पेपर सील खोले बगैर इस तरफ से उत्तर शीट को बाहर निकालें। Without opening the Paper seal take out Answer Sheet from this side.



परीक्षा का वर्ष : 2024

प्रश्न-पुस्तिका

अपना अनुक्रमांक सामने अंकों में बॉक्स के अन्दर लिखें

प्रश्न-पुस्तिका शृंखला

सामान्य बुद्धिमत्ता परीक्षा (द्वितीय प्रश्नपत्र) **General Aptitude Test (Second Paper)**

समय : 02:00 घंटे

Time: 02:00 Hours Maximum Marks: 150 (Each Question carrying 1.5 Marks)

पूर्णांक : 150 (प्रत्येक प्रश्न 1.5 अंक का) प्रश्नों की संख्या : 100

No. of Questions - 100

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अन्देशों को ध्यान से पढ़ लें। महत्त्वपूर्ण निर्देश

- प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर अनुक्रमांक के अतिरिक्त कुछ न लिखें।
- यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुदूण या तथ्यात्मक त्रृटि हो तो प्रश्न के अंग्रेजी तथा हिन्दी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर को मानक माना जायेगा ।
- अभ्यर्थी अपने अनुक्रमांक, विषय-कोड एवं प्रश्न-पुस्तिका की सीरीज का अंकन OMR Answer Sheet में निर्दिष्ट कॉलम में सही-सही करें, अन्यथा 3. उत्तर-पत्रक का मुल्यांकन नहीं किया जायेगा।
- अभ्यर्थी रफ कार्य हेतु केवल प्रश्न-पुस्तिका (बुकलेट) के अन्त में दिये गये पृष्ठों का ही केवल उपयोग करें । अलग से इस हेतु वर्किंग शीट उपलब्ध नहीं करायी जायेगी।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न (बस्तुनिष्ठ प्रकार) हैं, जिसमें से युनिट-1 के अन्तर्गत 80 प्रश्न तथा युनिट-2 के अन्तर्गत अंग्रेजी भाषा में बोधगम्यता कौशल में 07 प्रश्न एवं हिन्दी भाषा में बोधगम्यता कौशल में 13 प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर, प्रश्न के नीचे (a), (b), (c) एवं (d) दिये गये हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक (ओ.एम.आर. आंसर शीट) में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले अथवा नीले बॉल प्वाइंट पेन से पूरा काला / नीला कर दें।
- प्रश्न-पुस्तिका में अंकित सभी प्रश्न अनिवार्य हैं और प्रत्येक प्रश्न के अंक समान है। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक दिये जायेंगे।
- आयोग द्वारा आयोजित की जाने वाली वस्तुनिष्ठ प्रकृति की परीक्षाओं में ऋणात्मक मृत्यांकन (Negative Marking) पद्धति अपनायी जायेगी । अभ्यर्थी द्वारा प्रत्येक प्रश्न हेतु दिए गए गलत उत्तर के लिए या अभ्यर्थी द्वारा एक प्रश्न के एक से अधिक उत्तर देने के लिए (चाहे दिए गए उत्तर में से एक सही ही क्यों न हो), उस प्रश्न के लिए निर्धारित अंकों का **एक-चौथाई** अंक दण्ड के रूप में काटा जाएगा । दण्ड स्वरूप प्राप्त अंकों के योग को कुल प्राप्तांक में से घटाया जाएगा ।
- अपने उत्तर आपको अलग से दिये गये ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अंकित करने हैं। आपके द्वारा सभी उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिया जाना अनिवार्य है। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के अतिरिक्त अन्य कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर कुछ लिखने के पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें । ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में वांछित सूचनाओं को अभ्यर्थी द्वारा परीक्षा प्रारम्भ होने से पूर्व भरा जाना अनिवार्य है।
- 10. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक तीन प्रतियों (मूल प्रति, कार्यालय प्रति एवं अभ्यर्थी प्रति) में है । परीक्षा समाप्ति के उपरान्त अभ्यर्थी ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की मूल प्रति एवं कार्यालय प्रति अन्तरीक्षक (Invigilator) को हस्तगत करने के उपरान्त ही कक्ष छोड़ें, अन्यथा की स्थिति में आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की अभ्यर्थी प्रति, अभ्यर्थी अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 11. यदि आपने इन अनुदेशों को पढ़ लिया है, इस पुष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अंकित कर दिया है और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर वांछित सूचनायें भर दी हैं, तो तब तक प्रतीक्षा करें, जब तक आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाता।
- 12. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (O.M.R. Answer Sheet) का मृत्यांकन ओ.एम.आर. आंसर शीट पर अभ्यर्थी द्वारा अंकित सीरीज कोड (A, B, C, D) के आधार पर ही किया जायेगा ।
- 13. प्रश्न-पुस्तिका (Question Booklet) में से ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (O.M.R. Answer Sheet) निकालने के पश्चात् ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक एवं प्रश्न-पुस्तिका के क्रमांक का मिलान अवश्य कर लें, यदि ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक एवं प्रश्न पुस्तिका के क्रमांक भिन्न-भिन्न हों, तो उसे तुरन्त अन्तरीक्षक (Invigilator) से परिवर्तित कराकर समान क्रमांक की ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक एवं प्रश्न-पस्तिका प्राप्त कर लें। यदि उक्तानुसार कार्यवाही नहीं की जाती है, तो उसके लिए अभ्यर्थी स्वयं जिम्मेदार होगा ।

जब तक कहा न जाय इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोलें।

महत्त्वपूर्ण : प्रश्न-पुस्तिका खोलने पर तुरन्त जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पेज भली-भाँति छपे हए हैं । यदि प्रश्न-पुस्तिका सीलबंद न हो अथवा कोई अन्य कमी हो. तो अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें।

UNIT - 1

Which of the following symbols should be placed in the blank spaces respectively (in the 1. same order from left to right) in order to complete the given expression in such a manner that "S < X" and " $N \ge P$ " definitely hold true?

 $X N O \ge S P$

(a)
$$>$$
, $=$, $>$ (b) $=$, \geq , $=$ (c) $>$, \geq , $=$ (d) $>$, $>$, \geq

$$(b) = 0 \ge 0$$

(c)
$$>, \geq, =$$

$$(d) >, >, \ge$$

Which two numbers, from amongst the given options, should be interchanged in the equation 2. to make it correct?

 $(6)^3 \div 12 + 4 \times \sqrt{81} - 28 \div 2 + 24 = 43$

- (a) 6 and 4 (b) 6 and 12
- (c) 4 and 24
- (d) 12 and 24
- **Statement:** Excessive use of social media leads to decreased face-to-face social interaction. 3. **Argument:** This statement overlooks the potential benefits of social media, such as

facilitating new forms of social interaction and community building.

- What can be inferred from the argument in relation to the statement?
- (a) The argument strengthens the statement.
- (b) The argument weakens the statement.
- (c) The argument refutes the statement.
- (d) The argument is irrelevant to the statement.
- **Statement:** Regular exercise contributes to overall health and well-being. 4.

Argument: This statement is supported by numerous scientific studies showing the positive effects of exercise on physical and mental health.

Which of the following option best describes the relation between the statement and the argument?

- (a) The argument strengthens the statement.
- (b) The argument weakens the statement.
- (c) The argument refutes the statement.
- (d) The argument is irrelevant to the statement.
- **Statement**: Implementing a four-day-workweek will increase employees' productivity. 5. **Assumption:** Employees will be able to manage their workload efficiently within the

reduced time frame.

Which of the following options best describes the relationship between the statement and the assumption?

- (a) The assumption is irrelevant to the statement.
- (b) The assumption refutes the statement.
- (c) The assumption strengthens the statement.
- (d) The assumption weakens the statement.
- **Statement**: Promoting gender equality in education will lead to greater economic prosperity. 6.

Assumption: Equal access to education for all genders encourages innovation and productivity, thereby contributing to economic growth.

