

1. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
कप : कॉफी :: बाउल : ?
A. थाली B. चम्मच
C. सूप D. खाना
Ans. C
2. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
ZYX : ABC :: VUT : ?
A. EFG B. FGH
C. DEF D. CDE
Ans. A
3. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
ACE : HJL :: LNP : ?
A. SUW B. MOQ
C. IJK D. BDF
Ans. A
4. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
96 : 32 :: 48 : ?
A. 14 B. 12
C. 16 D. 18
Ans. C
5. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।
A. मिश्रण B. आपस में मिलना
C. घालमेल D. टकराव
Ans. D
6. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।
A. ACE B. ONE
C. EON D. RED
Ans. D
7. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।
A. 1716 B. 2730
C. 3360 D. 4086
Ans. D
8. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।
A. 211 B. 287
C. 283 D. 277
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।
A. वी.पी. सिंह
B. पी.वी. नरसिम्हा राव
C. चन्द्रशेखर
D. जवाहर लाल नेहरू
Ans. B
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।
FU, LO, RI, ?
A. PK B. XC
C. UF D. RI
Ans. B
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।
DE, GI, KN, ?
A. PS B. PR
C. PT D. TP
Ans. C
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।
2, 7, 16, ?, 46, 67
A. 26 B. 27
C. 29 D. 31
Ans. C
13. 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. दृढ़ संकल्प सफलता की कुंजी है। यदि एक व्यक्ति (पुरुष/स्त्री) अपने जीवन में एक निश्चित लक्ष्य को प्राप्त करना चाहता है, तो कोई भी उसे यह हासिल करने से अनर्हता रोक सकता है।

2. निर्णय लेने का एक दूसरा महत्वपूर्ण पहलू है कि अपने तय लक्ष्यों की प्राथमिकता तय करें।

निष्कर्ष :

- यदि मैं निकट भविष्य में तीन लक्ष्यों को हासिल करना तय करूँ तो मेरी ऊर्जा तीन भागों में विभाजित हो जाएगी और मैं कभी नहीं सफल हो सकता हूँ।
 - अगर उन तीनों लक्ष्यों का हासिल करने की योजना बना ली जाए तो मैं तीनों लक्ष्यों तक पहुँच सकता हूँ।
- 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. A

14. पांच लड़के दक्षिण की ओर मुँहकर के बैठे हुए हैं। राज, रोहित और विशाल के बीच में बैठा है। विशाल, मनोज के एक दम दाहिने में बैठा है और मनोज, शेखर के एक दम दाहिने में है, तो मध्य में कौन बैठा हुआ है?

- A. विशाल B. मनोज
C. राज D. शेखर

Ans. A

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

- | | |
|-------------------|-------------------|
| i. Application | ii. Approve |
| iii. Appeal | iv. Astonishing |
| A. ii, iii, iv, i | B. iii, ii, i, iv |
| C. iii, i, ii, iv | D. i, ii, iii, iv |

Ans. C

16. किसी विशिष्ट कोड भाषा में, "STUBBORN" को "TUVCANQM" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TRAINING" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- A. USBJMHFM B. USBJMHEF
C. JBSUFMHM D. USBJMHE

Ans. B

17. यदि "+" का अर्थ "घटाना" है, "x" का अर्थ "भाग" है, "÷" का अर्थ "जोड़" है और "-" का अर्थ "गुणा" है, तो

$$300 \times 10 - 5 + 36 \div 57 = ?$$

- A. 150 B. 171
C. 230 D. 234

Ans. B

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

$$7 \times 9 + 5 = 68$$

- A. + और =, 5 और 6
B. + और =, 7 और 9
C. x और +, 5 और 7
D. x और +, 7 और 9

Ans. C

19. यदि "+" का अर्थ "घटाव", "x" का अर्थ "भाग", "÷" का अर्थ "जोड़" और "-" का अर्थ "गुणा" है, तो

$$76 \times 4 + 4 - 12 \div 37 = ?$$

- A. 9 B. 7
C. 8 D. 3

Ans. C

20. एक व्यक्ति 20 मीटर पूर्व दिशा में जाता है। फिर वह दाएं मुड़कर 3 मीटर चलता है, वहाँ से फिर बाएँ तरफ 4 मीटर चलता है और वहाँ से फिर 4 मीटर पूर्व में चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- A. 25 मी पूर्व B. 25 मी उत्तर-पूर्व
C. 20 मी उत्तर D. 24 मी उत्तर

