विकल्पों ਸੈਂ से संबंधित दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या दिए गए 8. 1 युग्म चुनिए | शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए | A. 78, 26 B. 19, 20 हीराकुंड : महानदी :: टिहरी बांध : ? 20,40 D. 36, 12 C. Ans. B A. दामोदर B. भागीरथी एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद 9. D. सोन C. यम्ना लुप्त है | दिए गए विकल्पों में से वह सही Ans. B विकल्प चुनिए, जो अन्क्रम को पूरा करे | विकल्पों संबंधित दिए गए ਸੈਂ से 2. कांस्टेबल, हेड कांस्टेबल, ?, इंस्पेक्टर शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए | A. पुलिस उपाधीक्षक LG : WM : : DC : ? B. EF B. पुलिस अधीक्षक A. IJ C. GE D. LI C. उप निरीक्षक Ans. C D. सहायक पुलिस आयुक्त 3. दिए गए विकल्पों ਸੈਂ से संबंधित Ans. C शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए | 10. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद IM : RZ : : HF : ? लुप्त है | दिए गए विकल्पों में से वह सही B. OK A. MP विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे | C. PL D. QR 3, 6, 9, 36, 41, ? Ans. C A. 244 B. 225 दिए विकल्पों ਸੈਂ से संबंधित 4. गए C. 246 D. 410 Ans. C शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए | निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं 11. 16:40::20:? A. 29 B. 21 जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं C. 50 D. 60 | आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे Ans. C सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों | दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या 5. आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में युग्म चुनिए | से कौन सा/कौन से निश्चित रूप से कथनों A. मोहम्मद अजहरुद्दीन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि B. स्नील गावस्कर कोई हो | C. ध्यान चंद <u>कथन</u> : D. युवराज सिंह 1. कुछ स्कूटर, ट्रक हैं | Ans. C 2. कोई ट्रक, स्कूटर नहीं है | दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या 6. <u>निष्कर्ष</u> : युग्म चुनिए | कुछ स्कूटर, रेलगाड़ी हैं | A. EV B. GT 2. कोई ट्रक, स्कूटर नहीं है | C. JQ D. MO A. निष्कर्ष I सही है | Ans. D दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या 7. B. निष्कर्ष II सही है | युग्म चुनिए | C. न तो I और न ही II सही है | A. 4246 B. 8314 D. I और II होनो सही है | C. 9546 D. 7284 Ans. A Ans. B

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद 12. लुप्त है | दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प च्निए, जो अनुक्रम को पूरा करे | JLN, RTV, ZBD, ? A. SUW B. HJL D. TVX C. GHI Ans. B एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद 13. लुप्त है | दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प च्निए, जो अन्क्रम को पूरा करे | XV, BA, JK, ? A. MP B. VS C. VZ D. UD Ans. C यदि कल मंगलवार था, तो आज से दसवाँ दिन 14. सप्ताह का कौन-सा दिन होगा? A. श्क्रवार B. रविवार D. सोमवार C. शनिवार Ans. D निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले 15. क्रम के अन्सार 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 एक विशिष्ट कोड भाषा में 'TAPERECORDER' 16. को '!#&@^@?%^+@^' लिखा जाता है | इस कोड भाषा में 'REPORT' को किस प्रकार लिखा जाएगा? A. ^@&^%! B. ^@&%! C. ^@&%^! D. ^@%&^! Ans. C निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से 17. लुप्त अंक ज्ञात कीजिए| 13 169 961 15 ? 2601 12 144 441 Α. 81 B. 361

D. 225

C. 289

Ans. D

यदि "*" का अर्थ "जोड़" है, "&" का अर्थ "भाग" 18. 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 निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन सा समुह 19. खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रंखला को पुरा करेगा? d_fde_ _deee_ A. eeff B. cdef C. ddee D. deee Ans. A एक व्यक्ति पश्चिम दिशा की ओर 25 कि.मी. 20. 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 एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया 21. गया है, जैसाकि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है | विकल्पों में दिए गए संख्या समुह अक्षरों के दो वर्गी द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्युहों 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 आव्युहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या दवारा दर्शाया जा सकता है | उदाहरण के लिए 'N' को 21, 67 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 66, 57 आदि दवारा 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	Т	R	A	Ν	В
1	W	U	Ν	Η	U
2	Ε	Ν	S	G	U
3	Ν	Y	Ρ	U	М
4	Η	Т	U	F	A

आव्यूह II

				.,	
	5	6	7	8	9
5	Т	A	R	Ι	Η
6	Х	R	Ν	W	В
7	С	S	Y	Е	U
8	S	Ν	Т	М	S
9	G	В	Е	R	Η

A.40, 33, 03, 88B.99, 23, 56, 00C.59, 42, 12, 79D.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?

