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 लम्बवत रखे जाने पर दिए गए शब्द की दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है। HOW
 - (A) HOW (B) MOH (C) HOM (D) WOH
- 2. चार छात्राएँ सुमी, कवि, रानी और प्रीति एक पॉक्त में बैठी हैं। रानी और प्रीति एक-दूसरे के बगल में नहीं बैठी है। कवि तीसरे स्वान पर नहीं बैठी है।

निम्नलिखित में कौन-सा गलत है ?

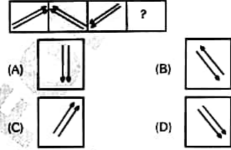
- (A) सुमी पहले स्थान पर है। (B) सुमी दूसरे स्थान पर है।
- (C) सुमी चौथे स्थान पर है। (D) सुमी तीसरे स्थान पर है।
- निम्नलिखित संख्या शृंखला में, दो संख्याओं को कोप्टक के भीतर रखा 3. गया है। शृंखला का घ्यानपूर्वक अध्यन करें और शृंखला के संबंध में सही विकल्प का चयन करें।
 - 11, 101, 1001, (10001), 100001, (1000001)
 - (A) पहली कोप्ठक संख्या (बायें से) गलत है और दूसरे सही है।
 - (B) पहली कोंग्डक संख्या (वायें से) सही है और दूसरी गलत है।
 - (C) दोनों कोप्ठक संख्याएँ सही है।
 - (D) दोनों कोष्ठक संख्याएं गलत हैं।
- दिए गए कचनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक 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: 1. रूप में चयनित किया जाएगा।

- IL स्वाति सॉफ्टवेयर कंपनी X की प्रोजेक्ट मैनेजर के रूप में चयनित नहीं किया जाएगा।
- (A) दोनों निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं ।
- (B) केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- (C) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- (D) या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है ।
- निम्नलिखित शृंखला में अगले पद का चयन करें। 5.
- 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, तेलग, ठर्द और तमिल में नाटकों का मैचन किया जाता है। प्रत्येक दिन, केवल एक नाटक का मंचन किया जाता है। उर्दू या तमिल नाटकों का मंचन पहले या ऑतम दिन नहीं होना चाहिए। तेल्ए नाटक को तमिल के तुरंत बाद 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) हिन्दो, वर्दू, गुजराती, तमिल, तेलुगु
 - (B) गुजराती, उर्दू, हिन्दी, तमिल, तेल्गु
 - (C) गुजराती, तमिल, तेल्गु, उर्दू, हिन्दी
 - (D) गुजराती, उर्दू, हिन्दी, तेल्ग्, तमिल
- चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि 7. एक अलग है। असंगत शब्द चुनें।
 - (A) चलना (D) বীৱনা (B) কুবনা (C) सोना

- 8. शब्दों के चार युग्म दिए गए गए हैं जिसमें से तीन युग्म किसी न किसी प्रकार से समान हैं, जबकि एक युग्ग भिन्न है। असंगत युग्म का चयन करें।
 - (A) फावडा : खोदना
- (B) बन्दक : गोली चलाना
- (C) कागज : ल्एादी
- (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
 - (A) 3
- (B) 13
- (C) 15
- (D) 20
- निम्नलिखित शृंखला में आने वाली अगली आकृति का चयन करें। 10.



- यदि BAT = 9 और GROUND = 36, तो BUILDING = . 11.
 - (A) 70
- (B) 66
- (C) 81
- (D) 64
- उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में अगली संख्या 12.
 - 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। 13. 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 क्टबढ़ किया जाता है, तो 14. SCHOOL को किस रूप में कुटबद्ध किया जायेगा?
 - (A) LOOCSH
- (B) LOOSCH
- (C) LOOHCS
- (D) OOLSCH
- निम्नलिखित पैटर्न को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें। 15. प्रश्न आकृतिः



उत्तर आकृतियाः





16.	40 छात्रों की और कुमार द	ायें छोर	से 9वें स्थ	ान पर	है। य	दि हरि कुम	ार के बायें
	संचीधंस्थान (A) 13		तो मोनीश 14		हरिके 19	वोच कितने (D)	

दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर 17. बदलना होगा ?

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

- (A) + औ x ×
- (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। 20. प्रश्न आकृतिः



उत्तर आकतियाः







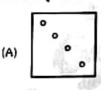


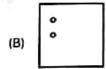
- 'अनाज' उसी तरह से संबंधित है 'अन्नमण्डार' से जिस प्रकार 21. 'मछलो' संबोधत है से।
 - (A) मधुवाटिका
- (B) चिडियापर
- (C) समृद्र
- (D) मछलीघर
- उस विकल्प का चवन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित 22. है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है। 10:110 :: 15:
 - (A) 255 (B) 215
- (C) 225
- (D) 235
- निम्नलिखित में से असंगत की पहचान करें।
 - (A) vxz
- (B) prt
- (C) kmn
- (D) bdf

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



उत्तर आकृतियाँ:







- (D)
- नोबे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दो गई जानकारी सत्य है, मले ही व सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कीन सा/से निष्कपं तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दो गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन : सभी डॉक्टर लडके हैं। सभी लडकं लम्बे हैं।

निष्कर्ष : l. सभी डॉक्टर लम्बे हैं। II. सभी लड़के डॉक्टर हैं।

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

PAPER—M: सामान्य जानकारी

- भारत में वैष्णववाद की वृद्धि का प्रमाण 'हेलिओडोरस स्तंभ', किस 26. भारतीय शहर में स्थित है ?
 - (A) লম্ভানক
- (B) कानपुर
- (C) বর্জীন
- (D) विदिशा
- औद्योगिक संस्थानों में भार उठाने के लिए जिस हाइड्रोलिक जैक का 27. उपयोग किया जाता है वह भीतिकी के किस नियम पर आधारित है ?
 - (A) खेल सिद्धांत
- (B) आर्किमिडोज सिद्धान्त
- (C) न्यूटन का नियम
- (D) पास्कल का नियम
- हमारी अँतडी में पाया जाने वाला बैक्टीरिया कीन-सा है जो हमें खाना 28. पचाने में मदद करता है?
 - (A) लैक्टोवेसिल्लस एसिडोफिलस
 - (B) स्टेफिलोकोकस ऑरियस
 - (C) क्लोस्ट्रीडियम बोट्रलिनम
 - (D) कैंपाइलोबैक्टर जेजुनी

