# SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

Held on: 05.03.2019, Shift: 2nd

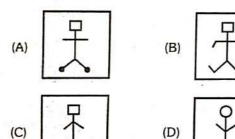
### Based on Memory

### PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

- चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह समान हैं, जबकि 1. एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।
  - (C) टेम्पो (A) कार्गों (B) ट्रॉली (D) **ट्**क
- दिए गए उत्तर विकल्प आकृति में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति 2. को परा करेगी? प्रश्न आकृति :

立	2	\ <u>\</u>
\$	1	负
艾	Ž-	?

#### उत्तर आकृतियाँ:



- यदि q, '+' के लिए y, '-' के लिए z, '÷' के लिए तथा p,  $\times$  के लिए हो तो निम्न समीकरण का मान ज्ञात करें। 20 p 2 q 6 y 5
- (C) 35 (D) 45 (A) 41 (B) 31 दियं गए कुछ व्यक्तियों के जन्म दिन में से उसका चयन करें जो जन्म 4
  - दिन के अनुसार सबसे अधिक उम्र का व्यक्ति है। 12.08.1989
    - 13.09.1991 B.
  - 19.06.1991
- 20.02.1989 D.
- 22.03.1991 E
- 20.01.1991 F.
- 20.12.1989 G.
- (B) C (C) G (D) D
- 5. नीचे दिए गए कथनों के वाद चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए है। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती है और यह निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गयी जानकारी को अनुसरण करता है/करते हैं।
  - कथन: कुछ रेखीय समीकरण द्विघात समीकरण है। सभी द्विघात समीकरण वीजीय समीकरण है।
  - सभी रेखीय समीकरण बीजीय समीकरण है। निष्कर्ष: 1.
    - कुछ बीजीय समीकरण रेखीय समीकरण है। Π.
    - कछ बीजीय समीकरण द्विघात समीकरण है।
    - सभी द्रिघात समीकरण रेखीय समीकरण है। IV.

- (A) कंवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) केवल निष्कर्ष | अनुसरण करता है
- (D) केवल निष्कर्ष ॥ और ॥ अनुसरण करता है
- उस विकल्प का चयन करे जो चौथा पद से उसी तरह संबंधित है <sub>जिय</sub> 6. प्रकार पहला पद, दूसरा पद से संबंधित है। मधुमखियाँ : हम : : सांप : ?
  - (C) रोर (D) zǐ东 (B) **ह**ट (A) **हिस**
- यदि UPSIDE को 74 कोड किया जाता है तो SHARKS को कि 7. प्रकार कोड करेंगे ?
  - (C) 77 (D) 76 (B) 72 (A) 68
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करें 8. हुए शृंखला को पूरा करें। Mhz, Ngy, Ofx, Pew,
- (C) Qdv (B) Rrn (A) Qrm उस विकल्प का चयन करे जो चौथा पद से उसी तरह संबंधित है जिल
  - प्रकार पहला पद, दूसरा पद से संबंधित है। शेर: गूर्राना: : हाथी: ?
    - (A) भौंकना
- (B) चूर करना
- (C) ट्रंपेट
- (D) ग्रंट
- नीचे दिए गए विकल्पों से लुप्त पद ज्ञात करें। 10.



(B) 18 (C) 36 (D) 24 11. निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति दी गयी आकृति को फ़ करेगी।

#### प्रश्न आकृति :



#### उत्तर आकृतियाँ:



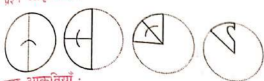




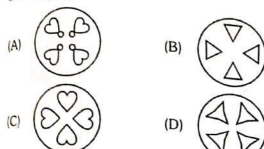


- दिए गए चार विकल्पों में से विषम चुनें-12.
  - (A) 78:4 (B) 72:6 (C) 39:3 (D) 56:4
- दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या युग्म का चयन करें। 12:156::?
  - (A) 10:101
- (B) 15:340
- (C) 10:110
- (D) 7:50

एक कतार में लीली आरम्भ से 18वां स्थान पर है और अंत से मीनी एक कतार प्रशास अंतर में प्रशास से 25वां है जो लीली और मीनी के एक प्रध्य में है तो कतार में कुल कितने व्यक्ति है? (A) 47 (B) 45 (A) 47 (D) 46 वर्ष कागज को प्रश्न आकृति में दर्शाय अनुसार मोड़ा और काटा (C) नीच एक जार आहा आर काटा गया है इस कागज को खोलने पर दी गयी उत्तर आकृतियों में से कीन प्रश्न आकृतियां :





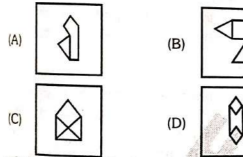


इस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई / अंतर्निहित है।

### प्रश्न आकृति :

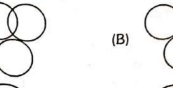


#### उत्तर आकृतियां :



- यदि किसी निश्चित कोड में ROHIT में "TQJKV", लिखा जाता है उसी कोड में COUNTRY को क्या लिखा जाएगा ?
  - (A) EQWPUTA
- (B) EQWVPTE (D) EQWPVTA
- (C) EQWVPAT
- चार विकल्प दिए गए हैं, जिसमें से तीन किसी तरह एक समान है, जबिक एक अलग है असंगत का चयन करें।
- (D) DGJ (B) GJM (C) TWZ वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए तीन वर्गों के बीच के संबंधों को सर्वोत्तम दर्शाता है। लड़िकयाँ, स्वस्थ, रेलगाड़ी









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

1331, 121, 2197, 169, 3375,

- (A) 216 (C) 225
- (D) 205
- 21. A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार टेवल के चारों ओर केन्द्र की ओर मुँह कर बैठे हैं। E, F के बायें दूसरा है और A के दायें तीसरा है। B, G के दायें तीसग है, जो E या F का पड़ोसी नहीं है C, B के दायें दूसरा है। D, A के तुस्त वायें है और H के वायें तीसरा है। C के दायें पांचवां कीन है?

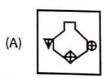
(A) H

- (B) G
- (C) B
- (D) E
- 22. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिका स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखला को पुरा करें। 37, 26, 39, 24, 41,

(A) 22

- (B) 26
- (C) 23
- 23. उस विकल्प का चयन करें जो 'MN' रेखा पर रखे दर्पण में दी गयी आकृति की दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है। प्रश्न आकृति :

### उत्तर आकृतियाँ :













नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष l और ll दिए गए हैं। यह 24. मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती है और यह निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन: सभी निदयां पर्वतें हैं। सभी जंगल पर्वतें हैं।

निष्कर्ष: 1. कुछ जंगल निदयां हैं।

कोई जंगल निदयां नहीं है।

- (A) ना तो निष्कर्ष । न ही ॥ अनुसरण करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) केवल निष्कर्ष l अनुसरण करता है।
- (D) या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है।
- उस विकल्प का चयन करें जो चौथा पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरा पद से संबंधित है। pRSq:tVWu::iKLj:?
  - (A) MrsQ
- (B) MopN
- (C) mRSq
- (D) mOPn

