SEAL

सीरीज :  $oldsymbol{A}$ 

कोड: MSI-210

क्रमांक

160496

प्रश्न पुस्तिका

भाग	प्रश्न	अंक
<u> </u>	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. ओ०एम०आर० 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 अध्यर्थी 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।

1.							नूल संख्या से 396 ऑ है। यह तीन अंकों  वा		
	(A)	521	(B)	326		(C)	723	(D)	428
2.		ाली में 20 पैसों और 2 हो तो 25 पैसों के सिव				हल 90	सिक्के हैं। यदि थैली	में सिव	कों की कुल कीमत 2
`	(A)	60	(B)	55		(C)	65	(D)	70
3.					-	•	भार को प्राप्त कुल राशि ती है। R को मिली व्		
	(A)	400	(B)	500		(C)	300	(D)	600
4.	$\frac{33}{4}$ o	of 4500 + ? = 1185	500						
	(A)	81375	(B)	24123		(C)	51240	(D)	61250
5.	द्विघार्त	ो समीकरण $x^2 - 12x$	x + p =	0, में एक मूल दू	सरे रं	ते तीन	गुना है। p का मूल्य इ	हात करें	ti.
	(A)	29	(B)	- 26		(C)	-28	(D)	27
6.	81,21	.6 का LCM ज्ञात क	रें।						
	(A)	944	(B)	648		(C)	5256	(D)	4608
7.	18,27	7,36 का HCF ज्ञात	करें।						
\	(A)	9	(B)	3		(C)	6	(D)	12
MSI	-210				2				

- 8.  $\frac{9}{13}$ ,  $\frac{7}{11}$ ,  $\frac{3}{8}$  on HCF  $\frac{3}{11}$  and  $\frac{3}{11}$ 
  - (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

15. एक परीक्षा में मोहन और सोहन के स्कोर 5 : 4 के अनुपात में हैं। यदि कुल स्कोर 135 हो तो मोहन का स्कोर ज्ञात करें।

- (A) 75
- (B) 60
- (C) 85
- (D) 50

16. यदि a:b=5:7

 $\frac{5a+b}{2a+3b}$  ज्ञात करें।

- (A)  $\frac{25}{24}$
- (B)  $\frac{6}{5}$
- $\cdot$  (C)  $\frac{32}{31}$
- (D)  $\frac{7}{9}$

17. यदि f(x) = 2x + 3 और f(f(f(x))) = 13 हो, तब x का मूल्य =

(A) 1

- (B) 2
- (C) -2
- (D) -1

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

- (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

MSI-210

22.	मोहन को एक वस्तु व	तो रु. 840 में बेचने र	से 20% का लाभ हुं	आ। उसका ला	गत मूल्य क्या था?	
	(A) 672	(B) 168	(C)	700	(D) 800	
	•					
23.	एक 5 मीटर कपड़े के करें।	ो बेचने से हुआ लाभ	उस कपड़े के 2 मीट	र की लागत मूल	य के बराबर है। लाभ का प्र	र्गतिशत ज्ञात
	(A) 30%	(B) 35%	(C)	40%	(D) 45%	
					<b>(-)</b>	
24.	रामू ने एक वस्तु का	विक्रय मूंल्य उसके	लागत मूल्य से 20%	अधिक रखा	और उसे 20% रियायत पर	बेच दिया।
	उसने रु. 40 का लाभ,	/हानि कमाई। उसका	लागत मूल्य क्या थ	r <b>?</b> ,		
	(A) 1000	(B) 1500	(C)	2000	(D) 2500	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
					* .	
25.	यदि $(x-2)$ , $3x^2+2$	2x-2k का एक घट	क न हो तो k काम्	ाूल्य निम्न नहीं	हो सकता	
	(A) 16	(B) 8	(C)	, <b>4</b> , , , , , , , , ,	(D) 18	d :
					y weight of	( · ·
26.	यदि					
	-	10				
		6		,	And the second second	
	•	1				•
٠	$625^{2x-3}$	6 = 25				
	तो $x$ के किस मूल्य स	ने उपरलिखित समीक	रण संतुष्ट होगा?			e egen
	(A) 2	(B) 3	(C)	4	(D) 7	
	<u> </u>					
27.	निम्न अभिव्यक्ति को	सरल कर : 1 <b>-</b> { 1	$(+(a^2-1)^{-1})^{-1}$			

