सीरीज :  $oldsymbol{A}$ 

कोड : MSI-210

क्रमांक

160496

प्रश्न पुस्तिका

भाग	प्रश्न	अंक
1	60	50
2	. 60	50
	कुल प्रश्न 120	पूर्णांक 100

समय : 2 घण्टे

अपना अनुक्रमांक बॉक्स में लिखें (अंकों में/शब्दों में)

नोट:--

प्रश्नों के उत्तर केवल दिये गये उत्तर पत्रक पर ही दें।

उत्तर पत्रक पर उत्तर देने से पहले नीचे दिये गये अनुदेशों को सावधानी पूर्वक पढ़ लें और इनका अनुपालन सुनिश्चित करें। प्रश्नों का उत्तर देने के लिये केवल काले अथवा नीले बॉल प्वाइंट पेन का ही प्रयोग करें।

# जब तक न कहा जाय इस प्रश्न पुस्तिका को न खोलें

## महत्वपूर्ण अनुदेश

- 1. उत्तर पत्र पर निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक व प्रश्न पत्र पुस्तिका की सीरीज अंकित करें तथा अपने हस्ताक्षर करें। ऐसा न करने पर उत्तर पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा और अभ्यर्थी को ''शून्य'' अंक दिया जायेगा, जिसका पूर्ण उत्तरदायित्व अभ्यर्थी का होगा।
- 2. ओ॰एम॰आर॰ उत्तर पत्रक में भरी गयी सूचना को मशीन द्वारा पढ़ा जायेगा। यह सूचना अपूर्ण अथवा असत्य या आवेदन पत्र में दी गयी सूचना से भिन्न होने पर अभ्यर्थी का अभ्यर्थन निरस्त समझा जायेगा।
- 3. इस प्रश्न पुस्तिका में 02 भाग है। प्रत्येक भाग में 60 प्रश्न एवं कुल 120 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान है। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। इन चार विकल्पों में से एक विकल्प चुनकर उत्तर पत्रक में उससे सम्बन्धित गोले को काले अथवा नीले बॉल प्वाइन्ट पेन से इस प्रकार भरें कि सम्पूर्ण गोला ठीक तरह से भर जाये। पेन्सिल, व्हाइटनर, ब्लेड का प्रयोग वर्जित है। इसके प्रयोग से ओ॰एम॰आर॰ उत्तर पत्रक में भरी गयी सूचना को मशीन द्वारा नहीं पढ़ा जायेगा।
- 4. उत्तर पत्रक को मोड़ा या काटा न जाय और न ही इस पर कोई अनावश्यक स्याही आदि का निशान लगाया जाय।
- गलत तरीके से भरे गये गोले के लिये कोई अंक नहीं दिये जायेंगे।
- 6. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही विकल्प चुनें। यदि ऐसा लगे कि एक से अधिक विकल्प सही है तो सबसे अधिक सही विकल्प को उत्तर पत्रक पर अंकित करें। एक से अधिक उत्तर देने पर प्रश्न के उत्तर को गलत माना जायेगा और इसके लिये ''शून्य'' अंक दिये जायेंगे।
- 7. ओ॰एम॰आर॰ उत्तर पत्रक को खाली न छोड़ें। इसमें दिये गये स्थान पर अनुत्तरित प्रश्नों की संख्या अंकित करें।
- 8. इस बात का विशेष ध्यान रखें कि दिये जाने वाले उत्तर की संख्या एवं प्रश्न की संख्या एवं उसमें दिये गये विकल्प के समान हो। उदाहरणार्थ— यदि प्रश्न संख्या-48 के विकल्प (B) को चुना जाता है, तो उत्तर पत्रक के उत्तर संख्या-48 के विकल्प (B) के गोले को काले या नीले बॉल पेन से भरा जाय।
- 9. गलत उत्तर के लिये कोई अंक नहीं काटा जायेगा।
- 10. इस प्रश्न पुस्तिका के कवर पेज पर एवं अन्दर कहीं भी कुछ न लिखें। रफ कार्य के लिये प्रश्न पुस्तिका के अन्त में दिये गये रफ शीट का ही प्रयोग करें।
- 11. प्रश्न पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद यह जाँच कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हो। यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई कमी हो तो इसे कक्ष अन्तरीक्षक को दिखाकर उससे इसी सीरीज़ की दूसरी प्रश्न पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- 12. परीक्षा समाप्ति पर ओ॰एम॰आर॰ उत्तर पत्रक कक्ष अन्तरीक्षक के पास अनिवार्य रूप से जमा कर दें। अन्तरीक्षक द्वारा अभ्यर्थी को उत्तर पत्रक की दूसरी (अन्तिम) प्रति दी जायेगी और अभ्यर्थी इसे प्राप्त करके कक्ष अन्तरीक्षक की अनुमित से ही कक्ष छोड़ेंगे।
- 13. प्रश्न पुस्तिका तथा उत्तर पत्रक की द्वितीय प्रति अभ्यर्थी को अपने साथ ले जाने की अनुमित है।
- 14. उपर्युक्त अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन न करने पर अभ्यर्थी के विरुद्ध नियमानुसार कार्यवाही की जा सकती है एवं उसे दण्डित किया जा सकता है।
- 15. अभ्यर्थी उत्तर पत्रक पर निर्दिष्ट प्रविष्टि करने को छोड़कर अपना नाम या किसी प्रकार का अन्य पहचान चिन्ह अंकित न करें। ऐसा पाये जाने पर उसका अभ्यर्थन निरस्त कर दिया जायेगा।

