विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को च्निए | कप: कॉफी:: बाउल:? A. थाली B. चम्मच C. सूप D. खाना Ans. C संबंधित 2. दिए गए विकल्पों में से शब्द/अक्षर/संख्या को च्निए | ZYX: ABC:: VUT:? A. EFG B. FGH C. DEF D. CDE Ans. A विकल्पों दिए में से संबंधित 3. गए 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 च्निए | 96:32::48:? A. 14 B. 12 D. 18 C. 16 Ans. C दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या 5. युग्म चुनिए | A. मिश्रण B. आपस में मिलना C. घालमेल D. टकराव Ans. D दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या य्ग्म च्निए | A. ACE B. ONE C. EON D. RED Ans. D दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या 7. युग्म चुनिए | A. 1716 B. 2730 C. 3360 D. 4086 Ans. D दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए | A. 211 B. 287

D. 277

C. 283

Ans. B

 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 नेहरु

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 C. UF B. XC 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.

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

2, , , ±0 ^ 26

B. 27

A. 26 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 सामान्यत: 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 |

<u>कथन</u> :

 इढ़ 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 अनहीं रोक सकता | 2. निर्णय लेने का एक दूसरा महत्वपूर्ण पहलू है कि अपने तय लक्ष्यों की प्राथमिकता तय करें।

<u>निष्कर्ष</u> :

- यदि मैं निकट भविष्य में तीन लक्ष्यों को हासिल करना तय करूं तो मेरी ऊर्जा तीन भागों में विभाजित हो जाएगी और मैं कभी नहीं सफल हो सकता हूं |
- 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

- 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. USBJMHMF
- C. JBSUFMHM
- D. USBJMHME

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 अंतिविनिमय 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,

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

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 वर्गो 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 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-l	
आव्यूह – ।	

•••					
0	1	2	3	4	5
1	Q	D	S	Р	Υ
2	C	Q	D	S	Р
3	Р	C	Q	О	S
4	Р	Α	С	Q	D
5	Р	R	A	C	Α

Matrix-॥ आव्यूह –॥

6,					
	5	6	7	8	9
5	D	Ε	_	R	-
6	Е	D	R	Н	Н
7	J	R	D	Ε	Z
8	R	G	G	Ν	G
9	F	F	Z	F	D

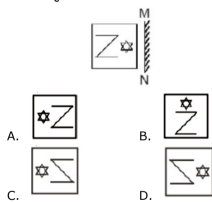
- A. 32, 76, 65, 56, 77
- B. 54, 67, 78, 56, 79
- C. 43,32, 65, 56, 77
- D. 32, 85, 56, 65, 78

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. ਸ<u>ा</u>ँ

Ans. A

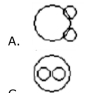
23. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौनसी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?



Ans. C

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

देश, राज्य, शहर

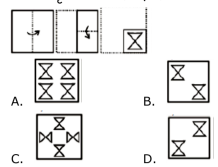


в. ОС



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?



Ans. A

- 26. भीमबेट का पाषाण आश्रय _____ में है |
 - A. महारास्ट्र
- B. हिमाचल प्रदेश
- C. कर्नाटक
- D. मध्य प्रदेश

Ans. D

- 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. एंटीहिस्टमाईन
- D. बीटा-ब्लॉकर

Ans. A

- 29. आर्टोकार्पस इन्तेग्र _____ का वैज्ञानिक नाम है |
 - A. अमरुद
- B. अन्नानास
- C. सिल्वर ओक
- D. कटहल

Ans. D

- कौन सा अंग वसा में घुलनशील विटामिनों का भण्डारण करता है?
 - A. रक्त
- B. त्वचा
- C. यकृत
- D. अम्याश्य

