापन संहिता विधेयक- 2018 का उद्देश्य ऋण शोधन अक्षमता और दिवालिया कानून- 2016 में संशोधन करना है, ताकि किसी रियल एस्टेट परियोजना के आवंटियों को ऋणदाता घोषित किया जा सके।
 - इस संशोधित कानून द्वारा छोटे बचतकर्त्ता को विशेष सुरक्षा प्रदान किया गया है।

 इस विधेयक में एन०सी०एल०टी० में दायर याचिका को वापस लेने का प्रावधान भी किया गया है

- 36. (B) दुनिया की आधी से अधिक जैव-विविधता (पौधे और जानवरों की विविधता) उप्णा-कटिबंधीय वर्षा-वन में पाई जाती है।
 - उण्ण कटिबंधीय वर्षा वन- ऐसा क्षेत्र है, जो भूमध्य रेखा के दक्षिण और उत्तर में लगभग 28° के अन्दर होता है।
 - इसके अन्तर्गत एशिया, आस्ट्रेलिया, दक्षिण, मध्य अमेरिका, मेक्सिको, अफ्रीका और प्रशान्त द्वीप आते हैं।
 - उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन में अधिक तापमान और वर्षा होता है।
 - इस क्षेत्र में सघन, कटोर इमारती वन और जैव-विविधता
 - अधिक पाया जाता है। पर्यावरण की दृष्टि से अत्यन्त महत्व यह वन क्षेत्र है।
 - कंटीले वन मरुस्थल क्षेत्रों में पाया जाता है।
- 37. (C) मन्ज-उल-बहरेन, पुस्तक लिखने वाला मुगल वंश दारा शिकोह था।
- ्रारा शिकोह सबसे विद्वान मुगल राजकुमारों में थे। दारा शिकोह द्वारा सफीनात-अल-औलिया और सकीनात -अल-
 - दारा शिकोह द्वारा सफोनात-अल-आलिया आर सकानात जल-औलिया पुस्तकें सूफी संतों के जीवनचरित पर लिखी हुई
 - मज्ज-उल-बहरैन में वेदान्त और सूफी वाद के शास्त्रीय शब्दों
 - का तुलनात्मक अध्ययन प्रस्तुत है। सर्र-ए-अकबर (सबसे बड़ा रहस्य) नाम से फारसी में उपनिपदों का अनुवाद किया।
 - दारा शिकोह को धर्म के आधार पर औरंगजेब ने मृत्यु दण्ड दिया। भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों की अवधारणा को
 - संयुक्त राज्य अमेरिका से लिया गया है। भारतीय संविधान सभा द्वारा मौलिक अधिकार संविधित समिति
 - के अध्यक्ष सरदार वल्लभभाई पटेल थे। मौलिक अधिकार से संबंधित उप-समिति के अध्यक्ष जे०बी०
 - कृपलानी थे। भारतीय संविधान के भाग-III के अनुच्छेद 12-35 तक मौलिक
 - अधिकार से संबंधित प्रावधान है।

 भारतीय संविधान के भाग-III को 'स्वतंत्रता का मैग्नाकार्टा'
 - कहा जाता है।
 - मौलिक अधिकार पर प्रतिबंध या निलम्बित करने का अधिकार राष्ट्रपति को है।
 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने 1931 ई० के करांची अधिवेशन में मौलिक अधिकार और आर्थिक अधिकार संबंधित प्रस्ताव पारित किया था।
 - इस अधिवेशन की अध्यक्षता सरदार पटेल ने किया था।
- 39. (A) डैन्यूब नदी 10 देशों से होकर बहती है।
 - 。 डैन्यूब नदी मध्य यूरोप में बहने वाली नदी है।
 - ें डैन्यूब नदी जर्मनी के काले वन के पहाड़ों में स्थित दोनाउएशिंगन कस्बे से निकलती है।
 - डैन्यूब नदी की लम्बाई 2872 किमी० है।
 - डैन्यूब नदी निम्नलिखित 10 देशों से होकर बहती है- जर्मनी, ऑस्ट्रिया, स्लोवाकिया, हंगरी, क्रोएशिया, सर्बिया, बुल्गारिया, मोल्दोवा, यूक्रेन और रोमानिया।
 - वोल्गा नदी यूरोप की सबसे बड़ी नदी है।
- डैन्यूब नदी यूरोप की दूसरी सबसे बड़ी नदी है।
 40. (C) पैरालिंपिक स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय मिरयप्पन थान्गावेल हैं।
 - रियो पैरालंपिक में मिरयप्पन थान्गावेलु ने ऊँची कूद में स्वर्ण पदक जीता।
 - इन्होंने 1.89 मी० जंप लगाते हुए स्वर्ण पदक जीता।
 - रियो ओलम्पिक (ग्रीष्म कालीन)- 2016 में भारत ने दो पदक जीता।