What can be inferred from the assumption in relation to the statement?

- (a) The assumption refutes the statement.
- (b) The assumption weakens the statement.
- (c) The assumption is irrelevant to the statement.
- (d) The assumption strengthens the statement.
- Which of the two mathematical signs should be interchanged in the given equation to make 7. it mathematically correct?

 $12 + 30 \div 6 - 15 \times 23 = 68$ $12 + 30 \div 0 - 13 \wedge 23$ (a) \div and - (b) - and +

(b)
$$-$$
 and $+$

(c)
$$-$$
 and \times

(d)
$$+$$
 and \times

CSA

यूनिट – 1

1.	. निम्नलिखित चिह्नों में से कौन से चिह्न खाली स्थानों पर क्रमश: लगाये जाएँ (उसी क्रम में बायें से दायें) जिससे वि व्यंजक "S < X" और "N ≥ P" पूर्णत: सत्य हों ?						
	XN O ≥ S	P					
	(a) >, =, >	(b) =, ≥, =	(c)	>, ≥, =	(d) >, >, ≥		
2.	दिए गए समीकरण को स	ाही बनाने के लिए विकल्पों मे	मंं दी ग	ाई कौन सी दो संख्याअं	ों को परस्पर बदलना चाहिए ?		
	$(6)^3 \div 12 + 4 \times \sqrt{81}$	$-28 \div 2 + 24 = 43$					
	(a) 6 और 4	(b) 6 और 12	(c)	4 और 24	(d) 12 और 24		
3.	तर्क : यह कथन सोश अन्तर्व्यवहार 3		मों की बनान	। अनदेखी करता है, जै गा।	क्तिगत संवाद में कमी लाता है। से कि नये प्रकार के सामाजिक		
		बन्य म पया निय्कप निकारता बूत करता है।			र काता है ।		
		भूत करता है। ज़ करता है।					
4		म संपूर्ण स्वास्थ्य और निरोग	` '		1 3131(11 14) 6 1		
4.	तर्क : यह कथन अनेव				ानसिक स्वास्थ्य पर व्यायाम के		
	निम्नलिखित में से कौन	सा विकल्प कथन और तर्क व	के संबं	iध को सबसे अच्छे से :	प्रदर्शित करता है ?		
	(a) तर्क कथन को मज	बूत करता है।	(b)	तर्क कथन को कमजो	र करता है।		
	(c) तर्क कथन का खंड	न करता है।	(d)	तर्क कथन के संदर्भ मे	ं अप्रासंगिक है।		
5.	कथन : चार-दिवस-व	जर्य सप्ताह को लागू करने से ^ह	कर्मच	ारियों की उत्पादकता में	वृद्धि होगी ।		
		तमय सीमा के अन्दर अपने क					
		सा विकल्प कथन एवं धारणा क्यांटिक कै त्र			·		
		प्रासंगिक है । गजबूत करती है ।	` ′	धारणा कथन का खंड			
_							
6.	धारणा: सभी लिंगों के	5 समानता को बढ़ावा देना 34 लिए शिक्षा की समान उपल स में योगदान होता है ।		•	। ज्ता को बढ़ावा देती है, जिससे		
	धारणा से कथन के सम्ब	न्ध में क्या निष्कर्ष निकाला र	जा सब	कता है ?			
	(a) धारणा कथन का र	बंडन करती है।	(b)	धारणा कथन को कम	जोर करती है।		
	(c) धारणा कथन से अ	प्रासंगिक है।	(d)	धारणा कथन को मज	बूत करती है।		
7.	दिए गए समीकरण में कौ हो जाए ?	न से दो गणितीय चिह्नों को	आपस	में बदला जाए कि यह	समीकरण गणितीय रूप से सही		
	$12 + 30 \div 6 - 15 \times 2$	23 = 68					
	(a) ÷ और –		(c)	– और ×	(d) + और ×		
CSA	OW DENTIAL COMFIDENTIAL COMFIDE	POSMILL CONFIDENTIAL CONFIDENTI	OTTAL CONTIDENTIAL CONT	DENTIAL COMPLDENTIAL COMPLICEMENT COMPLICEMENT CONFIDENTIAL COMPLICEMENT COMPLICEME	а. озилавтил соигавтил озилавтил взилавтил соигавтил озилавтил соигавтил озилавтил взилавтил взилавтил взилавти.		

8.	Statement :			sing concerns about public				
	health and environmental degradation. Course of action: (1) Implementing stricter regulations on industrial emissions. (2) Launch public awareness campaigns about pollution. (3) Impose a temporary ban on private vehicles use.							
	Which course of ac (a) (1) only		fective in resolving the					
9.		mestic demand has igenous crude oil.	been increasing faste	er than the production of				
	Conclusions: (1)	Crude oil must be in Domestic demand si						
	· /		conclusions will follow	w logically? (d) Neither (1) nor (2)				
10.	Conclusions: (1) (2) (3) (4)	A wealthy man is al	ys able. ability to earn wealth. ways able. n wealth if he has abilit ollows the statement.	ty. (d) (1) only				
11.		nich statement supports	., ., .	egularly improves cognitive				
	Statements : (1) (2) (3)	Many people enjoy		ivity. orrowing.				
12.	If a, b and c are diff (a) 81	ferent positive integer (b) 39	s and $3^a \times 3^b \times 3^c = 729$ (c) 36	9, then $3^a + 3^b + 3^c$ is: (d) 37				
13.	If $(a+b)$: $(a-b)$ = (a) 2:3	= 1:5, then $(a^2 - b^2)$: (b) 3:2	$(a^2 + b^2)$ is equal to (c) 5:13	(d) 13:5				
14.	What is the largest (a) 16	integer n for which 40 (b) 17	! is divisible by 3 ⁿ ? (c) 18	(d) 19				
15.	Statement :			the city are experiencing ion and inconvenience to				
	Course of action:	personnel and ed (2) The city admir urging them to improves. (3) The city author	quipment to clear the waistration should issue avoid non-essential	e advisories to the public, travel until the situation a review meeting and take				
		courses of action wou	ald be most effective as					
Serie	L COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL	convigativas convi	ны святаети, святаети, святаети, святаети, сонгавли, сонгавли, саятаети, святаети, святаети, святаети, святаети,	ы, соитоваты, сытаваты, соитоваты, соитоват				