(A) 9

MSI-210

1.	एक तीन अंकों वाली	संख्या को उल्टा व	<b>करने पर प्राप्त संख्या</b> जो	मूल संख्या से 396 अ	धिक होती है। दसवें स्थान
	अंक 2 है। सौवें स्था	न का अंक इकाई	स्थान के अंक का आधा	है। यह तीन अंकों व	ाली संख्या कौन सी है?
	(A) 521	(B) 32	6 (C)	723	(D) 428
2.	एक थैली में 20 पैसों रूपये हो तो 25 पैसों		_	) सिक्के हैं। यदि थैली	ो में सिक्कों की कुल कीमत
	(A) 60	(B) 55	(C)	65	(D) 70
3.			ता है। पी. को क्यू और ते एक-तिहाई रकम मित		ग से आधी रकम मिलती है। कुल रकम क्या है?
	(A) 400	(B) 50	0 (C)	300	(D) 600
4.	$\frac{33}{4}$ of $4500 + ? =$	118500			
	(A) 81375	(B) 24	123 (C)	51240	(D) 61250
5.	द्विघाती समीकरण $\chi^2$	-12x+p=0, =	i एक मूल दूसरे से तीन	गुना है। p का मूल्य	ज्ञात करें।
	(A) 29	(B) –	26 (C)	- 28	(D) 27
6.	81,216 का LCM इ	गत करें।			
	(A) 944	(B) 64	8 (C)	5256	(D) 4608
7.	18,27,36 का HCF	ज्ञात करें।			

(C) 6

2

(D) 12

(B)

- 8.  $\frac{9}{13}$ ,  $\frac{7}{11}$ ,  $\frac{3}{8}$  का HCF ज्ञात करें।
  - (A)  $\frac{1}{1144}$
- (B)  $\frac{1}{88}$
- (C)  $\frac{1}{44}$
- (D)  $\frac{1}{66}$

- 9.  $\frac{(2.45)^3 + 7.35 (1.55)^2 4.65 (2.45)^2 (1.55)^3}{(2.45)^2 2 \times 2.45 \times 1.55 + (1.55)^2}$ 
  - (A) 0.8
- (B) 0.9
- (C) 0.7
- (D) 0.6
- 10. मिश्रित आवर्ती दशमलव .3586868686 \_\_\_\_\_\_ को अंश (fraction) के रूप में व्यक्त करें।
  - (A)  $\frac{3586}{9900}$
- (B)  $\frac{86}{99}$
- (C)  $\frac{35}{90}$
- (D)  $\frac{3551}{9900}$

- 11. निम्न में से कौन सी संख्या 8 और 9 दोनों से विभाज्य है?
  - (A) 2458
- (B) 2244
- (C) 2448
- (D) 3968

- 12. निम्न में से कौन सी संख्या 12 और 18 से विभाज्य है?
  - (A) 7524
- (B) 3654
- (C) 3027
- (D) 5136

- 13. 222.01 का वर्गमूल ज्ञात करें।
  - (A) 14.3
- (B) 14.1
- (C) 14.7
- (D) 14.9
- 14. ऐसी सबसे छोटी संख्या ज्ञात करें जिसको 13 और 16 से विभाजित करने पर क्रमश : 2 और 5 शेष बचते हैं।
  - (A) 187
- (B) 197
- (C) 207
- (D) 219

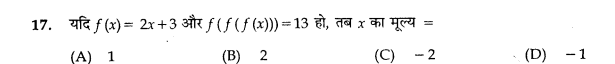
MSI-210

MSI-210

15.	एक परीक्षा में मोहन और (A) 75	सोहन के (B)	स्कोर 5 : <b>4</b> के अनुपार 60	त में हैं। (C)	यदि कुल स्कोर 135 85	हो तो म् (D)	गोहन का स्कोर ज्ञात करें। 50
16.	यदि a: b=5:7						
	$\frac{5a+b}{2a+3b}$ ज्ञात करें।					7	

 $\cdot$  (C)  $\frac{32}{31}$ 

(D)



- 18. n के कौन से सकारात्मक पूर्ण मूल्य (positive integral value) के लिये  $2^8+2^{11}+2^n$  एक संपूर्ण वर्ग (perfect square) होता है।
  - (A) 12 (B) 13 (C) 20 (D) 14
- **19.** x के  $\frac{2^{\text{th}}}{5}$  में x का प्रतिशत कितना है?