						۸.
PAPE	R-II	: सामा	न्य ज	निक	7	Ĭ

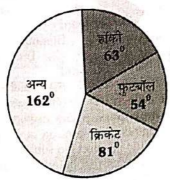
वर्ष 2018-19 के लिए मक्के का न्यूनतम समर्थन मूल्य है-26. (B) 1,950 रूपया/विवंटल (A) 2,430 रूपया/विवंटल (D) 5,150 रूपया/विवंटल (C) 1,700 रूपया/क्विंटल चार्टर एक्ट 1833 के द्वारा ......के गवर्नर जेनरल को भारत 27. का गवर्नर जेनरल बना दिया गया तथा उसे सभी नागरिक तथा सैन्य शक्तियाँ सौंप दी गई। (A) अवध राज्य (B) बंगाल (C) बेरार प्रांत (D) युनाइटेड प्रोविंस मैथन बाँघ किस राज्य में स्थित है? (A) छत्तीसगढ (B) झारखंड (D) मध्य प्रदेश (C) ओडिशा किस संविधान संशोधन द्वारा वस्तु और सेवा कर (जो एस टी) लाया 29. (A) 103 वाँ सर्विधान संशोधन अधिनियम, 2018 (B) 73 वाँ सर्विधान संशोधन अधिनियम, 2003 (C) 101 वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 2016 (D) 92 वाँ संविधान संशोधन अधिनियम 2003 मिस वर्ल्ड कैरिनेंटल क्वीन ऑफ ब्यूरी-एशिया-ओसियाना 1999 का 30. ताज किस भारतीय को सोंपा गया ? (A) दिया मिर्जा (B) युक्ता मुखी (D) प्रियंका चोपडा (C) रीता फारिया वर्ष 2018 के प्रो रेसलिंग लीग के फाइनल में किस टीम ने जीत 31. हासिल की ? (A) पंजाब रॉयल (B) दिल्ली सुल्तांन (C) हरियाणा हैमर (D) वीर मराठा सतपुड़ा श्रेणी की सबसे ऊँची चोरी का नाम है-32. (B) कालस्वाई (A) घुपगढ (C) डोडा बेट्रा (D) अनाइम्दी M द्रव्यमान तथा L लंबाई वाले छड़ के लम्बवत तथा उसके केन्द्र से 33. होकर गुजरने वाले अक्ष के परित: छड़ का जड़त्वआघूर्ण है-(A)  $ML^2/4$  (B)  $ML^2/6$  (C)  $ML^2/12$  (D)  $ML^2/2$ अपने प्रियजन की मौत का शोक मनाने हेतु गए जाने वाले गोवा के 34. लोक गीतों की उस श्रेणी का नाम क्या है? (A) सुमंगली (B) बनवाढ (C) घातो कितो (D) खुबाकेशरी साइनोजेन का सूत्र है-35. (A) CH<sub>3</sub>OCN (B) C<sub>2</sub>N<sub>2</sub> (D) CH<sub>3</sub>CN (C) CH2CHCN कोविसक्स .....का भाग है। 36. (B) शोल्डर गईल (A) स्पाइन (D) लेग (पैर) (C) आर्म (हाथ) भारतीय संविधान में दिया गया शासन का संसदीय रूप ..... 37. .....के सर्विधान से प्रभावित है। (B) आस्ट्रेलिया (A) यूनाइटेड किंगडम (D) आयरलैंड (C) युनाइटेड स्ट्रेस उस संस्कृत विद्वान का नाम क्या है जिसे भारत रत्न से सम्मानित किया 38. (A) मदन मोहन मालवीय (B) पांड्रंग वामण काणे (C) पुरूषोत्तम दास टंडन (D) विद्यान चंद्र राय

39. (B) सोल्डर (A) बेल मेटल (D) जर्मन सिल्वर (C) रोज मेटल -/ निर्माकित से नृत्यों में नृत्य का कौन सा रूप छत्तीसगढ़ से संबंधित है) 40. (B) घिराव (A) राउत नाचा (D) माचा (C) ओट्टम झुलाक निम्नांकित में से कौन बाहय मामलो (विदेश मंत्रालय) के भूतपूर्व मंत्री 41. कुॅवर नटवर सिंह की आत्मकथा है? (B) व्येर हैव आइ बिन (A) करेज एंड कन्यिक्शन (D) वन लाइफ डज नॉट एनफ (C) एस अगेंस्ट आड्स प्रत्येक वर्ष जनवरी और फरवरी के मध्य होने वाला द किला राजपत 42. रूरल होलॉपिक ...... के निकट आयोजित किया जाता है। (B) ल्धियाना (A) ग्वालियर (D) आडजॉल (C) बदोदडा केन्द्रीय बजट 2018 में यह घोषणा की गई थी कि मुफ्त में एल पी 43. जी कनेक्शन देने से संबंधित उज्जवला योजना का विस्तार..... करोड़ महिलाओं तक किया जाएगा। (C) दो (D) चार (A) आठ (B) 평: चंद्रगुप्त I के बाद उसका पुत्र ...... उसका उत्तराधिकारी वना। 44. (A) समुद्रगुप्त (B) भानूगुप्त (C) स्कंदगुप्त (D) पुरुगुप्त सूर्य की उत्पत्रि (उद्भव) आज से लगभग कितने वर्षो पहले हुआ? 45. (B) 10.6 बिलियन वर्ष (A) 4.6 बिलियन वर्ष (D) 2.4 विलियन वर्ष (C) 1.5 बिलियन वर्ष क्रिकेट के निडाहास ट्राफी 2018 के लिए मार्च 2018 में खेले गए 46. ट्राइ सीरिज फाइनल में भारत ने किस टीम को हराया? (B) वेस्ट इंडीज (A) साउथ अफ्रीका (D) इंग्लैंड (C) बाग्लादेश किस अवकारा प्राप्त अंग्रेज नागरिक सेवा अधिकारी (सिविल सर्विस 47. आफिसर) ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली मीटिंग आयोजित करने की पहल की? (B) एडविन मारेग्य (A) जॉन मोर्ले (C) एलन आक्टेवियन हयूम (D) गिल्बर्ट इलियट 2017-18 के आर्थिक संवेंक्षण रिपोर्ट में कहा गया कि वित्त वर्ष 48. 2018 के लिए सेव क्षेत्र में ......वृद्धि संभावित थी। (A) 8.30% (B) 6.50% (C) 9.60% (D) 7.10% 49. फैराडे.....की इकाई है। (A) विद्युत चालकता (B) संधारित्र (C) चुम्बकीय फ्लक्स (D) मैग्नेटिक फ्लक्स डेसिटी 50. रणटोली के युद्ध (1518) में मेवाड़ के राणा सांगा ने दिल्ली के सुल्तान ..... लोदी को पराजित कर कैद कर लिया और फिर उससे फिरौती लेने के बाद उसे मुक्त किया। (A) बहलोल लोदी (B) कुतुबुद्दीन (C) इब्राहिम (D) सिकंदर PAPER—III: प्राथमिक गणित

51. 26, 32, 26, 28, 26, 24, 31, 24 आँकडों का माध्यिका क्या है?

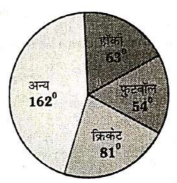
(A) 28 (B) 24 (C) 31 (D) 26 निम्नांकित प्रश्न में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर कौन सा मान आयेगा?  $[\{(16 \div 4) \times 4\} \div 4] = ?$ (C) 4