- А. 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?



Ans. D

24. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है | ओलिंपिक खेल, टेनिस, कुश्ती, लुडो



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?



- 26. 4 बिट्स का एक समूह एक _____बनाता है|
 - A. बाइट B. निबल
 - D. टेराबाइट

Ans. B

- 27. वायुदाबलेखी (बरोग्राफ) का _____ द्वारा आविष्कार किया गया था |
 - A. लुसियाँ वीदी

C. गीगाबाइट

- B. जॉन वेंन
- C. थियोफ़िलस वान केनल
- D. लुईस उरी
- Ans. A
- 28. मध्मेह होने का कारण है
 - A. इंसुलिन की बह्लता
 - B. इंस्लिन का कम उत्पादन
 - C. यकृत के कार्य में गड़बड़ी होना
 - D. बिल्रुबिन का उच्चतर उत्पादन

Ans. B

4

29. टेकटोना ग्रैन्डिस लिन _____ का वैज्ञानिक किसी देश में उत्पादन किये गये संपूर्ण सामान 36. नाम है | और सेवाओं का मुल्य उसका B. सागौन कहलाता है | A. अमरूद A. सकल घरेलू उत्पाद C. आंवला D. चीक् B. सकल राजस्व आय Ans. B सी-एनीमोन्स प्रजाति के अंतर्गत आते 30. C. कुल सामान का राजस्व है । D. कुल आय Ans. A A. एन्थ्रोपोडा B. नीडेरीया नदियों में घ्ली ऑक्सीजन की मात्रा मिलियन 37. C. पोरिफेरा D. मोलस्क ___भाग होती है | Ans. B B. 25 D. 0 A. 125 31. निम्नलिखित में से कौन किसी परमाण् के C. 5 केन्द्रक के अंदर स्थित होते हैं? Ans. C निम्नलिखित में से किसे आम जलकुम्भी भी 38. A. प्रोटोन्स और न्यूट्रॉन कहा जाता है? B. इलेक्ट्रॉन्स और प्रोटोन्स A. पिस्टिया B. ओपंशिया C. न्यूट्रॉनस और इलेक्ट्रॉन्स C. एगिलोप्स D. एकोर्निया D. न्यूट्रॉनस, प्रोटोन्स, इलेक्ट्रॉन्स Ans. D Ans. A रुक्मिणी देवी अरुन्देल _____ के साथ 39. 32. बेकिंग सोडा क्या होता है? जुड़ी हुई हैं | A. एल्युमीनियम बैकर्बोनेट A. কথক B. भरतनात्यम B. सोडियम आयसोलेट C. कृचिपुडि D. भांगडा C. सोडियम बाइकार्बोनेट Ans. B कौन सा राज्य हरियाणा के साथ अपनी सीमा 40. D. एल्य्मीनियम सलफेट साझा नहीं करता? Ans. C एलीफैंटा की गुफाएँ _____ में है | 33. A. उत्तर प्रदेश B. मध्यप्रदेश B. उडीसा A. महाराष्ट्र C. हिमाचल प्रदेश D. राजस्थान Ans. B C. राजस्थान D. सिक्किम 41. किस ग्रह को एक "बौना ग्रह" कहकर भी Ans. A संबोधित किया जाता है? निम्न में से कौन सा उत्तर भारत का एक 34. A. प्लूटो В. ब्**ध** शास्त्रीय नृत्य है? D. शनि C. बृहरूपति A. भरतनाट्यम B. क्चिपुड़ी Ans. A C. कथक D. कथकली वर्ष 1828 में स्थापित बाहा समाज के संस्थापक 42. Ans. C कौन थे? 35. यदि कैम्पिंग टेंट के लिए मांग वक्र है A. रविन्द्रनाथ टैगोर और आपूर्ति D = 100000 - 17Pवक्र B. स्भाष चंद बोस S = 50000 + 8P तो संतुलन कीमत ज्ञात करें | C. सरदार वल्लभभाई पटेल A. रू. 1000 B. रू. 2000 D. राजा राम मोहन रॉय C. रू. 4000 D. **v**. 500 Ans. D Ans. B