(A)  $\frac{1}{a^2}$ 

(B)  $a^2$ 

(C)  $\frac{-1}{a^2}$ 

- 28. राम और श्याम ने क्रमश: 30000 रु. और 40000 रु. के निवेश के साथ व्यवसाय शुरू किया। पहले वर्ष के अंत में 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)  $\frac{58}{120}$
- (C)  $\frac{56}{120}$
- (D)  $\frac{57}{120}$
- 30. 12 सेंमी, 10 सेंमी और 8 सेंमी भुजाओं वाले त्रिकोण का क्षेत्रफल बताएं।
  - (A)  $12\sqrt{7}$  वर्ग मी.
- (B) 13√7 वर्ग मी.
- (C)  $14\sqrt{7}$  वर्ग मी.
- (D) 15√7 वर्ग मी.
- 31. 30 मीटर × 24 मीटर आयाम वाले एक आयताकार प्लाट में प्लाट के चारों ओर भुजाओं के साथ-साथ 2 मीटर चौड़ाई वाला एक मार्ग बनाया गया है। मार्ग का क्षेत्रफल ज्ञात करें।
  - (A) 520 वर्ग सेंमी
- (B) 200 वर्ग सेंमी
- (C) 100 वर्ग सेंमी
  - (D) 72 वर्ग सेंमी
- 32. प्रिया ने x और y के बीच की दूरी 4 घण्टे में पूरी की। उसकी औसत गति 90 किमी. प्रित घण्टा है। x और y के बीच की दूरी क्या है?
  - (A) 180 किमी.
- (B) 360 **(क**मी.
- (C) 720 किमी.
- (D) 900 किमी.
- 33. 10240 रु. पर 25% प्रतिवर्ष की दर से प्रति छह माह पर आँका गया डेढ़ वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज क्या है?
  - (A) 4340
- (B) 4580
- (C) 4670
- (D) 4860
- 34. 6500 रु. पर 13% प्रतिवर्ष की दर से 4 वर्षों में साधारण ब्याज क्या है?
  - (A) 3280 र.
- (B) 3350 ₹.
- (C) 3250 ₹.
- (D) 3380 ₹.
- 35. 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

MSI-210

.

36.	rnloaded Fı पिछले वर्ष के जनवरी		•		00 रु. , 4000 रु. और 50	)00 रु. थी
	इन तीन महीनों की उ				,	,
	(A) 4000	(B) 30	(C)	3500	(D) 5000	4
37.	20 से 40 तक सभी	भाज्य संख्याओं क	ा औसत है :			
	(A) 28	(B) 30	(C)	32	(D) 26	
38.	पानी को 80% शराब	में किस अनुपात मं	में मिलाने से 60% शरा	ब का घोल तैयार	होगा ?	
	(A) 4:3	(B) 2:	3 (C)	5:4	(D) 1:3	
39.	चौबीस आदमी एक व की जरूरत होगी?	गम को 35 दिन मे	ों कर सकते हैं। उस क	ाम को 21 दिन में	पूरा करने के लिए कितने	आदमिय
	(A) 38 ^	(B) 40	(C)	36	(D) 42	
40.	दो पाइप एक टंकी को टंकी कितनी देर में पूर्र		और 20 मिनट में भर	संकते हैं। यदि दो	नों को एक साथ खोल दि	या जाए ते
• .	(A) 15 मिनट	(B) 12	मिनट (C)	18 मिनट	(D) 9 मिनट	
41.	45 मी/सें कितने किर्म	ो/घंटे के बराबर ह	होता है ?			
	(A) 152	(B) 162	(C)	172	(D) 144	
42.	यदि कोई गाड़ी एक से	कंड में 12 मीटर <sup>:</sup>	चल सकती है तो 3 घं	टे 45 मिनट में वह	इ कितने किलोमीटर जा स	नकती है ?
	(A) 168	(B) 162		150	(D) 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 社

(B) 40 सें

(C) 42 सें

(D) 48 सें

- Downloaded From : http://sscportal.in 44. एक आदमी नदी के निचली और 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
  - 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.
- 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

- $108 \times 107 \times 96 = ?$  (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

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

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

- $\frac{830 + a \times 3 \times 14}{100} \frac{830 \times 14 \times 3}{100} = 20.16$ 51.
  - (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)  $[0, \infty)$
- $(C) \quad (-\infty, \infty)$
- (D)  $(-\infty,0]$

928 का 35.6% है -57.

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

x an y in x an y in x and y and y in y and y and y are y58.