- अजय शांत जल में 6 किमी०/घंटा की चाल से नाव खेव सकता है। अ<sup>314</sup> <sub>गरि</sub> घारा की चाल 4 किमी०/घंटा हो तो वह धारा के अनुकूल दिशा में 30 किमी० की दूरी तय करने में कितना समय लेगा ?
  - (A) 2 घंटा
- (B) 5 घंटा
- (C) 4 घंटा
- (D) 3 घंटा
- एक नल किसी टंकी को 8 घंटे में भर सकता है। एक खाली करने वाला नल पूरी भरी टंकी को 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल एक साथ खोले जाएँ, तो टंकी कितने समय में भर जायेगी ? (B) 8 (C) 24 (D) 12
- 45 मीटर कपड़ा बेचने पर एक दुकानदार को 5 मीटर कपड़े के विक्रयमूल्य के बराबर लाभ होता है, तो प्रतिशत लाभ क्या होगा ? (A) 9.09% (B) 12.5% (C) 11.11% (D) 10%
- दो समानांतर चतुर्भुज समान आधार और समान समानान्तर रेखाओं के बीच बना है, तो उसके क्षेत्रफल का अनुपात क्या है ?
  - (B) 2:1 (A) 1:1 (C) 1:3 राजाराम एक निश्चित मात्रा में गेहूँ खरीदता है। वह एक-चौथाई भाग
- 12% लाभ पर बेचता है, वह शेष भाग को कितने प्रतिशत लाभ पर बेचे कि संपूर्ण व्यापार में उसे 15% का लाभ हो ?
- (B) 16% (A) 18% (C) 15% निम्नलिखित में से किसका मान सर्वाधिक है ?
- (A) ₹ 400 ॲिकत मूल्य पर 8% छूट
- (B) ₹ 240 ऑकित मूल्य पर 12% छूट
- (C) ₹ 500 ऑकित मूल्य पर 7% छूट
- (D) ₹ 320 ओंकत मूल्य पर 10% छट
- संजय अद्धंवार्षिक परीक्षा में 150 अंकों में से 75 अंक प्राप्त करता है और वार्षिक परीक्षा में 150 में से 105 अंक प्राप्त करता है, तो उसके प्राप्तांक में कितने प्रतिशत की वृद्धि होती है ?
  - (C) 50% (B) 45% (A) 30%
- 60. एक परीक्षा में 42 विद्यार्थियों का औसत प्राप्तांक 64 है। बाद में पता चला कि तीन विद्यार्थियों का प्राप्तांक 64, 42 और 26 के स्थान पर क्रमशः 72, 58 और 44 ले लिया गया था। ठीक औसत क्या है ?
- (C) 63 (B) 62 61. यदि एक शंकु के आधार क्षेत्रफल, वास्तविक क्षेत्रफल का 1.96 गुना बढ़ जाता है, तो उसके आयतन में कितने प्रतिशत वृद्धि होगी ?
- (C) 96% (D) 100% (A) 141% (B) 40% 62. दिवं गए वृत्त आरेख में एक देश द्वारा विभिन्न खेलों पर एक निश्चित वर्प में किए जाने वाले खर्च को दर्शाया गया है। ग्राफ का सावधानी पृवंक अध्ययन कर उसके नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दें।



यदि खेलों पर एक वर्ष के दौरान कुल 18000 रुपये खर्च किए गए, तो वताएँ कि क्रिकेट पर खर्च, फुटबॉल पर खर्च से कितना अधिक है ? (D) 2550 (A) 2800 (B) 1350 (C) 3000

- 5 वर्ष पहले पिता और पुत्र की उम्र का अनुपात 5 : 3 था। 10 वर्ष 63. बाद उसके उम्र का अनुपात निम्न में से कौन नहीं हो सकता ? (D) 7:3 (C) 6:5
- (B) 8:7 (A) 3:2 कितने वर्षों में 12% वार्षिक दर की साधारण व्याज पर कोई धनराशि 64. अपनी दोगुनी हो जाएगी ?
  - (A)  $6\frac{1}{3}$  वर्ष
- (B)  $6\frac{2}{3}$  वर्ष
  - (C)  $8\frac{1}{3}$  avi (D)  $8\frac{2}{3}$  avi
- यदि 30 व्यक्ति एक कार्य को 30 दिनों में कर सकते हैं, तो बताएँ कि 65. 1 व्यक्ति 1 दिन में कितना भाग काम पूरा करेगा ?
- (C)  $\frac{1}{90}$
- दो रेलगाड़ियों की लंबाई का अनुपात 6:5 है और उसकी चालों का अनुपात 3:2 है। उनके द्वारा एक खंभे को पार करने में लगे समय का अनुपात क्या होगा ?
  - (D) 5:8 (C) 5:6 (B) 4:5 (A) 3:5
- दिये गए वृत्त आरेख में एक देश द्वारा विभिन्न खेलों पर एक निश्चित 67. वर्ष में किए जाने वाले खर्च को दर्शाया गया है। ग्राफ का सावधानी पूर्वक अध्ययन कर उसके नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दें।



फुटबॉल पर खर्च राशि, क्रिकेट पर खर्च राशि से कितने प्रतिशत कम है ?

- (A)  $33\frac{1}{3}\%$  (B)  $12\frac{1}{2}\%$
- (C)  $20\frac{1}{2}\%$
- (D) 25%
- कोई धनराशि P, Q और R में इस प्रकार बाँटी जाती है कि जब P को 68. 1 रु० मिलते हैं तो Q को 75 पैसे और जब Q को 1 रु० मिलते हैं तो R को 50 पैसे। यदि कुल धनराशि में R को 36 रुपये मिलते हैं तो P को कितने र पये मिलोंगे ?
- (B) ₹ 72 (A) ₹ 96 (C) ₹ 54 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या आयेगा ? 69.
  - $6 \div 6 \times 9 + 6 9 \times 6 6 + 6 \times 9 = ?$ (B) 8 (A) 7 (C) 10
- (D) 9 (5 + 5 + ....... 200 बार) और (8 + 8 + ...... 100 बार) का औसत क्या होगा ? (B) 7
  - (A) 6.5
- (C) 6
- . (D) 75

- यदि दो संख्याओं का म० स० 6 और उसका ल० स० 120 हो, तो उन संख्याओं का कौन सा एक जोड़ा है?
  - (A) 24, 30

(B) 18, 40 (D) 12, 40

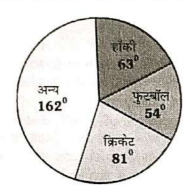
- (C) 12, 60 एक कक्षा में 60 लड़के और लड़कियाँ है। कक्षा के लड़के और लड़िकयों की संख्या को निम्न में से कौन सा अनुपात नहीं हो सकता ? (D) 3:7
- (C) 1:6 (B) 1:3 (A) 2:3 कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर पर 10 वर्षों में दो मुनी हो जाती है, तो वार्षिक ब्याज की उसी दर से वह कितने वर्षों में चार गुनी हो जाएगी?
  - (A) 24 वर्ष

(B) 15 वर्ष

(C) 20 वर्ष

(D) 40 वर्ष

दिये गए वृत्त आरेख में एक देश द्वारा विभिन्न खेलों पर एक निश्चित वर्ष में किए जाने वाले खर्च को दर्शाया गया है। ग्राफ का सावधानी पूर्वक अध्ययन कर उसके नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दें।



अन्य खेलों पर कुल का कितना प्रतिशत खर्च किया जाता है?

- (D) 22.5% (A) 12.5% (B) 45% (C) 25%
- दो गोले के सतह क्षेत्रफल 49:25 है, तो उसके आयतन का अनुपात क्या होगा?
  - (A) 64:27

(B) 25:49

(C) 343:64

(D) 343:125

### PAPER—IV : GENERAL ENGLISH

- Select the synonym of the given word. Delight

- (B) Joy
- (A) Grief (C) Excitement
- (D) Dread
- Select the word which means the same as the group of words given.

Existing, happening, or operating in the air

- (A) Terrestrial(C) Arboreal
- (B) Aerial
- (D) Aquatic
- Select the synonym of the given word.

Incredible

- (A) Unbelievable
- (B) Ordinary
- (C) Unspectacular
- (D) Impossible
- Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required.

Modern farming practices is involving the use of fertilizers and pesticides.

- (A) involved the using of
- (B) involve the use of
- (C) has involved the use in
- (D) No substitution required
- Select the most appropriate word to fill in the blank. 80. The French Revolution \_\_\_\_\_ to the end of monarchy in France.

- (A) is leading
- (B) were leading
- (C) led
- (D) was led
- Identify the segment in the sentence which contains the 81. grammatical error from the given options. Scholars have studied the lives of present-day farmer's who practise agriculture.
  - (A) farmer's
- (B) the lives of
- (C) Scholars have (D)
- practice agriculture
- Identify the segment in the sentence which contains the 82. grammatical error from the given options. If you plant a see, you will be noticed that it takes some time to grow.
  - (A) to grow
- (B) takes some
- (C) will be noticed
- (D) If you
- Select the most appropriate word to fill in the blank. 83. Minerals are occurring substances which have certain physical properties.
  - (A) thoroughly
- (B) naturally
- (C) fictitiously
- (D) falsely

Directions (84 - 88): In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each number.