Ans. C

31.	Fe के न्युज्कियस में 26 प्रोटोन होते हैं Fe²+	37.	पन्ना राष्ट्रीय उधान किस राज्य में है?
	(II) आयन में इलेक्ट्रान की संख्या कितनी होती		A. राजस्थान B. महाराष्ट्र
	\$?		C. गुजरात D. मध्यप्रदेश
	A. 24 B. 26	Ans.	
Ans.	C. 28 D. 13 A	38.	बीएसई सेंसेक्स का गठन कंपनियों से
32.	निम्नलिखित तत्वों में से किसका गलनांक सबसे		मिलकर हुआ है
	कम है?		A. 30 B. 40
	A. टाइटेनियम B. गंधक	Ans.	C. 50 D. 60 A
	C. आर्गन D. जिंक		अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा महासागर के
Ans.			बीच से होकर गुजरती है
33.	एएलयू कंप्यूटर के का एक हिस्सा है		A. आर्कटिक B. हिंद
	A. एप्लीकेशन B. रोम		C. अटलांटिक D. प्रशांत
	C. रेंम D. प्रोसेसर	Ans.	
Ans.			तुर्की की राजधानी क्या है?
34.	अंग्रेजी की शासकीय भाषा है		3 A. येरुशलम B. केनबेरा
	A. चंडीगढ़		C. वेलिंगटन D. अंकारा
	B. दादरा नगर हवेली	Ans.	
	C. दमन और दिउ	41.	अपनी स्वतंत्रता के पहले बंगलादेश का
Ans.	D. दिल्ली Δ		एक हिस्सा था
35.			A. भारत B. चीन
	D = 23000 – 19P और आपूर्ति वक्र		
	S = 18000 + 6P, है, तो संतुलन कीमत क्या है?		·
	A. 100 ₹ B. 400 ₹	42.	हुमायूँ का जन्म वर्ष में हुआ था
	C. 50 ₹ D. 200 ₹		A. 1508 B. 1608
Ans.	D	Ans.	C. 1708 D. 1808 A
36.	बाजार की संरचना के साथ उनकी विशेषताओं का	43.	3-डी प्रिंटर का आविष्कार किसने किया?
	मेल करें		A. निक होलोन्याक B. एलियास होवे
	(a) उत्पादन का विस्तार करें जब तक एमसी =		C. चक हल D. क्रिस्टियान हुईजेंस
	एम् आर न हो जाये	Ans.	3
	(b) मांग की लोच प्रतिद्वंद्वियों के मूल्य	44.	अल्फ़ा पर्तिसल्स होते हैं
	निर्धारण की नीतियों पर निर्भर करती है		A. बीटा पर्तिसल्स से मात्रा में दोगुने
	A. (a) शुद्ध प्रतिस्पर्धा, (b) शुद्ध एकाधिकार		उ B. ॠण आवेशित
	B. (a) शुद्ध एकाधिकार, (b) एकाधिकार		c. बिलकुल हीलियम के केन्द्रक के जैसा
	प्रतिस्पर्धा		D. गामा किरणों की तुलना में कम
	C. (a) शुद्ध प्रतियोगिता, (b) अप्लपाधिकार		आयनायजिंग क्षमता
	D. (a) एकाधिकार प्रतिस्पर्धा, (b) अप्लपाधिकार	Ans.	
Ans.	D		

45.	प्रातबाधा का इकाइ ह	52.	बड़का 9 घट में 45 केक बना सकता है, बड़का
	A. ओम B. हेनरी		और छुटकी साथ मिलकर 10 घंटे में 80 केक
	C. टेस्ला D. हेर्त्ज़		बना सकती है छुटकी 40 घंटे में कितने केक
Ans.	A		बना सकती है?
46.	इनमें से किसने भारत के प्रधानमंत्री के रूप में		A. 125 B. 10
	सबसे अधिक समय कार्य किया है?		C. 120 D. 20
	A. जवाहरलाल नेहरु	Ans.	
	B. इंदिरा गाँधी	53.	
	C. मनमोहन सिंह		संख्या अन्य 4 संख्याओं के योग का 1/8 गुना है
	D. लाल बहादुर शास्त्री		वह पहली संख्या है
Ans.	•		A. 60 B. 26 C. 40 D. 80
47.	लोकसभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या	Ans.	
	कितनी होती है?	54.	यदि 192 किसी संख्या के 8/5 का 6/7 है, तो
	A. 512 B. 542		उस संख्या का ¾ क्या होगा?
Ans.	C. 552 D. 532 C		A. 105 B. 77
48.	2012 के लंदन ओलंपिक्स में सायना नेहवाल ने	A	C. 36 D. 80
	पदक जीता था	Ans.	A x का मान जिसके लिए व्यंजक 5x+17 और
	A. स्वर्ण पदक	<i>J</i> J.	
	В. रजत पदक		17x – 5 बराबर हो जाता है, वह है
	C. कांस्य पदक		A. 11/6 B11/6 C. 6/11 D6/11
	D. कोई भी पदक नहीं जीता	Ans.	
Ans.	•	56.	111a²b²c² को 37a², द्वारा विभाजित करने पर
49.	"गो कलाउन: #अच्छे दिन फॉर कोमेडी" के		हमें मिलता है
	लेखक कौन हैं?		A. 2c ² B. 2b ²
	A. प्रीती शेनॉय B. निकिता सिंह		C. 3 D. $3b^2c^2$
	C. शत्रुग्ना वद्व्लास D. आश्विन सांघी	Ans.	
Ans.		57.	यदि एक व्यापारी सूची मूल्य पर 30% की छुट
50.	पेरियार टाइगर रिज़र्व किस राज्य में है?		प्रदान करता है, तो उसे 16% का नुकसान होता
	A. तेलंगाना B. तमिलनाड्		है अगर वह सूची मूल्य पर 20% की छुट पर
	C. केरल D. उत्तराखंड		माल बेचता है, तो उसे कितने % लाभ या कितने
Ans.	С		% हानि होगी?
51.	एक व्यापारी के पास 6 क्विंटल गेंहू था उसने		A. 14 प्रतिशत लाभ B. 4 प्रतिशत हानि
	कुछ हिस्सा 7% लाभ और बाकी का हिस्सा		C. 26 प्रतिशत लाभ D. 8 प्रतिशत लाभ
	17% लाभ पर बेच दिया, इस प्रकार उसे कुल	Ans.	В
	11% लाभ हुआ उसने 17% लाभ पर कितना	58.	यदि $5x-4 \le 2-x$ और $4x+5 > 2x-5$, तो x
	गेहूं बेचा?		का मान क्या होगा?
	ू A. 360 कि.ग्रा. B. 240 कि.ग्रा.		A. 3 B. 6
	C. 120 कि.ग्रा. D. 480 कि.ग्रा.	Ans.	C7 D1
Ans.		A1131	