Ans. B

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 'Q' को 22, 33 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'G' को 86, 89, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'CREED' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I
आव्यूह - I

0	1	2	3	4	5
1	Q	D	S	P	Y
2	C	Q	D	S	P
3	P	C	Q	D	S
4	P	A	C	Q	D
5	P	R	A	C	A

Matrix-II
आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	D	E	I	R	I
6	E	D	R	H	H
7	J	R	D	E	N
8	R	G	G	N	G
9	F	F	N	F	D

- A. 32, 76, 65, 56, 77
B. 54, 67, 78, 56, 79
C. 43, 32, 65, 56, 77
D. 32, 85, 56, 65, 78

Ans. A

22. जब एक परिवार का समूह फोटो लिया गया था, पिता, बेटे के दाएं और दादी के बाएँ में खड़े थे। माँ अपनी बेटी के बाएँ और दादी के दाएं में बैठी हुई थी। तो मध्य में कौन बैठा हुआ था?

- A. दादी B. बेटा
C. पिता D. माँ

Ans. A

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. C

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

- A. B.
C. D.

Ans. D

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. भीमबेट का पाषाण आश्रय _____ में है।

- A. महाराष्ट्र B. हिमाचल प्रदेश
C. कर्नाटक D. मध्य प्रदेश

Ans. D

27. वह सर्वोच्च नागरिक सम्मान जो अनुपम खेर को प्रदान किया गया है।

- A. पद्मा श्री B. पद्मा भूषण
C. पद्मा विभूषण D. भारत रत्न

Ans. B

28. _____ एक तेज दवा है जिसे डॉक्टर मरीजों को शांत करने या सोने में मदद करने के लिए देते हैं।

- A. बार्बीच्युरेट B. एंटीडिप्रेसेंट
C. एंटीहिस्टमाइन D. बीटा-ब्लॉकर

Ans. A

29. आर्टोकार्पस इन्तेग्र _____ का वैज्ञानिक नाम है।

- A. अमरुद B. अन्नानास
C. सिल्वर ओक D. कटहल

Ans. D

30. कौन सा अंग वसा में घुलनशील विटामिनों का भण्डारण करता है?

- A. रक्त B. त्वचा
C. यकृत D. अम्याशय

Ans. C

31. Fe के न्युक्लियस में 26 प्रोटोन होते हैं | Fe^{2+} (II) आयन में इलेक्ट्रान की संख्या कितनी होती है?

- A. 24 B. 26
C. 28 D. 13

Ans. A

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

- A. टाइटेनियम B. गंधक
C. आर्गन D. जिंक

Ans. C

33. एल्यू कंप्यूटर के _____ का एक हिस्सा है।

- A. एप्लीकेशन B. रोम
C. रैम D. प्रोसेसर

Ans. D

34. अंग्रेजी _____ की शासकीय भाषा है।

- A. चंडीगढ़
B. दादरा नगर हवेली
C. दमन और दिउ
D. दिल्ली

Ans. A

35. यदि रोलर स्केट्स के लिए माँग वक्र $D = 23000 - 19P$ और आपूर्ति वक्र $S = 18000 + 6P$, है, तो संतुलन कीमत क्या है?

- A. 100 रु B. 400 रु
C. 50 रु D. 200 रु

Ans. D

36. बाजार की संरचना के साथ उनकी विशेषताओं का मेल करें

(a) उत्पादन का विस्तार करें जब तक एमसी = एम् आर न हो जाये।

(b) मांग की लोच प्रतिद्वंद्वियों के मूल्य निर्धारण की नीतियों पर निर्भर करती है।

- A. (a) शुद्ध प्रतिस्पर्धा, (b) शुद्ध एकाधिकार
B. (a) शुद्ध एकाधिकार, (b) एकाधिकार प्रतिस्पर्धा
C. (a) शुद्ध प्रतियोगिता, (b) अप्रतिस्पर्धा
D. (a) एकाधिकार प्रतिस्पर्धा, (b) अप्रतिस्पर्धा

Ans. D

37. पन्ना राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में है?