8.	कथन :	शहर के प्रदूषण स्तर में वृद्धि हुई बढ़ गई है।	है, जिससे सार्वजनिक स्व	गास्थ्य एवं पर्यावरणीय क्षति की चिंता
	क्रियाविधि :	(1) औद्योगिक उत्सर्जन पर ज्या (2) प्रदूषण के बारे में जनजागरू (3) निजी वाहनों के उपयोग पर	कता अभियान चलायें ।	
	समस्या के समा	।धान में कौन सी क्रियाविधि ज्यादा		•
	(a) केवल (1)) (b) केवल (2)	(c) (1) और (2) द	ोनों (d) केवल (2) और (3)
9.	कथन :	स्वदेशी कच्चे तेल के उत्पादन की	। तुलना में घरेलू माँग तेजी	से बढ़ रही है।
	निष्कर्ष :	(1) कच्चे तेल का आयात करन		
	76 2- 1	(2) घरेलू माँग कम की जानी च		
		प है, तो कौन सा निष्कर्ष तार्किक रू) (b) केवल (2)		
10.		ग्यता गरीब आदमी की धन-सम्पर्गि		(u) ((i) ((2)
10.) एक गरीब आदमी हमेशा योग्यः		
	`) एक गरीब आदमी के पास धन-		ा होती है ।
	•) एक धनी सम्पन्न व्यक्ति हमेशा य		
	. \.) यदि योग्यता हो तो एक गरीब व		ा सकता है।
		जो तार्किक रूप से कथन से फलि		(1) 1
) (b) केवल (3)		
11.	प्रश्न: कान होता	_	रता ह ।क ।नयामत रूप स	पढ़ने से ज्ञानात्मक कार्यशैली में सुधार
	`	एढ़ने से शब्दावली और भाषा दक्ष	ता में वद्धि होती है ।	
		बहुत से लोग पढ़ने का आनंद अव		लेते हैं।
	(3)	पुस्तकालय पुस्तकों की एक विस्तृ	त शृंखला उधार के लिए।	प्रदान करते हैं।
		में से कौन सा कथन प्रश्न की प्रकृ		
) (b) केवल (1)		
12.		c विभिन्न धनात्मक पूर्णांक हैं और		
12		(b) 39		(d) 37
13.	(a) 2:3	$(a-b) = 1 : 5$ हो, तब $(a^2 - b)$ (b) $3 : 2$	(c) 5:13	(d) 13:5
14.		पूर्णांक n क्या है जिसके लिए 40 !		(u) 13.3
1	(a) 16	(b) 17	(c) 18	(d) 19
15.	` /	भारी बरसात के कारण शहर के व	र्ज्ड क्षेत्रों में जलभराव हो र	हा है, जिससे यातायात बाधित हो रहा
		है और यात्रियों को असुविधा हो		
	क्रियाविधि :			साफ करने के लिए शीघ्र अतिरिक्त
		कर्मियों और उपकरणों की है		नेग कि उन उन छिपि गागाण र नो
		(८) शहर प्रशासन का जनता का जाए गैर-जरूरी यात्रा से बर		हेए कि जब तक स्थिति सामान्य न हो
		·		वाहिए और भविष्य के लिए सुधार के
		आवश्यक उपाय करने चाहि		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	` `	ार दी गई क्रियाविधियों में से कौन	_	2 2 2
CONFIDENTIAL COMPINENT	(a) केवल (1)) (b) केवल (2)	(c) केवल (3)	(d) (1) और (2) दोनों
CSA			5	Series-A

16. Statement

: Is it advisable to reduce the subsidy on cooking gas further?

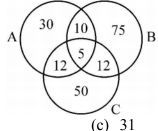
Ouestion

: Which of the following arguments strongly supports the above statement?

- Yes, any subsidy depletes the natural resources. Consumer only should bear the burden of actual cost.
- No, this may lead to sharp increase in commodity prices, thereby II. adversely impacting inflation rates.
- (a) I only
- (b) II only
- (c) Both I and II
- (d) Neither I nor II
- The value of an artwork is determined by nothing other than the artwork itself. Spirit of art 17. alone touches the artwork to bring it into being. Artwork therefore in a certain sense is selfattained.

Which of the following option best expresses the overall theme of the above passage?

- (a) Art is for the sake of aesthetic experience.
- (b) Art is for the sake of art alone.
- (c) Beauty lies in the eyes of beholder.
- (d) Both (a) and (c).
- For a class of 500 students, following diagram represents the number of students who failed in different subjects. What is the percentage of students who failed in two subjects only?



- (a) 6.8
- (b) 7.8
- (d) None of these
- The income of X, Y and Z are in the ratio 12:9:7 and their expenditures are in the ratio 15:9:8. If X saves 25% of his income, the ratio of savings of X, Y and Z is:
 - (a) 120:144:11 (b) 18:15:11
- (c) 11:18:15
- (d) 15:18:11

- 20. Which of the following statements is not correct?
 - (i) Sum of two irrational numbers is not always irrational.
 - (ii) Difference of two irrational numbers may be rational.
 - (iii) Product of two irrational numbers may be rational.
 - (iv) 1 is the first prime number.
 - (a) (i)
- (b) (ii)
- (c) (iii)
- (d) (iv)
- For the Assertion (A) and Reason (R) given below, choose the correct option :

Assertion (A): Crude oil is abundantly found in nature.

Reason (R) : It is the main raw material for all automobiles.

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (c) (A) is true, but (R) is false.
- (d) (A) is false, but (R) is true.
- The number of common tangents that can be drawn to two circles of radius 4 cm and 5 cm is 3. Which of the following is true about the distance 'd' between their centres?
 - (a) d = 9 cm
- (b) d > 9 cm
- (c) d < 9 cm
- (d) d = 8 cm

CSA

16.		पर सब्सिडी को कम करना		3
			ज्थन का मजबूती से समर्थन व	
			किमा लाता है । कवल उपभ	गोक्ता को मूल कीमत का बोझ
	उठाना ^न		~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	}
	II. नहीं, इर होगा ।	सस दानक उपभाग क वस्तु	,आ का कामत बढ़गा, ।जसर	ने मुद्रास्फीति दर पर बुरा असर
	(a) केवल I	(b) केवल II	(c) I व II दोनों	(d) न तो I न ही II
17.	किसी कलाकति का मह	त्त्व उस कलाकति के अर्ति।	रेक्त अन्य किसी भी वस्त से र	नहीं आँका जा सकता। केवल
				र्ते इसलिए किसी इन्द्रियजन्य-
	अनुभूति में स्वलब्ध होती	_ •		
	निम्नलिखित में से कौन स	प्ता विकल्प इस गद्यांश के स	म्पूर्ण भाव को उत्तम प्रकट कर	ता है ?
	(a) कला, सौन्दर्य-अनु	भूति हेतु होती है ।	·	
		के हित के लिए होती है।		
	(c) सौन्दर्य दर्शक की 3	भाँखों में होता है ।		
	(d) (a) तथा (c) दोनों			
18.				संख्या को प्रदर्शित करता है जो
	विभिन्न विषयों में अनुत्तीप	र्ग हैं। केवल दो विषयों में उ	अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों का प्रतिश	त क्या है ?
		30 /	75	
		A (30)	$\left(\begin{array}{c} 1 \\ 5 \end{array}\right)^{1/3}$ B	
		12	2 12	
			50	
	(a) 6.8	(b) 7.8	(c) 31	(d) इनमें से कोई नहीं
9.	X, Y और Z की आय	का अनुपात 12 : 9 : 7 है	और उनके व्यय का अनुपात	15 : 9 : 8 है । यदि X अपनी
	आय का 25% बचाता है	t, तो X, Y और Z की बच	त का अनुपात है	
	(a) 120:144:11		(c) 11:18:15	(d) 15:18:11
0.	निम्नलिखित में कौन सा		o: 2	
		ओं का योग सदैव अपरिमेय	_	
		ओं का अन्तर परिमेय हो सर्		
		ओं का गुणनफल परिमेय हो नंस्तर क ै	सकता ह।	
	(iv) 1, पहली अभाज्य		(-) (:::)	(4) (:)
21.	(a) (i)	(b) (ii) (A) और कारण (R) के ति	(c) (iii) सा सदी विकला निमा :	(d) (iv)
11.		वा तेल प्रकृति में बहुतायत मे		
		सभी ऑटोमोबाइल्स के लि		
		ों सत्य हैं और (R), (A) क		
			। राहा रचटाकरण है।) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।	
	(c) (A) सत्य है, परन्तु		in agrandina in agree i	
	(d) (A) असत्य है, पर			
22.			ष्ट्र म्यूर्ण – ग्रेग्वाएँ ग्वींनी जा मन्द्र	ती हैं। उनके केन्द्रों के बीच की
		ना के दा पृता पर 3 उमयान लेखित में से कौन सा कथन		ता है। जाना नाम्ना ना नाम की
			(c) d < 9 सेमी	(d) d = 8 सेमी
CSA	NY DESTINA CONVIDENTIAL CONVIDE	ENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIA	орента с сентрента, сонтрента, сонтрента, сонтрента, сонтрента, ознтрента, ознтрента, сонтрента, сонтрента, сонтрента 7	и: озиласни. соитасния. соитасния соитасния соитасния соятасния соитасния. соитасния соитасния соитасния.