- 41. (A) प्राचीन काल में, बौद्ध काल के दौरान, कपिलवस्तु के शासक शाक्य हैं।
 - किपलवस्तु शाक्य गणराज्य की राजधानी थी।
 - किपलवस्तु के शाक्य गणराज्य के शासक शुद्धोधन थे।
 - शुद्धोधन के पुत्र सिद्धार्थ थे।
 - सिद्धार्थ महावीर के पिता का नाम था।
 - सिद्धार्थ गौतम बुद्ध के बचपन का नाम था।
 - लिच्छवी विश्व की प्राचीनतम गणराज्य थी।
 - लिच्छवी गणराज्य की राजधानी वैशाली थी।
- 42. (A) मोरारजी देसाई को भारत सरकार के लिए 10 बार बजट प्रस्तुत करने का गौरव हासिल है।
 - मोरारजी देसाई प्रथम बार 22 मार्च, 1958 को वित्तमंत्री बनाये गये थे।
 - गैर-कांग्रेसी सरकार के प्रथम प्रधानमंत्री मोरारजी देसाई थे।
 - भारत में अन्तरिम बजट सर्वप्रथम 1947 में पारित किया गया।
 - इन्दिरा गांधी प्रधानमंत्री रहते हुए बजट पेश किये थे। (अतिरिक्त प्रभार)
 - भारत की प्रथम महिला निर्मला सीतारमण है, जो पूर्ण कालीन वित्तमंत्री बनीं।
 - भारत की प्रथम महिला रक्षामंत्री पूर्णकालिन निर्मला सीतारमण थीं।
- 43. (D) यदि किसी देश का बजट घाटा है और यह स्थिति लम्बे समय तक बनी रहती है, तो इसका परिणाम बढ़ता कर्ज होगा।
 - यदि किसी अवधि में (प्राय: 1 वर्ष) में व्यय संप्राप्ति से अधिक हो तो इसे घाटे के वित्त व्यवस्था या घाटे का बजट कहते हैं।
 - व्यय और संप्राप्ति के अन्तर को घाटा या बजट घाटा कहते हैं।
 - बजट घाटा का विपरीत होता है बचत का बजट।
 - राजस्व घाटा के अन्तर्गत कुल खर्च उसकी अनुमानित आय से ज्यादा होते हैं।
 - बजट को भारतीय संविधान के अनुच्छेद 112 में 'वार्षिक वित्तीय विवरण' कहा गया है।
- 44. (C) भारतीय खाद्य निगम (FCI) की स्थापना 1965 ई॰ में किया
 - FCI भारत में अनाजों के खरीददारी, प्रबंधन और वितरण के लिए उत्तरदायी है।
 - FCI खाद्य सुरक्षा के लिए उत्तरदायी है।
 - FCI 'बॉफर स्टॉक' आपातकालीन भण्डारण रखते हैं।
 - लिक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली 1997 ई॰ से प्रारंभ हुआ।
 - सार्वजिनक वितरण प्रणाली के लिए अनाजों की उपलब्धता सुनिश्चित FCI करता है।
- 45. (C) बागुरुम्बा भारत की बोडो जनजातियों का पार्रपारिक नृत्य है।
 - बागुरुम्बा नृत्य असम राज्य का लोक नृत्य है।
 - यह नृत्य वसंत उत्सव नृत्य है।
 - भारत की सबसे बड़ी जनजाति भील है।
 - बिह् नृत्य भी असम राज्य से संबंध है।
 - मुण्डा जनजातियों में जदुर नृत्य महिला प्रधान नृत्य है।
- 46. (D) खरगोश जानवर बिल/ मांद में रहता है।
 - खरगोश स्तनधारी जीव है।
 - खरगोश बहुत तेज दौड़ने वाला जीव है।
 - ऑक्टोपस मोस्लका संघ का जीव है।
 - ऑक्टोपस के 8 हाथ होते हैं।
 - कछुआ दीर्घ आयु तक जीवित रहने वाला जीव है।
 - कछुआ सरीस्रप जीव है।
- 47. (A) विश्व में रूस देश की साक्षरता दर सबसे अधिक है। (विकल्पों में)
 - 🚁 साक्षरता का अर्थ लिखने और पढ़ने आता हो।
 - रूस में साक्षरता दर 99% से अधिक है।
 - फनलैण्ड दुनिया का सबसे साक्षर देश है।

