

1. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
मैंढक : उभयचर :: नाग : ?
A. कीट B. प्रोटोजोआ
C. परजीवी D. सरीसृप
Ans. D
2. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
EFGH: LNPR :: ABCD : ?
A. PQRS B. HJLN
C. HIJK D. EFGH
Ans. B
3. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
JS : QH :: VW : ?
A. HM B. PQ
C. JQ D. ED
Ans. D
4. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
25: 260 :: 30 : ?
A. 320 B. 310
C. 340 D. 300
Ans. B
5. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।
A. ट्रक B. कार
C. मोटरसाइकिल D. हवाईजहाज
Ans. D
6. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।
A. FLR B. KQW
C. PIB D. CIO
Ans. C
7. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।
A. 6210 B. 7020
C. 1431 D. 1280
Ans. D
8. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।
A. 86 B. 68
C. 136 D. 102
Ans. A
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।
RS, ZA, HI, ?
A. LM B. KL
C. PQ D. PR
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।
PON, LKJ, GFE, ?
A. ABC B. EFG
C. AZY D. DEA
Ans. C
11. 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।
250, 275, 301, ?
A. 396 B. 328
C. 395 D. 300
Ans. B
12. 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. बच्चे छठी कक्षा में कलम से लिखना शुरू करते हैं।
2. इंकपेन कागज पर स्याही का उचित प्रवाह बनाए रखता है और इससे लिखने में आसानी रहती है।
निष्कर्ष :
1. पांचवीं कक्षा तक के छात्र खुद पेन का प्रयोग करने में सक्षम नहीं होते हैं।
2. इंकपेन कागज पर स्याही का उचित प्रवाह बनाए रखता है और इससे लिखने में आसानी रहती है।

- A. केवल निष्कर्ष II लागू होता है।
 B. केवल I और II दोनों लागू होता है।
 C. न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।
 D. केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

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।
 मिलीमीटर, माइक्रोमीटर, नैनोमीटर, ?

- A. पिकोमीटर B. कि.मी.
 C. मीटर D. सेटीमीटर

Ans. A

14. A, B, C, D और E एक कतार में खड़े हैं। D, A और E के एक दम बगल में है। B, E के दाहिने में है और C के बाएं तरफ चौथे स्थान पर कौन है?

- A. B B. E
 C. C D. A

Ans. D

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

- i. Shortage ii. Shore
 iii. Shamelessly iv. Shadiness
 v. Shallow
 A. iii, iv, v, ii, i B. iv, iii, i, ii, v
 C. iv, v, iii, ii, i D. iii, iv, ii, i, v

Ans. C

16. किसी विशिष्ट कोड भाषा में, "SPARROW" को "1326654" लिखा जाता है और "RING" को "6978" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "RAINS" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- A. 62971 B. 62972
 C. 62917 D. 62977

Ans. A

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

36	44	32
72	88	64
54	66	?

- A. 44 B. 48
 C. 50 D. 64

Ans. B

18. चिन्हों में निम्न में से कौन सा अंतविनिमय दिए गए समीकरण को सही बना देगा?

$$17 - 15 \times 5 = 250$$

- A. = और x B. + और -
 C. = और - D. x और -

Ans. D

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

_k_m_kl_jk_m

- A. jljlm B. jljml
 C. jllmj D. jllmm

Ans. B

20. राहुल घर से निकल कर 5 कि.मी. पूर्व की ओर चलता है, फिर वह दक्षिण-पूर्व की ओर मुड़कर 10 कि.मी. चलता है, फिर वह उत्तर-पूर्व की ओर मुड़कर 10 कि.मी. चलता है। यहाँ से फिर वह उत्तर की ओर 10 कि.मी. चलता है। वह अपने आरंभिक बिन्दु से किस दिशा में है?

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

Ans. C

21. एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि 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 और आव्यूह II की 5 से 9 दी गई है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तंभ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'J' को 58, 20 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'A' को 69, 12, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'ANIMAL' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I
आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	Y	L	U	A	C
1	K	S	A	O	L
2	J	L	N	L	T
3	V	C	E	F	U
4	D	K	D	U	A

Matrix-II
आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	Q	M	O	Y	S
6	F	O	D	L	A
7	N	H	I	O	R
8	J	N	G	Q	O
9	O	R	T	H	I

- A. 69,22,99,56,23,03
B. 69,22,99,56,03,23
C. 69,22,98,56,03,23
D. 69,22,99,65,03,23

Ans. B

22. इए लड़के का परिचय कराते हुए अंकित कहता है कि, "वह मेरे दादा के बेटे की बेटा का बेटा है ।" तो वह लड़का अंकित से कैसे संबंधित है?