23.	For the Assertion (A) and Reason (R) given below, choose the correct option: Assertion (A): Vaccines prevent diseases. Reason (R): Vaccines must be given to children. (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). (b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A). (c) (A) is true, but (R) is false. (d) (A) is false, but (R) is true.								
	ctions for questions C, D, E, F and G a		ifferent vehicles.	There are atleast two passengers					
in eac	ch vehicle - Maruti	, Santro, Opel and only		a male. There are two engineers,					
two d		achers among them. and she does not travel	with the pair of s	isters A and F					
(ii)	B, a male engineer	, travels with only G, a	-						
(iii) (iv)	D is a male doctor.	ging to the same profes	ssion do not trave	ol in the same vehicle					
(v)		er and travels in a Santr		in the same venicle.					
24.	How many lady me	embers are there among	g them ?						
	(a) Three	(b) Four	(c) Five	(d) Data inadequate					
25.		wing is <u>not</u> correct?	(1) P 1/(1)	.					
	(a) E - Male - Te(c) A - Female - Te		(b) B – Male (d) E – Fema						
26.	What is F's profess		(d) L Tellid	ic reaction					
	(a) Engineer	(b) Doctor	(c) Teacher	(d) Data inadequate					
27.		alphabet from the given	n alternatives :						
	D D D								
	D I F								
	(a) M] (b) N	(c) P	(d) R					
28.		. ,		ther starting with A as following:					
20.	Tive books A, B, C,	E and E are placed one		unci starting with A as following.					
		D							
		C							
	Book A at the botto		 ed on the top. Thi	s procedure is repeated two more					
	times. Which book	will be in the middle?)						
29.	(a) B For the Assertion ((b) A (A) and Reason (R) give	(c) C en below, choose	(d) D					
<i>∟</i> ,	,	Sandhiji withdraw the N		<u>*</u>					
	` '	here was violence at th		•					
		(R) are true and (R) is t (R) are true, but (R) is r	-						
	(c) (A) is true, but	t(R) is false.	iot tile confect ex	p.m.m. 01 (11).					
совпракты, совпракты, с	(d) (A) is false, bu	ut (R) is true.	COMPORTIAL COMPORTIAL COMPORTIAL COMPORTIAL COMPORTIAL COMPORTIAL COMPORTIAL COMPORTIAL	FIL EENIBONIL CENTBONIL COPTBONIL CENTBONIL CONTRONIL CONTRONIL CENTBONIL CONTRONIL CONTRONIL CONTRONIL CONTRONIL					
Series	8-A		8	CSA					

23.	नीचे दिए गए अभिकथन (A) और कारण (R) के लिए	ए सही विकल्प चुनिए :							
	अभिकथन (A): टीका बीमारियों को रोकता है।	_							
	कारण (R) : बच्चों को टीका जरूर लगाना चार्								
	(a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।								
	(b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) व	की सही व्याख्या नहीं है ।							
	(c) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है।								
	(d) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है।								
	ख्या 24 – 26 के लिए निर्देश :	2 2 2 2 3 3 4							
	C, D, E, F और G तीन अलग-अलग वाहनों में यात्र								
	ी हैं, जिनमें से केवल एक पुरुष है । इनमें दो अभियन्ता,								
(i)	C एक महिला डॉक्टर है और वह बहनों A एवं F की र्		िह ।						
	पुरुष अभियन्ता B, केवल शिक्षक G के साथ मारुती मे	ने यात्रा करता है।							
	D एक पुरुष डॉक्टर है।								
` /	एक ही व्यवसाय से संबंधित दो व्यक्ति एक ही वाहन में	। यात्रा नहीं करते हैं।							
(v)	A एक अभियन्ता नहीं है और सैंट्रों में यात्रा करता है।								
24.	उनमें से कितनी महिला सदस्य हैं ?								
	(a) तीन (b) चार	(c) पाँच	(d) आँकड़े अपर्याप्त						
25.	निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है ?								
	(a) E – पुरुष – शिक्षक	(b) B – पुरुष – अभियन्ता							
	(c) A – महिला – शिक्षक	(d) E – महिला – शिक्षक							
26.	F का व्यवसाय क्या है ?								
	(a) अभियन्ता (b) डॉक्टर	(c) शिक्षक	(d) आँकड़े अपर्याप्त						
27.	दिए गए विकल्पों से विलुप्त वर्ण चुनिए :		•						
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								
	D I F								
	I ? L								
	(a) M (b) N	(c) P	(d) R						
28.	पाँच पुस्तकें A, B, C, D और E, A से प्रारम्भ करते हु	ए एक के ऊपर एक निम्न प्रक	ार से रखी जाती हैं :						
	E								
	D								
	C								
	B								
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	 	<u> वै । यह मिला से सम और</u>						
	सबसे नीचे रखी पुस्तक A को हटाया जाता है और उर दोहरायी जाती है। कौन सी पुस्तक बीच में होगी?	स सबस ऊपर रख ।दया जाता	ह। यह प्राक्रया दा बार आर						
	(a) B (b) A	(c) C	(d) D						
20	नीचे दिए गए अभिकथन (A) और कारण (R) के लिए		(u) D						
29.	अभिकथन (A) : गाँधीजी ने असहयोग आंदोलन व								
	कारण (\mathbf{R}) : गाँयाजा न असहयान आदालान प								
	(a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की								
	(a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की (b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) व								
	(c) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है।	નમ ત્રણ ત્યાલ્યા પ્રધા છે !							
	(d) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है।								
CSA	(a) (A) 34(4 6, (11494 (K) 4(4 6 1	. сеяпсетны сеяпсетны сеяпсетны, сомпорты сомпорты сомпорты сомпорты сомпорты сеяпсетны, сомпорты сомпорты сомпорты	заопы, сентевти, сонтавти, сентевти, сентавти, сентавти						
USA	9		Series-A						

30.	Consid I. A	der the weigh			-	ments :										
	II. B weighs less than C.III. C weighs the most.															
		_				then	stateme	ent	t III is	:						
	(a) Ti) Fals	-			(c) U		in		(d)	None of	these	
31.		series 1	to mak	e it	logica		t numb mplete		which	can r	eplace	the	quest	tion mark	(?) in th	e
	(a) 27		, 0,, 1) 278				(c) 28	32			(d)	283		
32.	Select the fol			ror	n amo	ngst th	e given	0	ptions	that ca	an rep	lace	the q	uestion n	nark (?) i	n
		2				11				8						
	98	28	8		68	20	55		27	?	56					
		14] [17				9						
	(a) 30)		(b) 21			((c) 35	<u> </u>]		(d)	42		
33.	In the			•												
	$8^4 \div (1)$,					ouls (9)	:-								
	(a) 13		ın pıac		1 ques 6) 14	uon m	ark (?)		(c) 11	-			(d)	16		
34.	succes	sive d etely f	ay is s	sam 24	ne as t	he nui		lre an	ady pi	resent the bo	in the	box	x. In			
35.	` /		ndino		_	ıth_Fas	t corne				ar nlo	t Sh	` /	rts crossii	ng the nlo	\t
5 5.	diagor	ally. A	After w	alk	ing ha	lf the c		e, s	she tur					e distanc		
	(a) N			`		th-We			(c) So				` /	South-W		
36.		ents is	suffic	ien	t to ans		wo star ne ques				le wh	ethe	r the	data giv	en in th	e
	Staten	nent –	$\mathbf{I}: \frac{x^3}{2}$	is e	ven.											
		atemer atemer atemer	nt I alc nt II al nts I ar	ne one nd I	is suff is suf I toget	icient. ficient ther are	e suffic e not su									
37.				he l			BLE' a will ren	na	_	_		icall		reverse of None	rder. Hov	V
	(u)			Ųυ	, 4			1	$(\mathbf{v})^{-1}$				(u)	1 10110		