SSC CONSTABLE (GD) EXAM, QB-2019, VOL.-2 = 42

PREVIOUS YEAR SOLVED PAPER OF SSC CONSTABLE (GD) EXAM., HELD ON: 01.03.2019, SHIFT: 3RD 29. महिला विजेताओं को दिया जाने वाला फर्स्ट लेडीज अवार्ड किस (A) अधिशेष बजट (B) संतुलित यजट मंत्रालय की एक पहल है? (C) व्याजदर में कमी (D) यदता कर्ज (A) मानव संसाधन विकास मंत्रालय 44. भारतीय खाद्य निगम (FCI) की स्थापना कव की गई ? (B) सूचना और प्रसारण मंत्रालय (A) 1967 (B) 1960 (C) 1965 (C) जनस्वास्थ्य मंत्रालय 'बागुरुम्बा' भारत की किस जनजाति का पारंपरिक नृत्य है ? 45. (D) महिला और वाल विकास मंत्रालय (A) **म्**ण्डा (B) भील 2010 राष्ट्रमंडल खेल में किस भारतीय तीरंदाज ने महिलाओं की 30. (C) बोडो (D) गारी व्यक्तिगत रिकर्व स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता ? निम्नलिखित में से कीन-सा जानवर विल/मांद में रहता है ? 46. (A) दीपिका क्मारो (B) दीपिका पल्लीकल (A) करहुआ (B) मगरमच्छ (C) ऑक्टोपस (D) खरगोश (C) बोम्बायला देवो लेशराम (D) लक्ष्मीरानी माझी 47. विश्व में किस देश की साक्षरता दर सबसे अधिक है ? 31. वर्फ से ढकी चोटियों वाली एकमात्र पर्वत शृंखला कौन-सी है ? (A) रूस (B) ऑस्ट्रेलिया (A) हिमालय (B) सतपुडा (C) सहयाद्री (D) पटकाई (C) संयुक्त राज्य (D) जापान लॉर्ड कर्जन को निगरानी में बंगाल का विभाजन किस वर्ष हुआ था ? 32. नॉर्वे का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार नॉर्वे नेशनल अवार्ड पाने वाले पहले भारतीय अभिनेता कौन है ? (A) 1906 (B) 1905 (C) 1913 (D) 1911 33. पुस्तक 'द इंडिया ऑफ माइ ड्रीम्स' के लेखक कीन हैं ? (A) दिलीप कुमार (B) नवाजुद्दीन सिद्दीकी (C) आदिल हुसैन (D) अमिताभ बच्चन (A) जवाहर लाल नेहरू (B) राजेन्द्र प्रसाद कचरे को एक अस्थायी संप्रहण जगह पर ले जाने से फैलने वाली (C) सरदार वल्लभभाई पटेल (D) महात्मा गांधी 49. नॉगकर्म नृत्य उत्सव किस भारतीय राज्य में मनाया जाने वाला एक बीमारियों से बचने के लिए रिहायशी इलाकों से ठोस कचरे के 34. पृथक्करण के लिए किस प्रकार की सफाइं व्यवस्था आवश्यक है ? पारंपरिक नृत्य उत्सव है ? (A) पुनर्चक्रण (B) भू-भराव (A) गोवा (B) मिजोरम (C) निस्यन्दन (D) पारिस्थितिको (C) मेघालय (D) सिक्किम दिसंबर 1929 के दौरान कांग्रेस के किस सत्र में 26 जनवरी को 'पूर्ण 50. भारतीय संसद में दिवालिया और दिवालियापन सोंहता विधेयक किस 35. स्वराज' के दिन के रूप में तय किया गया था, जिसे बाद में सर्विधान वर्ष पारित किया गया था? अपनाने की तारीख के रूप में निर्धारित किया गया ? (A) 2017 (B) 2014 (A) वंबर्ड (B) भोपाल (C) 2016 (D) 2018 (C) लाहीर (D) कलकता दुनिया की आधो से अधिक जैव विविधता (पौधों और जानवरों की 36. विविधता) कहां पाई जाती है ? PAPER—III: प्राथमिक गणित (B) उष्ण-कटिबंधीय वर्षा-वन (A) अर्ध-सदाबहार वन (D) शुष्क सदावहार वन दो छात्रों ने एक परीक्षा दी । उनमें से एक ने दूसरे से 12 अंक अधिक (C) कंटोले वन 51. 'मञ्म उल बहरैन' पुस्तक लिखने वाला मुगल वंश के कौन था? हासिल किए और उसके अंक उनके अंकों के योग का 56% थे। दोनों 37. द्वारा प्राप्त अंक कितने हैं ? (A) औरंगजेब (B) हुमार्ये (A) 54, 42 (B) 58, 46 (C) 56, 44 (D) 52, 40 (C) दारा शिकोह (D) वाबर 25 संख्याओं का औसत शून्य है। ज्यादा से ज्यादा, कितनी संख्याएं **पारतीय संविधान में 'मौलिक अधिकारों को अवधारणा को निम्नलिखित** शुन्य से अधिक हो सकती हैं ? में से किस देश के सॉवियान से लिया गया है ? 🥒 (B) 24 (C) D (D) 20 (B) संयुक्त राज्य अमेरिका (A) सोवियत संघ तीन संख्याओं का योग 134 है। यदि पहली से दूसरी का अनुपात 53. (C) यूनाइटेड किंगडम (D) आयरलैंड 3:4 है और दूसरी से तीसरो का अनुपात 5 8 है, तो दूसरी संख्या कौन-सी नदी दस देशों से होकर बहती है ? 39. क्या है? (A) डेन्य्य (B) वोल्गा (C) 40 (A) 20 (B) 48 (D) 30 (D) दजला (टिगरिस) (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 माटी (A) राजिंदर सिंह (C) 33 (D) 32 (B) 34 (D) दोंपा मलिक (C) मरियप्पन धान्गावेल एक विक्रोता ने एक रुपए में 7 टॉफियों की दर से टॉफियां खरोदी। प्राचीन काल में, बौद्ध काल के दौरान, कपिलबस्तु के शासक कौन थे ? 40% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे एक रुपए में कितनी टॉफियां (A) शाक्य (B) लिच्छवि (C) गुप्त बेचना चाहिए? किस भारतीय को भारत सरकार के लिए 10 बार बजट प्रस्तुत करने (D) 6 (B) 7 (C) 4 यदि एक दुकानदार पेन पर 20% की छूट और फिर 10% की क गौरव हासिल है ?