- A. राजस्थान B. महाराष्ट्र
C. गुजरात D. मध्यप्रदेश

Ans. D

38. बीएसई सेंसेक्स का गठन _____ कंपनियों से मिलकर हुआ है।

- A. 30 B. 40
C. 50 D. 60

Ans. A

39. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा _____ महासागर के बीच से होकर गुजरती है।

- A. आर्कटिक B. हिंद
C. अटलांटिक D. प्रशांत

Ans. D

40. तुर्की की राजधानी क्या है?

- A. येरुशलम B. केनबेरा
C. वेलिंगटन D. अंकारा

Ans. D

41. अपनी स्वतंत्रता के पहले बंगलादेश _____ का एक हिस्सा था।

- A. भारत B. चीन
C. पाकिस्तान D. यूनाइटेड किंगडम

Ans. C

42. हुमायूँ का जन्म वर्ष _____ में हुआ था।

- A. 1508 B. 1608
C. 1708 D. 1808

Ans. A

43. 3-डी प्रिंटर का आविष्कार किसने किया?

- A. निक होलोन्याक B. एलियास होवे
C. चक हल D. क्रिस्टियान हुईजेंस

Ans. C

44. अल्फा पार्टिसल्स _____ होते हैं।

- A. बीटा पार्टिसल्स से मात्रा में दोगुने
B. ऋण आवेशित
C. बिल्कुल हीलियम के केन्द्रक के जैसा
D. गामा किरणों की तुलना में कम आयनायजिंग क्षमता

Ans. C

45. प्रतिबाधा की इकाई _____ है ।

- A. ओम B. हेनरी
C. टेस्ला D. हेर्त्ज़

Ans. A

46. इनमें से किसने भारत के प्रधानमंत्री के रूप में सबसे अधिक समय कार्य किया है?

- A. जवाहरलाल नेहरू
B. इंदिरा गाँधी
C. मनमोहन सिंह
D. लाल बहादुर शास्त्री

Ans. A

47. लोकसभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी होती है?

- A. 512 B. 542
C. 552 D. 532

Ans. C

48. 2012 के लंदन ओलंपिक्स में सायना नेहवाल ने _____ पदक जीता था ।

- A. स्वर्ण पदक
B. रजत पदक
C. कांस्य पदक
D. कोई भी पदक नहीं जीता

Ans. C

49. "गो कलाउन: #अच्छे दिन फॉर कोमेडी" के लेखक कौन हैं?

- A. प्रीती शेनॉय B. निकिता सिंह
C. शत्रुघ्ना वद्व्लास D. आश्विन सांघी

Ans. C

50. पेरियार टाइगर रिज़र्व किस राज्य में है?

- A. तेलंगाना B. तमिलनाडु
C. केरल D. उत्तराखंड

Ans. C

51. एक व्यापारी के पास 6 क्विंटल गेहूँ था । उसने कुछ हिस्सा 7% लाभ और बाकी का हिस्सा 17% लाभ पर बेच दिया, इस प्रकार उसे कुल 11% लाभ हुआ । उसने 17% लाभ पर कितना गेहूँ बेचा?

- A. 360 कि.ग्रा. B. 240 कि.ग्रा.
C. 120 कि.ग्रा. D. 480 कि.ग्रा.

Ans. D

52. बड़की 9 घंटे में 45 केक बना सकती है, बड़की और छुटकी साथ मिलकर 10 घंटे में 80 केक बना सकती है । छुटकी 40 घंटे में कितने केक बना सकती है?

- A. 125 B. 10
C. 120 D. 20

Ans. C

53. 5 संख्याओं का औसत 72 है, उनमें से पहली संख्या अन्य 4 संख्याओं के योग का $\frac{1}{8}$ गुना है । वह पहली संख्या _____ है ।

- A. 60 B. 26
C. 40 D. 80

Ans. C

54. यदि 192 किसी संख्या के $\frac{8}{5}$ का $\frac{6}{7}$ है, तो उस संख्या का $\frac{3}{4}$ क्या होगा?