On the morning of 14 July 1789, (1) \_\_\_\_ city of Paris was in a state of (2) \_\_\_\_. The king had (3) \_\_\_\_ troops to move into the city. Rumors spread that he would soon order the army to (4) fire upon the citizens. Some 7,000 men and women gathered (5) the town hall.

- Select the most appropriate option that will fill in the blank number 1.
  - (A) No article needed
- (B) an
- (C) the
- (D) a
- Select the most appropriate option that will fill in the blank 85. number 2.
  - (A) peace
- (B) disagreement
- (C) ease
- (D) alarm
- Select the most appropriate option that will fill in the blank 86. number 3.
  - (A) commanded
- (B) urged
- (C) expected
- (D) announced
- 87. Select the most appropriate option that will fill in the blank
  - (A) open
- (B) cross
- (C) Spread fire
- (D) extinguish
- 88. Select the most appropriate option that will fill in the blank number 5.
  - (A) in front of
- (B) besides
- (C) across
- (D) on top of

- Select the wrongly spelt word. 89. (A) Bracelet (B) Biannual
  - (C) Bileive
- (D) Brochure
- 90. Select the wrongly spelt word.
  - (A) Auditorum
- (B) Analysis
- (C) Absolute
- (D) Ambition
- Select the most appropriate option to substitute the 91. underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required. The aquatic animals can breathed under water due to dissolved oxygen.
  - (A) can breathe under water
  - (B) can be breathing in water
  - (C) could have breathed under water
  - (D) No substitution required

- रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। 92. से आता है। राम आजकल घर
  - (D) जोर (C) देर (B) तेज (A) दौड़
- दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये। 93. दोपहर से पहले का समय
  - (A) मध्याह (B) सायंकाल (C) अपराहन (D) पूर्वाहन
- दिए गए शब्द का विलोम चुनें। 94. आधार
  - (A) निराधार (B) सूत्रधार (C) मूसलाधार (D) निरपराध
- दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का चयन करें। 95. पार्वती
- (A) विभा (B) प्रभा (C) गौरी 96.
  - सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें। (A) तोपचि
    - (B) तौपचि (C) तोपची
- तौपची (D)

आभा

- 97. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।
  - (A) नाशमझी
- (B) नासमझी
- (C) नसमझी
- (D) नासमजी
- निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'गंगा नहाना' मुहाबं का अर्थ व्यक्त करता है।
  - (A) धार्मिक हो जाना
- (B) तीर्थ यात्रा करना
- (C) कठिन कार्य पूरा होना (D) खूब मेहनत करना
- रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें। 99. अतिथि का फुलों की से स्वागत किया गया।
  - (A) दुकड़ी (B) गड्डी (C) माला
- 100. निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो 'मिक्खयाँ मारू मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।
  - (A) बेकार बैठना
- (B) मक्खियों को मारना
- (C) काम में लगे रहना
- (D) मक्खियों को तंग करना

							U147.7		A Committee of the Comm
			AN	SWE	RS KE	EY			
1. (A)	2. (C)	3. (A)	4. (D)	<b>5.</b> (D)	6. (A)	7. (D)	8. (C)	9. (C)	10. (B)
11. (D)	12. (A)	13. (C)	14. (A)	15. (C)	16. (C)	17. (D)	18. (A)	19. (A)	20. (C)
<b>21</b> . (D)	<b>22</b> . (A)	23. (A)	24. (D)	25. (D)	26. (C)	27. (B)	28. (B)	29. (C)	30. (B)
31. (A)	<b>32.</b> (A)	33. (C)	<b>34</b> . (B)	35. (B)	<b>36.</b> (A)	<b>37</b> . (A)	38. (B)	<b>39</b> . (A)	40. (A)
<b>41</b> . (D)	<b>42</b> . (B)	<b>43</b> . (A)	44. (A)	<b>45</b> . (A)	46. (C)	47. (C)	<b>48.</b> (A)	<b>49</b> . (B)	<b>50</b> . (C)
<b>51</b> . (D)	<b>52</b> . (C)	<b>53</b> . (D)	<b>54</b> . (C)	<b>55</b> . (B)	<b>56.</b> (A)	<b>57</b> . (B)	<b>58.</b> (C)	<b>59</b> . (D)	<b>60.</b> (C)
61. (C)	<b>62</b> . (B)	<b>63</b> . (D)	64. (C)	<b>65</b> . (B)	<b>66.</b> (B)	<b>67</b> . (A)	68. (A)	<b>69</b> . (D)	<b>70</b> . (C)
<b>71</b> . (A)	<b>72</b> . (C)	<b>73</b> . (C)	<b>74.</b> (B)	<b>75</b> . (D)	<b>76.</b> (B)	<b>77</b> . (B)	<b>78.</b> (A)	<b>79</b> . (B)	80. (C)
<b>81</b> . (A)	<b>82</b> . (C)	<b>83</b> . (B)	84. (C)	<b>85</b> . (D)	<b>86.</b> (A)	<b>87</b> . (A)	<b>88.</b> (A)	89. (C)	90. (A)
91. (A)	92. (C)	93. (B)	94. (C)	<b>95</b> . (B)	<b>96.</b> (B)	<b>97</b> . (D)	98. (D)	99. (C)	100. (C)
				अथवा, साम	ान्य हिन्दी				
<b>76</b> . (B)	<b>77</b> . (A)	<b>78</b> . (D)	<b>79</b> . (A)	<b>80.</b> (D)	<b>81</b> . (A)	<b>82.</b> (B)	<b>83.</b> (C)	<b>84</b> . (B)	85. (B)
<b>86.</b> (B)	<b>87.</b> (A)	<b>88.</b> (A)	<b>89</b> . (D)	<b>90.</b> (A)	91. (C)	92. (C)	<b>93.</b> (D)	94. (A)	95. (C)
96. (C)	97. (B)	98. (C)	99. (C)	100. (A)					
		100	N. E. ICORREL						

### **DISCUSSION**

- (A) अन्य सभी गाडी (वाहन) है जबिक कार्गों एक कम्पनी का नाम है।
- (C) उत्तर विकल्प आकृति (C) प्रश्न आकृति को पूरा करेगी। 2.
- (A) दिया गया है 3.  $q \Rightarrow +, y \Rightarrow$ z ⇒ ÷ तथा p ⇒ × समीकरण में चिह्न रखने पर- $20 \times 2 + 6 - 5 = ?$

$$40 + 6 - 5 = \boxed{41}$$

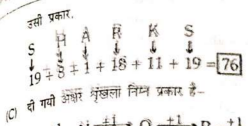
- (D) दिये गये जन्म दिन से पता चलता है कि सबसे पहले जन्मे व्यक्ति को जन्म दिन 20-02-1989 होगा अत: विकल्प D का व्यक्ति अधिक उम्र का होगा।
- 5. (D) रेखीय द्रिघात बीजीय समीकरण समीकरण समीकरण

II. IV. X

अतः केवल निष्कर्ष ॥ और ॥ अनुसरण करता है।

- (A) जिस प्रकार 'मधुमिक्खयों' के आवाज को 'हम' कहा जाता है उसी प्रकार 'सांप' के आवाज को 'हिस' कहा जाता है।
- जिस प्रकार, 7. (D)