88C CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 # 43

(A) ₹525 (B) ₹625 (C) ₹540 (D) ₹500

अतिरिक्त छूट देता है, जिसका ऑकत मूल्य ₹750 है, तो पेन का

(A) मोरारजी देसाई

(C) डॉ. मनपोहन सिंह

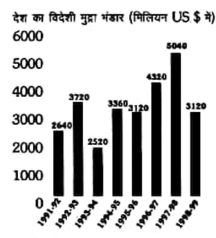
रहती है, तो इसका परिणाम क्या होगा ?

(B) प्रणव मुखर्जी(D) पी. चिदंबरम

यदि किसी देश में बजट घाटा है, और यह स्थिति लंबे समय तक बनी

विक्रय मूल्य कितना होगा?

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



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

- (A) 96.5% (B) 94% (C) 86.5% (D) 95%
- P और Q की औसत मासिक आय ₹ 4050 है। Q और R की औसत 58. मासिक आय ₹6350 है और P और R को औसत मासिक आय ₹ 4800 है। P की मासिक आय (₹ में) कितनी है ?
 - (A) ₹ 4800
- (B) ₹ 2500
- (C) ₹ 2000
- (D) ₹ 7100
- यदि $\frac{7}{828}$ को तीन पागों में, आनुपातिक $\frac{1}{2}$: $\frac{2}{3}$: $\frac{3}{4}$ में विमाजित 59. किया जाता है, तो दूसरा भाग है।
 - (A) ₹288 (B) ₹364 (C) ₹280 (D) ₹388
- अमित 10 घंटों में 40 km√hr की चाल से एक दूरी तय करता है। 60. 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
- A एक कार्य 3 घंटों में कर सकता है। B और C मिलकर इसे 4 घंटों में कर सकते हैं, जबकि A और C मिलकर इसे 2 घंटों में कर सकते हैं। B को अकेले इसे करने में कितना समय लगेगा ?
 - (A) 10 पंटे (B) 12 पंटे (C) 14 पंटे (D) 8 पंटे
- 8 का न्यूनतम विभाज्य, जिससे 4 शेषफल रह जाता है। जब 6, 9, 62. 15 और 18 से विमाजित **किया** जाता है, वह है।
- (A) 180 (B) 184 (C) 98 (D) 94 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 वचे हुए कार्य का अंश क्या होगा ?
 - (A)

- 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 मंडार में प्रतिरात वृद्धि कितनी है ?

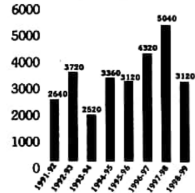
- (A) 38.46%
- (B) 36.46%
- (C) 35.46%
- (D) 48.46%
- रीना ने साधारण ब्याज पर ब्याज दर जितने ही वर्षों के लिए ₹ 1.800 का ऋण सिया। यदि उसने ऋण अवधि के अंत में व्याज के रूप में ₹ 1,152 का मुगतान किया है, तो व्याज दर क्या थी?
 - (B) 8 (A) 12
- (C) 9.

- सरलोकृत 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
- एक दुकानदार को अपनी लागत मृल्य पर 10.5% के लाम की ठम्मीद 67. है। यदि एक सप्ताह में, उसकी बिक्री ₹ 442 की थी, तो उसका लाभ क्याचा?
 - (A) ₹42
- (B) ₹72
- (C) ₹40
- (D) ₹70
- राजु ने एबोसी बैंक में ₹ 52,000 का निवेश किया। यदि पहले वर्ष की ब्याज दर 12% और दूसरे वर्ष की ब्याज दर पहले वर्ष के ब्याज दर से 3% अधिक थी, दो साल में उसे कितना चक्रवृद्धि ब्याज मिलेगा ?
 - (A) ₹ 19,764
- (B) ₹ 14,976
- (C) ₹ 17,964
- (D) ₹ 41,967
- 69. सरलोकत करें :
 - $12 6.4 + 8 + 0.2 \times 0.7$
 - (A) 11.34 (B) 22.6
- (C) 21.6
- 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 घोडा गाडो से 20 km/ h की चाल से यात्रा करता है। तो, तय की गई दूरी के लिए उसकी गति ज्ञात करें।
 - (A) 20.5 km/h
- (B) 19.5 km/h
- (C) 21.5 km/h
- (D) 22.5 km/h
- श्याम के कमरे का आयाम 5 m × 3 m × 2 m है। कमरे में 2 m 71. × 1.5 m आयाम का एक दरवाजा और 1 m × 1 m आयामों की एक खिड्को भी है। यदि पेंटिंग को दर ₹ 1.50 प्रति m² है, तो उसके कमरे की चार दीवारों को पेंट करने की लागत (र में) कितनी होगी?
- (B) 45
- (C) 43
- एक बैग में, 1:3:5 के अनुपात में 25 पैसे, 10 पैसे और 5 पैसे के 72. सिक्के हैं। यदि सब मिला के चिरा ₹40 है, वो 5 पैसों के सिक्के कितने हैं ?
 - (A) 150 (B) 100
- (C) 50
- (D) 250

SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 = 44

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

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



1997-98 में विदेशी मुद्रा मंडार 1993-94 से कितना गुना था? (A) 2.5 (B) 2 (C) 1.5

- ऑन के कमरे का फर्श 10 m × 3 m है। वह फर्श पर 15 cm × 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 टाइस्स
- (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. 76.
 - Amandment
 - (B) Amendement
 - Amindment
- (D) Amendment
- Select the correctly spelt word. 77.
 - Benevolent
- Benobolent (B) (D) Banevolant
- (C) Benevolant
- Select the antonym of the given word. 78.
 - IGNORANCE
 - (A) Possession
- Knowledge
- (C) Idea
- (D) Illiteracy
- Select the most approprite word to Fill in the blank. 79. The chosen for construction of the office is in the
 - heart of the locality.
 - (C) sight site
- (D) slight
- (A) cite (B) From the given options, identify the segment in the sentence 80. 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
- 81. Select the synonym of the given word. **ANGUISH**
 - (A) Ache (B) Solace (C) Peace Security
- Select the antonym of the given word. DOMINANT
 - Fixed
- Submissive
- Slow
- (D) Gentle

- 83. Select the most appropriate option to fill in the blank. Fast food much energy to digest, leaving a person unfit its consumption.
 - (A) need (C)
- (B) needing
- 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
- (B) Most of the adults
- (C) wants to teach their children
- (D) even though
- Select the most appropriate option to fill in the blank. 85. For people, the experience of having lived is more than just a feeling.
 - (A) many (B) much (C) more
- Select the word which means the same as the group of words given.