- नार्वे, आइसलैण्ड, डेनमार्क, स्वीडेन क्रमशः दूसरे, तीसरे, चौथं
 और पांचवें स्थान पर है। (साक्षर में)
- 48. (C) नॉर्वे का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार नॉर्वे नेशनल अवॉर्ड पाने वाले पहले भारतीय अभिनेता आदिल हुसैन हैं।
 - फिल्म "वॉ विल पीपल से" के लिए नॉर्वे का राष्ट्रीय पुरस्कार जीतने वाले अभिनेता आदिल हुसैन हैं।
 - "वॉट विल पीपल से" के निर्देशक इराम हैक हैं।
 - इस फिल्म में पाकिस्तान और नॉर्वे के बीच संबंध को (प्रेम संबंध) दर्शाया गया है।
- 49. (B) कचरें को एक अस्थायी संग्रहण जगह पर ले जाने से फैलने वाली बीमारियों के बचने के लिए रिहायशी इलाकों से ठोस कचरे के पृथक्करण के लिए भू-भराव प्रकार की सफाई व्यवस्था आवश्यक है।
 - आज कचरे का प्रबन्धन एक जटिल समस्याएं हैं।
 - अवशिष्ट पदार्थों में ठोस कचेर को निपटाने के लिए भू-भराव एक अच्छा विकल्प है।
 - सीवेज कचरा को पुनचर्क्रण करना अधिक सरल है।
 - कचरा से ऊर्जा भी प्राप्त किया जा रहा है।
 - o ई-कचरा का प्रबन्धन की चुनौती भी तेजी से बढ़ रहा है।
- 50. (C) दिसम्बर, 1929 के दौरान कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन में 26 जनवरी को 'पूर्ण स्वराज' के दिन के रूप में तय किया गया था, जिसे बाद में संविधान अपनाने की तारीख के रूप में निर्धारित किया गया।
 - 1929 के लाहौर कांग्रेस अधिवेशन की अध्यक्षता पं॰ जवाहर लाल नेहरू ने किया।
 - 26 दिसम्बर, 1929 को पूर्ण स्वराज का प्रस्ताव पारित किया गया।
 - 26 जनवरी को स्वाधीनता दिवस मनाने का निर्णय लिया गया।
 - पूर्ण स्वराज का प्रस्ताव कांग्रेस के अन्दर सर्वप्रथम हसरत मोहानी ने 1922 ई० में लाया था।
 - लाहौर अधिवेशन में सिवनय अवज्ञा आन्दोलन के लिए महात्मा गांधी को पूर्ण अधिकार दिया गया।
 - पं० जवाहर लाल नेहरू ने लखनक कांग्रेस (1936) और फैजपुर कांग्रेस अधिवेशन (1937) की भी अध्यक्षता किया।
- 51. (C) माना कि दूसरा छात्र x अंक प्राप्त करता है।

