

1. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

हीराकुंड : महानदी :: टिहरी बांध : ?

- A. दामोदर B. भागीरथी
C. यमुना D. सोन

Ans. B

2. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

LG : WM :: DC : ?

- A. IJ B. EF
C. GE D. LI

Ans. C

3. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

IM : RZ :: HF : ?

- A. MP B. OK
C. PL D. QR

Ans. C

4. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

16 : 40 :: 20 : ?

- A. 29 B. 21
C. 50 D. 60

Ans. C

5. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।

- A. मोहम्मद अजहरुद्दीन
B. सुनील गावस्कर
C. ध्यान चंद
D. युवराज सिंह

Ans. C

6. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।

- A. EV B. GT
C. JQ D. MO

Ans. D

7. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।

- A. 4246 B. 8314
C. 9546 D. 7284

Ans. B

8. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।

- A. 78, 26 B. 19, 20
C. 20, 40 D. 36, 12

Ans. B

9. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

कांस्टेबल, हेड कांस्टेबल, ?, इंस्पेक्टर

- A. पुलिस उपाधीक्षक
B. पुलिस अधीक्षक
C. उप निरीक्षक
D. सहायक पुलिस आयुक्त

Ans. C

10. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

3, 6, 9, 36, 41, ?

- A. 244 B. 225
C. 246 D. 410

Ans. C

11. निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन :

1. कुछ स्कूटर, ट्रक हैं।
2. कोई ट्रक, स्कूटर नहीं है।

निष्कर्ष :

1. कुछ स्कूटर, रेलगाड़ी हैं।
2. कोई ट्रक, स्कूटर नहीं है।
A. निष्कर्ष I सही है।
B. निष्कर्ष II सही है।
C. न तो I और न ही II सही है।
D. I और II दोनों सही हैं।

Ans. A

12. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

JLN, RTV, ZBD, ?

- A. SUW B. HJL
C. GHI D. TVX

Ans. B

13. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

XV, BA, JK, ?

- A. MP B. VS
C. VZ D. UD

Ans. C

14. यदि कल मंगलवार था, तो आज से दसवाँ दिन सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

- A. शुक्रवार B. रविवार
C. शनिवार D. सोमवार

Ans. D

15. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

- i. Collaborate ii. Constant
iii. Correspondence iv. Combination
A. iv, ii, i, iii B. iii, ii, iv, i
C. iv, iii, i, ii D. i, iv, ii, iii

Ans. D

16. एक विशिष्ट कोड भाषा में 'TAPERECORDER' को '!#&@^@?%^+@^' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'REPORT' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- A. ^@&^%! B. ^@&%!
C. ^@&%^! D. ^@%&^!

Ans. C

17. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

13	169	961
15	?	2601
12	144	441

- A. 81 B. 361
C. 289 D. 225

Ans. D

18. यदि "*" का अर्थ "जोड़" है, "&" का अर्थ "भाग" है, "@" का अर्थ "गुणा" है और "%" का अर्थ "घटाना" है, तो $153 \& 17 @ 6 \% 9 * 18 = ?$

- A. 63 B. 98
C. 93 D. 10

Ans. A

19. निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा?

d_fde_ _deee_

- A. eeff B. cdef
C. ddee D. deee

Ans. A

20. एक व्यक्ति पश्चिम दिशा की ओर 25 कि.मी. जाता है और फिर 90 डिग्री पर अपने बाएँ मुड़कर 4 कि.मी. जाता है। अंत में वह बाएँ मुड़कर 25 कि.मी. जाता है। वह अब अपने मूल स्थान से किस दिशा में है?

- A. पश्चिम B. पूर्व
C. दक्षिण D. उत्तर

Ans. C

21. एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसाकि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में हैं। आव्यूह I के स्तंभ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गई है और आव्यूह II की 5 से 9 दी गई है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'N' को 21, 67 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 66, 57 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'HUNT' के लिए समूह को पहचानना है।

आव्यूह I

	0	1	2	3	4
0	T	R	A	N	B
1	W	U	N	H	U
2	E	N	S	G	U
3	N	Y	P	U	M
4	H	T	U	F	A

आव्यूह II

	5	6	7	8	9
5	T	A	R	I	H
6	X	R	N	W	B
7	C	S	Y	E	U
8	S	N	T	M	S
9	G	B	E	R	H

- A. 40, 33, 03, 88 B. 99, 23, 56, 00
C. 59, 42, 12, 79 D. 13, 11, 30, 41

Ans. D

22. एक लड़की का परिचय कराते हुए एक व्यक्ति कहता है, "वह मेरी पत्नी की बेटी की बेटी है।" वह व्यक्ति उस लड़की से कैसे संबंधित है?