(A) x अक्ष के समानांतर

(B) y अक्ष के समानांतर

(C) x 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

Downloaded From	:	http://	/sscporta	I.in
-----------------	---	---------	-----------	------

भाग-2

61.	बैठने की व्यवस्था :						·
	P, Q, R, S और T पाँच वर् 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 :				•		
	मांस : शाकाहारी : : शराब	:					
• .	(A) पागल	(B)	अंतर्मुखी	(C)	मद्यत्यागी	(D)	मूर्ख
64.	समय क्रम परीक्षा : अंजलि कानफ्रेंस हाल पर 8 से पहुँचा था, 30 मिनट पहर						षेक से, जो 40 मिनट देर
	(A) 8:30	(B)	8:15	(C)	8:45	(D)	8:05
65.	सामान्य बोध की परीक्षा :					ट चढ़	जाता है, लेकिन फिसल
	कर 4 फीट नीचे आ जाता है						
	(A) 27	(B)	28	(C)	30	(D)	32

10

A

Ͻο	wnloaded F	rom: http:	://sscpc	rtal.in		
66.	अल्फाबेट समानता :					
	HGFE : ZYXW : : P	ONM :			·	
	(A) JKLF	(B) FEDC	(C)	QTSR	(D) EDOQ	
					•	
67.	क्रम पूरा करें।					
	8, 12, 18, 27,	· 		-		
	(A) 36	(B) 40	(C)	38	(D) 39	
68.	•		•	_	तिकों के बगल में नहीं रखी	
	•	· ·		J	विज्ञान की पुस्तक के बगल ल में कौन सी पुस्तक है?	म ह।
	(A) हिंदी	(B) गणित	(C)		(D) अंग्रेजी	
					· ,	
69.	पढ़ने का संबंध ज्ञान से है	जैसे	का संबंध स्वास्थ	य से है।		
	(A) व्यायाम	(B) भोजन	(C)	आदत	(D) शरीर	
70.		ी. चला, फिर वह दा	यीं ओर मुड़ा औ केस दिशा में हैं?	10 कि.मी. चलव	और फिर दक्षिण की ओर 5 जर अपने कार्यालय पहुँच गया	
	(C) 6 कि.मी. दक्षिण			न.मी. <del>उत्त</del> र		
	,		(-)		•	
<b>7</b> 1.	असंगत वस्तु बाहर :					

(A) गन्ना

(C) चाय

(D) गेहूँ

(B) काफ़ी

Dowr	1 <mark>10</mark> 2	dec अगर S	Fror	n : h का कोड @	ttp:// @#\$%	/ <mark>SSCD(</mark> , ^ है और V	ortal.	.in १ का व	नेड & *	%!"#है	तो SAN	DHYA के लि	ाए क्या
		कोड है											
		(A)	@#\$%	! " #	(B)	@%#!%	, # ^	(C)	#@#	\$ % ^ *	(D)	#^\$@*&	#
	73.	सामान्	य बोध की	परीक्षा :									
		एक त	ालाब में कु	छ कमल व	के फूल ह	हैं। उनकी सं	ंख्या प्रति	दिन दुर्	गुनी हो <sup>र</sup>	जाती है। यी	दे तालाब	6 दिन में पूरा भ	ार जात
			_			ने दिन लगेंग				·		•	
		(A)	3		(B)	2		(C)	4		(D)	5	
									•				
	74.	शब्दों	की लॉजीव	<sub>फ्ल</sub> व्यवस्	था :								
		(i)	उपन्यास	(ii)	लेखव	ন (iii)	) पुरस्व	जर	(iv)	विषय	(v)	प्रकाशन	
		(A)	(v), (iii)	, (ii), (i),	(iv)		(B)	(iii),	(v), (i)	, (ii), (iv)	•		
		(C)	(ii), (iv)	, (i), (v),	(iii)		(D)	(i), (	ii), (iii)	), (v), (iv)			
	<b>7</b> 5.	शब्द	निर्माण :										
		निम्न	में से कौन	से शब्द व	का निर्मा	ጣ MATHI	EMATIO	_S शब्द	द के अध	क्षरों का प्रयो	ग करके न	ाहीं किया जा स	कता ?
			ICE			THE			TIK			MAT	
							>				, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	ਗੁਫੈ?	,
	76.	निम्न	। में से कौन	। सा शब्द	REGR	ESSION श							
	•	(A)	RAIN		(B)	GREEN		(C)	AGI	KEE	(D)	GREASE	
	77.		तस्वीर की इत से क्या		करते हु	ए पूनम ने क	हा, ''ये मं	मेरे भाई <sup>:</sup>	के चाच	ा के बेटे क <u>ी</u>	माँ है।''	पूनम का तस्वीर	( में मौर
		(A)	चाची		(B)	भतीजी		(C)	माँ		(D)	बेटी	
	M	SI-210	0				1	2				·	