10

Series-A

CSA

30.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : I. A का वजन B से अधिक है । II. B का वजन C से कम है । III. C का वजन सबसे ज्यादा है । यदि कथन I और II सत्य हैं, तो कथन III है (a) सत्य (b) असत्य		(d) इनमें से कोई नहीं
31.	दिए गए विकल्पों से उस संख्या को चुनिए ज को प्रतिस्थापित कर सके : 4, 10, 17, 36, 69, 140, ?	तो दी गई शृंखला को तार्किक रूप से ^प	पूर्ण करने के लिए प्रश्न चिह्न (?)
	(a) 277 (b) 278	(c) 282	(d) 283
32.	दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन 2 11 98 28 8 68 20 14 17	55 27 ? 56 9	
	(a) 30 (b) 21	(c) 35	(d) 42
33.	समीकरण $8^4 \div (16)^{1.6} \times 2^{5.4} = 2^?$ में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर संख्या (a) 13 (b) 14	है : (c) 11	(d) 16
34.	कालीचरण एक पेटी को संतरों से इस प्रकार पहले से मौजूद संतरों की संख्या के समान है 1/4 भरी थी ?	भरता है कि प्रत्येक क्रमिक दिन में ज	गोड़े गये संतरों की संख्या संदूक में
	(a) 22 (b) 17	(c) 12	(d) 6
35.	मोहिनी एक आयताकार भूखण्ड के दक्षिण- शुरू करती है। आधी दूरी चलने के बाद वा है। अब वह किस दिशा में है?		
	(a) उत्तर-पूर्व (b) उत्तर-पश्चि	म (c) दक्षिण-पूर्व	(d) दक्षिण-पश्चिम
36.	यहाँ पर एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं । \mathbf{x} श्न : क्या ' x ' सम है ? \mathbf{x} सम है ।	दिए गए हैं । तय कीजिए कि कथनों	में दिए गए आँकड़े प्रश्न का उत्तर
	फथन - 1: 2 सम ह ।		
	कथन – II : 2 ³ √x सम है। (a) कथन I अकेला पर्याप्त है। (b) कथन II अकेला पर्याप्त है।		
	(c) कथन I और II एक साथ मिलकर पय	र्गिप्त हैं ।	
	(d) कथन I और II एक साथ मिलकर भी	पर्याप्त नहीं हैं।	
37.	शब्द 'IMPOSSIBLE' के अक्षरों को वण	र्गमाला के उलटे क्रम में व्यवस्थित वि	क्या जाता है। अक्षर/अक्षरों की
	कितनी स्थितियाँ अपरिवर्तित रहेंगी ? (a) 3 (b) 2	(c) 1	(d) कोई नहीं
C C A	AND THE PROPERTY OF THE PROPER		CONTRACTOR

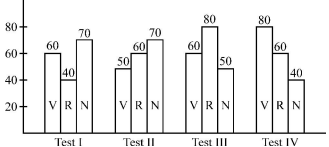
38.	cards, you will have many as S has". P	ve as many as T has and and Q together have 10	if I g	ive you three playi more than what S	you give me three playing ing cards, you will have as and T together have. If Q 133, how many cards does
		(b) 23	(c)	24	(d) 25
39.	The value of $1^3 + 2$	$2^3 + \ldots + n^3 - (1+2+$		⊢ n) is :	
	(a) $(n^2 + n) (n^2 + n)$	(n-1)/4	(b)	$(n^2 + n) (n^2 + n - (n^2 + n)) (n^2 + n - (n^2 + n)) (n^2 + n - (n^2 + n))$	- 2)/2
	(c) $(n^2 + n)(n^2 + n)$				
40.					b7. The minimum number
	(a) 1) is completely divisible (b) 5	e by c (c)	6	(d) 3
41.	* *	of prime numbers in (25	\ /		(4) 5
	(a) 25	(b) 45			(d) 56
42.	The remainder who	en $(29)^{22}$ is divided by	28 is	• •	
	(a) 1	(b) 2			(d) 14
43.		er greater than 5. The re			
	(a) 5	(b) 1	(c)	1 or 5	(d) None of these
44.	The value of $1^2 +$	$\dots + n^2 - (1 + \dots + n)$	is:	_	
	(a) $\frac{n(n^2-1)}{2}$	(b) $\frac{n(n^2-1)}{3}$	(c)	$\frac{n(n+1)^2}{3}$	(d) $\frac{n^2(n+1)}{3}$
45.	respectively. When 6. The divisor is:	n the sum of the numbe	rs is c	livided by the same	ve remainders 12 and 38 e divisor, the remainder is
	(a) 42	(b) 44	` /	46	(d) 48
46.	How many number (a) 17	rs are between 500 and (b) 18		n which 9 occurs of 19	only once? (d) 20
47.	In the two-line num 5 7 17 5 7 a b 6 the value of 'c' is:	55 225 c d	(-)		(1) (7
10	(a) 35	(b) 55	` ′	66	(d) 67
48.	-2 4 39 22 -5 a b 6 the value of 'b' is:			21	(D. 24
40	(a) 18	(b) 20	` ′	21	(d) 24
49.	given in the statem Question : Ei	nents is/are sufficient to	answ , E, F	er the question or , G and H are sitti	e whether the situation(s) not. ng around a circular table
			F and	opposite to E. A i	s an immediate neighbour
		FB and C. sits to right of E, who	sits se	econd to right of A	
	(a) Statement I ale (c) Neither I nor I	one is sufficient.	(b)	Statement II alor	

38.	P, Q, R, S और T एक ताश का खेल, खेल रहे हैं। I		
	आपके पास उतने पत्ते होंगे जितने T के पास हैं तथा या		
	पत्ते होंगे जितने S के पास हैं"। P और Q के पास कुल		
	Q के पास R से 2 पत्ते अधिक हैं तथा कुल पत्तों की स		
20	(a) 22 (b) 23		(d) 25
39.	$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 - (1 + 2 + \dots + n)$ का मान		2)/2
	(a) $(n^2 + n) (n^2 + n - 1)/4$ (c) $(n^2 + n) (n^2 + n - 2)/4$	(b) $(n^2 + n) (n^2 + n - n^2)$	2)/2 1)/2
40.	तीन अंकों की संख्या $4a3$ में 984 जोड़ने पर हमें एक	(u) (II + II) (II + II - : चार शंकों की गंका 1357	1)/2 'गाप होती है । ञानता गंग्ला
40.	c ताकि (13b7 + c), पूर्णत: 8 से विभाजित हो, है	१ पार जम्म मम संख्या १५७७	प्रात होता है। न्यूनतम तब्बा
	(a) 1 (b) 5	(c) 6	(d) 3
41.	(a) 1 (b) 5 $(25)^{13} \times (10)^7 \times (27)^5$ में अभाज्य संख्याओं की र	कल मंख्या है	(u) 3
11.	(a) 25 (b) 45		(d) 56
42.	$(29)^{22}$ को 28 से भाग देने पर शेषफल है	(-)	
	(a) 1 (b) 2	(c) 8	(d) 14
43.	P, 5 से बड़ी अभाज्य संख्या है। P को 6 से विभाजि	त करने पर सदैव प्राप्त शेषफल	
	(a) 5 (b) 1	(c) 1 या 5	(d) इनमें से कोई नहीं
44.	$1^2 + \dots + n^2 - (1 + \dots + n)$ का मान है		
	(a) $\frac{n(n^2-1)}{2}$ (b) $\frac{n(n^2-1)}{3}$	$n(n+1)^2$	$n^2(n+1)$
	(a) ${2}$ (b) ${3}$	(c) $\frac{3}{3}$	(d) $\frac{}{3}$
45.	दो विभिन्न संख्याओं को एक ही भाजक से भाग देने प		बचते हैं। जब उन संख्याओं के
	योग को उसी भाजक से भाग दिया जाता है, तो शेषफ	ल 6 बचता है । भाजक है	
	(a) 42 (b) 44		` '
46.	500 और 600 के बीच में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जि		
	(a) 17 (b) 18	(c) 19	(d) 20
47.	दो-रेखा संख्या श्रेणी		
	5 7 17 55 225		
	7 a b c d में 'c' का मान है		
	(a) 35 (b) 55	(c) 66	(d) 67
48.	नीचे दी गई दो-रेखा संख्या श्रेणी	(c) 00	(d) 07
10.	-2 4 39 220		
	-5 a b c		
	में 'b' का मान है		
	(a) 18 (b) 20	(c) 21	(d) 24
49.	नीचे दिए गए एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथनों के	लिए तय कीजिए कि कथनों	में दी गई स्थिति(याँ) प्रश्न का
	उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं :		
	प्रश्न : आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और	H एक गोल मेज के परित: के	न्द्र की ओर मुँह करके बैठे हुए
	हैं। A के विपरीत कौन् है ?		
	कथन-I : D, F के दायीं ओर दूसरे स्थान और E वे		र C के निकटतम पड़ोस में है।
	II: G, E के दायें बैठा है जो A के दायीं ओ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
	(a) कथन I अकेला पर्याप्त है।	(b) कथन II अकेला पर्यार	
	(c) न तो I न ही II पर्याप्त है ।	(d) कथन I या II में कोई '	भा पर्याप्त है।