- A. मामा B. बेटा
C. नाना D. पिता

Ans. C

23. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौनसी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?



- A. B.
C. D.

Ans. D

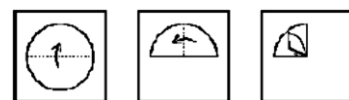
24. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

ओलिंपिक खेल, टेनिस, कुश्ती, लूडो

- A. B.
C. D.

Ans. A

25. नीचे के प्रश्न आकृतियों में दर्शाये अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



- A. B.
C. D.

Ans. C

26. 4 बिट्स का एक समूह एक _____ बनाता है।

- A. बाइट B. निबल
C. गीगाबाइट D. टेराबाइट

Ans. B

27. वायुदाबलेखी (बरोग्राफ) का _____ द्वारा आविष्कार किया गया था।

- A. लुसियाँ वीदी B. जॉन वैन
C. थियोफिलस वान केनल D. लुईस उरी

Ans. A

28. मधुमेह होने का कारण है

- A. इंसुलिन की बहुलता
B. इंसुलिन का कम उत्पादन
C. यकृत के कार्य में गड़बड़ी होना
D. बिलरुबिन का उच्चतर उत्पादन

Ans. B

29. टेक्टोना गैन्डिस लिन _____ का वैज्ञानिक नाम है |
 A. अमरूद B. सागौन
 C. आंवला D. चीकू
 Ans. B
30. सी-एनीमोन्स _____ प्रजाति के अंतर्गत आते हैं |
 A. एन्थ्रोपोडा B. नीडैरीया
 C. पोरिफेरा D. मोलस्क
 Ans. B
31. निम्नलिखित में से कौन किसी परमाणु के केन्द्रक के अंदर स्थित होते हैं?
 A. प्रोटोन्स और न्यूट्रॉन
 B. इलेक्ट्रॉन्स और प्रोटोन्स
 C. न्यूट्रॉन्स और इलेक्ट्रॉन्स
 D. न्यूट्रॉन्स, प्रोटोन्स, इलेक्ट्रॉन्स
 Ans. A
32. बेकिंग सोडा क्या होता है?
 A. एल्युमीनियम बैकबोनेट
 B. सोडियम आयसोलेट
 C. सोडियम बाइकार्बोनेट
 D. एल्युमीनियम सल्फेट
 Ans. C
33. एलीफैंटा की गुफाएँ _____ में हैं |
 A. महाराष्ट्र B. उड़ीसा
 C. राजस्थान D. सिक्किम
 Ans. A
34. निम्न में से कौन सा उत्तर भारत का एक शास्त्रीय नृत्य है?
 A. भरतनाट्यम B. कुचिपुड़ी
 C. कथक D. कथकली
 Ans. C
35. यदि कैम्पिंग टेंट के लिए मांग वक्र है $D = 100000 - 17P$ और आपूर्ति वक्र $S = 50000 + 8P$ तो संतुलन कीमत ज्ञात करें |
 A. ₹. 1000 B. ₹. 2000
 C. ₹. 4000 D. ₹. 500
 Ans. B
36. किसी देश में उत्पादन किये गये संपूर्ण सामान और सेवाओं का मूल्य उसका _____ कहलाता है |
 A. सकल घरेलू उत्पाद
 B. सकल राजस्व आय
 C. कुल सामान का राजस्व
 D. कुल आय
 Ans. A
37. नदियों में घुली ऑक्सीजन की मात्रा मिलियन _____ भाग होती है |
 A. 125 B. 25
 C. 5 D. 0
 Ans. C
38. निम्नलिखित में से किसे आम जलकुम्भी भी कहा जाता है?
 A. पिस्टिया B. ओपंशिया
 C. एगिलोप्स D. एकोर्निया
 Ans. D
39. रुक्मिणी देवी अरुन्देल _____ के साथ जुड़ी हुई हैं |
 A. कथक B. भरतनाट्यम
 C. कुचिपुड़ी D. भांगड़ा
 Ans. B
40. कौन सा राज्य हरियाणा के साथ अपनी सीमा साझा नहीं करता?
 A. उत्तर प्रदेश B. मध्यप्रदेश
 C. हिमाचल प्रदेश D. राजस्थान
 Ans. B
41. किस ग्रह को एक "बौना ग्रह" कहकर भी संबोधित किया जाता है?
 A. प्लूटो B. बुध
 C. बृहस्पति D. शनि
 Ans. A
42. वर्ष 1828 में स्थापित बाहा समाज के संस्थापक कौन थे?
 A. रविन्द्रनाथ टैगोर
 B. सुभाष चंद बोस
 C. सरदार वल्लभभाई पटेल
 D. राजा राम मोहन रॉय
 Ans. D

43. शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण _____ की याद में करवाया था।

- A. रुकन्या सुल्तान बेगम
- B. जोधाबाई
- C. मुमताज महल
- D. नूरजहाँ

Ans. C

44. प्रथम फिल्मफेयर अवार्ड्स में किस अभिनेता का अवार्ड जीता था?

- A. देव आनंद
- B. राजेश खन्ना
- C. दिलीप कुमार
- D. अमिताभ बच्चन

Ans. C

45. निम्नलिखित भौतिक मात्राओं में से कौन सी एक अदिश राशि है?

- A. भार
- B. आवेग
- C. यंग का मापांक
- D. त्वरण

Ans. C

46. निम्नलिखित तत्वों में से कौन सा तत्व कमरे के तापमान पर द्रव रूप में होता है?

- A. फॉस्फोरस
- B. पारा
- C. सोडियम
- D. एल्युमीनियम

Ans. B

47. कोई भी व्यक्ति भारतीय प्रधानमंत्री के रूप में अधिकतम कितनी बार सेवारत हो सकता है?

- A. 3
- B. 5
- C. 7
- D. कोई सीमा नहीं है।

Ans. D

48. यदि राष्ट्रपति आपातकाल की घोषणा करते हैं, तो इस उद्घोषणा को संसद द्वारा _____ के भीतर समर्थन देना जरूरी है।

- A. 1 साल
- B. 6 माह
- C. 3 माह
- D. 1 माह

Ans. D

49. दीपिका कुमारी _____ से संबंधित है।

- A. तीरंदाजी
- B. कुश्ती
- C. मुक्केबाजी
- D. तैराकी

Ans. D

50. अर्थशास्त्र _____ ने लिखा था।

- A. चाणक्य
- B. कालिदास
- C. हर्ष वर्धन
- D. वात्सायन

Ans. A

51. $\triangle ABC$ में, D और E क्रमशः AB और AC पर स्थित बिंदु हैं |DE, BC के समानांतर है। यदि AD, DB और DE की लंबाई क्रमशः 10 से.मी., 5 से.मी., और 6 से.मी. है तो BC की लंबाई क्या है?

- A. 9 से.मी.
- B. 2 से.मी.
- C. 3 से.मी.
- D. 11 से.मी.

Ans. A

52. यदि $2x - 1 < 5x + 2$ और $2x + 5 < 6 - 3x$, फिर x का निम्न मानों में से क्या मान होगा?

- A. 1
- B. 0
- C. 2
- D. -2

Ans. B

53. एक बढ़ई एक अलमारी को 60 घंटे में बनाता है | 15 घंटे बाद वह विराम लेता है, अलमारी का कितना भाग अभी भी बनाना बाकी है?

- A. 0.5
- B. 0.9
- C. 0.75
- D. 0.25

Ans. C

54. एक राशि में 5 वर्षों में साधारण ब्याज पर 75% की वृद्धि होती है। उसी दर पर 2 वर्षों में 40000 रुपये का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- A. 25800 रु
- B. 32250 रु
- C. 12900 रु
- D. 19350 रु

Ans. C

55. निम्नलिखित समीकरणों में से किसके मूल का योग 5 है?

- A. $x^2 - 5x + 6 = 0$
- B. $x^2 - 5x - 6 = 0$
- C. $x^2 + 5x + 6 = 0$
- D. $x^2 + 5x - 6 = 0$

Ans. B

56. एक समद्विबाहू समलम्ब के आधार का कोण 45° है। यदि छोटी भुजा और दो बराबर भुजाएँ प्रत्येक 10 से.मी. हैं, तो उस समलम्ब का क्षेत्रफल क्या होगा?