U



 $(C) \stackrel{\text{at def}}{=} N \stackrel{\text{def}}{=} O \stackrel{\text{def}}{=} P \stackrel{\text{def}}{=} Q$   $(C) \stackrel{\text{at def}}{=} N \stackrel{\text{def}}{=} O \stackrel{\text{def}}{=} P \stackrel{\text{def}}{=} Q$   $(C) \stackrel{\text{def}}{=} V \stackrel{\text{def}}{=} O \stackrel{\text{def}}{=} P \stackrel{\text{def}}{=} Q$   $(C) \stackrel{\text{def}}{=} V \stackrel{\text{def}}{=} O \stackrel{\text{def}}{=} P \stackrel{\text{def}}{=} Q$   $(C) \stackrel{\text{def}}{=} V \stackrel{\text{def}}{=} O \stackrel{\text{def}}{=} P \stackrel{\text{def}}{=} Q$   $(C) \stackrel{\text{def}}{=} V \stackrel{\text{def}}{=} O \stackrel{\text{def}}{=} P \stackrel{\text{def}}{=} Q$   $(C) \stackrel{\text{def}}{=} V \stackrel{\text{def}}{=} O \stackrel{\text{def}}{=} P \stackrel{\text{def}}{=} Q$   $(C) \stackrel{\text{def}}{=} V \stackrel{\text{def}}{=} O \stackrel{\text{def}}{=} P \stackrel{\text{def}}{=} Q$   $(C) \stackrel{\text{def}}{=} O \stackrel{\text{de$ 

- (C) जिस प्रकार 'शेर' की आवाज को 'मुर्राना' कहा जाता है उसी प्रकार 'हाथी' के आवाज को ट्रंपेट कहा जाता है।
- (B) 句報 प्रकार, (72 + 18) = (24 + 17) 90 = 41 = 49

(42 ÷ 36) = (29 + 31)

$$78 = 60 = \boxed{18}$$

- ा. (D) दी गयी उत्तर विकल्प आकृति 'D' प्रश्नाकृति को पूरा करेगी।
  - (A) अन्य सभी विकल्पों में दूसरी संख्या, प्रथम संख्या को पूर्णत:
     विभीजित करती है।
- (QC) स्तिस प्रकार,

$$12^2 + 12 = 156$$

उसी प्रकार,

$$10^2 + 10 = \boxed{110}$$

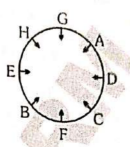
- - ∴ कुल ब्ब्बिक्तयों की संख्या = 25 + 6 + 16 = 47
- 15. (C) प्रशाङ्कृति को खोलने पर उत्तर विकल्प आकृति (C) बनेगा।
- 16. (C) दी नाझी ग्रश्नाकृति उत्तर विकल्प आकृति (C) में अंतर्निहित है।
- 17. (D) दिसा गुद्धा है—

- (A) अन्य सभी विकल्पों में अक्षरों के बीच का अंतर समान है परन्तु 'CFJ' में ऐसा अंतर नहीं है।
  - (A) लड़िकयाँ स्वस्थ रेलगाड़ी

20 (C) वी गयी शृंखला निम्न प्रकार है-

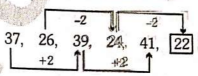
$$\uparrow$$
 $\uparrow$ 
 $\uparrow$ 

21. (D) बैठने की व्यवस्था निम्न है.



C के दायें पांचवां 'E' है।

22. (A) दी गयी संख्या शृंखला किन प्रकार है-



- 23. (A) दी गयी प्रश्नाकृति का 'MN' रेखा पर रखे दर्पण का जल प्रतिबिम्ब उत्तर विकल्प आकृति 'A' वनेगी।
- 24. (D) वांसल या वांसल प्रवंत

निष्कर्ष : 1 -> \*\* >

अतः या तो निष्कर्षं ॥ या।॥ अद्भुरूण करता है।

25. (D) जिस प्रकार,

उसी प्रकार

$$\int_{1}^{1} +4 \int_{1}^{1} +4 \int_{1}^{1} +4 \int_{1}^{1} +4$$
m O P n

- 26: (ⓒ) न्यूनतम समर्थन मूल्य ₹ 1,700 प्रति क्विंटल 2018-19 में मक्का का घोषित किया गया।
  - MSP की अधिसूचना कृषि मंत्रालय द्वारा जारो किया जाता है।
- (B) 1833 के चार्टर के द्वारा बंगाल के गवर्नर-जनरल, जिसे भारत का भी गवर्नर जनरल को सभी प्रकार के सिविल और सैन्य शक्तियां दिया गया।
  - 1833 के चार्टर द्वारा लॉर्ड विलियम बैंटिक को बिना किसी अतिरिक्त प्रभार के / विशुद्ध रूप से / स्वतंत्र रूप से भारत का प्रथम गवर्नर-जनरल बनाया गया।

- गवर्नर-जनरल के शक्तियों का विस्तार हुआ और राज्यों के गवर्नर की कार्यकारिणी परिषद् को विधि बनाने का अधिकार कीन लिया गया।
- 1833 के चार्टर द्वारा कम्पनी की सभी प्रकारों के व्यावसायिक अधिकार छीन लिया गया, अब कम्पनी विशुद्ध रूप से राजनीतिक और प्रशासनिक संस्थान बन गई।
- 1833 के चार्टर द्वारा दास व्यापार पर रोक लगा दिया गया।
- इस चार्टर के द्वारा प्रथम बार योग्यता को नौकरी का आधार बनाया गया (सैद्धान्तिक रूप से)
- 1853 के चार्टर के अधीन 1854 में भारत में संसदीय प्रणाली की शुरूआत हुआ।
- 28. (B) मैथन डैम झारखण्ड राज्य में स्थित है।
  - मैधन बांध दामोदर वैली कॉर्पोरेशन का सबसे बड़ा जलाशय है।
  - मैथन डैम बराकर नदी पर स्थित है।
  - इस बांध का मुख्य बाढ़ नियंत्रण और ऊर्जा प्राप्त करना है।
  - पंचेत डैम डी०वी०सी० प्रोजेक्ट का सबसे लम्बा बांध है।
  - डी॰वी॰सी॰ प्रोजेक्ट की शुरूआत 1948 में हुआ।
  - डी०वी०सी० भारत का प्रथम बहुउद्देशीय नदी घाटी प्रोजेक्ट है।
- (C) भारतीय सिविधान संशोधन-2016 के द्वारा वस्तु और सेवा कर सिविधान में जोड़ा गया।
  - भारतीय सॅविधान संशोधन विधेयक-122वां संसद में लाया गया।
  - 122वां स्विधान संशोधन बिल, भारतीय स्विधान संशोधन अधिनियम-101वां के रूप में कानून बना।
  - GST को भारत में 1 जुलाई, 2017 से लागू किया गया।
  - GST को स्वीकार करने वाला भारत का प्रथम विधानसभा असम है।
  - GST सर्वप्रथम फ्रांस में 1954 में लागू किया गया।
  - GST को आर्थिक एकीकरण का एक महत्वपूर्ण आधार माना जाता है।
- 30. (B) युक्ता मुखी भारतीय जो मिस वर्ल्ड और महाद्विपीय सुन्दरी एशिया और ओसिनिया 1999 का खिताब जीता।
  - युक्ता मुखी मिस इण्डिया का ताज 1999 ई० में जीता था।
  - प्रियंका चोपडा 2000 ई॰ में मिस वर्ल्ड का खिताब जीता।
- 31. (A) पंजाब रॉयल्स ने 2018 का प्रो कुश्ती लीग जीत लिया।
  - 26 जनवरी, 2018 को सम्पन्न प्रो कुश्ती लीग, 2018 का खिताव NCR पंजाब रॉयल्स ने जीता।
  - प्रो कुश्ती लीग (PWL) कार्तिकेय शर्मा की प्रो स्पोर्टिफाई द्वारा प्रारंभ की गई एक पेशेवर कुश्ती प्रतियोगिता है।
  - 2019 में प्रो कुश्ती लीग हिरयाणा हैमर्स ने जीता।
- (A) सतपुड़ा श्रेणी के शिखर चोटी का नाम धूपगढ़ है।
  - धूपगढ़ महादेव पर्वत पर स्थित है।
  - ध्रपगढ की ऊँचाई- 1350 m है।
  - दोदावंद्रा नीलिगिरि पर्वत का सर्वोच्च चोटी है।
  - सतपुड़ा की पहाड़ियाँ मध्य प्रदेश में है।
  - मैकाल पहाड़ छत्तीसगढ़ में है।
  - मैकाल पहाड़ का सर्वोच्च शिखर अमरकंटक है।
- 33. (C) किसी पिण्ड का जड़त्वाघूर्ण की पतली छड़ी का द्रव्यमान 'M' और लम्बाई 'L' जो लगभग छड़ी सीधा अक्ष पर हो, तो केन्द्र ML<sup>2</sup>/12 है।