$$\Rightarrow \qquad \qquad x + 12 = (2x + 12)\frac{14}{25}$$

$$\Rightarrow$$
 25x + 300 = 28x + 168

$$3x = 132$$

$$x = 44$$

= 56, 44

- (B) ज्यादा से ज्यादा 24 संख्याएँ शून्य से अधिक हो सकती है।
 25 संख्याओं में 24 संख्याएँ शून्य से अधिक और उसके योगफल के बराबर ऋणात्मक चिह्न में संख्या लिया जायेगा तो योगफल शून्य होगा। इसलिए, औसत शन्य होगा।
- 53. (C)

पहली संख्या : दूसरी संख्या : तीसरी संख्या = 15:20:32

$$\therefore$$
 दूसरी संख्या = $\frac{134}{67} \times 20 = 2 \times 20 = 40$

$$=\frac{28\times5-3\times24}{5-3}=\frac{140-72}{2}=\frac{68}{2}=34$$

55. (A) एक टॉफी का विक्रयमूल्य =
$$\frac{1}{7} \times \frac{140}{100} = \frac{1}{5}$$
 रुपये

56. (C) विक्रय मूल्य =
$$750 \times \frac{80}{100} \times \frac{90}{100}$$

= $15 \times 4 \times 9$ रुपये = 540 रुपये

$$\frac{3360 \times 8}{(2640 + 3720 + 2520 + 3360 + 3120 + 4320 + 5040 + 3120)} \times 100\%$$

$$=\frac{3360\times8\times100}{27840}=96.5\%$$
 (लगभग)

58. (B) P की मासिक आय =
$$(P+Q+R) - (Q+R)$$

= $\frac{2(4050 + 6350 + 4800)}{2} - 6350 \times 2$
= $15200 - 12700 = 2500$

59. (A)
$$\frac{1}{2}:\frac{2}{3}:\frac{3}{4}=6:8:9$$

$$\therefore$$
 दूसरा भाग = $\frac{828}{23} \times 8 = 36 \times 8 = 288$

60. (D) चाल =
$$\frac{10 \times 40}{8}$$
 किमी॰/घंटा = 50 किमी॰/घंटा

61. (B) अकेले C को लगा समय =
$$\frac{2 \times 3}{(3-2)} = 6$$
 घंटा

$$\therefore$$
 अकेले B को लगा समय = $\frac{4 \times 6}{(6-4)}$ घंटा = 12 घंटा

63. (D) final value on
$$H = \frac{5}{10} + \frac{5}{15} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\therefore \qquad \text{ शेष anh} = 1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$

64. (A) अभीष्ट % वृद्धि =
$$\frac{4320 - 3120}{3120} \times 100\%$$

$$=\frac{1200}{3120} \times 100\% = 38.46\%$$

65. (B) S.I. =
$$\frac{p \, r \, t}{100}$$

$$\Rightarrow 1152 = \frac{1800 \times r \times r}{100}$$

$$\Rightarrow r^2 = \frac{1152}{18} = 64$$

$$r = 8\%$$

68. (B) मिश्रधन =
$$52000 \times \frac{112}{100} \times \frac{115}{100}$$
 रुपये = 66976 रुपये

69. (A)
$$12-6.4 \div 8 + 0.2 \times 0.7$$

= $12-0.8 + 0.14 = 11.34$

70. (D) औसत गित =
$$\frac{\text{कुल तय की गयी दूरी}}{\text{कुल लगा समय}}$$

$$=\frac{100+120+140}{\left(\frac{100}{20}+\frac{120}{30}+\frac{140}{20}\right)}$$
 किमी०/घंटा

$$=\frac{360}{16}$$
 किमी०/घंटा = 22.5 किमी०/घंटा

71. (D) पेंट किया जाने वाला क्षेत्रफल
$$= 2 \times h (l+b) -$$
दरवाजा का क्षेत्रफल $-$ खिड़की का क्षेत्रफल $= 2 \times 2 (5+3) - 2 \times 1.5 - 1 \times 1$ $= 32 - 3 - 1 = 28$ वर्गमीटर

$$= \frac{40 \times 100}{(25 \times 1 + 10 \times 3 + 5 \times 5)} \times 5$$
$$= \frac{4000}{80} \times 5 = 250$$