- A. $50\sqrt{2} + 50$ वर्ग से.मी.
 B. $50\sqrt{2} + 100$ वर्ग से.मी.
 C. $100\sqrt{2} + 50$ वर्ग से.मी.
 D. $100\sqrt{2} + 100$ वर्ग से.मी.

Ans. A

57. राहुल एक मशीन 50 लाख रुपए में घाटे में बेचता है | यदि उसने उसे 60 लाख में बेचा होता, तो उसका लाभ उसके पूर्व घाटे का 7 गुना होता | मशीन का क्रय मूल्य क्या है?

- A. 51.25 लाख रु B. 58.75 लाख रु
 C. 67.14 लाख रु D. 43.75 लाख रु

Ans. A

58. यदि एक वृत्त की त्रिज्या में 27% की वृद्धि की जाती है, तो उसका क्षेत्रफल कितने प्रतिशत बढ़ जाएगा?

- A. 61.29 प्रतिशत B. 54 प्रतिशत
 C. 27 प्रतिशत D. 30.645 प्रतिशत

Ans. A

59. यदि गिरिलाल का वेतन हरिराम के वेतन से $11/7$ गुना है और शेखर का वेतन हरिराम के वेतन से $3/4$ गुना है, तो गिरिलाल के वेतन का शेखर के वेतन से अनुपात क्या होगा?

- A. 44:21 B. 28:33
 C. 33:28 D. 21:44

Ans. A

60. $(\cos A + \sin A)^2 + (\cos A - \sin A)^2$ किसके बराबर है?

- A. 1 B. $1/2$
 C. 2 D. 0

Ans. C

61. यदि एक व्यापारी सूची मूल्य पर 20% की छुट प्रदान करती है, तो उसे 16% का नुकसान होता है | यदि वह सूची मूल्य पर 10% की छुट पर माल बेचती है तो उसे कितने % लाभ या कितने % हानि होगी?

- A. 14 प्रतिशत लाभ
 B. 20 प्रतिशत लाभ
 C. 50 प्रतिशत लाभ
 D. 5.5 प्रतिशत हानि

Ans. D

62. 30 और 42 के बीच की सभी अविभाज्य संख्याओं का योग क्या है?

- A. 103 B. 109
 C. 105 D. 104

Ans. B

63. एक अर्द्धगोल के घुमावदार सतह का क्षेत्रफल 2772 वर्ग से.मी. है और आयतन 19404 घन से.मी. है, इसकी त्रिज्या क्या है? ($n = 22/7$ लीजिये)

- A. 42 से.मी. B. 21 से.मी.
 C. 10.5 से.मी. D. 31.5 से.मी.

Ans. D

64. यदि $\cos C - \cos D = x$, तो x का मान क्या है?

- A. $2 \sin[(C+D)/2] \cos[(C-D)/2]$
 B. $2 \cos[(C+D)/2] \sin[(C-D)/2]$
 C. $2 \sin[(C+D)/2] \sin[(C-D)/2]$
 D. $2 \cos[(C+D)/2] \cos[(C-D)/2]$

Ans. C

65. x का मान क्या है, जिसके लिए समीकरण $12 - 6x$ और $4x + 2$ बर्बर होंगे?

- A. 0 B. 2
 C. 1 D. 4

Ans. C

66. $\triangle DEF$ और $\triangle GHI$ समरूप त्रिभुज है | DE की लंबाई 4 से.मी. है और संगत भुजा GH की लंबाई 9 से.मी. है | $\triangle DEF$ और $\triangle GHI$ के क्षेत्रफलों का अनुपात क्या है?

- A. 81:16 B. 4:9
 C. 16:81 D. 9:4

Ans. C

67. 816 कि.मी. की यात्रा करने के लिए एक एक्सप्रेस ट्रेन राजधानी से 9 घंटे अधिक लेती है | यदि फिर एक्सप्रेस ट्रेन की गति दुगुनी कर दी जाती है, तो वह राजधानी की तुलना में 4 घंटे कम समय लेती है | राजधानी की गति क्या है?