(B)  $\frac{6}{5}$ 

- (A) 200% (B) 250% (C) 300% (D) 500%
- 20. किसी परीक्षा में मोहित को अधिकतम अंकों का 60% मिलता है, जो पास होने को अंकों से 45 अंक अधिक है। यदि पास होने के अंक 45% हों तो परीक्षा के अधिकतम अंक कितने होंगे?
  - (A) 100 (B) 200 (C) 300 (D) 400
- 21. एक संख्या का 40% 200 होता है। उसी संख्या का 48% कितना होगा?
  (A) 240
  (B) 300
  (C) 480
  (D) 560
- (A) 240 (b) 300 (c) 100 (c)

Downloaded	From htt	n·//www	sschortal i	n
Downloaded	1 10111.1111	ρ.// ww ww ww .	ssupultai.ii	11

22.	मोहन को एक वस्तु को र	ह. 840 में	बेचने से 20%	का ल	ाभ हुंअ	ा। उसका र	नागत मूल	य क्या	था?		
	(A) 672	(B)	168	•	(C)	700		(D)	800		
23.	एक 5 मीटर कपड़े को बे	चने से हु	आ लाभ उस क	पड़े के 2	2 मीटर	की लागत मृ	्ल्य के ब	राबर है	। लाभ का	प्रतिशत	ज्ञात
	करें।			,							
	(A) 30%	(B)	35%		(C)	40%		(D)	45%		
	,								٠,	,	
24.	रामू ने एक वस्तु का विः उसने रु. 40 का लाभ/हा						और उसे	20%	रियायंत प	र बेच दि	देया।
	(A) 1000	(B)		-,		2000		(D)	2500		
	(11) 1000	(D)	1300		(C)	2000		(D)	2500		÷
25.	यदि $(x-2)$ , $3x^2+2x-$	-2k का	एक घटक न ह	होतोk	का मत	त्य निम्न नर्ह	ें हो सक	ता			
	(A) 16	(B)	8	20		4					85 I
	,	. ,			<b>、</b> , .			<b>\-</b> \-\			
26.	यदि										
	-		10								
		6							• .		
		1					¥ .		Z. ***		2
٠	2 <i>x</i> -3	6									
	$625^{2x-3} = 25$	5									
	तो $x$ के किस मूल्य से उ	परलिखित	ा समीकरण संतु	ष्ट्र होगा	?					·	
	(A) 2	(B)	3		(C)	4		(D)	7		
						-					
27.	निम्न अभिव्यक्ति को सर	ल करें:	$1 - \{ 1 + (a^2) \}$	-1) <sup>-1</sup>	}-1						
	(A) $\frac{1}{a^2}$	(B)	a <sup>2</sup>		(C)	$\frac{-1}{2}$		(D)	$-a^2$		
	` ' a <sup>2</sup>	(-)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		( -)	a <sup>2</sup>		(-)	• •		

- राम और श्याम ने क्रमश: 30000 रु. और 40000 रु. के निवेश के साथ व्यवसाय शुरू किया। पहले वर्ष के अंत में 28. उनका कुल मुनाफा 1400 रु. रहा। लाभ में राम का हिस्सा कितना होगा?
  - (A) 800
- (B) 600
- (C) 650
- (D) 750

- 29.  $\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} = ?$ 
  - (A)  $\frac{59}{120}$
- (B)

- 12 सेंमी, 10 सेंमी और 8 सेंमी भुजाओं वाले त्रिकोण का क्षेत्रफल बताएं।
  - (A)  $12\sqrt{7}$  वर्ग मी.
- (B) 13√<del>7</del> वर्ग मी.
- (C)  $14\sqrt{7}$  वर्ग मी.
- (D) 15√7 वर्ग मी.
- 30 मीटर × 24 मीटर आयाम वाले एक आयताकार प्लाट में प्लाट के चारों ओर भुजाओं के साथ-साथ 2 मीटर चौड़ाई 31. वाला एक मार्ग बनाया गया है। मार्ग का क्षेत्रफल ज्ञात करें।
  - (A) 520 वर्ग सेंमी
- 200 वर्ग सेंमी (B)
- (C) 100 वर्ग सेंमी
- (D) 72 वर्ग सेंमी
- प्रिया ने x और y के बीच की दूरी 4 घण्टे में पूरी की। उसकी औसत गति 90 किमी. प्रति घण्टा है। x और y के बीच की दूरी क्या है?
  - (A) 180 किमी.
- (B) 360 **(क**मी.
- (C) 720 **किमी**.
- (D) 900 किमी.
- 10240 रु. पर 25% प्रतिवर्ष की दर से प्रति छह माह पर आँका गया डेढ़ वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज क्या है? 33.
  - (A) 4340
- (B) 4580
- (C) 4670
- (D) 4860
- 6500 रु. पर 13% प्रतिवर्ष की दर से 4 वर्षों में साधारण ब्याज क्या है? 34.
  - (A) 3280 र.
- 3350 रु. (B)
- (C) 3250 ₹.
- (D) 3380 v.
- कोई रकम साधारण ब्याज पर 6 वर्षों में तीन गुना हो जाती है। कितने वर्षों में यह 8 गुना हो जाएगी?
  - (A) 21
- (B) 25
- (C) 23
- (D) 27