43. शाहजहाँ ने ताजमहल का निर्माण	50. अर्थशास्त्र ने लिखा था
की याद में करवाया था	А. चाणक्य B. कालिदास
A. रुकय्या सुल्तान बेगम	C. हर्ष वर्धन D. वात्सायन
в. जोधाबाई	Ans. A
C. म्मताज महल	51. ΔABC में, D और E क्रमश: AB और AC पर
्र D. नूरजहाँ	स्थित बिंदु हैं DE, BC के समानांतर है यदि
Ans. C	AD, DB और DE की लंबाई क्रमश: 10 से.मी., 5
44. प्रथम फिल्मफेयर अवाईस में किस अभिनेता का	से.मी., और 6 से.मी. है तो BC की लंबाई क्या
अवार्ड जीता था?	<u>ह</u> ?
A. देव आनंद B. राजेश खन्ना	A. 9 से.मी. B. 2 से.मी.
C. दिलीप कुमार D. अमिताभ बच्चन	C. 3 से.मी. D. 11 से.मी.
Ans. C	Ans. A
45. निम्नलिखित भौतिक मात्राओं में से कौन सी एक	52. यदि 2x-1<5x+2 और 2x+5<6-3x, फिर
अदिश राशि है?	x का निम्न मानों में से क्या मान होगा?
А. भार В. आवेग	A. 1 B. 0
C. यंग का मापांक D. त्वरण	C. 2 D2 Ans. B
Ans. C	53. एक बढ़ई एक अलमारी को 60 घंटे में बनाता है
46. निम्नलिखित तत्वों में से कौन सा तत्व कमरे के	15 घंटे बाद वह विराम लेता है, अलमारी का
तापमान पर द्रव रूप में होता है?	कितना भाग अभी भी बनाना बाकी है?
A. फॉस्फोरस B. पारा	A. 0.5 B. 0.9
C. सोडियम D. एल्युमीनियम	C. 0.75 D. 0.25 Ans. C
Ans. B 47. कोई भी व्यक्ति भारतीय प्रधानमंत्री के रूप में	
अधिकतम कितनी बार सेवारत हो सकता है?	की वृद्धि होती है उसी दर पर 2 वर्षों में
A. 3 B. 5	40000 रुपयों का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?
C. 7 D. कोई सीमा नहीं है	A. 25800 रु B. 32250 रु
Ans. D	
48. यदि राष्ट्रपति आपातकाल की घोषणा करते हैं,	C. 12900 ড় D. 19350 ড Ans. C
तो इस उद्धोषणा को संसद द्वारा	55. निम्नलिखित समीकरणों में से किसके मूल का
के भीतर समर्थन देना जरूरी है	योग 5 है?
A. 1 साल B. 6 माह	A. $x^2 - 5x + 6 = 0$ B. $x^2 - 5x - 6 = 0$
C. 3 माह D. 1 माह	C. $x^2 + 5x + 6 = 0$ D. $x^2 + 5x - 6 = 0$
Ans. D	Ans. B
49. दीपिका कुमारी से संबंधित है	56. एक समद्धिबाहू समलम्ब के आधार का कोण
A. तीरंदाजी B. कुश्ती	45° है यदि छोटी भुजा और दो बराबर भुजाएँ
C. मुक्केबाजी D. तैराकी	प्रत्येक 10 से.मी. हैं, तो उस समलम्ब का
Ans. D	क्षेत्रफल क्या होगा?

A. 50√2 + 50 वर्ग से.मी. 30 और 42 के बीच की सभी अविभाज्य 62. संख्याओं का योग क्या है? $50\sqrt{2} + 100$ वर्ग से.मी. B. B. 109 A. 103 C. $100\sqrt{2} + 50$ वर्ग से.मी. C. 105 D. 104 D. 100√2 + 100 वर्ग से.मी. Ans. B Ans. A एक अर्द्धगोल के घुमावदार सतह का क्षेत्रफल 63. राहुल एक मशीन 50 लाख रुपए में घाटे में 57. 2772 वर्ग से.मी. है और आयतन 19404 घन बेचता है | यदि उसने उसे 60 लाख में बेचा होता, से.मी. है, इसकी त्रिज्या क्या है? (π = 22/7 तो उसका लाभ उसके पूर्व घाटे का 7 गुना होता | लीजिये) मशीन का क्रय मूल्य क्या है? A. 42 से.मी. B. 21 से.मी. A. 51.25 লাভ্র ম B. 58.75 লাख रु C. 10.5 से.मी. D. 31.5 से.मी. C. 67.14 লাख रु D. 43.75 लाख रु Ans. D Ans. A यदि $\cos C - \cos D = x$, तो x का मान क्या है? यदि एक वृत्त की त्रिज्या में 27% की वृदधि की 64. 58. जाती है, तो उसका क्षेत्रफल कितने प्रतिशत बढ़ A. $2 \sin\left[\left(C+D\right)/2\right] \cos\left[\left(C-D\right)/2\right]$ जाएगा? B. $2\cos\left[(C+D)/2\right]\sin\left[(C-D)/2\right]$ A. 61.29 प्रतिशत B. 54 प्रतिशत C. $2\sin\left[\left(C+D\right)/2\right]\sin\left[\left(C-D\right)/2\right]$ C. 27 प्रतिशत D. 30.645 प्रतिशत D. $2\cos\left[(C+D)/2\right]\cos\left[(C-D)/2\right]$ Ans. A Ans. C यदि गिरिलाल का वेतन हरिराम के वेतन से 59. 65. x का मान क्या है, जिसके लिए समीकरण 11/7 गुना है और शेखर का वेतन हरिराम के 12-6x और 4x+2 बर्बर होंगे? वेतन से 3/4 गुना है, तो गिरिलाल के वेतन का A. 0 B. 2 शेखर के वेतन से अनुपात क्या होगा? C. 1 D. 4 A. 44:21 B. 28:33 Ans. C C. 33:28 D. 21:44 ΔDEF और ΔGHI समरूप त्रिभ्ज है | DE की Ans. A 66. $(\cos A + \sin A)^2 + (\cos A - \sin A)^2$ किसके 60. लंबाई 4 से.मी. है और संगत भुजा GH की लंबाई बराबर है? 9 से.मी. है | ΔDEF और ΔGHI के क्षेत्रफलों का A. 1 B. 1/2 अन्पात क्या है? C. 2 D. 0 A. 81:16 B. 4:9 Ans. C C. 16:81 D. 9:4 यदि एक व्यापारी सूची मूल्य पर 20% की छुट 61. Ans. C प्रदान करती है, तो उसे 16% का नुकसान होता 816 कि.मी. की यात्रा करने के लिए एक 67. है | यदि वह सूची मूल्य पर 10% की छुट पर एक्सप्रेस ट्रेन राजधानी से 9 घंटे अधिक लेती है | माल बेचती है तो उसे कितने % लाभ या कितने यदि फिर एक्सप्रेस ट्रेन की गति दुगुनी कर दी % हानि होगी? जाती है, तो वह राजधानी की तुलना में 4 घंटे A. 14 प्रतिशत लाभ कम समय लेती है | राजधानी की गति क्या हैं? 20 प्रतिशत लाभ Β. A. 48 कि.मी./घंटा B. 62.8 कि.मी./घंटा C. 50 प्रतिशत लाभ D. 5.5 प्रतिशत हानि C. 33.2 कि.मी./घंटा D. 77.5 कि.मी./घंटा Ans. D Ans. A