- A. 48 कि.मी./घंटा B. 62.8 कि.मी./घंटा
 C. 33.2 कि.मी./घंटा D. 77.5 कि.मी./घंटा

Ans. A

68. उस रेखा का समीकरण क्या है, जो x-अक्ष को -5 पर काटती है और रेखा $y = 2x + 3$ पर एक लंब है?

- A. $x - 2y = -5$ B. $x + 2y = 5$
C. $x + 2y = -5$ D. $x - 2y = 5$

Ans. C

69. यदि $4pxy = (x + 2y)^2 - (x - 2y)^2$, है तो p का मान क्या होगा?

- A. 0.5 B. 0.25
C. 4 D. 2

Ans. D

70. एक क्रिकेट मैच के पहले 26 ओवर में रन रेट 5.4 रन/ओवर था। शेष 24 ओवरों में 294 रन के लक्ष्य तक पहुँचने के लिए अपेक्षित रन रेट क्या होगा?

- A. 7 B. 6.4
C. 7.6 D. 5.8

Ans. B

71. $\tan^{-5\pi/6}$ का मान क्या है?

- A. $-1/\sqrt{3}$ B. $1/\sqrt{3}$
C. $\sqrt{3}$ D. $-\sqrt{3}$

Ans. B

72. नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

	कर्मचारियों की संख्या	वार्षिक वेतन (लाखों में)	वार्षिक वेतन के प्रतिशत के रूप में बोनस
प्रबंधक	1	48	40%
कार्यकारी	6	16	20%
प्रशिक्षु	2	2	20%

औसत बोनस (रुपये में) कितना है?

- A. 3920004 B. 220000
C. 228000 D. 435556

Ans. D

73. नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

	2011	2012	2013	2014	2015
कंपनी A	4000	3000	3000	1000	2000
कंपनी B	1000	1000	1000	5000	4000
कंपनी C	1000	1000	4000	2000	1000

निम्न में से वर्षों की कौन सी जोड़ी के लिए तीनों कंपनियों का कुल निर्यात बराबर है?

(नोट: दिए गए आँकड़े लाख रुपए में हैं)

- A. 2013 एवं 2014 B. 2013 एवं 2015
C. 2011 एवं 2012 D. 2014 एवं 2015

Ans. A

74. नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ष	करोड़ रुपये में लाभ या (नुकसान)
2011	5
2012	-5
2013	20
2014	5
2015	-5

पिछले पांच वर्षों में कंपनी का कुल लाभ या नुकसान कितना था?

- A. 30 करोड़ रु का लाभ
B. 20 करोड़ रु का नुकसान
C. 30 करोड़ रु का नुकसान
D. 20 करोड़ रु का लाभ

Ans. D

75. नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ष 2015 में भारत का निर्यात	मिलियन डॉलर में मूल्य
जेवर	500
सॉफ्टवेयर	850
कपास	950
इस्पात	1000
इलेक्ट्रॉनिक्स	875

एलेक्ट्रॉनिक्स का निर्यात भारत के कुल निर्यात का कितना प्रतिशत था?

- A. 23.46 प्रतिशत B. 25.96 प्रतिशत
C. 18.46 प्रतिशत D. 20.96 प्रतिशत

Ans. D

76. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.
Open to more than one interpretation; not having one obvious meaning.
A. trite B. opposite
C. exceptional D. ambiguous
Ans. D
77. Select the word with the correct spelling.
A. humanoid B. rikshaw
C. deviance D. virtuos
Ans. C
78. Select the antonym of vibrant
A. drab B. gaudy
C. jazzy D. vivid
Ans. A
79. In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.
If you are caught using a calculator in the exam then it will be _____.
A. taken B. confiscated
C. confisticate D. under possession
Ans. B
80. In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best express the same sentence in Indirect/Direct speech.
"Please don't hit me" Rita said to the attacker.
A. Rita begged the attacker to not to hit her.
B. Rita told the attacker to not hit her.
C. Rita begged the attacker not to hit her.
D. Rita pleaded with the attacker to not to hit her.
Ans. A
81. Select the synonym of dignity
A. decency B. immoral
C. primacy D. chagrin
Ans. A
82. In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.
Indian Defence forces (A)/fought the enemy(B)/till the last soldier was standing.(C)/No error(D)
A. A B. B
C. C D. D
Ans. A
83. Choose the synonym of defecate
A. chaff B. quench
C. ingest D. secrete
Ans. D
84. Select the word with the correct spelling.
A. bargundy B. panacea
C. revolwer D. continue
Ans. B
85. In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.
_____ and my younger brother went to the movies all by ourselves.
A. I B. Mine
C. Myself D. My own self
Ans. A
86. Rearrange the parts of the sentence in correct order
The truth about these P-communities is that Q-they deserve to die R-dysfunctional, downscale
A. PQR B. QPR
C. RPQ D. RQP
Ans. C
87. Improve the bracketed part of the sentence.
The unfortunate old man was knocked (away by) the rash driver.
A. out by B. off by
C. by D. no improvement
Ans. A
88. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase
Something widely feared as a possible dangerous occurrence.
A. spectre B. beguile
C. monolith D. canny
Ans. A
89. In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.
The landlord could not(A)/tell which of the servant(B)/broke the glass.(C)/No error(D)
A. A B. B
C. C D. D
Ans. B