0	wnlo	aded	From:htt	p://www.s	scportal.ir	n .				
•	36.			वरी, फरवरी अ । उसकी औसत		ाजय की मासिक य क्या थी ?	आय क्रमशः (	3000 रु. , 400	)0 रु. और 5	6000 रु. थी
		(A)	4000	(B)	3000	(C)	3500	(D)	5000	N.
	37.	20 ₹	ो 40 तक सभ	गी भाज्य संख्य <u>ा</u>	ओं का औसत	न है :				
		(A)	28	(B)	30	(C)	32	(D)	26	
	38.	पानी	को 80% शरा	बि में किस अ्	<b>गु</b> पात में मिला	ने से 60% शराब	। का घोल तैय	ार होगा ?		
		(A)	4:3	(B)	2:3	(C)	5:4	(D)	1:3	
	39.		स आदमी एक रूरत होगी?	न काम को 35	दिन में कर स	नकते हैं। उस का	म को 21 दिन	में पूरा करने व	के लिए कित	ने आदमियों
		(A)	38 ^	(B)	40	(C)	36	(D)	42	
	40.			को क्रमशः 30 पूरी भर जाएगं		0 मिनट में भर र	किते हैं। यदि	दोनों को एक	साथ खोल वि	देया जाए तो
	• .	(A)	15 मिनट	(B)	12 मिनट	(C)	18 मिनट	(D)	9 मिनट	
	41.	45 मी	/सें कितने वि	कमी/घंटे के ब	राबर होता है	?		2.6		
		(A)	152	(B)	162	(C)	172	(D)	144	
	42.	यदि व	नोई गाड़ी एक नोई गाड़ी एक	सेकंड में 12	मीटर चल स	कती है तो 3 घंटे	45 मिनट में	वह कितने कि	लोमीटर जा	सकती है?
		(A)		(B)	162	(C)			156	- '

43. एक 600 मीटर लंबी ट्रेन 54 किमी. प्रति घंटे की गति से चल रही है। यह कितने समय में एक खड़े आदमी को पार कर लेगी?

(A) 38 ti

(B) 40 सें

(C) 42 सें

(D) 48 सें

- 44. एक आदमी नदी के निचली ओर के बहाव में 18 किमी. प्रति घंटे पर और चढ़ाव पर 10 किमी प्रति घंटे पर नाव खे सकता है। स्थिर पानी में उस आदमी की गति ज्ञात करें।
  - (A) 12 किमी. प्रति घंटा (B) 14 किमी. प्रति घंटा (C) 8 किमी. प्रति घंटा (D) 16 किमी. प्रति घंटा
- 45. एक वलय के वृत्तखंड (सेक्टर) का अर्धव्यास 21 सेमी. है और केन्द्रीय कोण 135° है उसकी परिमिति ज्ञात करें।
  - (A) 91.5 सेमी.
- (B) 93.5 सेमी.
- (C) 94.5 सेमी.
- (D) 92.5 सेमी.
- 46. एक पहिए का अर्द्ध व्यास 22.4 सेमी. है। 500 परिक्रमा करने में पहिए को कितनी दूरी तय करनी पड़ेगी?
  - (A) 252 मीटर
- (B) 704 मीटर
- (C) 352 मीटर
- (D) 808 मीटर

- 47.  $108 \times 107 \times 96 = ?$  (सबसे नजदीकी सौ तक)
  - (A) 1109300
- (B) 1109400
- (C) 1108400
- (D) 1108300

- 48.  $\frac{45}{100} \times 125 + 22.02 = ?$ 
  - (A) 78.27
- (B) 76.56
- (C) 74.74
- (D) 72.00

- 49.  $\frac{\frac{180}{37} \text{ of } 14.8}{\frac{17}{60.1} \text{ of } 180.3} = ?$ 
  - (A) 1.41
- (B) 1.62
- (C) 1.51
- (D) 1.23

- **50.**  $4 \times 0.4 \times 0.04 \times 0.004 = ?$ 
  - (A) 0.0256
- (B) 0.00256
- (C) 0.000256
- (D) 0.0000256

- 51.  $\frac{830 + a \times 3 \times 14}{100} \frac{830 \times 14 \times 3}{100} = 20.16$ 
  - (A) 24.05
- (B) 36.09
- (C) 858.23
- (D) 926.12

 $\frac{0.9 \times 0.9 - 0.8 \times 0.8}{1.7}$  निम्न के बराबर है : 52.

- (A) 0.1
- 0.2 (B)
- (C) 0.3
- (D) 0.4

22004 - 29303 + 101299 - 59532 = ?53.

- (A) 44000
- 24500 (B)
- (C) 34468
- (D) 26000

400 का x% + 160 का 40% = 17% of 400, तब x =54.