- A. 105 B. 77
C. 36 D. 80

Ans. A

55. x का मान जिसके लिए व्यंजक $5x+17$ और $17x-5$ बराबर हो जाता है, वह _____ है ।

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

Ans. A

56. $111a^2b^2c^2$ को $37a^2$, द्वारा विभाजित करने पर हमें _____ मिलता है ।

- A. $2c^2$ B. $2b^2$
C. 3 D. $3b^2c^2$

Ans. D

57. यदि एक व्यापारी सूची मूल्य पर 30% की छुट प्रदान करता है, तो उसे 16% का नुकसान होता है । अगर वह सूची मूल्य पर 20% की छुट पर माल बेचता है, तो उसे कितने % लाभ या कितने % हानि होगी?

- A. 14 प्रतिशत लाभ B. 4 प्रतिशत हानि
C. 26 प्रतिशत लाभ D. 8 प्रतिशत लाभ

Ans. B

58. यदि $5x-4 \leq 2-x$ और $4x+5 > 2x-5$, तो x का मान क्या होगा?

- A. 3 B. 6
C. -7 D. -1

Ans. D

59. एक बैंक अर्द्धवार्षिक रूप से 15% चक्रवर्द्धि ब्याज की पेशकश करता है। एक ग्राहक एक वर्ष में 1 जुलाई को 8800 रु जमा करता है। वर्ष के अंत में ब्याज के माध्यम से उसे कितनी राशि का लाभ होगा?

- A. 8315 रु B. 2079 रु
C. 4158 रु D. 1039 रु

Ans. C

60. यदि $4x - 5y = -37$ और $7x + t = -16$, है, तो $x - y =$ _____

- A. -8 B. 8
C. 2 D. -2

Ans. A

61. एक त्रिभुज ABC के केन्द्रक के निर्देशक (3,-2) है। यदि A और B के निर्देशक क्रमशः (-2,5) और (6,-2) हैं, तो शिखर C के निर्देशक ज्ञात करें।

- A. (-5,-9) B. (5,-9)
C. (5,9) D. (-5,9)

Ans. B

62. बिन्दु (-5,1) और (x,-4) से गुजरने वाली रेखा की ढाल $-5/8$ है। x का मान ज्ञात करें।

- A. 4 B. 3
C. 2 D. -1

Ans. B

63. एक त्रिकोणीय प्रिज्म के 9 किनारे हैं। उसके कितने शिरोबिंदु हैं?

- A. 8 B. 6
C. 12 D. 10

Ans. B

64. एक वर्ग का विकर्ण एक समबाहु त्रिभुज की भुजा के बराबर है। यदि उस वर्ग का क्षेत्रफल 12 वर्ग से.मी. है, तो समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है?

- A. $12\sqrt{3}$ वर्ग से.मी. B. $6\sqrt{3}$ वर्ग से.मी.
C. $12\sqrt{2}$ वर्ग से.मी. D. 24 वर्ग से.मी.

Ans. B

65. रंजिनी और शाहिद की वर्तमान आयु का अनुपात 5:4 है। 13 वर्षों बाद उनकी आयु का अनुपात 6:5 होगा। रंजिनी की वर्तमान आयु कितनी है?

- A. 52 B. 65
C. 60 D. 32

Ans. B

66. यदि किसी समकोण वृत्ताकार शंकु के वक्र सतह का क्षेत्रफल 10010 वर्ग से.मी. है, और उसकी तिरछी ऊँचाई 91 से.मी. है, तो उसकी सतह का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- A. 27720 वर्ग से.मी. B. 4620 वर्ग से.मी.
C. 6930 वर्ग से.मी. D. 13860 वर्गसे.मी.

Ans. D

67. यदि $\sin^{-1} 4\pi/3 = x$, तो x का मान क्या है?

- A. -2 B. $-2/\sqrt{3}$
C. $\sqrt{3}/2$ D. $\sqrt{2}$

Ans. C

68. किसी संख्या में जब 28 का योग किया जाता है, तो वह संख्या अपने आप की 107% हो जाती है। वह संख्या क्या है?