A person employed to drive a private or hired car.

- Chauffeur (A)
- (B) Transporter
- (C) Pilat
- (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
- epidemic
- (C) 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
- unimportant
- (C) dull
- (D) lonely
- 90. Select the most appropriate option that will fill in the blank number 4. (C) neither (D) some
 - (A) either (B) both
- 91. Select the most appropriate option that will fill in the blank number 5.
 - (A) conformed discarded
- (B) adapted
- (D) adopted
- 92. Select the word which means the same as the group of words given.
 - A person who compiles dictionaries
 - (A) Lexicographer
- (B) Linguist
- Writer
- (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.

- No improvement
- enjoying the function with equal joy.
- enjoy the function with equal joy. (C)
- are enjoy the function with equal joy.

94.	Select the most appropriate option to substitute the	यात्रि	क कौशल किसी जीती-जागती भाषा का (4) नहीं हो सकते हैं।
	underlined seament in the given sentence, if there is no		न संप्रेषण हो भाषा नहीं है, (5) के बिना कोई भाषा जीवंत नहीं
	need to substitute it, select No improvement. Good planning will see some setting out with an overseas	हो स	किती ।
	journey without any trouble.	78.	
	(A) No improvement	1	(A) शिक्षा (B) खान-पान(C) भाषा (D) पहनावें
	(B) setting out off an overseas journey (C) setting out on an overseas journey (D) setting out of a overseas journey	79.	गद्यारा में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होगा-
	(C) setting out on an oversess journey		(A) संस्कार (B) कर्तव्य (C) अधिकार (D) दुर्गुण
4.5	(D) setting out of a oversess journey		गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त राज्द होगा-
95.	Select the most appropriate word to fill in the blank. Scientists estimate that there are about 5 trillion of	80.	- Int
	plastic in the ocean now.		(A) अप्रासींगक 🧠 (B) निर्थंक
	(A) Pieces (B) Blanks		(C) सरल (D) चुनीतोपूर्ण
	(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) घारण
	To break the ice	82.	गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त शब्द होगा-
	(A) To avoid someone	02.	National Control of the Control of t
	(B) To avoid social gatherings (C) To melt ice cubes		(A) तथ्य (B) संवेदना (C) आस्था (D) कृपा
	(D) To eliminate shyness	83.	दिए गए सन्द के पर्यायवाची। शब्द का चयन करें।
97.	From the given options, identify the segment in the sentence		व्यथा
	which contains the grammatical error.		(A) जीवनी (B) पीड़ा (C) अधीर (D) बात
	It took Mr. Sharma more than six month of research to find	84.	निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'जृतियां चटकाना
	out a perfect remedy for the malady.	Δ.	मुहाबरे का अर्थ व्यक्त करता है।
	(A) It took Mr. Sharma	40)	(A) जृतियाँ पटकना (B) व्यर्थ इधर-उधर घृमना
	(B) more than six month		
	(C) to find out (D) remedy for the given word.	4500000	1-1
98.	Select the synonym of the given word.	85.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
,,,	GRUMBLE	100 TE	कालिदास कवियाँ श्रंप्ठ हैं।
	(A) Moan (B) Murmur	100	(A) की (B) में (C) को (D) पर
	(C) Gossip (D) Whisper	86.	दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।
99.	Select the most appropriate option to substitute the		डॉ. अब्दुल कलाम और मिसाइल एक-दूसरे के पूरक हो गया है।
	underlined segment in the given sentence, if there is no	10	(A) डॉ. अब्दुल कलाम (B) एक-दूसरे के
	need to substitute it, select No improvement. New opportunities to increase your earning will comes		(C) पूरक हो गया है। (D) और मिसाइल
	your way, at the right moment.		•
	(A) your earnings will come your way	87.	दिए गए शब्द का विलोम चुनें।
	(B) your earnings will come on your way		तरुण
	(C) your earnings will carne your way	1	(A) जवान (B) नया (C) वृद्ध (D) पत्ता
	(D) No improvement	88.	दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए
100.			उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
	To scale up (A) To increase the size, amount or importance of	1	किसान गुगन की आर निहार रहे हैं।
	(B) To go high on spending and exceed one's limit	1	(A) सूर्य (B) आकाश (C) खगेश (D) व्योमेश
	(C) To measure something in terms of length and breadth		
	(D) To create a good idea and to try it out	89.	दिए गए वाक्य में रंखोंकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए
			उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
	अथवा, सामान्य हिन्दी		मैं इस कृपा के लिए <u>उपकृत हैं।</u>
			(A) घन्यवाद (B) उपकारो
76.	दिए गए वाक्य का यह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।	l	(C) कृतज (D) अनुचर
	मिस्टर शापनाथ ने घूमकर माँ की कोठरी की ओर देखी।	90.	दिए गए शब्द का विलोम चुनें।
	(A) मौं की कांठरी (B) मिस्टर शामनाथ ने	90.	
			तम (A) तेज (B) प्रकाश (C) तमगा (D) तिमिर
	(C) घूमकर (D) की ओर देखी	1	
77.	रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।	91.	दिए गए वाक्य में रेखाँकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए
	रात की नोंद होती है।		उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
	(A) हरी (B) तीव (C) मोटी (D) गहरी		उस बालक को पिटते देखकर मेरा हृदय <u>पिघल</u> गया।
	निर्देश : (78 - 82) : निम्नलिखित गद्यांश के रिक्त स्थानों की पूर्ति		(A) द्रवित हो (B) कुंटित हो
संस्थांत्र :	के नीचे दिए गए प्रश्नों के अनुसार कीजिए-		10.07
i marki	आदमी की पहचान उसको		
		92.	दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये।
** 470	है। जिसके जैसे संस्कार होंगे, वैसी हो उसकी भाषा होगी। जब कोई		जिसकी आयु लम्बी हो
	and the state of t		
आदमी	भाषा बोलता है तो साथ में उसके(2) भी बोलते हैं। एण है कि भाषा शिक्षक का दायित्व गुरुतर और(3) है। केवल		(A) अल्पायु (B) दीर्घायु (C) जटायु (D) वायु

- दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये। 93. नोचे लिखो हुई (A) स्वलिखित
- (B) उपर्लिखित
- (C) निप्नलिखित
- (D) हस्तलिखित
- दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का चयन करें। 94. केशव
 - (B) केश (A) वाल (C) कान (D) गोपाल रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।
- 95. तोता में उड़ रहा है।
 - (A) आकाश (B) पहाड़ (C) नदी

(D) पाताल

- 96. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
 - (A) दुसवप (B) दू:स्वप (C) दु:स्वप (D) दूसवप
- सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें। 97.

- (A) दिर्घश्वास
- (B) दोर्घसवास
- (C) दीर्परवास
- (D) दीरगश्वास
- निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'मूँह फुलाना' 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 उदयान कहाँ है ?
 - (A) और प्रसिद्ध
- (B) सबसं प्रानी
- (C) राष्ट्रीय उद्यान कहाँ हैं ? (D) हमारं प्रदेश का
- रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त राज्य का चयन करें। तुम्हें रोटी खानो है चावल खाने हैं।
- (B) साथ (C) या
- (D) परंत

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

DISCUSSION

- (D) दर्पण छवि निम्न है, HOW WOH
- 2. कवि रानी सुमी प्रीति
 - रानी सुमी प्रीति कवि या
 - प्रीति सुमी रानी या
 - कवि प्रीति सुमी
 - प्रीति कवि रानी सुमी अत: विकल्प (A) गलत है।
- (C) दी गयी संख्या मृंखला निम्न प्रकार है— 3.
 - 11 101 1001 (10001) 100001 (1000001) +90 1 +900 +9000 +90000 +900000 1

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

- (D) चौँक स्वाति सॉफ्टवेयर कम्पनी (X) कं प्रोजेक्ट मैनेजर पद कं लिए चुने गए उम्मोदवारों में संभावित नाम है अत: या तो स्वाति का चयन किया जाएगा या चयन नहीं किया जाएगा।
- (D) दी गयी शृंखला निम्न प्रकार है-

$$B \xrightarrow{+2} D \xrightarrow{+2} F \xrightarrow{+2} H \xrightarrow{+2} J \xrightarrow{+2} L \xrightarrow{+2} N$$

$$2 \xrightarrow{+2} 4 \xrightarrow{+2} 6 \xrightarrow{+2} 8 \xrightarrow{+2} 10 \xrightarrow{+2} 12 \xrightarrow{+2} 12$$

(B) 6.

दिन	भाषा				
सोमवार	गुजराती				
मंगलवार	ढर्दू				
बुधवार	हिन्दी				
गुरुवार	तमिल				
शुक्रवार	तेलगृ				

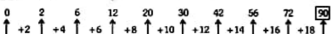
अत: सही क्रम = गुजराती → उद् → हिन्दी → तमिल →

THE PLATFORM

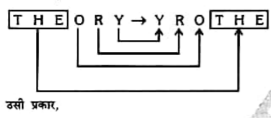
www.platformonlinetest.com

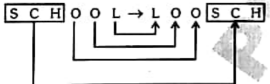
SSC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 247

- (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 जबकि कागज, लगदो से बनता है।
- (D) अन्य सभी विषम संख्या है जबिक 20 एक सम संख्या है।
- 10. (D) प्रत्येक Step में दोनों 'तीर' 90° Anticlock wise मुमती है। अत: अगली विकल्प आकृति (D) होगी।
- 11. (D) जिस प्रकार, BAT = 3² = 9 तथा GROUND = 6² = 36 शब्द के अक्षरों की संख्या का वर्ग कोड की संख्या है। उसी प्रकार, BUILDING = 8² = 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 'मूकंप' का अध्ययन किया जाता है।
- 14. (B) जिस प्रकार,





- (D) दी गयी प्रश्नाकृति को उत्तर विकल्प आकृति (D) पूरा करेगी।
- (B) हिर का बायें से स्थान क्रम = 40 (9 + 4) + 1 = 28वा
 ∴ मोनीश और हिर के बीच कुल छात्र = 28 13 1

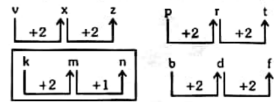
= 14

- 17. (B) 15 15 + 15 × 15 ÷ 5 = 5
 विकल्प (B) के अनुसार समीकरण का चिह्न बदलने पर,
 15 15 + 15 ÷ 15 × 5 = 5
 15 15 + 1 × 5 = 5
 15 15 + 5 = 5
 5 = 5
- 18. (A) अन्य सभी घन संख्याएँ हैं जबकि '9' एक वर्ग संख्या है।

19. (C) **डार** कंगन आभूषण

- 20. (D) उत्तर विकल्प आकृति (D) में प्रश्न आकृति निहित है।
- 21. (D) जिस प्रकार 'अनाज' को 'अन्नमंडार' में रखा जाता है उसी प्रकार 'मछली' को 'मछली घर' में रखा जाता है।
- (D) विस प्रकार, 10² + 10 = 110
 उसी प्रकार, 15² + 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) डॉक्टर लड़के

> निष्कर्षः ! → ✓ II → ×

अतः केवल निष्कर्ष । सत्य है।

- (D) भारत में वैष्णववाद की वृद्धि का प्रमाण 'हेलियोडोरस स्तंम' विदिशा भारतीय शहर में स्थित है।
 - हेलियोडोरस द्वारा विदिशा के पास बेसनगर में 'गरुड्स्तंम' का निर्माण करवाया।
 - गरुडस्तंभ 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 अभिलेखोय प्रमाण मिलता है।
 - हेलियोडोरस तक्षशिला के यवन राजा का दूत बन कर काशीपुत्र भागभद्र (रामभद्र) के दरबार में ठपस्थित हुआ था।
- (D) औद्योगिक संस्थानों में भार उठाने के लिए जिस हाइड्रोलिक जैक का प्रयोग किया जाता है, वह भौतिको 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 मीतर प्रत्येक बिन्दू पर दाब समान होता है।
 - पास्कल के नियम का द्वितीय कथन है कि किसी वर्तन में बंद इव 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 बैक्टोरिया है, जो हमें खाना पचाने में मदद करता है।
 - हमारे शरीर में सैकडों बैक्टोरिया पाया जाता है।
 - कुछ वैक्टोरिया खाना पचाते हैं, विटामिन बनाते हैं और हमें इफेक्शन से भी बचाते हैं।
 - लैक्टोबेसिलस श्रेणी के प्रोबायोटिक्स पेट के लिए वरदान है।
 - इलैक्टोबेसिली और बाइफिडो 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 शुरूआत 1991 ई० में हुआ।