- (A) 4
- (B) 0.1
- (C) 1
- (D) 0.4

 $\sqrt[4]{1290} + \sqrt[4]{10100} =$ 55.

- (A) 12
- (B) 14
- (C) 16
- (D) 18

असमीकरण (inequation) |x| > 0 का हल सेट (solution set) है : 56.

- (A) Null set
- (B)  $[0, \infty)$
- $(C) \quad (-\infty, \infty) \qquad (D) \quad (-\infty, 0]$

928 का 35.6% है -57.

- (A) 325.32
- (B) 327.35
- (C) 330.36
- (D) 332.37

x का ग्राफ निम्न का एक स्थिरांक है : 58.

(A) x अक्ष के समानांतर

(B) y अक्ष के समानांतर

(C) х अक्ष (D) y अक्ष

एक संख्या का तिगुना उसके एक तिहाई से 24 अधिक है। बताइये वह संख्या क्या है? 59.

(A) 8

(B) 9

- (C) 12
- (D) 15

अगर p:q=4:9 और q:r=3:5 तो p:q:r क्या होगा? 60.

- (A) 4:9:15 (B) 4:9:10 (C) 4:9:25 (D) 4:9:20

MSI-210

9

A

## भाग-2

	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e						
61.	बैठने की व्यवस्था :						
	P, Q, R, S और T पाँच वर्व और न ही अंतिम वक्ता है। अंतिम वक्ता कौन है?		•				
	(A) S	(B)	T	(C)	P	(D)	Q
62.	असंगत अंक पहचानिये?						
	(A) 144	(B)	169	(C)	256	(D)	288
63.	समानता :		5. 2				
	मांस : शाकाहारी : : शराब	· :	I				
• .	(A) पागल	(B)	अंतर्मुखी	(C)	मद्यत्यागी	(D)	मूर्ख
64.	समय क्रम परीक्षा :						
	अंजलि कानफ्रेंस हाल पर 8	: 30 प	् र पहुँच गई जो 15 मिन	ाट सम	पपूर्व था। यदि अंजलि	। अभिष	वेक से, जो 40 मिनट देर
	से पहुँचा था, 30 मिनट पहर	ने पहुँचं	ो हो, तो बताइये कान्प्रें	स का	निर्धारित समय क्या था	?	
	(A) 8:30	(B)	8:15	(C)	8:45	(D)	8:05
65.	सामान्य बोध की परीक्षा :				,		
	एक व्यक्ति 60 फीट ऊँचे ख	म्बे पर	चढ़ने का प्रयत्न कर	रहा है।	वह 1 मिनट में 6 फी	ट चढ़	जाता है, लेकिन फिसल
	कर 4 फीट नीचे आ जाता है						
	(A) 27	(B)	28	(C)	30	(D)	32

Down	lload	ed From:http://	/www	.sscportal.	in				
66.	अल्फ	ाबेट समानता :							
	HGF	E: ZYXW::PC	NM:						
	(A)	JKLF	(B)	FEDC		(C)	QTSR	(D)	EDOQ
67.	क्रम '	पूरा करें।							
	8, 12	2, 18, 27,							
	(A)	36	(B)	40		(C)	38	(D)	39
68.	इतिहा		ो पुस्तव	न के बगल में	- नहीं है	। गणित	की पुस्तक जीववि	ाज्ञान की	ाल में नहीं रखी गई है। पुस्तक के बगल में है। ग्री पुस्तक है?
	(A)	हिंदी	(B)	गणित		(C)	जीवविज्ञान	(D)	अंग्रेजी
<b>69.</b>	पढ़ने (A)	का संबंध ज्ञान से है व्यायाम	जैसे (B)	क भोजन	। संबंध	स्वास्थ्य (C)	म से है। आदत	(D)	शरीर
70.	और		. चला,	फिर वह दायीं	ओर मुः	ड़ा और			क्षिण की ओर 5 कि.मी. र्यालय पहुँच गया। शुरू
	(A)	2 कि.मी.पश्चिम			(B)	5 कि.	.मी. पूर्व		
	(C)	6 कि.मी. दक्षिण			(D)	3 कि	.मी. उत्तर		
71.	असंग	ात वस्तु बाहर :							
	(A)	गन्ना	(B)	काफ़ी		(C)	चाय	(D)	गेहूँ