50.	The number of zer \times 75 \times 125 \times 212	roes at the end of the pro	duct	of $8 \times 12 \times 14 \times 15$	× 27	$\times 32 \times 25 \times 22 \times 40$
	(a) 8	(b) 9	(c)	10	(d)	11
51.	I : Set of integers numbers, W : Set	wing options is correct $Q \subset R$	ebers, ? (b)		= R	abers, R : Set of real
52.	If a number is divi is divided by 17?	ded by 527, the remaind	er is 3	7. What will be the	rema	ainder if that number
	(a) 3	(b) 4	(c)	5	(d)	6
53.	<u> </u>	nge the following in asce				
	I. $\sqrt[3]{4\sqrt{a^3}}$			$\sqrt[3]{\sqrt[5]{a^4}}$		
	III. $\sqrt[3]{a}$		IV.	$\sqrt[5]{a^3}$		
	(a) I, II, III, IV (c) IV, I, III, II			I, II, IV, III III, I, II, IV		
54.	In		e digi	t in the unit place is	s 2, tl	nen the digit in place
	of ⊛ (a) 2	★ will always be :(b) 7	(c)	2 or 7	(d)	6
55.		ers are taken in ascending the last three numbers is (b) 11	1001		e prir	
56.	If n ⁵ is an odd nur	nber, then which of the	follov	ving is definitely fa	alse?	
	(a) n is odd.	(b) n^2 is odd.	(c)	n ³ is even.	(d)	n ⁴ is odd.
57.	sufficient? I – The number of	nany students are there male students are 10 m tained marks of male ar (b) II only	ore th	an female students	i. ial.	lowing statement is Neither I nor II
58.	salary which of th I – Preeti's salary II – Preeti's salary	es of Usha and Preeti is e following statement(s) is 80% that of Usha's sa is ₹ 80,000 per month.) is/ar alary.	e sufficient ?		
50	(a) I only	(b) II only	()	Neither I nor II	(d)	Data is insufficient
59.	what is the remain (a) 1	nder when 19 ⁵¹ is divide (b) 19	-	9	(d)	None of these
Serie	и, сом разли, сом разли за сом разлици сом разлици, сом разли, сом разли, сом разли, сом разли, сом разлици,	THE COMPONENTS COMPONENTS COMPONENTS COMPONENTS. COMPONENTS. COMPONENTS COMPONENTS COMPONENTS.	14	ON DERTIAL COMPORATIAL COMPORA	NT AL CONFIDENTIAL CONFIDE	ветик сомузанных сомузанных сомузанных сомузанных сомузанных сомузанных сомузанных $\overline{\mathrm{cSA}}$

50.	$8 \times 12 \times 14 \times 15 \times$ संख्या है	$27 \times 32 \times 25 \times 22 \times 40$	0 × 75 × 125 × 212 के र्	गुणनफल के अन्त में शून्यों की				
	(a) 8	(b) 9	(c) 10	(d) 11				
51.	माना कि विभिन्न संख्या समुच्चयों को निम्नलिखित प्रकार से प्रदर्शित किया जाता है :							
	I : पूर्णांकों का समुच्चय, N : प्राकृतिक संख्याओं का समुच्चय, Q : परिमेय संख्याओं का समुच्चय, R : वास्तविव संख्याओं का समुच्चय, W : पूर्ण संख्याओं का समुच्चय निम्नलिखित में कौन सा विकल्प सही है ?							
	(a) $N \subset I \subset W \subset Q$		(b) $I \subset N \subset W \subset Q \subset$	- R				
	(c) $I \subset N \subset W \subset F$		(d) $N \subset W \subset I \subset Q \subset I$					
52.	यदि किसी संख्या को 52 जाए तो शेषफल क्या हो		शेषफल 37 बचता है । यदि र	उस संख्या को 17 से भाग दिया				
	(a) 3	(b) 4	(c) 5	(d) 6				
53.	यदि $a > 1$ हो, तो निम्न	लिखित को आरोही क्रम में व	यवस्थित कीजिए :					
	I. $\sqrt[3]{\sqrt[4]{a^3}}$	II. $\sqrt[3]{\sqrt[5]{a^4}}$	III. $\sqrt[3]{a}$	IV. $\sqrt[5]{a^3}$				
	(a) I, II, III, IV		(c) IV, I, III, II					
54.	यदि 46₩ सदैव होगा	· · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	⊛ें ⊛ के स्थान पर अंक				
	(a) 2	(b) 7	(c) 2 या 7	(d) 6				
55.		आरोही क्रम में ली गई हैं । ! 1001 है । तीसरी अभाज्य सं		नफल 385 और अन्तिम तीन				
	(a) 7	(b) 11	(c) 13	(d) 17				
56.	यदि ${\bf n}^5$ एक विषम संख्य	।। है, तो निम्नलिखित में कौन	सा निश्चित रूप से गलत हो	m ?				
	(a) n विषम है।	(b) n ² विषम है।	(c) n ³ सम है।	(d) n ⁴ विषम है।				
57.	किसी कक्षा में विद्यार्थिय	ों की कुल संख्या ज्ञात करने ^ह	के लिए निम्न में से कौन सा व	तथन पर्याप्त है ?				
	I – पुरुष छात्रों की संख्य							
	II – पुरुष और महिला ह		(1)					
	` /		(c) I व II दोनों					
58.	उषा और प्रीति के वेतन कथन पर्याप्त है/हैं ?	का अनुपात 5 : 4 है । उषा	का वेतन ज्ञात करने के लिए	निम्नलिखित में से कौन सा/से				
	I – प्रीति का वेतन उषा के वेतन का 80 प्रतिशत है।							
	II – प्रीति का वेतन ₹ 8	· ·						
	(a) केवल I	(b) केवल II	(c) न तो I न ही II	(d) ऑकड़ा अपर्याप्त है।				
59.	19 ⁵¹ को 20 से भाग देने			N N N N N				
CORPORATION COMPONENTS	(a) 1	(b) 19	(c) 9	(d) इनमें से कोई नहीं				
CSA	COMPLICATION CONTINUES CONTINUES CONTINUES CONTINUES THE CONTINUES	посити, очиновлиц, очиновити, ечиновити, соитовити, соитовити, соитовити, соитовити, очиновити, очи	5	Series-A				

60. The marks obtained by R, N and V in a test series, is shown in the bar graph, given below:

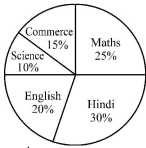


Which of the following statement is correct?

- (a) N scored more marks than R and V in overall test series.
- (b) V scored less marks than N and R in overall test series.
- (c) N and R scored more marks than V in overall test series.
- (d) N and R both scored less marks than V in overall test series.