- A. 336 B. 420
C. 400 D. 252

Ans. C

69. यदि $\cos(A - B) - \cos(A + B) = x$, तो x का मान क्या है?

- A. $2\sin A \sin B$ B. $2\cos A \cos B$
C. $2\cos A \sin B$ D. $2\sin A \cos B$

Ans. A

70. एक कार 24 कि.मी./घंटा से एक निश्चित दूरी तय करती है और 36 कि.मी./घंटा से वापस आती है। इस पूरी यात्रा की औसत गति का पता लगाएं।

- A. 28.8 कि.मी./घंटा B. 30 कि.मी./घंटा
C. 27.6 कि.मी./घंटा D. 31.2 कि.मी./घंटा

Ans. A

71. यदि $\sec A - \tan A = x$, तो x का मान क्या है?

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

Ans. D

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

	Boys/लड़के	Girls/लड़कियाँ
Medical/ मेडिकल	40	75
Engineering/इंजीनियरिंग	100	25

छात्रों में लड़कियों का प्रतिशत कितना है, जिन्होंने इंजीनियरिंग विषय चुना है?

- A. 20 B. 10.42
C. 50 D. 25

Ans. A

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

	Cumulative production संचयी उत्पादन
January/जनवरी	200
February/फरवरी	850
March/मार्च	1450
April/अप्रैल	1950
May/मई	2320
June/जून	2600

मई और अप्रैल माह में कितनी कारें निर्मित हुई थीं?

- A. 650 B. 1100
C. 4270 D. 870

Ans. D

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

Days of the week सप्ताह का दिन	Distance jogged (in kms) दौड़ी गयी दूरी (किलोमीटर में)
Monday/सोमवार	3.5
Tuesday/मंगलवार	2
Wednesday/बुधवार	3
Thursday/गुरुवार	0.5
Friday/शुक्रवार	3.5
Saturday/शनिवार	2.5
Sunday/रविवार	3.5

यदि 5 कि.मी. दौड़ने से 400 कैलोरी की खपत होती है, तो दिए गए पूरे सप्ताह में कितनी कैलोरी की खपत हुई?

- A. 1480 कैलोरी B. 1530 कैलोरी
C. 1430 कैलोरी D. 1380 कैलोरी

Ans. A

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

Item वस्तु	Yearly Expense in Rs lakhs लाख रुपये में वार्षिक खर्च
Raw Materials/ कच्चा माल	12
Labour/क्षम	6
Rent/किराया	6
Interest/ब्याज	4
Taxes/कर	4

श्रम और ब्याज कुल खर्च का कितना प्रतिशत है?

- A. 31.25 प्रतिशत B. 24 प्रतिशत
C. 16.75 प्रतिशत D. 38.5 प्रतिशत

Ans. A

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.

Brijesh said that he has no _____ of stepping down, although he is under a lot of pressure to do so.

- A. intuition B. intention
C. point D. object

Ans. B

77. 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.

Lakhs of tourists view the Taj Mahal every year.

- A. The Taj Mahal is being viewed by lakhs of tourists every year.
B. Every year the Taj Mahal is being viewed by lakhs of tourists.
C. Every year the Taj Mahal was being viewed by lakhs of tourists.
D. The Taj Mahal is viewed by lakhs of tourists every year.