MSI-210

Downloaded			nttp://www.ss							
72.		अगर S कोड है		5 @ # \$ %	्र है और	VIDHY	∆ का क	जोड & * % ! ″ # है	तो SAN	DHYA के लिए क्या
		(A)	@#\$%!"#	(B)	@ % # ! '	% <b>#</b> ^	(C)	#@#\$%^*	(D)	# ^ \$ @ * & #
. 73			य बोध की परीक्षा							
			ालाब में कुछ कम नालाब को आधा प				दिन दुर्	गुनी हो जाती है। यी	दे तालाब	6 दिन में पूरा भर जाता
•		(A)	3	(B)	2		(C)	4	(D)	5
74	1.	शब्दों	की लॉजीकल व्य	वस्था :						
		(i) (A)	उपन्यास (i (v), (iii), (ii),	,	<del>5</del> (ii	i) पुरस्व (B)		(iv) विषय (v), (i), (ii), (iv)	(v)	प्रकाशन
		(C)	(ii), (iv), (i), (			(D)		ii), (iii), (v), (iv)		
<b>7</b> !	5.		निर्माण :							
		निम्न	में से कौन से शब	द का निर्माण	л МАТН	EMATIO	CS शब्द	; के अक्षरों का प्रयो	ग करके न	नहीं किया जा सकता?
		(A)	ICE	(B)	THE		(C)	TIK	(D <u>.</u> )	MAT
7	<b>7</b> 6.	निम्न	में से कौन सा श	ब्द REGRI	ESSION ?	शब्द के अ	<b>क्षरों</b> का	। प्रयोग करके बनाय	ा जा सक	ता है?
		(A)	RAIN	(B)	GREEN	1	(C)	AGREE	(D)	GREASE
-7	77.		तस्वीर की ओर इः स्त से क्या संबंध है		ए पूनम ने व	कहा, ''ये ये	मेरे भाई	के चाचा के बेटे की	माँ है।''	पूनम का तस्वीर में मौजृ
		(A)	चाची	(B)	भतीजी		(C)	माँ	(D)	बेटी
	MS	I-210	)			1	2			

मी का राधा
•
चने के लिये
•
,

Download	led Fi	rom:h	nttp://www.ssc	portal	.in								
	83.		किसी कोड भाषा में ो उस भाषा में मनुष्य				ले को	बैंगनी, बैंगनी के	ो नीला और र्न	ोले को सफ़ेद कहा जात			
		(A)	पीला	(B)	हरा		(C)	भूरा	(D)	सफेद			
	84.	मूल व	कानून :										
		भारत	के कम्प्ट्रोलर और	आडिटर	जनरल कौन	<b></b>							
		(A)	विनोद राय	V		(B)	सारोः	रा होमी कपाड़िय	π				
		(C)	पी.चिदम्बरम			(D)	सुषम	ा स्वराज					
	85.		एक फोटो में एक स्त्री की ओर इंगित करते हुए एक आदमी कहता है, ''यह मेरी पत्नी के इकलौते बेटे के पिता की माता हैं।'' फोटो वाली स्त्री का उस आदमी से क्या संबंध है ?										
		(A)	माँ	(B)	पत्नी		(C)	ब्हू	(D)	दामाद			
	86.	शब्द	समानता :										
		शराब	शराब का अंगूरों से वैसा ही संबंध है जैसा वोदका का संबंध से है :										
		(A)	सेब	(B)	आलू		(C)	संतरा	(D)	आटा			
	87.	असंग	त को पहचानें :										
		(A)	झारखंड-रांची			(B)	गोवा-	-पणजी					
		(C)	उत्तरांचल-नैनीताल	,		(D)	राजस्	थान–जयपुर					
	88.	अल्फा	बिट :										
		A से :	Z की शृंखला में K	दांये से त	ीसरे अक्षर व	के बांये से	पाँचवा	अक्षर कौन सा	है?				
		(A)	J	(B)	K		(C)	N	(D)	I .			
	MSI	-210				14				<b>A</b>			

Downloaded From:http://www.sscportal.in							
89.	Z से A की शृंखला में J के बायीं ओर के तीसरे अक्षर के दायीं ओर का पाँचवा अक्षर कौन सा है?						
	(A) J (B) K (C) H (D) M						
90.	गणित के प्रश्न :						
	किसी कोड भाषा में $+$ का अर्थ $*$ , $*$ का अर्थ $-$ , $-$ का अर्थ $/$ , और $/$ का अर्थ $+$ है, तो $16-2+rac{4}{16}-8$	* 2 का					
	मूल्य क्या है ?						
	मूल्य क्या ह? (A) 15 (B) 2 (C) 4 (D) 32						
91.							
	यदि 4+5=41 और 10+12=244 तो 6+8 =						
	(A) 100 (B) 200 (C) 88 (D) 96						
92.		4					
*	एक थियेटर में संदीप के पहले 15 लोगों ने प्रवेश किया। संदीप और सलमान के बीच 7 लोगों ने प्रवेश कि	या और					
	सलमान के बाद 20 लोग भीतर आए। थियेटर में कुल कितने लोग हैं?						
·	(A) 28 (B) 36						
	(C) 44 (D) गणना नहीं की जा सकती						
93.	नीचे दिये गए अंकों की शृंखला को देखें। कितने विषम अंकों के तुरंत पहले और तुरंत बाद कितने सम अंक	आते हैं ?					
93.	296813487652134368						
	(A) 4 (B) 3 (C) 5 (D) 6						
94.	एक कोड भाषा में पेन का अर्थ इरेज़र, इरेज़र का अर्थ पुस्तक, पुस्तक का अर्थ स्केल, स्केल का अर्थ शार्पनर	, शार्पनर					
	का अर्थ डस्टर और डस्टर का अर्थ टेबल है। तो उस भाषा में ब्लैक बोर्ड को साफ़ करने के लिये प्रयुक्त वस्तु	का नाम					
	क्या है ?						
	(A) डस्टर (B) शार्पनर (C) स्केल (D) टेबल						