- 34. (B) गोवा का बनवरी (Banvarah) लोकगान जो शोकगीत के ह्यू में मृत्यु पर गाया जाता है।
  - कजरी, सोहर, चैती, लंगुरिया आदि लोकगीतों की प्रसिद्ध शैलियां हैं।
  - गोवा का लोकनृत्य है घोड़े मोदनी, गोप, दे डेलो, गोफइसे शिएमो आदि।
  - गोवा का लोकगीत है- मांडो, डेखनी आदि।
  - डेखनी को गीत सह नृत्य कहा जाता है।
  - कोरे हिन्हो नृत्य पर पुर्तगाली संस्कृति का प्रभाव है।
  - टोनीमेला गोवा नृत्य किसानों की समृद्धि का नृत्य है।
  - गोवा में धनगर नृत्य-चरवाहे द्वारा किया जाता है।
- 35. (B) साइनोजेन (Cyanogen) का अणु सूत्र C2N2 है।
  - साइनोजेन रासायनिक यीगिक है।
  - साइनोजेन एक रंगहीन विषेला गैस है।
  - साइनोजेन का मोलर भार 52.03 g/mol है।
- 36. (A) कोक्सिक्स भाग रीढ़ का है।
  - कोक्सिक्स तीन, चार या पांच अल्प विकसित करोरूख से बनता है।
  - कोक्सिक्स को आमतौर में टेलवोन के रूप में जाना जाता है।
  - कोक्सिक्स का लैटिन नाम ओएस को कसीगिस है।
  - एपेक्स का शीर्ष गोल है और इसे बाहरी गुदा दवाने वाला यंत्र की कण्डरा से जोड़ा जाता है।
  - कोक्सिजियल फोसा-त्रिकास्थि और पेरिनेम के बीच की सत्क्ष पर एक उथला फोसा है।
  - एक्सटेन्सर कॉक्किग- एक पतला मांसपेशी फालिकल है।
- (A) संसदीय प्रणाली भारतीय संविधान में यूनाइटेड किंगडम के संविधान से लिया गया है।
  - भारतीय संविधान सभा ने लगभग 60 देशों की संविधानों का गहरा अध्ययन किया।
  - भारतीय संविधान में अनेक देशों से महत्वपूर्ण प्रावधान तिया गया है।
  - भारतीय सींविधान का मुख्य स्त्रोत भारत शासन एक्ट- 1935 है।
  - भारतीय शासन एक्ट-1935 के बाद सबसे अधिक अंश यू०के० से भारतीय सिविधान में लिया गया है।
  - भारतीय सिंवधान में एकल नागरिकता संसदीय सिमितियां, संसदीय विशेषाधिकार, प्रशासिनक पदसोपान व्यवस्था, कान्न का शासन, द्विसदनीय संसद, संवैधानिक प्रमुख आदि यू॰के॰ से लिया गया है।
  - उपराष्ट्रपति का पद, वित्तीय आपात, यू०एस०ए० से लिया गया है।
- 38. (B) संस्कृत के प्रसिद्ध विद्वान पांडुरंग वामन काणे को भारत रत दिया गया।
  - पांडुरंग वामन काणे को 1863 ई० में भारत रत्न दिया गया।
  - भारत रत्न ॲवार्ड 1954 ई० से दिया जाता है।
  - भारत रत्न सर्वप्रथम डाँ० एस० राधाकृष्णन को दिया गया।
  - भारत रल भारत का सर्वोच्च सिविल ॲवार्ड है।
- 39. (A) बेल मेंटल मिश्र धातु, कॉपर और टिन से मिलकर बनता है।
  - घंटा मिश्र धातु में 75-80% कॉपर और 25-20% टिन रहता है।

- डेल्टा मिश्र धातु में ताँबा, जस्ता, लोहा मेंगजीन और सीसा मिलकर बनाया जाता है।
- डोऊ (Dou) मिश्र धातु मैग्नीशियम और एल्युमिनियम धातु को मिलाकर बनाया जाता है।
- राउत नाचा नृत्य छत्तीसगढ़ का है।
- गउत नाचा-यादव समुदाय का दीपावली पर किया जाने वाला पारंपरिक नृत्य है।
- टिमकी, मोहरी, दफड़ा, ढोलक, सिंगबाजा आदि वाद्ययंत्र का प्रयोग राउत नाचा नृत्य में किया जाता है।
- नृत्य के बीच में भिक्त, नीति, हास्य और पौराणिक दोहे भी गाये
- भारत के पूर्व विदेशमंत्री कूँवर नटवर सिंह का आत्मकथा है-One Life is not Enough
  - के॰ नटवर सिंह पूर्व में I.P.S अधिकारी थे।
- के॰ नटवर सिंह वन लाइफ इज नॉट एनफ में भारतीय राजनीतिक पर भी विस्तृत लिखा है।
- किला रायपुर ग्रामीण ओलम्पिक वार्षिक समारोह जनवरी और फरवरी के बीच लुधियाना में होता है।
- किला रायपुर ग्रामीण ओलम्पिक एक ग्रामीण खेल-कूद महोत्सव/ त्योहार है, जो अपने तरह का दुनिया में एकमात्र उदाहरण है।
  - लिधयाना से 15 km दूर किला रायपुर में आयोजित किया जाता है।
- ऐंड्रेनालाइन-पम्पिंग बैलगाड़ी रेस इस त्योहार का सबसे आकर्षक भाग है, जिसमें विजेता को 2 लाख रुपया ॲवार्ड में मिलता है।
- केन्द्रीय वजट-2018 में उज्जवला योजना के अन्तर्गत LPG 43. (A) मुक्त कनेक्शन 8 करोड़ महिलाओं तक विस्तार किया गया है।
  - प्रधानमंत्री उज्जवला योजना के अन्तर्गत BPL परिवारों की महिलाओं के लिए चलाया गया योजना है।
  - प्रधानमंत्री उज्जवला योजना 1 मई, 2016 को प्रारंभ किया गया।
- चन्द्रगुप्त 🗕 l का उत्तराधिकारी समुन्द्र गुप्त उनके पुत्र थे।
  - चन्द्रगुप्त-I का शासनकाल 319-20 A.D से 335A.D तक था।
  - समुन्द्रगुप्त का शासनकाल 335 A.D से 375 A.D तक था।
  - गुप्त वंश के संस्थापक श्रीगुप्त थे।
  - गुप्त वंश के वास्तविक संस्थापक चन्द्रगुप्त-। थे।
  - चन्द्रगुप्त-| ने लिच्छवी की राजकुमारी कुमार देवी से विवाह किया।
  - समुन्द्रगुप्त को भारत का नेपोलियन कहा जाता है।
  - प्रयाग प्रशस्ति का संबंध समुन्द्रगुप्त के विजय अभियान से है।
  - चन्द्रगुप्त-॥ के काल में गुप्त वंश अपने चरम अवस्था में पहुँच
- (A) सूर्य की आयु आज से लगभग 4.6 अरब वर्ष पूर्व हुआ।
  - यूरेनियम विधि के द्वारा सूर्य, पृथ्वी ग्रहों की आयु मापन किया जाता है।
  - सूर्य की आयु लगभग 5 अरब वर्ष पूर्व हुआ।
  - पृथ्वी की आयु 4.6 अरब वर्ष पूर्व हुआ।
  - पृथ्वी पर जीव की उत्पत्ति 3.5 अरब वर्ष पूर्व हुआ।
  - सर्वप्रथम जलीय जीव की उत्पत्ति हुआ।
  - मानव की उत्पत्ति अफ्रीका महादेश में हुआ।