Dov	wnloaded From : http://sscportal.in									
78.	एक आदमी की ओर इशारा करते हुए राधा ने कहा, ''उनकी बहन मेरी बेटी के भाई की माँ है।'' उस आदमी का राधा से क्या संबंध है?									
	(A) भाई (B) पिता (C) चाचा (D) दादा									
79.	असंगत अंक पहचानिये ?									
	(A) 52 (B) 96 (C) 24 (D) 36									
80.	मानसिक दृढ्ता :									
	यदि आप परीक्षा में असफल हो जाएं तो आप क्या करेंगे ?									
	(A) अगली बार प्रयत्न करेंगे, जैसे कुछ हुआ ही न हो									
	(B) परीक्षा में बैठना बंद कर देंगे									
	(C) अपनी चिंताओं का दमन करने का यत्न करेंगे									
	(D) किसी ऐसे व्यक्ति से बात करेंगे जो आपकी चिंताओं को दूर कर सकता हो									
81.	एक कक्षा में लड़कों की संख्या लड़िकयों की संख्या से तीन गुना है, इनमें कौन सी कुल संख्या नहीं है?									
•	(A) 48 (B) 44 (C) 40 (D) 42									
82.	पेशे में रूचि :									
	आप घर पर आराम से काफ़ी लेते हुए अपने परिवार के सदस्यों से बात कर रहे हैं। यदि दफ़्तर तुरंत पहुँचने के लिये आपको कहा जाए तो आप :									
	(A) उस काम को टालने की कोशिश करेंगे									

- (B) आपको ठीक न लगते हुए भी आप उठ कर दफ़्तर चले जाएंगे
- (C) अपनी जगह और किसी को भेजने का यत्न करेंगे
- (D) दफ़्तर जाकर शिकायत करेंगे

83.	यदि किसी कोड भाषा	में लाल को भूरा, भूरे क	ो पीला, पीले को बैंगनी, बैंग-	नी को नीला और नीले को सफ़ेद	कहा ज
	हो, तो उस भाषा में मनु				
	(A) पीला	(B) हरा	(C) भूरा	(D) सफेद	
84.	मूल कानून :				
	भारत के कम्प्ट्रोलर औ	र आडिटर जनरल कौन	न हैं?		
	(A) विनोद राय		(B) सारोश होमी कप	ाड़िया	
	(C) पी.चिदम्बरम		(D) सुषमा स्वराज		
85.	एक फोटो में एक स्त्री व हैं।'' फोटो वाली स्त्री			मेरी पत्नी के इकलौते बेटे के पिता	की म
	•				
	(A) माँ	(B) पत्नी	(C) ब्हू	(D) दामाद	
86.	शब्द समानता :				
	शराब का अंगूरों से वैस	ग ही संबंध है जैसा वो	दका का संबंध	. से है :	
	(A) सेब	(B) आलू	(C) संत्रा	(D) आटा	
87.	असंगत को पहचानें :				
	(A) झारखंड-रांची		(B) गोवा-पणजी		
	(C) उत्तरांचल-नैनीत	ाल	(D) राजस्थान-जयपुर		
88.	अल्फाबेट :			•	
	A से Z की शृंखला में	K दांये से तीसरे अक्षर	के बांये से पाँचवा अक्षर कौन	। सा है?	
	(A) J	(B) K	(C) N	(D) I	
	-210				

Down	load	led	From	÷	http:/	//ssc	port	al.	.in	

(B) K

Z से A की शृंखला में J के बायीं ओर के तीसरे अक्षर के दायीं ओर का पाँचवा अक्षर कौन सा है?

(C) H

(D) M

	(A) J	(B) K	(C) H	(D) M
90.	गणित के प्रश्न :			e t
	किसी कोड भाषा में + का	अर्थ *, * का अर्थ -, - व	का अर्थ /, और/ का अर्थ + है	है, तो $16-2+\frac{4}{16}-8*2$ का
•	मूल्य क्या है?			
	(A) 15	(B) 2	(C) 4	(D) 32
91.	चिन्ह :			
	यदि 4+5=41 और 10-			
	(A) 100	(B) 200	(C) 88	(D) 96
92.	व्यवस्था :			
	गळ शिगेटर में मंटीए के ए	ग्हले 15 लोगों ने प्रवेश किय	गा। संदीप और सलमान के ब	îच 7 लोगों ने प्रवेश किया और
		भीतर आए। थियेटर में कुल	•	
	(A) 28	(B)		
	(C) 44		) गणना नहीं की जा सकती	
	(C) 11	<b>,</b>	,	
93.	नीचे दिये गए अंकों की शृं	खला को देखें। कितने विषा	न अंकों के तुरंत पहले और तुरं	त बाद कितने सम अंक आते हैं?
	29681348765213436	8		•
	(A) 4	(B) 3	(C) 5	(D) 6
		3		
94.				त, स्केल का अर्थ शार्पनर, शार्पनर
	का अर्थ डस्टर और डस्टर क्या है?	का अथ टबल है। तो उस	माषा म ब्लक बाड का साफ़ व	<b>करने के लिये प्रयुक्त वस्तु का नाम</b>
	(A) डस्टर	(B) शार्पनर	(C) स्केल	(D) टेबल