- A. चचेराभाई B. भाई
C. ससुर D. भांजा

Ans. D

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.

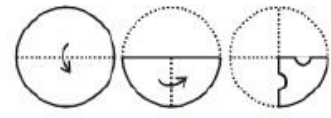
Ans. B

24. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है ।
मिठाइयाँ, चीनी, नमक, गुड़

- A. B.
C. D.

Ans. C

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. A

26. _____ एक दवा या पदार्थ है, जिससे आपको आराम महसूस होता हिया और वह आपके शरीर के कार्य और पतिक्रिया को धीमे करती है ।

- A. एंडोडोट B. एनलजेसिक
C. एंटीहिस्टेमाईन D. डिप्रेसेंट

Ans. D

27. कैरिका पपाया _____ का वैज्ञानिक नाम है।

- A. पीपल B. पपीता
C. इमली D. ढोल का छड़ी

Ans. B

28. जब _____ की कमी होती है, तब पेशियाँ थक जाती हैं ।

- A. लैक्टिक अम्ल B. Na⁺ आयन
C. एटीपी D. सल्फेट्स

Ans. C

29. अमोनियम नाइट्रेट का रासायनिक सूत्र _____ है ।

- A. (NH₂)₂NO₃ B. NH₄NO₃
C. NH₄(NO₃)₂ D. NH₂NO₃

Ans. B

30. निम्नलिखित तत्वों में से किसका सबसे कम गलनांक है?

- A. जेनॉन B. आयोडीन
C. बेरियम D. मैग्नेशियम

Ans. A

31. इनमें से विषम का चयन करें

- A. सायबरस्पेस B. इन्टरनेट
C. एचटीएमएल D. डब्ल्यू डब्ल्यू डब्ल्यू

Ans. C

32. इनमें से कौन सा एक भारतीय संगीत वाद्ययंत्र नहीं है?
A. सितार B. बाँसुरी
C. मदाल D. तानपुरा
Ans. C
33. यदि एक वस्तु की मात्रा माँग 200 इकाइयों से बढ़कर 210 इकाइयों तक पहुँचने पर उसकी कीमत 240 रु से घटकर 220 रु हो जाती है, तो माँग का लोच बिन्दु निकालें?
A. 0.6 B. -1.8
C. -0.6 D. 1.8
Ans. C
34. बाजार की संरचना के साथ उनकी विशेषताओं का मेल करें :
(a) फर्म का उत्पादन की मात्रा पर नियन्त्रण है, लेकिन उसने प्रतियोगियों की प्रतिक्रियाओं को ध्यान में रखना चाहिए।
(b) फर्म का रुझान उत्पादन को निर्धारित करना होगा ताकि वह अधिकतम मुनाफा कम सके।
A. (a) अल्पाधिकार, (b) शुद्ध प्रतियोगिता
B. (a) एकाधिकार प्रतिस्पर्धा, (b) अल्पाधिकार
C. (a) शुद्ध एकाधिकार, (b) शुद्ध प्रतियोगिता
D. (a) अल्पाधिकार, (b) शुद्ध एकाधिकार
Ans. A
35. इनमें से किस देश को छोड़कर बाकी सभी देशों के लोगों का वर्ष 1986 के चेनोबिल नुकलेअर आपदा के पश्चात् पुनर्वास करना पड़ा?
A. कजाखस्तान B. बेलारूस
C. रूस D. यूक्रेन
Ans. A पृथ्वी के वायुमंडल की सबसे बाहरी परत _____ कहलाती है।
A. स्ट्रेटोस्फीयर B. ट्रोपोस्फीयर
C. मिज़ोस्फीयर D. एक्जोस्फीयर
Ans. D
37. नैरुडेक में सूचीबद्ध होने वाली प्रथम भारतीय कंपनी _____ है।
A. रिलायंस इंडस्ट्रीज B. इंफोसिस
C. टीसीएस D. भारती एयरटेल
Ans. B
38. नर्मदा नदी के तट पर कौन सा शहर स्थित है?
A. भरूच B. भोपाल
C. नागपुर D. कोटा
Ans. A
39. इन देशों में से किसे यूनाईटेड किंगडम से आजादी मिली?
A. उज्बेकिस्तान B. पाकिस्तान
C. वेनेजुएला D. दक्षिण कोरिया
Ans. B
40. औरंगजेब, जो एक मुगल सम्राट था, का निधन किस सन में हुआ?
A. 1507 B. 1607
C. 1707 D. 1807
Ans. C
41. प्रेरण कुंडली का आविष्कार किसने किया?
A. एडविन हावर्ड आर्मस्ट्रांग
B. जॉन बार्बर
C. एडविन बियर्ड बडिंग
D. निकोलस कालन
Ans. D
42. एक उत्तल लेंस की शक्ति का पता लगाएं, यदि प्रतिबिम्ब लेंस से 16 से.मी. की दूरी पर बनता है, जब वस्तु को लेंस के दूसरे पक्ष पर ऑप्टिकल केंद्र से 20 से.मी. की दूरी पर रखा गया है?
A. -3.75 डायोप्टर B. -11.25 डायोप्टर
C. 3.75 डायोप्टर D. 11.25 डायोप्टर
Ans. D
43. भौतिक मात्रा "प्रेरकत्व" की इकाई क्या है?
A. वेबर B. फैरेड
C. हेनरी D. टेस्ला
Ans. C
44. किस प्रकार की सरकार में ईश्वर के नाम पर पुजारी शासन करते हैं?
A. फासिस्टवाद B. राज-तंत्र
C. धर्मतन्त्र D. अल्पजनाधिपत्य
Ans. C