8SC CONSTABLE (GD) EXAM., QB-2019, VOL.-2 # 48

- महिला शक्ति पुरस्कार महिला एवं वाल विकास मंत्रालय द्वारा दिया है।
- भारत की प्रथम महिला सविता 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 अवतक सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया। (द्वितीय स्थान लाया)
 - 2018 में राष्ट्रमण्डल खेल गोल्डकोस्ट में आयोजित हुआ।
 - 2022 में राष्ट्रमण्डल खेल वर्मियम में आयोजित होगा।
 - प्रथम राष्ट्रमण्डल खेल 1930 ई॰ में आयोजित हुआ था।
- 31. (A) बर्फ से दकी 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-सन्ति सिद्धान्त द्वारा की जाती है।
 - हिमालय से निकलने वाली निदयाँ वारहमासी है।
 - इन नदियों की उत्पत्ति हिमालय पर्वत के हिमनदों से हुआ है।
 - हिमालय पर्वत नवीन/ विलत/ मोरदार पर्वत का उदाहरण है।
- (B) लॉर्ड कर्जन को 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 रह 1911 ई॰ में किया गया।
- 33. (D) पुस्तक 'द इण्डिया ऑफ माइ द्वीम्स' के लेखक महात्मा गांघी है।
 - यंग इण्डिया 'हिन्दू स्वराज्य' माई एक्सपेरीमेंट विध दूध पुस्तकें गांधीजी द्वारा लिखी गई।
 - डिस्कबरी ऑफ इण्डिया 'ग्लिम्पसेज ऑफ वर्ल्ड हिस्ट्री' मेरी कहानी- पं० जवाहर लाल नेहरू द्वारा लिखी गई।
 - इण्डिया डियाइडेड पुस्तक डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद द्वारा लिखी गई।
 - कांग्रेस का इतिहास पुस्तक कं लेखक प्ट्रामि सीतारमैया है।
- (C) नॉगकर्म नृत्य उत्सव मेघालय भारतीय राज्य में मनाया जाने वाला एक पारंपरिक नृत्य उत्सव है।
 - मेघालय का नृत्य है- शाद-सुक माच्नसीम, उस्मान-नॉगखराई, रॉगचुगाला, पोम्यलांग, सारमचा आ, चाड सुक्रा, यांग्ला आदि।
 - मेघालय के नॉगर्कम नृत्य खासी-जनजातियों द्वारा बनाया जाता है।
 - चेरेकान, पाखुलिया नृत्य मिजोरम में मनाया जाता है।
 - सिक्किम में नृत्य मनाया जाता है- सोनम, लोस्ंग, नामस्ंग, साकेवा, हलो रूमाफाट, दसई, सोनम लोचर आदि।
 - त्रिप्रा का नृत्य है- राश, गरिया, धामेल, बिजू, समरूम, मुरासिंग आदि।
- (D) पारतीय संसद में दिवालिया और दिवालियापन सोंहता विधेयक
 2018 में पारित किया गया था।
 - दिवालिया और दिवालियापन साँहता विधेयक- 2018 का ठदेश्य ऋण शोधन अक्षमता और दिवालिया कानून- 2016 में संशोधन करना है, ताकि किसी रियल एस्टेट परियोजना के आवॉटयों 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) उप्ण-कटिबंधीय वर्षा-वन में पाई जाती है।
 - उष्ण कटिवंधीय वर्षा वन- ऐसा क्षेत्र है, जो मूमच्य रेखा के दक्षिण और उत्तर में लगभग 28° के अन्दर होता है।
 - इसके अन्तर्गत एशिया, आस्ट्रेलिया, दक्षिण, मध्य अमेरिका, मैक्सिको, अफ्रोका और प्रशान्त द्वीप आते हैं।
 - उच्ण कटिबंधीय वर्षा वन में अधिक तापमान और वर्षा होता है।
 - इस क्षेत्र में सघन, कठोर इमारती वन और जैव-विविधता अधिक पाया जाता है।
 - पर्यावरण की दृष्टि से अत्यन्त महत्व यह वन क्षेत्र है।
 - कंटीले वन महस्थल क्षेत्रों में पाया जाता है।
- 37. (C) मन्ज-उल-बर्डरन, पुस्तक लिखने वाला मुगल वंश दारा शिकोह था।
 - दारा शिकोह सबसे विद्वान मुगल राजकुमारों में थे।
 - दारा शिकोह द्वारा सफीनात-अल-औलिया और सकीनात -अल-औलिया पुस्तकें सूफी संतों के जीवनचरित पर लिखी हुई पस्तकें हैं।
 - 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 उपनिषदों का अनुवाद किया।
 - दारा शिकोह को धर्म के आधार पर औरंगजेब ने मृत्यु दण्ड दिया।
- (B) भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों की अवधारणा को संयुक्त राज्य अमेरिका से लिया गया है।
 - भारतीय सींवधान समा द्वारा मौलिक अधिकार संबंधित समिति के अध्यक्ष सरदार वल्लभभाई पटेल थे।
 - मीलिक अधिकार से संबंधित उप-समिति के अध्यक्ष जै०बी० कपलानी थे।
 - भारतीय सर्विधान के भाग-॥ के अनुच्छेद 12-35 तक भौलिक अधिकार से संबंधित प्रावधान है।
 - भारतीय सर्विधान के भाग-॥ को 'स्वतंत्रता का मैग्नाकार्य' 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) डैन्यूय नदी 10 देशों से होकर बहती है।
 - डैन्यूब नदो मध्य यूरोप में बहने वाली नदी है।
 - डैन्यूब नदो जर्मनी के काले वन के पहाड़ों में स्थित दोनाउएशिंगन कस्बे से निकलती है।
 - डैन्युब नदी की लम्बाई 2872 किमी० है।
 - डैन्यूब नदी निम्निलिखित 10 देशों से होकर बहती है- जर्मनी, ऑस्ट्रिया, स्लोवािकया, हंगरी, क्रोएशिया, सर्विया, बुल्गािरिया, मोल्दोवा, युक्तेन और रोमािनिया।
 - वोल्गा नदो यूरोप को सबसे बड़ी नदी है।
 - डैन्यूब नदी यूरोप की दूसरी सबसे बड़ी नदी है।
- (C) पैरालेपिक स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय मरियप्पन यान्गावेलु हैं।
 - रियो पैरालिंपिक में मरियप्पन धान्गावेल ने काँची कूद में स्वर्ण पदक जीता।
 - इन्होंने 1.89 मी० जप लगाते हुए स्वर्ण पदक जीता।
 - रियो ओलिप्पक (ग्रीप्प कालीन) 2016 में भारत ने दो पदक जीता।