- निदाहास ट्रॉफी-2018 भारत ने बांग्लादेश को हराकर जीता। 46. (C)
  - 19 मार्च, 2018 को कोलम्बो के प्रेमदास स्टेडियम में भारत ने बांग्लादेश को फाइनल में चार विकेट से पराजित किया।
  - निदाहास ट्रॉफी भारत अन्तिम गेंद खेलकर जीता।
- (C) इण्डियन नेशनल यूनियन की प्रथम बैठक की आयोजन ब्रिटिश सिविल सेवा के सेवानिवृत्ति अधिकारी एलन अक्टोवियन ह्यूम 47. ने किया।
  - इण्डियन यूनियन की स्थापना 1882 ई० में ए०ओ० ह्यूम द्वारा किया गया।
  - ए०ओ० ह्यूम स्कॉटलैण्ड के निवासी थे।
  - ए०ओ० ह्यूम I.C.S से सेवानिवृत्ति के बाद शिमला में रहते थे।
  - ये उदार प्रशासक थे।
  - इन्हें शिमला का संत भी कहा जाता है।
  - इन्हें राष्ट्रीय कांग्रेस पार्टी का जनक माना जाता है।
  - ये लम्बी अवधि तक कांग्रेस पार्टी के प्रधान महासचिव रहे।
- आर्थिक सर्वेक्षण 2017-18 के प्रारंभ में सेवा क्षेत्र का वृद्धि दर 48. Fy - 18 के आधार पर 8.30% अनुमानित किया गया।
  - भारत में सबसे तीव्रगति से विकास सेवा क्षेत्र कर रहा है।
  - उदारीकरण के बाद सेवा क्षेत्र में तीव्र वृद्धि दर्ज किया गया है।
  - सेवा क्षेत्र में भी संचार क्षेत्र में सबसे अधिक वृद्धि दर्ज किया गया है।
  - भारत के GDP में सर्वाधिक सेवा क्षेत्र का है।
- फैराड इकाई विद्युत धारिता का है। 49
  - S.I का सात मूल मात्रक है -
    - (i) लम्बाई का S.I मात्रक मीटर है।
    - (ii) द्रव्यमान का S.I मात्रक किलोग्राम है।
    - (iii) समय का S.I मात्रक सेकेण्ड है।
    - (iv) विद्युत धारा का S.I मात्रक एम्पीयर है।
    - (v) ताप का S.I मात्रक केल्विन है।
    - (vi) ज्योति तीव्रता का S.I मात्रक कैण्डेला है।
    - (vii) पदार्थ की S.I मात्रक मोल है।
    - S.I का दो सम्पूरक मात्रक है-
      - (i) रेडियन- जो कोण का मापक है (समतल कोण का) और
      - (ii) स्टेरेडियन ठोस कोण का मापक है (घन कोण)
- खतौली की लड़ाई (1518) में राणा सांगा ने इब्राहिम लोदी को 50. (C) पराजित कर भारी मात्रा में फिरौती के रूप में धन प्राप्त किया।
  - राणा सांगा मेवाड़ के शासक थे।
  - राणा सांगा महाराणा प्रपात के पूर्वज थे।
  - राणा सांगा भी दिल्ली पर अधिकार करना चाहते थे।
  - राणा सांगा को 17 मार्च, 1527 में बाबर ने खानवा के युद्ध में पराजित किया।
  - इब्राहिम शाह लोदी दिल्ली के सल्तनत काल के अन्तिम सुल्तान थे।
  - इब्राहिम शाह लोदी वंश के अन्तिम शासक थे।
  - इब्राहिम लोदी पानीपत के प्रथम युद्ध में बाबर से युद्ध करते हुए रणभूमि में मारा गया।
  - इब्राहिम शाह लोदी एकमात्र दिल्ली सल्तनत के सुल्तान जो युद्ध करते हुए मारे गये।

- बाबर ने पानीपत के प्रथम युद्ध में विजय प्राप्त कर मुगल वंश की स्थापना किया।
- बाबर भारत में पाँच आक्रमण किया।
- प्रथम आक्रमण 1519 ई० में भेरा और बाजौर के यूसुफजाई जनजातियों के विरुद्ध किया।
- 51. (D) आँकड़ों को आरोही क्रम में लिखने पर-24, 24, 26, 26, 26, 28, 31, 32

$$\therefore$$
 माध्यिका =  $\frac{4 \text{ धा } \text{ पद} + 5 \text{ व}^{\dagger} \text{ पद}}{2} = \frac{26 + 26}{2} = 26$ 

- 52. (C)  $[\{(16 \div 4) \times 4\} \div 4]$ =  $[\{4 \times 4\} \div 4] = [16 \div 4] = 4$
- 53. (D) अभੀष्ट समय =  $\frac{30}{(6+4)}$  ਬੰਟਾ =  $\frac{30}{10}$  ਬੰਟਾ = 3 ਬੰਟਾ
- **54.** (C) टंकी भरने में लगा समय  $=\frac{8\times12}{(12-8)}$  घंटा  $=\frac{8\times12}{4}$  घंटा =24 घंटा
- **55**. (B) प्रतिशत लाभ =  $\frac{5}{(45-5)} \times 100 = \frac{5}{40} \times 100$  =  $\frac{25}{2} = 12.5\%$
- 56. (A) क्षेत्रफल = आधार × ऊँचाई
  - 😯 आधार और ऊँचाई समान है।
  - $\therefore$  क्षेत्रफल का अनुपात =  $1 \times 1: 1 \times 1 = 1:1$
- **57.** (B)  $\frac{1}{4} \times 12 + \frac{3}{4} \times x = 15$ 
  - $\Rightarrow \frac{3x}{4} = 12, \qquad \therefore \quad x = 16\%$

अत:, शेष भाग 16% लाभ पर बेचा जाएगा ?

- 58. (C) 400 का 8% = 32 240 का 12% = 28·8 500 का 7% = 35 320 का 10% = 32
  - ∴ सर्वाधिक मान, 500 का 7% है।
- **59**. (D) प्राप्तांक में प्रतिशत वृद्धि =  $\frac{(105-75)}{75} \times 100$

$$=\frac{30}{75}\times100=40\%$$

- **60.** (C) 64 + 42 + 26 = 132 72 + 58 + 44 = 174
  - योगफल में वृद्धि = 174 132 = 42

औसत में वृद्धि = 
$$\frac{42}{42}$$
 = 1

अत:, सही औसत = 64 - 1 = 63

61. (C) आयतन में % वृद्धि = 
$$\frac{0.96}{1} \times 100\% = 96\%$$

62. (B) अभीष्ट अंतर = 
$$\frac{18000}{360} \times (81 - 54)$$
  $\epsilon_0$ 

$$= \frac{18000}{360} \times 27 = 1350 \ \epsilon_0$$

63. (D) 5:3 के दोनों पदों में '2' का अन्तर है।
∴ अनुपात वहीं संभव होगा, जिसके पदों का अंतर 2 या उक्क

अनुपात वहां समय होगा, जिसक पदा का अतर 2 या उस् गुणनखंड अर्थात 2 या 1 हो । यहाँ 7 : 3 के पदों का अंतर है इसलिए यह अनुपात संभव नहीं है ।