Instructions for questions 61 – 65:

Percentage wise distribution of 1200 teachers, who teach five different subjects is shown in the following pie-chart:



Number of teachers who teaches subjects is:

Maths = M

Hindi = H

English = E

Commerce = C

Science = S

- **61.** By what percentage, E should be decreased so that new E and C become equal?
 - (a) 10%
- (b) 20%
- (c) 25%
- (d) 35%
- **62.** By what percent the sum of H and S is less than the sum of E, M and C?
 - (a) $32\frac{1}{3}\%$
- (b) $33\frac{1}{3}\%$
- (c) $35\frac{2}{3}\%$
- (d) 40%

- **63.** Consider the following statements:
 - $I. \quad M = C + S$
- II. S = H E

Which of the above statements is/are correct?

Which of the above statements is/are correct?

- (a) Only I
- (b) Only II

(b) II and III

- (c) Neither I nor II
- (d) Both I and II

- **64.** Consider the following statements:
 - I. H = 2(E S)

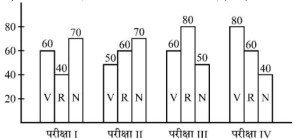
(a) I and II

- II. M = S + C
- III. H + E = M + C + S
 - (d) None
- **65.** If M is increased by 8% and S is decreased by 25%, then the total number of teachers, who teach both Maths and Science is :
 - (a) 410
- (b) 414
- (c) 526

(c) III and I

(d) 540

60. किसी परीक्षा शृंखला में R, N और V द्वारा प्राप्त अंकों को नीचे दिए गए बार ग्राफ में दर्शाया गया है:



निम्नलिखित कथनों में क

- (a) पूरी परीक्षा शृंखलाः
- (b) पूरी परीक्षा शृंखला
- (c) पूरी परीक्षा शृंखला
- (d) पूरी परीक्षा शृंखला

प्रश्न 61 - 65 के लिये निर्देश:

निम्नलिखित पाई-आरेख में 120

ारण (प्रतिशत में) दर्शाया गया है:



विषयों को पढाने वाले शिक्षकों की संख्या है

गणित = M

हिन्दी = H

अंग्रेजी = E

वाणिज्य = C

विज्ञान = S

61. E को कितने प्रतिशत कम किया जाये ताकि नया E और C बराबर हो जाएँ ?

- (a) 10%
- (b) 20%
- (c) 25%

(d) 35%

62. H और S का योग, E, M और C के योग से कितने प्रतिशत कम है ?

- (a) $32\frac{1}{3}$ प्रतिशत (b) $33\frac{1}{3}$ प्रतिशत (c) $35\frac{2}{3}$ प्रतिशत

(d) 40 प्रतिशत

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : **63.**

- I. M = C + S
- II. S = H E

उपरोक्त कथनों में कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल I
- (b) केवल II

(c) न तो I न ही II (d) I और II दोनों

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- H = 2(E S)
- II. M = S + C
- III. H + E = M + C + S

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) I और II
- (b) II और III
- (c) III और I

(d) कोई नहीं

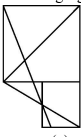
यदि M को 8% बढ़ा दिया जाये और S को 25% कम कर दिया जाये, तब गणित एवं विज्ञान दोनों विषयों को पढ़ाने वाले शिक्षकों की कुल संख्या है

- (a) 410
- (b) 414
- (c) 526

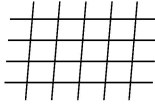
(d) 540

- **66.** Select the odd group of numbers:

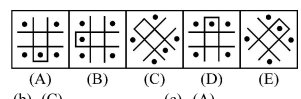
 - (a) (169, 5, 144) (b) (289, 6, 361)
- (c) (529, 7, 676)
- (d) (256, 8, 529)
- **67.** How many triangles are there in the following figure?



- (a) 16
- (b) 14
- (c) 13
- (d) None of these
- Number of parallelograms in the following figure is:



- (a) 24
- (b) 30
- (c) 36
- (d) None of these
- 69. Four figures out of following five are alike in a certain way. Which figure is different from others?



- (a) (B)
- (b) (C)
- (c) (A)
- (d) (E)
- Which of the following sentences are propositions?

$$I: 3 + 5 = 10$$

$$II: x + y = 15$$

- (a) only I
- (b) only II
- (c) Both I and II
- (d) Neither I nor II
- Which of the following sentences are propositions?

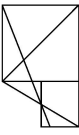
I:
$$x^2 > 16, x \in \mathbb{R}$$

- (a) Both I and II
- (b) Neither I nor II
- (c) Only I
- (d) Only II
- Select the option that is related to the 5th number in the same way as the 2nd number is related to the 1st number and 4th number is related to the 3rd number.

- (a) 1024
- (b) 1089
- (c) 1296
- (d) 1521

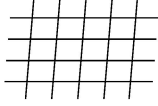
- 66. विसंगत संख्या समूह को चुनिए:
 - (a) (169, 5, 144) (b) (289, 6, 361)
- (c) (529, 7, 676)
- (d) (256, 8, 529)

नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?

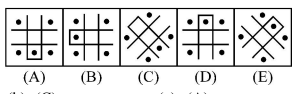


- (a) 16
- (b) 14
- (c) 13
- (d) इनमें से कोई नहीं

68. नीचे दी गई आकृति में समांतर-चतुर्भुजों की संख्या है



- (a) 24
- (b) 30
- (c) 36
- (d) इनमें से कोई नहीं
- नीचे दी गई पाँच आकृतियों में से चार आकृतियाँ किसी निश्चित प्रकार से अनुरूप हैं । कौन सी आकृति अन्य से भिन्न है ?



- (a) (B)
- (b) (C)
- (c) (A)
- (d) (E)

- 70. निम्नलिखित में कौन सा वाक्य कथन है ?
 - I: 3+5=10
 - II : x + y = 15
 - (a) केवल I
- (b) केवल II
- (c) I और II दोनों
- (d) न तो I न ही II

- निम्नलिखित में कौन सा वाक्य कथन है ?
 - $I: x^2 > 16, x \in \mathbb{R}$
 - II : क्या बर्फ़बारी हो रही है ?
 - (a) I और II दोनों
- (b) न तो I न ही Ⅱ
- (c) केवल I
- (d) केवल II
- उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से तथा चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।
 - 21:324::32:729::43:?
 - (a) 1024
- (b) 1089
- (c) 1296
- (d) 1521

73.	Find the odd group ONL, RQO, HGE, (a) ONL	of letters in the follow TRP (b) RQO		HGE	(d) TRP			
74.	Statements: All doctors are lawyers. Some lawyers are engineers. All engineers are brokers. Conclusions: I. Some engineers are doctors. II. Some brokers are lawyers. III. Some brokers are doctors. IV. Some lawyers are doctors. (a) Only conclusions I and III follow. (b) Only conclusions II and IV follow. (c) All the conclusions follow. (d) None of the conclusions follows.							
75.	Which of the follow discussion? (a) Absence of head (c) Smooth gesture.	ad-shakes	(b)	reflects an in Reduced ey Relaxed po				
76.	Mr. Kumar is new on the job. He thought he would like his boss when he joined but he is not too happy about his boss's working style. He found that his work is being micro managed and whenever he tried to contribute in meetings, the boss would cut him off bluntly. Infact he is feeling a little stifled. What should Kumar do? (a) request for transfer (b) leave the job (c) talk to other members and find out how they handle the boss. (d) ignore and work knowing that you cannot do much about it.							
77.	Select the combina P N O A 1 2 3 4 (a) 2, 7, 8, 6, 4, 3, (c) 4, 7, 5, 2, 6, 8,	C L M I 5 6 7 8 1,5	(b)	7, 1, 8, 5, 6 5, 3, 7, 1, 6				
78.		anguage 'DUSTILY' ame code language 'V (b) 'S75'	IOLE:		6' and 'FICTION' is coded as coded as (d) 'T75'			
79.		nguage 'DEVELOP' w	vill be	coded as	d 'FLOOR' is coded as '63669'. (d) '4545357'			
80.	to the first term and	at is related to the fifth I fourth term is related 3: EN27:: FP6:? (b) JA316	to the	third term.	vay as the second term is related (d) JB125			