- (A) प्राचीन काल में, बौद्ध काल के दीरान, किपलवस्तु के शासक शास्य हैं।
 - कपिलवस्तु शाक्य गणराज्य की राजधानी थी।
 - कपिलवस्तु के शाक्य गणराज्य के शासक शुद्धोधन थे।
 - शुद्धोधन के पुत्र सिद्धार्थ थे।
 - सिद्धार्थ महाबीर के पिता का नाम था।
 - सिद्धार्थ गीतम युद्ध के बचपन का नाम था।
 - लिच्छवो 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 गीरव 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।
 - इन्दिर। गांधी प्रधानमंत्री रहते हुए बजट पेश किये थे। (अतिरिक्त प्रभार)
 - भारत की प्रथम महिला निर्मला सोतारमण है, जो पूर्ण कालीन वित्तमंत्री वर्नी।
 - भारत की प्रथम महिला रक्षामंत्री पूर्णकालिन निर्मला सीतारमण धीं।
- 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 अविध में (प्राय: 1 वर्ष) में व्यय संप्राप्ति से अधिक हो तो इसे घाटे के वित व्यवस्था या घाटे का बजट कहते हैं।
 - व्यय और संप्राप्ति के अन्तर को घाटा या बजट घाटा कहते हैं।
 - यजट घाटा का विपरीत होता है बचत का बजट।
 - ग्राजस्व घाटा के अन्तर्गत कुल खर्च उसकी अनुमानित आप से ज्यादा होते हैं।
 - वजट को भारतीय सींवधान के अनुच्छेद 112 में 'वार्षिक वित्तीय विवरण' कहा गया है।
- 44. (C) भारतीय खाद्य निगम (FCI) की स्थापना 1965 ई० में किया
 - FCI भारत में अनाजों के खरीददारो, प्रबंधन और वितरण के लिए उत्तरदायों है।
 - FCI खाद्य सुरक्षा के लिए उत्तरदायी है।
 - FCI 'बॉफर स्टॉक' आपातकालीन भण्डारण रखते हैं।
 - लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली 1997 to से प्रारंम हुआ।
 - सार्वजनिक वितरण प्रणाली के लिए अनाजों को उपलब्धता स्निश्चित FCI करता है।
- 45. (C) बागुरुम्या भारत की बोडो जनजातियों का पारंपारिक नृत्य है।
 - बागुरुम्या नृत्य असम राज्य का लोक नृत्य है।
 - यह नृत्य वसंत उत्सव नृत्य है।
 - मारत की सबसे बड़ी जनजाति भील है।
 - बिहु नृत्य भी असम राज्य से संबंध है।
 - मुण्डा जनजातियां में जदुर नृत्य महिला प्रधान नृत्य है।
- 46. (D) खरगोरा जानवर विल/ मांद में रहता है।
 - खरगोरा स्तनधारी जीव है।
 - खरगोश बहुत तेज दीहने वाला जीव है।
 - ऑक्टोपस मोस्लका संघ का जीव है।
 - ऑक्टोपस के 8 हाथ होते हैं।
 - कसुआ दोर्घ आयु तक जीवित रहने वाला जीव है।
 - कछुआ सरीसृप जीव है।
- (A) विश्व में रूस देश की साक्षरता दर सबसे अधिक है। (विकल्पों में)
 - साक्षरता का अर्थ लिखने और पढने आता हो।
 - रूस में साक्षरता दर 99% से अधिक है।
 - फिनलैण्ड दुनिया का सबसे साक्षर देश है।

- नार्वे, आइसलैण्ड, डेनमार्क, स्वीडेन क्रमश: दूसरे, तीसरे, चौधे
 और पांचवें स्थान पर हैं। (साक्षर में)
- 48. (C) नॉर्वे का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार नॉर्वे नेशनल अवॉर्ड पाने वाले पहले भारतीय अभिनेता आदिल हसैन हैं।
 - फिल्म "वॉ विल पीपल सं" के लिए नॉर्वे का राष्ट्रीय पुरस्कार जीतने वाले अभिनंता आदिल हुसैन हैं।
 - "वॉट विल पोपल से" के निर्देशक इराम हैक हैं।
 - इस फिल्म में पाकिस्तान और नॉर्वे के बीच संबंध को (प्रेम संबंध) दर्शाया गया है।
- 49. (B) कचरे को एक अस्थायी संग्रहण जगह पर ले जाने से फैलने वाली बीमारियों के बचने के लिए रिहायशी इलाकों से टोस कचरे के पृथक्करण के लिए भू-भराव प्रकार की सफाई व्यवस्था आवश्यक है।
 - आज कचरे का प्रबन्धन एक जटिल समस्याएं हैं।
 - अविशष्ट पदार्थों में टोस कचेर को निपटान के लिए भू-मराव एक अच्छा विकल्प है।
 - सीवेज कचरा को पुनवक्रण करना अधिक सरल है।
 - कचरा से ऊर्जा भी प्राप्त किया जा रहा है।
 - ई-कचरा का प्रयन्धन की चुनौती भी तेजी से बढ़ रहा है।
- 50. (C) दिसम्बर, 1929 के दौरान कांग्रेस के लाहीर अधिवेशन में 26 जनवरी को 'पूर्ण स्वराज' के दिन के रूप में तय किया गया था, जिसे बाद में सींवधान अपनाने की तारीख के रूप में निर्धारित किया गया।
 - 1929 के लाहौर कांग्रेस अधिवेशन की अध्यक्षता पं० 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 ईं० में लाया था।
 - लाहौर अधिवंशन में सविनय अवज्ञा आन्दोलन के लिए महात्मा गांधी को पूर्ण अधिकार दिया गया।
 - पं॰ 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।