45. संविधान सभा के पहले अस्थायी अध्यक्ष कौन थे?

- A. बी आर अंबेडकर
- B. जवाहरलाल नेहरू
- C. राजेन्द्र प्रसाद
- D. डा. सच्चिदानंद सिन्हा

Ans. D

46. पहला टी-20 क्रिकेट विश्व कप को किसने जीता?

- A. वेस्ट इंडीज
- B. भारत
- C. ऑस्ट्रेलिया
- D. न्यूजीलैंड

Ans. B

47. "चोखेर वाली" के लेखक कौन हैं?

- A. रवीन्द्रनाथ टैगोर
- B. झुंपा लाहिड़ी
- C. अमिष त्रिपाठी
- D. चेतन भगत

Ans. A

48. शिव गुफा कहाँ स्थित है?

- A. अजंता गुफाएँ
- B. एलोरा गुफाएँ
- C. एलीफैंटा गुफाएँ
- D. बादामी गुफाएँ

Ans. C

49. विकास खन्ना एक _____ पुरस्कार विजेता भारतीय शेफ हैं।

- A. अपोलो
- B. मिशेलीन
- C. गुडईयर
- D. वाइकिंग

Ans. B

50. ट्राइटन किस ग्रह का उपग्रह है?

- A. नेपच्यून
- B. युरेनस
- C. शनि
- D. शुक्र

Ans. A

51. निम्न में से कौन सा सही है?

- A. $(4x - 5y)^2 = 16x^2 - 20xy + 25y^2$
- B. $(4x - 5y)^2 = 16x^2 + 40xy - 25y^2$
- C. $(4x - 5y)^2 = 16x^2 - 40xy + 25y^2$
- D. $(4x - 5y)^2 = 16x^2 - 20xy - 25y^2$

Ans. C

52. यदि एक वृत्ताकार की त्रिज्या में 15% की वृद्धि की जाती है, तो उसका क्षेत्रफल _____ से बढ़ जाएगा।

- A. 30 प्रतिशत
- B. 32.25 प्रतिशत
- C. 15 प्रतिशत
- D. 16.125 प्रतिशत

Ans. B

53. एक वयस्क के टिकट का मूल्य 1600 रु है और एक बच्चे के टिकट का मूल्य 600 रु है। दो वयस्कों के साथ 1 बच्चा निःशुल्क जा सकता है। यदि एक समूह में 17 वयस्क और 7 बच्चे हैं, तो उस समूह को कितनी छुट मिलेगी?

- A. 13.37 प्रतिशत
- B. 26.02 प्रतिशत
- C. 24.41 प्रतिशत
- D. 32.2 प्रतिशत

Ans. A

54. जब 0.090909..... को भिन्न में बदला जाए, तो परिणाम क्या होगा?