Ans. D

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

They have now

P-by a paternalistic state

Q-of goods mandated

R-been turned into consumers

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

Ans. D

79. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

Causing a burning sensation like that of hot liquid on the skin

- A. piping B. igneous
C. sizzling D. scalding

Ans. D

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

dead ringer

- A. a competition whose outcome is already decided (by unfair means)
 B. a candidate fraudulently substituted for another in a competition
 C. a person who was in a situation to warn others is now missing
 D. a warning which comes too late, after the damage is done
- Ans. B
81. Select the antonym of pervert
 A. virtuous B. libertine
 C. deviant D. debauchee
- 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'.
 The Directors are(A)/now inquiring(B)/in the cause of the fire.(C)/No error(D)
 A. A B. B
 C. C D. D
- Ans. C
83. 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.
 As the judge enters the courtroom, _____ calls upon all occupants in the room to stand.
 A. formality B. pattern
 C. culture D. habit
- Ans. A
84. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.
dark horse
 A. a candidate about whom little is known but who unexpectedly wins
 B. a good person who has been unfairly maligned
 C. a person despised by everybody wins
 D. a very unpredictable contestant, sometimes wins sometimes loses
- Ans. A
85. Select the synonym of **parlance**
 A. definitive B. lingo
 C. canonical D. classic
- Ans. B
86. Select the word with the correct spelling.
 A. bordeaux B. ambienc
 C. macakues D. culinary
- Ans. D
87. Select the synonym of **obstreperous**
 A. boisterous B. bashful
 C. reticent D. taciturn
- Ans. A
88. Select the word with the correct spelling.
 A. metaled B. lonsome
 C. piquancy D. shufled
- Ans. C
89. Improve the bracketed part of the sentence.
 We were still waiting in the queue for tickets when the show (had begun).
 A. was beginning B. begins
 C. began D. no improvement
- Ans. C
90. Select the antonym of frazzle
 A. prostration B. vigour
 C. enervation D. lassitude
- Ans. B
91. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.
An organization set up to provide help and raise money for those in need.
 A. conglomerate B. donation
 C. charity D. dole
- Ans. C
92. 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'.
She was an(A)/only child who(B)/had been very welcome.(C)/No error(D)
 A. A B. B
 C. C D. D
- Ans. D
93. Rearrange the parts of the sentence in correct order.
 Elections globally
 P-dominated by numbers, percentages
 Q-and tallies
 R-can be dry affairs
 A. RQP B. PQR
 C. RPQ D. QRP
- Ans. C

94. 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.

"Alas! I have broken my grandfather's watch" said Amit.

- A. Amit was sorrowful that he broke his grandfather's watch.
- B. Amit exclaimed sorrowfully that he has broken his grandfather's watch.
- C. Amit was sorrowful that he had broken his grandfather's watch.
- D. Amit exclaimed sorrowfully that he had broken his grandfather's watch.

Ans. D

95. Improve the bracketed part of the sentence.

It was so hot during the concert that some spectators passed (out).

- A. away
- B. by
- C. over
- D. no improvement

Ans. D

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.

_____ various signs of economic slowdown such as languishing industrial production and adverse _____ of the drought on rural livelihoods and demand, the government is apparently unable _____ unwilling to increase public spending to _____ people's material distress or to kick-start economic _____ to increase employment.

_____ various signs of economic slowdown such as languishing industrial production

- A. As
- B. Despite
- C. So
- D. Because

Ans. B

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.

_____ various signs of economic slowdown such as languishing industrial production and adverse _____ of the drought on rural livelihoods and demand, the government is apparently unable _____ unwilling to increase public spending to _____ people's material distress or to kick-start economic _____ to increase employment.

adverse _____ of the drought on rural livelihoods and demand

- A. effects
- B. effect
- C. affects
- D. affect

Ans. A

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.

_____ various signs of economic slowdown such as languishing industrial production and adverse _____ of the drought on rural livelihoods and demand, the government is apparently unable _____ unwilling to increase public spending to _____ people's material distress or to kick-start economic _____ to increase employment.

the government is apparently unable

- A. hence
- B. but
- C. or
- D. nor

Ans. C

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.

_____ various signs of economic slowdown such as languishing industrial production and adverse _____ of the drought on rural livelihoods and demand, the government is apparently unable _____ unwilling to increase public spending to _____ people's material distress or to kick-start economic _____ to increase employment.

spending to _____ people's material distress

- A. cool off
- B. cut
- C. less
- D. mitigate

Ans. D

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.

_____ various signs of economic slowdown such as languishing industrial production and adverse _____ of the drought on rural livelihoods and demand, the government is apparently unable _____ unwilling to increase public spending to _____ people's material distress or to kick-start economic _____ to increase employment.

distress or to kick-start economic _____ to increase employment.

- A. activity
- B. happening
- C. performance
- D. acts

Ans. A