73. (B) अभीष्ट गुना =
$$\frac{5040}{2520}$$
 = 2 गुना

74. (C) टाइल्स की संख्या =
$$\frac{1000 \times 300}{15 \times 8}$$
 = 125 × 20 = 2500

$$\therefore$$
 क्षेत्रफल का अनुपात = $10x \times 10x : \frac{1}{2} \times 10x \times 7x$
= $20:7$

- Sight दृष्टि 0
- Slight थोडा, कम
- (C) Welfare, Uncountable Noun है जिसमें S/es लगाकर Plural 80. नहीं बनाना चाहिए। अत: Regarding the welfares के स्थान पर Regarding the welfare होना चाहिए।
- 81. (A) Anguish — कष्ट/पीडा, इसके अन्य Synonyms हैं- Agony, Pain, Torment, Ache. अन्य शब्द व अर्ध-
 - Solace सांत्वना
 - Peace शाति
 - Security सुरक्षा
- (B) Dominant प्रभावशाली, प्रभुत्व सम्पन्न, इसके Antonyms 82. हैं- Subservient, Submissive.
- (C) इस प्रश्न को हल करने के लिए दो बातों को ध्यान में रखना 83. होगा। (i) दिया गया वाक्य Universal truth है क्योंकि वास्तव में Fast Food को पचाने के लिए अधिक Energy चाहिए और (ii) प्रश्न में उल्लिखित Food जो Singular है।
- (C) They, Plural Pronoun है जिसके साथ Verb भी Plural 84. प्रयोग करना चाहिए। इसलिए They Wants को They want (V1) में बदल देना चाहिए।
- 85. (A) People, plural noun है इसलिए many उपयुक्त होगा।
- (A) Chauffeur व्यक्तिगत गाड़ी चलाने वाला ड्राइवर। 86.
- 87. (B) WHO ने obesity (मोटापा) को 'महामारी' के रूप में घोषित किया। महामारी के लिए 'epidemic' शब्द चुना जाएगा।
 - Outbreak फैलना।
 - Infection छुआ छूत से फैलने वाला।
 - Contagion संपर्क में आने से होने वाला।
- (D) इस खाली स्थान पर Need के लिए urgent का प्रयोग होना 88. चाहिए परंतु ऐसा विकल्प में नहीं है इसलिए Acute need (सख्त आवश्यकता) को चुना जाएगा।
- (A) मोटापा के गंभीर प्रभाव (Serious effect) के बारे में जागरूक 89.
- खाली स्थान के बाद दो व्यक्तियों की चर्चा है (i) School 90. authorities और (ii) Parents दो के लिए Both का प्रयोग होना चाहिए।
- (D) अच्छे खाने की आदत और सिक्रय जीवन शैली को अपनाने की 91. वात है। अपनाया के लिए adopted शब्द का चयन किया जाएगा।
- 92. Lexicographer — डिक्शनरी का संकलन करने वाला।
 - Linguist भाषाविद
 - Writer लिखने वाला
 - Author लेखक
- 93. Not Only ... but also से दो समान Parts of speech को जोड़ना चाहिए। यहाँ दोनों के साथ समान Parts of speech है, इसलिए वाक्य विल्कुल सही है।
- इस Underlined भाग में Phrasal Verb से संबंधित गलती 94. की गई है। Setting out with के स्थान पर setting out on (प्रस्थान करना) का प्रयोग होगा।
- (A) Plastic के दुकड़ों के लिए Pieces of Plastic का प्रयोग होगा। 95.
- To break the ice चुप्पी तोड़ना (To start Conversation/ To eliminate shyness)
- More than के बाद आने वाला Noun, Plural होना चाहिए। अत: More than six months होना चाहिए।