)own	loade	ed From:http://www.sscportal.in	
	95.	असंगत वस्तु को पहचानें :	
		(A) बुध (B) चाँद (C) बृहस्पति	(D) शनि
•	96.	लिंग संवेदनशीलता :	
		स्त्रियों की रक्षा के लिये बनाए गए कानूनों के बारे में आप क्या सोचते हैं?	
		(A) वे कोई काम के नहीं हैं (B) उन्हें सही तरह से	लागू करने की आवश्यकता है
	`	(C) उनका कोई मूल्य नहीं हैं (D) वे केवल समय व	यर्थ करते हैं
	97.	मानसिक दृढ़ता :	
		एक दिन सुबह जगने पर आप छाती में दर्द महसूस करते हैं। आप क्या करें	गे ?
		(A) डाक्टर से मिलने का निश्चय करेंगे	
		(B) इसके बारे में किसी से बात करेंगे जो आपकी चिंता दूर कर सकता ह	हो
	•	(C) कुछ दिनों तक देखेंगे और तब निश्चय करेंगे	
		(D) आवश्यक परीक्षणों के लिये जाएंगे	
	98.	. असंगत अंक पहचानिये :	
		(A) 2 (B) 4 (C) 6	(D) 9
	99.	. मूल कानून :	
		उपराष्ट्रपति के एक्स-ऑफिशियो अध्यक्ष होते हैं।	
	•	(A) लोकसभा (B) राज्यसभा (C) संसद	(D) राष्ट्रपति भवन
	M	[SI-210 16	

100.	यदि 8 फरवरी 1995 को बुधवार था तो 8 फरवरी 1994 को कौन सा दिन था?								
	(A)	बुधवार	(B)	मंगलवार		(C)	सोमवार	(D)	रविवार
-									
101.	रक्तः	संबंध :							
	श्याम की सास की एकमात्र पुत्री के बेटे का श्याम से क्या संबंध है?								
	(A)	भतीजा	(B)	भाई		(C)	पुत्र	(D)	चाचा
102.	मेरे पि	ाता के भाई के एकमात्र	बच्चे व	<sub>गै माँ</sub> का मुझ	से क्या	संबंध है	<del>}</del> ?		
	(A)	माता	(B)	चचेरा भाई		(C)	पुत्री	(D)	चाची
103.	लिंग र	संवेदनशीलता :	, * ±						
	आप रात की ड्यूटी पर हैं और रास्ते में आप दो महिलाओं को देखते हैं जो दूसरा शो देख कर लौट रही हैं। आप								
	(A)	उन पर चिल्लाएंगे			(B)	अपनी	टार्च उन्हें देकर	र उन्हें घर पहुँच	त्राएँगे
	(C)	उनकी आवश्यकता प	ार उन्हें	मदद देंगे	(D)	उन्हें 3	भनदेखा कर देंगे	•	
104.	मेरे पि	ता की माँ की एकमात्र	बह का	एकमात्र बेटे	का मझ	ासे क्या	संबंध है ?		
		भाई	α.	.*	(B)	चचेरा			
	(C)	में स्वयं			(D)	निश्चि	त नहीं किया ज		n ngang
105.	वह व्य	ाक्ति जो मेरे पुत्र की ब	हन का	पति है, वह मे	रा क्या	है ?			
	(A)	भतीजा	(B)	दामाद		(C)	पुत्र	(D)	भाई
106.	संदीप	की माँ के पिता के पुत्र	ा का संव	रीप के पिता र	से क्या	संबंध है	7?		
	(A)	चचेरा भाई	(B)	चाचा		(C)	साला	(D)	पुत्र

17

Downloaded From:http://www.sscportal.in

Downloaded From:http://www.sscportal.in

107. असंगत अंक पहचानिये:

(A) 125

(B) 216

(C) 27

(D) 121

### 108. मानसिक दृढ़ता:

पूछताछ के समय अपराधी अपशब्द का प्रयोग करता है। आप क्या करेंगे।

- (A) शांत रहेंगे और अपनी पूछताछ जारी रखेंगे
- (B) अपराधी को अपशब्दों का प्रयोग करने के लिये पीटेंगें
- (C) अपराधी को वापस अपशब्दों से संबोधित करेंगे
- (D) अपने सहयोगी से समस्या से निपटने के लिये कहेंगे

#### 109. पेशे में रुचि:

विभाग से निलंबित कर दिया जाता है और एक दिन विभाग आपको किसी मदद के लिये संपर्क करता है।

- (A) आप मदद के लिये तैयार रहेंगे
- (B) आप मदद के लिये तैयार नहीं होंगे
- (C) आप असमंजस में पड़ जाएंगे
- (D) आप विभाग से बदला लेना चाहेंगे

### 110. मानसिक दृढ़ता:

आप काम करते हुए थक चुके हैं और आपके अधिकारी आपको और काम दे देते हैं। आप क्या करेंगे?