90. Improve the bracketed part of the sentence. One should get (trained) to prepare one's own breakfast.

- A. habituated B. used
C. prepared D. no improvement

Ans. B

91. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Mrs. Vaijanthi teaches us literature.

- A. We have been taught literature by Mrs. Vaijanthi.
B. Literature is being taught by Mrs. Vaijanthi to us.
C. Literature is being taught to us by Mrs. Vaijanthi.
D. Literature is taught by Mrs. Vaijanthi to us.

Ans. C

92. Select the antonym of deep-seated

- A. chronic B. temporary
C. inbred D. subconscious

Ans. B

93. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Zero tolerance

- A. Accuracy is paramount
B. Non-acceptance of antisocial behavior
C. No return without risk
D. No problem at all

Ans. B

94. Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Do not be anxious about

P-thanksgiving, present your requests to God

Q-and petition, with

R-anything, but in every situation, by prayer

- A. PRQ B. PQR
C. QRP D. RQP

Ans. D

95. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Variety is the spice of life

- A. New experiences make life more interesting
B. Experimentation may be risky
C. Life is very beautiful
D. There is no life without excitement

Ans. A

96. In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Potholes and _____ placed speed breakers of all shapes and sizes on city streets have become a health _____ for two-wheeler riders. From cuts and bruises, wounds, and a visit to the emergency room to serious and _____ back and neck-related complications, potholes have become an _____ for those on the road. Doctors report an increase in patients with injuries and serious bone-related _____ in the monsoon.

Potholes and _____ placed speed breakers

- A. haphazardly B. accidentally
C. casually D. randomly

Ans. A

97. In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Potholes and _____ placed speed breakers of all shapes and sizes on city streets have become a health _____ for two-wheeler riders. From cuts and bruises, wounds, and a visit to the emergency room to serious and _____ back and neck-related complications, potholes have become an _____ for those on the road. Doctors report an increase in patients with injuries and serious bone-related _____ in the monsoon.

a health _____ for two-wheeler riders.

- A. risk B. threat
C. danger D. hazard

Ans. D

98. In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives. Potholes and _____ placed speed breakers of all shapes and sizes on city streets have become a health _____ for two-wheeler riders. From cuts and bruises, wounds, and a visit to the emergency room to serious and _____ back and neck-related complications, potholes have become an _____ for those on the road. Doctors report an increase in patients with injuries and serious bone-related _____ in the monsoon.

- to serious and _____ back and neck-related complications
- A. chronic B. painful
C. hurtful D. terrible

Ans. A

99. In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives. Potholes and _____ placed speed breakers of all shapes and sizes on city streets have become a health _____ for two-wheeler riders. From cuts and bruises, wounds, and a visit to the emergency room to serious and _____ back and neck-related complications,

potholes have become an _____ for those on the road. Doctors report an increase in patients with injuries and serious bone-related _____ in the monsoon.

potholes have become an _____

- A. health risk
B. dangerous situation
C. imminent threat
D. epidemic

Ans. C

100. In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives. Potholes and _____ placed speed breakers of all shapes and sizes on city streets have become a health _____ for two-wheeler riders. From cuts and bruises, wounds, and a visit to the emergency room to serious and _____ back and neck-related complications, potholes have become an _____ for those on the road. Doctors report an increase in patients with injuries and serious bone-related _____ in the monsoon.

- serious bone-related _____ in the monsoon.
- A. confusions B. complications
C. complexities D. difficulties

Ans. B