7

115.

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 = -5B. x + 2y = 5C. x + 2y = -5D. x - 2y = 5Ans. C 69. यदि $4pxy = (x + 2y)^2 - (x - 2y)^2$, है तो p का मान क्या होगा? B. 0.25 A. 0.5 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 C. 7.6 B. 6.4 D. 5.8 Ans. B 71. tan- $5\pi/6$ का मान क्या है? B. 1/√3 D. -√3 A. -1/√3 C. √3 Ans. B नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर 72. निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें | वार्षिक वार्षिक वेतन कर्मचारियों के प्रतिशत के वेतन की संख्या रूप में बोनस (लाखो में) प्रबंधक 40% 48 1 कार्यकारी 6 20% 16 प्रशिक्ष् 2 2 20% औसत बोनस (रुपये में) कितना है? A. 3920004 B. 220000 C. 228000 D. 435556 Ans. D नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें | 2011 2012 2013 2014 2015 4000 3000 3000 1000 2000 कंपनी А 1000 1000 5000 1000 4000 कंपनी В

निम्न में से वर्षों की कौन सी जोडी के लिए तीनों कंपनियों का कुल निर्यात बराबर है? (नोट: दिए गए आँकड़े लाख रुपए में है) 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 न्कसान 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	मिलियन डॉलर में
निर्यात	मूल्य
जेवर	500
सॉफ्टवेर	850
कपास	950
इस्पात	1000
Eइलेक्ट्रॉनिक्स	875
एलेक्टोनिक्स का वि	नेर्यात भारत के कल जि

एलक्ट्रीनिक्स का नियोत भारत के कुल निर्यात का कितना प्रतिशत था?

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

Ans. D

73.

1000

4000

2000

1000

कंपनी С

1000

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 Select the word with the correct spelling. 77. 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 B. immoral A. decency C. D. chagrin primacy Ans. A In the following question, some part of the 82. 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 last enemy(B)/till the soldier was standing.(C)/No error(D) В. В A. A C. C D. D

- Choose the synonym of 83. defecate A. chaff B. quench C. ingest D. secrete Ans. D 84. Select the word with the correct spelling. B. panacea A. bargundy 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. POR B. OPR D. ROP C. RPQ Ans. C 87. Improve the bracketed the part of 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 the best substitute of the phrase dangerous occurrence. A. spectre B. bequile 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

Ans. A

9

- 88.
- - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is Something widely feared as a possible

- 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

Α.	chronic	В.	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

Α.	PRQ	В.	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 become streets have а 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. accidently 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 health streets have become а 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. ___ for two-wheeler riders. a health ___ 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 а 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 neckrelated complications A. chronic B. painful D. terrible C. hurtful 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 а 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. B. complications A. confusions D. difficulties C. complexities
- Ans. B