Downloaded From : http://sscportal.in 95. असंगत वस्तु को पहचानें :									
		(A) बुध (B) चाँद	(C) बृहस्पति (	D) शनि					
	96.	लिंग संवेदनशीलता :	) ) No						
	:	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 व	की आवश्यकता है					
		(C) उनका कोई मूल्य नहीं हैं (D)	वे केवल समय व्यर्थ करते हैं						
	.=								
	97.								
		एक दिन सुबह जगने पर आप छाती में दर्द महसूस करते हैं। आप क्या करेंगे?							
		(A) डाक्टर से मिलने का निश्चय करेंगे							
		(B) इसके बारे में किसी से बात करेंगे जो आपकी चि	ांता दूर कर सकता हो						
	~	(C) कुछ दिनों तक देखेंगे और तब निश्चय करेंगे							
		(D) आवश्यक परीक्षणों के लिये जाएंगे		en e					
	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					

Downloaded From : http://sscportal.in 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.	रक्त	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	की माँ का मुझर	प्ते क्या	संबंध है	t?				
	(A)	माता	(B)	चचेरा भाई		(C)	पुत्री	(D)	चाची		
103.	लिंग	संवेदनशीलता :									
	आप रात की ड्यूटी पर हैं और रास्ते में आप दो महिलाओं को देखते हैं जो दूसरा शो देख कर लौट रही हैं।										
	(A) उन पर चिल्लाएंगे (B) अपनी टार्च उन्हें देकर उन्हें घर पहुँचाएँगे								त्राएँगे		
	(C)	उनकी आवश्यकता प	<b>गर उन्हें</b>	मदद देंगे	(D)	उन्हें 3	ानदेखा कर देंगे				
104.	मेरे पि	ाता की माँ की एकमात्र	बहू क	ा एकमात्र बेटे <sup>ः</sup>	का मुझ	ासे क्या	संबंध है ?				
	(A)	भाई.ृ			(B)	चचेरा	भाई				
	(C)	मैं स्वयं			(D)	निश्चि	त नहीं किया जा सक				
							· .				
105.	वह व्य	वह व्यक्ति जो मेरे पुत्र की बहन का पित है, वह मेरा क्या है?									
	(A)	भतीजा	(B)	दामाद		(C)	पुत्र	(D)	भाई		
06.	संदीप	की माँ के पिता के पुः	त्र का सं	दीप के पिता से	वया व	पं <b>बं</b> ध है	?				
	(A)	चचेरा भाई	(B)	चाचा		(C)	साला	(D)	पुत्र		

17

MSI-210

Downloaded From : http://sscportal.ir

#### 107. असंगत अंक पहचानिये :

(A) 125

(B) 216 (C) 27

(D) 121

## 108. मानसिक दृढ्ता :

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

- (A) शांत रहेंगे और अपनी पूछताछ जारी रखेंगे
- अपराधी को अपशब्दों का प्रयोग करने के लिये पीटेंगें (B)
- अपराधी को वापस अपशब्दों से संबोधित करेंगे (C)
- 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।

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

### 110. मानसिक दूढ्ता:

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
- काम स्वीकार कर लेंगे और पूरा करने की कोशिश करेंगे (B)
- काम से इस्तीफ़ा दे देंगे (C)
- (D) किसी और पर काम को लादने का प्रयत्न करेंगे

MSI-210

#### 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

19

## 115. साम्प्रदायिक सौहार्द :

इनमें से आपकी राय क्या है?

- (A) जाति जीवन में सर्वोपरि है
- (B) मित्रता और स्नेह जाति से परे है
- (C) किसी को अपनी जाति के विरूद्ध नहीं जाना चाहिये
- (D) जाति के प्रति ईमानदारी सबसे सुरक्षित मार्ग है

#### 116. अपराध नियंत्रण :

यदि किसी प्रदेश में अपराध दर बढ़ रही हो, तो :

(A) सरकार जिम्मेदार है

- (B) पुलिस जिम्मेदार है
- (C) न्याय व्यवस्था जिम्मेदार है
- (D) वहाँ रहने वाले लोग जिम्मेदार हैं

### 117. साम्प्रदायिक सौहार्द :

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 -