- (A) उन्हें और काम न देने के लिये कहेंगे
- (B) काम स्वीकार कर लेंगे और पूरा करने की कोशिश करेंगे
- (C) काम से इस्तीफ़ा दे देंगे
- (D) किसी और पर काम को लादने का प्रयत्न करेंगे

#### 111. लिंग संवेदनशीलता :

आप रास्ते पर चल रहे हैं और किसी मकान से स्त्री के रोने की आवाज सुनाई देती है। आप :

- (A) उस घर तक जाएंगे और पता करेंगे कि सबकुछ ठीकठाक तो है
- (B) उसे अनदेखा कर देंगे और आगे चले जाएंगे
- (C) आप ऐसी छोटी-मोटी बातों के लिये समय बरबाद नहीं करना चाहेंगे
- (D) आप मुश्किल में पड़ना नहीं चाहेंगे

#### 112. मूल कानून:

भारत के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं ?

(A) विनोद राय

(B) के.जे. बालकृष्णन

(C) के.जी. बालकृष्णन

(D) सारोश होमी कपाड़िया

## 113. अल्पसंख्यकों को के प्रति रवैया:

सांस्कृतिक और शैक्षणिक अधिकार इसलिये बनाए गए ताकि :

- (A) अल्पसंख्यकों का विकास हो सके
- (B) समाज की विविधता को संजोया जा सके

(C) अपने राष्ट्र की रक्षा हो

(D) बहुसंख्यकों का विकास हो सके

#### 114. अनुकूलनशीलता:

आपका तबादला एक नए राज्य में कर दिया जाता है जहाँ का भोजन आपके मूल भोजन से भिन्न है। आप :

- (A) अपना भोजन खुद बनाने का यत्न करेंगे
- (B) अपने परिवार को नए स्थान पर ले आएंगे
- (C) वापस तबादले के लिये निवेदन करेंगे
- (D) काम से इस्तीफ़ा दे देंगे

MSI-210

				,	
ownload	led F	rom:http://www.sscportal	.in	•	
115.	साम्प्रद	दायिक सौहार्द :			81
	इनमें	से आपकी राय क्या है?			
	(A)	जाति जीवन में सर्वोपरि है		and the state of the	
	(B)	मित्रता और स्नेह जाति से परे है		and the second second	was new way
•	(C)	किसी को अपनी जाति के विरूद्ध	नहीं जाना चाहि	इये १ अहं से के ता	
•	(D)	जाति के प्रति ईमानदारी सबसे सुर्री	क्षत मार्ग है	en de la versión	
116.	अपरा	ध नियंत्रण :			
	यदि	किसी प्रदेश में अपराध दर बढ़ रही ह	हो, तो :		
	(A)	सरकार जिम्मेदार है	(B)	पुलिस जिम्मेदार है	
	(C)	न्याय व्यवस्था जिम्मेदार है	(D)	वहाँ रहने वाले लोग जिम्मेदार	<b>हैं</b>
		gaerini, Milleren 🕶 🦈			
117.	साम्प्र	दायिक सौहार्द :		In the second of the second	

एक पुलिसमैन को \_\_\_\_\_ के प्रति जिम्मेदार होना चाहिये :

- (A) समाज
- (B) जाति
- (C) स्वयं
- (D) किसी के भी नहीं

# 118. लिंग संवेदनशीलता:

निम्न में से आपकी राय क्या है?

- (A) महिलाओं को पुरुषों का आदर करना चाहिये
- (B) पुरुषों को स्त्रियों का आदर करना चाहिये
- (C) पुरुषों और स्त्रियों दोनों को एक दूसरे का आदर और संभाल करना चाहिये
- (D) स्त्रियों को अपनी देखरेख स्वयं करनी चाहिये

MSI-210

#### 119. संपर्क की क्षमता:

अंतर्व्यक्तिगत संचार के बारे में आप क्या सोचते हैं?

- (A) यह 65% गैरमौखिक और 35% मौखिक है
- (B) यह 100 प्रतिशत केवल मौखिक ही है
- (C) यह 100 प्रतिशत गैर-मौखिक है
- (D) यह 35 प्रतिशत गैर-मौखिक और 65 प्रतिशत मौखिक है

### 120. मानसिक दृढ्ता :

एक लंबा और शक्तिशाली आदमी आपके पास आता है और आपका नाम और ब्यौरा पूछता है। आप :

- (A) बुरा महसूस करेंगे और वहाँ से हट जाने का प्रयत्न करेंगे
- (B) तुरंत भाग खड़े होंगे
- (C) शांति से उसके प्रश्नों का जवाब देंगे हालांकि आप किसी भी चीज के लिये तैयार होंगे
- (D) शांति से उसके प्रश्नों का जवाब देंगे हालांकि भीतर से आप काँप रहे होंगे

- o 0 o -