- A. $\frac{1}{33}$
- B. $\frac{1}{11}$
- C. $\frac{2}{33}$
- D. $\frac{6}{11}$

Ans. B

55. दो शहरों के बीच का बस का भाड़ा 5:11 के अनुपात में बढ़ाया गया है। भाड़े में हुई वृद्धि का पता लगाएं, यदि मूल भाड़ा 275 रु है।

- A. 605 रु
- B. 121 रु
- C. 330 रु
- D. 242 रु

Ans. C

56. एक निश्चित राशि पर 2 वर्षों के लिए 9% वार्षिक दर से संयोजित होने वाले साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज में अंतर 405 रु है। राशि कितनी है?

- A. 50000 रु
- B. 100000 रु
- C. 200000 रु
- D. 150000 रु

Ans. A

57. निम्नलिखित दिव्यात समीकरणों में से किसके वास्तविक मूल हैं?

- A. $4x^2 - 7x + 5 = 0$
- B. $5x^2 - 11x + 7 = 0$
- C. $5x^2 - 11x + 8 = 0$
- D. $2x^2 - 7x + 5 = 0$

Ans. D

58. यदि $5x + 5 > 2 + 2x$ और $5x + 3 \leq 4x + 5$; फिर x का मान क्या है?
 A. 3 B. -2
 C. -3 D. 1
 Ans. D
59. एक समांतर श्रेणी का चौथा पद 15 है, पन्द्रहवां पद -29 है, दसवें पद का पता लगाएं?
 A. -5 B. -13
 C. -17 D. -9
 Ans. D
60. बिन्दु $(-1, -12)$ और $(3, 4)$ के बीच का रेखाखंड x -अक्ष से किस अनुपात में विभाजित होता है?
 A. 1:3 B. 3:2
 C. 3:1 D. 2:3
 Ans. C
61. A एक काम 20 दिन में और B 50 दिन में करता है | यदि वे दोनों 5 दिन साथ मिलकर काम करें, तो काम का कितना भाग बाकी रह जायेगा?
 A. $13/20$ B. $1/3$
 C. $1/6$ D. $2/9$
 Ans. A
62. रेखा $4x - 3y = -6$ अक्ष को किस बिन्दु पर काटती है?
 A. $(0, 2)$ B. $(0, 3/2)$
 C. $(2, 0)$ D. $(3/2, 0)$
 Ans. A
63. $\triangle DEF$ में, G और H क्रमशः भुजा DE और DF पर स्थित बिन्दु हैं | GH, FE के समानांतर है | यदि G, DE को 1:3 के अनुपात में विभाजित करता हिया, और HF 7.2 से.मी. है, तो DF की लंबाई ज्ञात करें |
 A. 2.4 से.मी. B. 4.8 से.मी.
 C. 3.6 से.मी. D. 9.6 से.मी.
 Ans. D
64. दसवीं कक्षा के डिवीजन A में 65 छात्रों द्वारा प्राप्त किये गये अंकों का औसत 54 है, डिवीजन B के 30 छात्रों के अंकों का औसत 50 है और डिवीजन C के 55 छात्रों के अंकों का औसत 48 है | दसवीं कक्षा के तीनों डिवीजन के छात्रों के अंकों का औसत ज्ञात करें |
 A. 50.3 B. 49.6
 C. 51 D. 52.4
 Ans. C
65. एक त्रिकोण में सम कोण के विपरीत भुजा की लंबाई $9\sqrt{3}$ से.मी. है, उस कोण के विपरीत वाली भुजा की लंबाई क्या है जिसका माप 30 डिग्री है?
 A. 9 से.मी. B. $3\sqrt{3}$
 C. 6 से.मी. D. $(9\sqrt{3})/2$ से.मी.
 Ans. D
66. दो कारें क्रमशः 30 और 44 कि.मी./घंटा की गति से शहर A से शहर B तक यात्रा करती हैं | एक कार यात्रा के लिए दूसरी कार की तुलना में 3.5 घंटा कम समय लेती है, तो शहर A से शहर B के बीच की दूरी कितनी होगी?
 A. 330 कि.मी. B. 396 कि.मी.
 C. 495 कि.मी. D. 264 कि.मी.
 Ans. A
67. राजीव एक मशीन 55 लाख रु में घाटे में बेचता है | यदि उसने उसे 67 लाख रु में बेचा होता, तो उसका लाभ उसके पूर्व घाटे का 5 गुना होता | मशीन का क्रय मूल्य _____ है।
 A. 65 लाख रु B. 57 लाख रु
 C. 78 लाख रु D. 49 लाख रु
 Ans. B
68. किसी बेलनाकार वस्तु के वक्र सतह का क्षेत्रफल 528 वर्ग से.मी. है | यदि इसके आधार की परिधि 44 से.मी. है, तो उस वस्तु की ऊँचाई ज्ञात करें |
 A. 12 से.मी. B. 24 से.मी.
 C. 36 से.मी. D. 6 से.मी.
 Ans. A
69. $\sin 5\pi/3$ का मान क्या है?
 A. $\sqrt{3}/2$ B. $2/\sqrt{3}$
 C. $1/\sqrt{3}$ D. $-2/\sqrt{3}$
 Ans. A
70. $\cos^3 A$ किसके बराबर है?
 A. $\cos 3A - 3\sin^2 \cos A$
 B. $\cos 3A + 4\sin^2 \cos A$
 C. $\cos 3A + 3\sin^2 \cos A$
 D. $\cos 3A - 4\sin^2 \cos A$
 Ans. C