- 64. (C) समय =  $\frac{(2-1)100}{12}$  वर्ष =  $\frac{25}{3}$  वर्ष =  $8\frac{1}{3}$  वर्ष
- 65. (B)  $\frac{m_1 d_1}{w_1} = \frac{m_2 d_2}{w_2}$   $\stackrel{?}{\text{H}}$   $\therefore w_2 = \frac{1}{900}$
- (B) लंबाई (दूरी) का अनुपात = 6:5चाल का अनुपात = 3:2
  - $\therefore$  समय का अनुपात =  $\frac{6}{3}$ :  $\frac{5}{2}$  = 2:  $\frac{5}{2}$  = 4:5
- **67.** (A) प्रतिशत कमी =  $\frac{(81-54)}{81} \times 100$

$$=\frac{27}{81}\times100=\frac{100}{3}=33\frac{1}{3}\%$$

68. (A) P: Q = 100: 75 = 4:3 ਰथा Q: R = 100: 50 = 2:1

$$P: R = \frac{4}{3} \times \frac{2}{1} = 8:3$$

अतः, P की धनराशि =  $\frac{36}{3} \times 8 = 12 \times 8 = 96$  ह०

- 69. (D)  $6 \div 6 \times 9 + 6 9 \times 6 6 + 6 \times 9$ =  $1 \times 9 + 6 - 54 - 6 + 54 = 9 + 6 - 6 = 9$
- **70.** (C) औसत =  $\frac{(5 \times 200 + 8 \times 100)}{200 + 100} = \frac{1800}{300} = 6$
- 71. (A) माना कि संख्याएँ 6a और 6b है।

a और b के संभव जोड़े (1, 20) तथा (4, 5) होंगे।

- ∴ संभव जोड़ा (6, 120) तथा (6 × 4, 6 × 5) = 24, 30
- 72. (C) कुल संख्या, 60 है इसिलए अनुपात वहीं संभव होगा, जिस्कि पदों का योगफल 60 को पूर्णतया विभक्त करता है। (1+6)= 7, जो 60 को विभक्त नहीं करेगा)

अत:, 1:6 संभव नहीं है।

- (C)  $4 = 2^2$  गुना होने में लगा समय  $= 10 \times 2 = 20$  वर्ष
- (B) अन्य खेलों पर खर्च % =  $\frac{162}{360} \times 100 = 45\%$
- (D) सतह क्षेत्रफल का अनुपात = 49 : 25
  - त्रिज्या का अनुपात = √49 : √25 = 7 : 5
- अतः, आयतन का अनुपात = (7)<sup>3</sup> : (5)<sup>3</sup> = 343 : 125
- (B) Delight खुश, प्रसन्न, इसके अन्य synonym Charm, Enchant, Captivate, Entrance आदि । अन्य शब्द का अर्थ :
- Grief दु:ख

14.

15.

16.

- Excitement उत्तेजना
- Dread डरावना
- 17. (B) Aerial हवा से संबंधित (Existing, happening or operating in the air)

#### अन्य शब्द का अर्थ :

- Terrestrial सांसारिक, पृथ्वी संबंधित
- Arboreal वृक्ष संबंधी
- Acquatic जलीय
- (A) Incredible अविश्वसनीय इसके synonyms इस प्रकार हैं— Unbelievable, Improbable, Unconvincing
- 19. (B) Underlined भाग में Present continuous के स्थान पर Simple present का प्रयोग होना चाहिए।
- (C) French Revolution, फ्रांस में राजा के साम्राज्य को अंत की ओर ले गया । इसलिए ले जाने के अर्थ में 'Led' का प्रयोग होना चाहिए ।
- (A) Farmer's के स्थान पर Farmers का प्रयोग होगा क्योंकि
   Who के बाद V<sup>1</sup> का प्रयोग है।
- 😥 (C) Will be noticed की जगह will notice होगा।
- 13. (B) Minerals, प्राकृतिक रूप से प्राप्त Substances है।
- 84. (C) खाली स्थान के बाद Noun + Preposition + Noun का Structure है इसलिए इसके पहले 'The' का प्रयोग होगा।
- (D) आगे troops to move से यह स्पस्ट है कि स्थिति अच्छी नहीं थी इसलिए Alam का प्रयोग होगा।
- (A) राजा ने सेना/फौज को 'आदेश' दिया (Commanded) ।
- 87. (A) Firing प्रारंभ करना To open fire
- 88. (A) Town hall के सामने (In front of)।
- 89. (C) सही spelling है Believe
- 90. (A) Auditorum की Spelling गलत है—सही Spelling 'Auditorium' (सभागार) है।
- )।. (A) Model verb के साथ V<sup>1</sup> का प्रयोग होना चाहिए। अत: Can breathed के स्थान पर breathe सही होना चाहिए।
- (C) इस खाली स्थान पर Passive structure 'were + V<sup>3</sup> का प्रयोग होना चाहिए।
- 93. (B) Genuine वास्तविक, इसका Antonyms है-Fake, Sham, Counterfeit
- 94. (C) Fish out of water असहज स्थिति में होना (To be uncomfortable)
- 95. (B) Water, air आदि का एक-दूसरे से मिलने का अर्थ है इसलिए Interact ही उचित विकल्प होगा।

- 96. (B) Produce को Produced में बदलना होगा क्योंकि 'By' के प्रयोग से structure, passive होगा।
- 97. (D) Audible जिसे सुना जा सके।
  - Legible पढ्ने योग्य ।
     Edible खाने योग्य ।
  - Tangible जिसे छुआ/देखा जा सके।
- 98. (D) इस Underlined भाग में Preposition से संबंधित गलती दी गई है—अत: 'Similar in' सही होगा।
- 99. (C) A piece of cake आसान कार्य (A very easytask)
- 100. (C) Rational तार्किक, इसके Antonyms है—illogical, irrational, Unreasonable अन्य शब्द व अर्थ—
  - Impatient बेचैन Conscious सजग
  - Polite विनम्र

### अथवा, सामान्य हिन्दी

- 76. (B) 'यह मेरा सौभाग्य है के स्थान पर 'यह सौभाग्य है।'
- 77. (A) जिसका 'लक्ष्य' एक बेहतर राष्ट्र बनाना है।
- 78. (D) ये 'अभियान' देश के जानेमाने उद्योगपत्तियों की मीजृदगी में।
- 79. (A) पूरा होने की 'उम्मीद' सही होगा।
- 80. (D) यहाँ पर 'केन्द्रित' है। सही होगा।
- 81. (A) ये हैं डिजिटल ढाँचा, माँग पर संचालन एवं सेवाएं और सामान्य नागरिकों का डिजिटल सशक्तीकरण।
- 82. (B) सही वाक्य होगा-"खरीदने की व्यवस्था की जाती है।"
- 83. (C) वैज्ञानिक का अर्थ है 'विज्ञान से संबंध रखने वाला'।
  - ज्ञानी का अर्थ है ज्ञान रखने वाला ।
  - 🏮 अल्पज्ञानी का अर्थ है कम ज्ञान वाला।
- 84. (B) सूरजकुंड 'में' प्रतिवर्ष बड़ा मेला लगता है।
- 85. (B) खाना के लिए 'खा' चुका ही सही होगा।
- 86. (B) 'न्यून' का पर्यायवाची शब्द है अल्प, कम, न्यून आदि।
- 87. (A) तिरस्कार का पर्यायवाची शब्द 'अपमान' है जिससे इसे प्रतिस्थापित किया जा सकता है।
- 88. (A) 'साध्य' जिसे ठीक किया जा सके। जिसे साधा जा सके। इसका विलोम 'असाध्य' होगा।
- 89. (D) 'भ्राता' का पर्यायवाची शब्द भाई, बंधु होता है जिससे इसे प्रतिस्थापित किया जा सकता है।
- 90. (A) 'तालिका' का पर्यायवाची शब्द 'सूची'/सारणी है जिससे इसे प्रतिस्थापित किया जा सकेगा।
- 91. (C) सफेद रंग 'शांति' का प्रतीक होता है।
- 92. (C) लेखक का भाव है राम का घर 'देर' से आना।
- 93. (D) अपराह्न का अर्थ है दोपहर से पहले का समय।
- 94. (A) आधार का विलोम 'निराधार' है।
- 95. (C) पार्वती का पर्यायवाची है गौरी।
- 96. (C) सही वर्तनी है 'तोपची' (तोप चलाने वाला)
- 97. (B) सही वर्तनी है नासमझी ।
- 98. (C) गंगा नहाना मुहावरे का अर्थ होता है 'कठिन कार्य पूरा करना'
- 99. (C) स्पष्ट है कि फूलों की 'माला' से ही अतिथियों का स्वागत किया जाएगा ।
- 100. (A) मिक्खयाँ मारना मुहावरे का अर्थ है 'बेकार बैठना'।

000