- (A) Grumble बड़बड़ाना। इसके Synonyms हैं- Com 98. plain, Moan, Groan, Whine. विकल्पों के अन्य राब्दों व अ
 - Murmur भुनभुनाना Gossip — वकवक करना Whisper — फुसफुसाना
- किसी भी Modal Verb के बाद सिर्फ V¹ का प्रयोग का 99. चाहिए। Will comes के स्थान पर will come का प्रयोग है
- To scale up किसी चीज के महत्व को बढ़ाना (ि 100. (A) increase the size, amount, or Importance something)

अथवा, सामान्य हिन्दी

- यहाँ कोठरी की ओर देखा, सही होगा। 76. (D)
- (D) रात की नींद के लिए दो ही शब्द का प्रयोग किया जा सकत 77. है- (i) गहरी (ii) हल्की। चूंकि रात के बारे में कहा जा रहा इसलिए 'गहरी' ज्यादा उचित है।
- (C) गद्यांश में आगे भी 'भाषा' का प्रयोग है इसलिए इस स्थान प 78. भी भाषा का प्रयोग होना चाहिए।
- (A) इस गद्यांश में दो की ही चर्चा है (i) भाषा (ii) संस्कार, लेखक 79. यहाँ भी यही स्पष्ट करना चाहता है कि जव कोई आदमी बोलं है तो भाषा के साथ-साथ उसके 'संस्कार' भी वोलता हैं।
- वाक्य का आशय सकारात्मक है इसलिए इस स्थान पर मं 80. सकारात्मक शब्द के रूप में 'सरल' का प्रयोग होगा।
- C1 उदाहरण उचित विकल्प है। (A)
- किसी भी भाषा में आस्था का होना जरूरी है। 82.
- व्यथा-पर्यायवाची-दुख, पीड़ा, संताप, कष्टा 83.
- जूतियाँ चटकाना- व्यर्थ इधर-उधर घूमना। 84.
- 85. कालिदास कवियों 'में' श्रेष्ठ हैं।
- एक-दूसरे के पूरक हो गए हैं कहना अच्छा रहेगा। 86. (C)
- तरूण का विलोम वृद्ध, पुराना, प्राचीन होगा। 87.
- गगन का अर्थ आकाश अथवा व्योम होता है। अत: गगन के 88. 'आकाश' से प्रतिस्थापित किया जा सकता है।
- जब कोई व्यक्ति किसी दूसरे व्यक्ति का 'ऋणी/आभारी' होत 89. है तो इसके लिए 'कृतज्ञ' शब्द का भी प्रयोग किया ज सकता है।
- 90. तम (अंधकार) का विलोम शब्द—आलोक, प्रकाश ज्योति है।
- 'पिघलना' शब्द को प्रतिस्थापित करने का कार्य 'द्रवित' होन 91. से किया जा सकता है।
- दीर्घायु जिसकी आयु अधिक/लम्बी हो। 92. (B)
 - अल्पायु जिसकी आयु कम है।
 - जटायु गिद्ध
- विकल्पों में दिए गए शब्दों का अर्थ इस प्रकार है— 93.
 - स्वलिखित खुद का लिखा हुआ।
 - उपलिखित ऊपर लिखा हुआ।
 - हस्तलिखित हाथ से लिखा हुआ।
- (D) केराव का पर्यायवाची- नारायण, दामोदर, पीताम्बर, माधव, 94. गोविंद, गोपाल।
- तोता अर्थात् पक्षी 'आकाश' में ही उड़ता है। सही वर्त्तनी है दु:स्वप्न। 95. (A)
- 96. (C)
- 97. सही वर्त्तनी है 'दीर्घश्वास'। (C)
- 'मुँह फूलाना' का अर्थ है 'अप्रसन्न होना'। 98. (A)
- हमारे प्रदेश का सबसे पुराना और प्रसिद्ध राष्ट्रीय उद्यान कहाँ है? 99. (B)
- यहाँ दो विकल्प है 'रोटी खाना' या 'चावल खाना'। 100. (C)