71. $-2\sec^2 A$ किसके बराबर है?

- A. $(1 - \tan A)^2 - (1 + \tan A)^2$
 B. $\sqrt{(1 - \tan A)^2 + (1 + \tan A)^2}$
 C. $\sqrt{(1 - \tan A)^2 - (1 + \tan A)^2}$
 D. $(1 - \tan A)^2 + (1 + \tan A)^2$

Ans. D

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

	Weight (kg) वजन (किलोग्राम)	Height in meter ऊँचाई (मीटर)
Anita/अनीता	56	1.71
Anjali/अंजलि	64	1.52
Anjalika/अन्जलीका	51	1.72
Anjana/अंजना	52	1.59

वजन और ऊँचाई का अनुपात किसका सबसे कम है?

- A. अनीता B. अन्जलीका
 C. अंजलि D. अंजना

Ans. C

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

Year वर्ष	Company's % Profit कंपनी का लाभ %
2011	5
2012	10
2013	20
2014	25
2015	15

यदि एक कंपनी का व्यय उस वर्ष में 450 करोड़ रुपए था जिसमें उसका लाभ % सबसे कम था, तो कंपनी का राजस्व कितना था?

- A. 472.5 B. 495
 C. 517.5 D. 450

Ans. A

74. निम्न तालिका एक समाज के प्रत्येक घर में बच्चों की संख्या दर्शाती है।

Number of Children बच्चों की संख्या	Number of Houses घरों की संख्या
0	7
1	9
2	20
3	3

प्रत्येक घर में बच्चों की औसत संख्या क्या है?

- A. 1.74 B. 1.99
 C. 1.24 D. 1.49

Ans. D

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

Partners भागीदार	Present % share वर्तमान % हिस्सा
Anand/आनंद	5
Basu/बसु	10
Chinmay/चिन्मय	30
Dhiraj/धीरज	5
Ejaz/एजाज	50

यदि एक कंपनी ने अपने पांच भागीदारों के बीच छः लाख शेयर जारी किए हैं और अगर बसु एजाज को अपने शेयरों में से 15,000 बेचने का प्रस्ताव करता है, तो एजाज के पास कितने शेयर होंगे?

- A. 300000 शेयर B. 315000 शेयर
 C. 330000 शेयर D. 285000 शेयर

Ans. B

76. 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.

The recession is going to cause _____ times for families who are already struggling to pay their bills.

- A. furious B. agitated
 C. turbulent D. wild

Ans. C

77. 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.

Mother said, "Lie down, Arjun."