प्रश्न से,
$$x + 12 = (2x + 12)$$
 का 56%

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

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

$$3x = 132$$

$$x = 44$$

- 52. (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 शून्य होगा।

53. (C)

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

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

RUKMINI PRAKASHAN

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

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

एक रुपये में 5 टॉफियाँ बेचनी चाहिए।

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

57. (A) अमीप्ट प्रतिशत =

(2640 + 3720 + 2520 + 3360 + 3120 + 4320 + 5040 + 3120) × 1009

$$=\frac{3360 \times 8 \times 100}{27840} = 96.5\% \text{ (लगभग)}$$

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

 संख्या = 90 K + 4 [(90 K + 4) को 8 से पूर्णतया विभक्त के लिए K का न्यूनतम मान 2 होगा।]

$$= 184$$

63. (D) किया गया काम =
$$\frac{5}{10} + \frac{5}{15} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

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

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

$$=\frac{1200}{3120}\times100\%=38.46\%$$

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

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

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

$$\therefore$$
 10.5% = $\frac{442}{110.5} \times 10.5$ रूपये = $\frac{442}{221} \times 21 = 42$ रूपये

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

69. (A)
$$12-6.4+8+0.2\times0.7$$

= $12-0.8+0.14=11.34$

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

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

= $2 \times h (l+b)$ – दरवाजा का क्षेत्रफल – खिड्की का क्षेत्रफल = $2 \times 2 (5+3) - 2 \times 1.5 - 1 \times 1$ = 32 - 3 - 1 = 28 वर्गमीटर

72. (D) 5 पैसे के सिक्के की संख्या

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

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

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

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

= $20 : 7$

76. (D) सही spelling है Amendment — सुधार/संशोधन।

77. (A) सही spelling है Benevolent — परोपकारी।

78. (B) Ignorance — अज्ञानता, इसके Antonyms हैं knowledge, Education, Literacy.

79. (B) किसी भी Construction के लिए 'स्थल/जगह' (site) की आवश्यकता होती है। विकल्पों में दिए गए अन्य शब्द व अर्थ इस प्रकार है—

Cite — बोलना

- Sight বৃদ্বি
- Slight घोड़ा, कम
- (C) Welfare, Uncountable Noun है जिसमें S/es लगाकर Plural नहीं बनाना चाहिए। अत: Regarding the welfares के स्थान पर Regarding the welfare होना चाहिए।
- 81. (A) Anguish कप्ट/पीड़ा, इसके अन्य Synonyms हैं- Agony, Pain, Torment, Ache. अन्य शब्द व अर्थ-
 - . Solace सांत्वना
 - Peace शाँति
 - Security सुरक्षा
- 82. (B) Dominant प्रभावशाली, प्रमुख सम्पन, इसके Antonyms हैं- Subservient, Submissive.
- 83. (C) इस प्रश्न को इल करने के लिए दो बातों को घ्यान में रखना 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।
- 84. (C) They, Plural Pronoun है जिसके साथ Verb भी Plural प्रयोग करना चाहिए। इसलिए They Wants को They want (V¹) में बदल देना चाहिए।
- 85. (A) People, plural noun है इसलिए many उपयुक्त होगा।
- 86. (A) Chauffeur व्यक्तिगत गाड़ी चलाने वाला ड्राइवर।
- 87. (B) WHO ने obesity (मोटापा) को 'महामारी' के रूप में घोषित किया। महामारी के लिए 'epidemic' शब्द चुना जाएगा।
 - Outbreak फैलना।
 - Infection ख़आ ख़्त से फैलने वाला।
 - Contagion संपर्क में आने से होने वाला।
- 88. (D) इस खाली स्थान पर Need के लिए urgent का प्रयोग होना चाहिए परंतु ऐसा विकल्प में नहीं है इसलिए Acute need (सख्त आवश्यकता) को चुना जाएगा।
- 89. (A) मोटापा के गंभीर प्रभाव (Serious effect) के बारे में जागरूक करना है।
- (B) खाली स्थान के बाद दो व्यक्तियों की चर्चा है (i) School authorities और (ii) Parents दो के लिए Both का प्रयोग होना चाहिए।
- 91. (D) अच्छे खाने की आदत और सक्रिय जीवन शैली को अपनाने की बात है। अपनाया के लिए adopted शब्द का चयन किया
- 92. (A) Lexicographer हिन्तानरी का संकलन करने वाला।
 - Linguist भाषाविद्
 - Writer लिखने बाला
 - Author लेखक
- 93. (A) Not Only ... but also से दो समान Parts of speech को जोड़ना चाहिए। वहीं दोनों के साथ समान Parts of speech है, इसलिए वास्य बिल्कल सही है।
- 94. (C) इस Underlined भाग में Phrasal Verb से संबंधित गलती की गई है। Setting out with के स्थान पर setting out on (प्रस्थान करना) का प्रयोग होगा।
- 95. (A) Plastic के दुकड़ों के लिए Pleces of Plastic का प्रयोग होगा।
- 96. (D) To break the ice चुप्पी तोड्ना (To start Conversation/ To eliminate shyness)
- 97. (B) More than के बाद आने वाला Noun, Plural होना चाहिए। अत: More than six months होना चाहिए।

- 98. (A) Grumble बड्बड्राना। इसके Synonyms हैं- Complain, Moan, Groan, Whine. विकल्पों के अन्य शब्दों व अर्थ
 - Murmur भुनभुनाना Gossip — बकबक करना
 - Whisper फुसफुसाना
- 99. (A) किसी भी Modal Verb के बाद सिर्फ V¹ का प्रयोग करना चाहिए। Will comes के स्थान पर will come का प्रयोग होना चाहिए।
- 100. (A) To scale up किसी चीन के महत्व को बढ़ाना (To increase the size, amount, or Importance of something)

अथवा, सामान्य हिन्दी

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