- एक बैंक अर्दधवार्षिक रूप से 15% च्क्रवर्द्धि 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 ₹
- B. 2079 र
- C. 4158 を
- D. 1039 र

Ans. C

- यदि 4x 5y = -37 और 7x + t = -16, है, तो 60. $x - y = \underline{\hspace{1cm}}$
 - A. -8 2

C.

D. -2

Ans. A

- 61. एक त्रिभ्ज ABC के केन्द्रक के निर्देशक (3,-2) है | यदि A और B के निर्देशंक क्रमश: (-2,5) और (6,-2) हैं, तो शिखर C के निर्देशंक ज्ञात करें ।
 - A. (-5,-9)
- B. (5,-9)
- C. (5,9)
- D. (-5,9)

Ans. B

- 62. बिन्दू (-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

- एक त्रिकोणीय प्रिज्म के 9 किनारे हैं | उसके 63. कितने शिरोबिंद् हैं?
 - A. 8
- B. 6
- C. 12
- D. 10

Ans. B

- एक वर्ग का विकर्ण एक समबाह् त्रिभ्ज की भ्जा के बराबर है | यदि उस वर्ग का क्षेत्रफल 12 वर्ग से.मी. है, तो समबाह् त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या 考?
 - A. 12√3 वर्ग से.मी.
 B. 6√3 वर्ग से.मी.
 - C. 12√2 वर्ग से.मी. D. 24 वर्ग से.मी.

Ans. B

- रंजिनी और शाहिद की वर्तमान आय् का अन्पात 65. 5:4 है | 13 वर्षों बाद उनकी आयु का अनुपात 6:5 होगा | रंजिनी की वर्तमान आयु कितनी है?
- B. 65
- C. 60
- D. 32

Ans. B

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.

यदि किसी समकोण वृताकार शंक् के वक्र सतह

- C. 6930 वर्ग से.मी.
- D. 13860 वर्गसे.मी.

Ans. D

66.

- यदि $\sin 4\pi/3 = x$, तो x का मान क्या है?
 - A. -2
- B. $-2/\sqrt{3}$
- C. $\sqrt{3/2}$
- D. √2

Ans. C

- किसी संख्या में जब 28 का योग किया जाता है, 68. तो वह संख्या अपने आप की 107% हो जाती है। वह संख्या क्या है?
 - A. 336 400 C.
- B. 420
- D. 252

Ans. C

- 69. यदि cos(A-B)-cos(A+B)=x, तो x का मान क्या है?
 - A. 2sinAsinB
- B. 2cosAcosB
- 2cosAsinB
- D. 2sinAcosB

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

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

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

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

छात्रों में लडिकयों 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	Distance jogged (in kms)
सप्ताह का दिन	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 केलोरी की खपत होती है, तो दिए गए पूरे सप्ताह में कितनी केलोरी 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	Yearly Expense in Rs lakhs
वस्तु	लाख रुपये में वार्षिक खर्च
Raw Materials/	12
कच्चा माल	
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

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'.

> 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

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

In the following question, out of the four 84. 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
- unpredictable contestant, very 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. bordeux

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

In the following question, out of the four 91. 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

Rearrange the parts of the sentence in 93. 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	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.
Ans. 95.	broken his grandfather's watch. D Improve the bracketed part of the		the government is apparently unable A. hence B. but
Ans.	sentence. It was so hot during the concert that some spectators passed (out). A. away B. by C. over D. no improvement	Ans. 99.	C. or D. nor C 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
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.	Ans.	alternatives.
Ans. 97.	A. As B. Despite C. So D. Because B 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.	Ans.	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
	C. affects D. affect		

Ans. A