- A. Mother told lie down Arjun.
B. Mother told Arjun for lying down.
C. Mother asked Arjun to lie down.
D. Mother asked Arjun to be lied down.
- Ans. C
78. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.
ethnic cleansing
A. a social revolution where negative aspects of a culture are removed
B. to perform mass religious conversions
C. the mass killing of members of one ethnic group
D. removal of all signs of culture from a society
- Ans. C
79. Improve the bracketed part of the sentence.
I don't want an award (for help to you).
A. to have helped you
B. for helping you
C. for helping to you
D. no improvement
- Ans. B
80. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.
Very rude or coarse; vulgar.
A. gross B. adipose
C. porcine D. corpulent
- Ans. A
81. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.
To stop doing something; cease or abstain.
A. to endure B. to desist
C. to persevere D. to dismay
- Ans. B
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'.
I have sign over(A)/the cheque, you can(B)/collect it tomorrow.(C)/No error(D)
A. A B. B
C. C D. D
- Ans. A
83. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.
every cloud has a silver lining
A. no bad situation is permanent
B. if one wants rain then one has to bear with dark clouds
C. every blessing comes with a hidden curse
D. every bad situation has some good aspects to it
- Ans. D
84. Rearrange the parts of the sentence in correct order.
It is a crisis which
P-unless policymakers
Q-exercise some intelligence
R-will get even worse
A. RPQ B. RQP
C. PQR D. QPR
- Ans. A
85. Improve the bracketed part of the sentence.
Shouts of the crowd cheering the home team now (stuff) the air.
A. fill B. occupy
C. infest D. no improvement
- Ans. A
86. Select the word with the correct spelling.
A. dementia B. quaterain
C. necrosis D. frenetic
- Ans. A
87. Rearrange the parts of the sentence in correct order.
In Tamil nadu,
P-cows and bulls are worshipped and celebrated
Q-on Maattu Pongal,
R-and the finale is Jallikattu
A. QRP B. QPR
C. PRQ D. RPQ
- Ans. B
88. In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of four alternatives suggested, select the one, which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.
The seawater eventually corroded the pillars of the bridge.
A. Eventually the pillars of the bridge are being corroded by the seawater.
B. Eventually the pillars of the bridge have been corroded by the seawater.
C. The pillars of the bridge were eventually corroded by the seawater.
D. The pillars of the bridge have been eventually corroded by the seawater.
- Ans. C

89. In the following question, sentence given with blank is to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

On the trip, we needed a guide to _____ the foreign language for us.

- A. describe B. illustrate
C. mimic D. interpret

Ans. D

90. Select the antonym of **to remand**

- A. to filibuster B. to tarry
C. to expedite D. to adjourn

Ans. C

91. 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'.

He told me the same(A)/story which he told(B)/you yesterday.(C)/No error(D)

- A. A B. B
C. C D. D

Ans. B

92. Select the synonym of **proximal**

- A. frontier B. obscure
C. remote D. adjacent

Ans. D

93. Select the antonym of **eternity**

- A. perpetuity B. yonder
C. aeon D. ephemeral

Ans. D

94. Select the synonym of **to alight**

- A. to escalate B. to clamber
C. to disembark D. to astride

Ans. C

95. Select the word with the correct spelling.

- A. prophesey B. nihilism
C. aesthet D. avulsion

Ans. B

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.

The answer to the third question is _____ answered; State leaders _____ great willingness to play into

the hands of the Central government, presumably for a price. _____ the process, representatives have forgotten the history of their own societies. But they fail to _____ that history cannot be disremembered, it constantly nudges us to recollect past struggles _____ injustice in these States.

The answer to the third question is _____ answered

- A. easily B. easy to
C. easy for D. so easy

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.

The answer to the third question is _____ answered; State leaders _____ great willingness to play into the hands of the Central government, presumably for a price. _____ the process, representatives have forgotten the history of their own societies. But they fail to _____ that history cannot be disremembered, it constantly nudges us to recollect past struggles _____ injustice in these States.

State leaders _____ great willingness to play into the hands of the Central government

- A. is showing B. have shown
C. to show D. have showed

Ans. B

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.

The answer to the third question is _____ answered; State leaders _____ great willingness to play into the hands of the Central government, presumably for a price. _____ the process, representatives have forgotten the history of their own societies. But they fail to _____ that history cannot be disremembered, it constantly nudges us to recollect past struggles _____ injustice in these States.

_____ the process, representatives have forgotten the history of their own societies.

- A. As B. So
C. Into D. In

Ans. D

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.

The answer to the third question is _____ answered; State leaders _____ great willingness to play into the hands of the Central government, presumably for a price. _____ the process, representatives have forgotten the history of their own societies. But they fail to _____ that history cannot be disremembered, it constantly nudges us to recollect past struggles _____ injustice in these States.

But they fail to _____ that history cannot be disremembered,

- A. forget B. memorize
C. recall D. by heart

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.

The answer to the third question is _____ answered; State leaders _____ great willingness to play into the hands of the Central government, presumably for a price. _____ the process, representatives have forgotten the history of their own societies. But they fail to _____ that history cannot be disremembered, it constantly nudges us to recollect past struggles _____ injustice in these States.

it constantly nudges us to recollect past struggles _____ injustice in these States.

- A. against B. for
C. to D. from

Ans. A