73.	निम्नलिखित में भिन्न अक्षर समूह को ज्ञात कीजिए : ONL, RQO, HGE, TRP							
	(a) ONL (b) RQO	(c) HGE (d) TRP						
74.	कथन: सभी डॉक्टर वकील हैं। कुछ वकील अभियंता हैं। सभी अभियन्ता दलाल हैं।							
	निष्कर्ष: I. कुछ अभियन्ता डॉक्ट्र हैं।							
	II. कुछ दलाल वकील हैं।							
	III. कुछ दलाल डॉक्टर हैं।							
	IV. कुछ वकील डॉक्टर हैं।							
	(a) केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं। (b) केवल निष्कर्ष II और IV अनुसरण करते हैं।							
	(c) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।							
	(d) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।							
75.		केसी व्यक्ति का चर्चा से विमुख होना प्रदर्शित करता है ?						
	(a) सिर हिलाने की कमी	(b) आँखों के सम्पर्क में कमी						
	(c) साधारण भाव	(d) आराम मुद्रा						
76.		थी तो सोचा था कि वह विभाग प्रमुख को पसंद करेगा, परंतु						
	कुमार अपने विभाग प्रमुख की कार्यशैली से बहुत प्रसन्न नहीं है। उसे लगता है कि उसके काम पर पैनी नजर रखी							
		चाहा उसकी बातों को प्रमुख ने रुखाई के साथ नकार दिया।						
	वास्तव में वह घुटन महसूस कर रहा है। कुमार को क्या करना चाहिए ?							
	(a) स्थानांतरण का अनुरोध । (b) सेवा-मुक्त हो जाना चाहिए ।							
	(c) दूसरे सदस्यों से बातचीत कर यह जानने का प्रयास करना चाहिए कि वे विभाग प्रमुख को किस प्रकार							
	प्रबन्धित करते हैं।							
	(d) चूँकि कुमार उसमें ज्यादा कुछ नहीं कर सकता उसे शेष बातों को नजर-अंदाज कर कार्य पर केन्द्रित हो जाना							
	चाहिए।							
77.	निम्न में से उन संख्याओं के संयोजन का चयन करें जो	। एक सार्थक शब्द बनाते हैं :						
	P N O A C L M I 1 2 3 4 5 6 7 8							
	/	(b) 7, 1, 8, 5, 6, 2, 4, 3						
	(c) 4, 7, 5, 2, 6, 8, 1, 3	(b) 7, 1, 8, 5, 6, 2, 4, 3 (d) 5, 3, 7, 1, 6, 4, 8, 2						
78.	एक निश्चित कूट भाषा में 'DUSTILY' को 'A10	6' से कूटित किया जाता है तथा 'FICTION' को 'C70'						
	से कूटित किया जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'VIO							
	(a) 'S70' से (b) 'S75' से	(c) 'R85' से (d) 'T75' से						
79.	एक निश्चित कूट भाषा में 'MATCH' को '41238	'से कूटित किया जाता है तथा 'FLOOR' को '63669' से						
	कूटित किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'DEVEL							
	(a) '4545367' से (b) '4575367' से							
80.		कार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है						
	और चौथा पद तीसरे पद से संबन्धित है।							
	TR4: XC64:: AC3: EN27:: FP6:? (a) JA216 (b) JA316	(c) JB36 (d) JB125						
CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	(a) JA216 (b) JA316	(U) JD123						

81.	One-word substitution: One who can be easily deceived – (a) gullible (c) punctilious		complacent stupid				
82.	Choose a phrasal verb to complete this sent They're into the fifth day of negotiations to (a) nail out (c) hammer out	(b)					
83.	Choose the word opposite in meaning to the Why was he so <u>indignant</u> with you? (a) wrathful (c) indifferent	(b)	derlined word : angry cool				
Read	the passage given below and answer the que	estio	ns that follow: (Q. No. 84 – 86)				
If he engages in controversy of any kind, his disciplined intellect preserves him from the blundering discovery of better, though less educated minds, who, like blunt weapons, tear and hack instead of cutting clean, who mistake the point in argument, waste their strength on trifles, misconceive their adversary, and leave the question more involved than they find it. He may be right or wrong in his opinion, but he is too clear headed to be unjust; he is as simple as he is forcible, and as brief as he is decisive. Nowhere shall we find greater candour, consideration, indulgence; he throws himself into the minds of his opponents, he accounts for their mistakes. He knows the weakness of human reason as well as its strength, its province and its limits. If he be an unbeliever, he will be too profound and large minded to ridicule religion or to act against it; he is too wise to be a dogmatist or fanatic in his enfidility.							
84.	The word 'blundering' could be best replac (a) failing(c) fallacious	(b)	ith: serious committing mistake				
85.	The correct spelling of 'enfidility' is: (a) infidelty(c) infidelity	` /	enfidity infeadility				
86.	The word 'controversy' could be best replace (a) discussion (c) arguments	(b)	with: debate speech				
87.	Choose the word which is nearest in meaning. I find the sudden chill in weather appalling. (a) clear (c) unclear	(b)	the underlined word : deadly dreadful				

88.	इनमें से 'प्र										
89.		ं डडयन' शब		ख्यात सन्धि-विच्छे	वेद है :	(c)	प्रत्यक्ष		(d)	पराभूत	
	(a) उड् +	- डयन	(b) 3		_	(c)	उड्ड +	अयन	(d)	उत् + डयन	
91.	(a) 'वास 'निरपेक्ष' व	व' ठा विलोम ३	(b) 'र शब्द है :	मयूख'		(c)	'अर्चि'		(d)	'तामरस'	
	(a) सापेक्ष		(b) 3	गनुशीलन यय लगाकर		(c)	विभाजन		(d)	सहायक	
	(a) अ 'मिलि चंद						अव		(d)	आ	
	ज्यों-ज्यों	मद–लाली _{़े}	चढ़ै, त्यों-र	त्यों उघरति उ	नाइ ॥' -	-					
	इस दोहे में (a) तद्गुण			न्मीलित अल	नंकार	(c)	व्यतिरेक	अलंकार	(d)	परिसंख्या अ	ग्लंकार -
निम्न	लिखित अप	गठित गद्यांश	ा के आधा	एपर पूछे गये	प्रश्नों के	उत्त	र् दीजिए :	(प्रश्न संख्या	94 से 9	99 तक्)	· • •
नई 3	भालोचना (1	New Criti	cism्) बीर	ग्वीं सदी के	मध्यवर्ती	दशव	हों में अमेरि	की साहित्यि	क आल	गोचना के क्षेत्र	ामें कृति के
रूपव	ादी अनुशाल	ान का एक से सन्तर जिल्	आन्दोलन १	था, जिसने अ प्रोक्ति जिल्	पिना यह [े]	नाम ते व्यं	सन् 1941 के करूँचे वे	इ. में प्रकाशि जें गरा 100	गत जान १० ई ने	क्रोरेंसम की ए	रुतक – 'द
										दशक के अ चिना-दृष्टि र्व	
										खनाकार के	
										प्रायों को ही स	
जाता	था। इसके	विपरीत नई		का जोर इस व	बात पर थ	ा कि	साहित्यिव	न कृतियाँ अप	ग्नी संरच	ाना में पूर्णतया	आत्मनिर्भर
होती हैं और वे अपनी एक निरपेक्ष और स्वायत्त सौन्दर्यपरक सत्ता निर्मित करती हैं। साहित्यिक व्याख्याओं का सरोकार कृति की बाह्य परिस्थितियों से या लेखक के घोषित मंतव्य, उद्देश्य और सरोकार या पाठक पर पड़ने वाले उस कृति के प्रभाव से											
नहीं है। नई आलोचना 'टेक्स्ट' या पाठ को आधार मानते हुए कृति के सूक्ष्म और विस्तृत भाषिक विश्लेषण को 'क्लोज											
रीडिंग' को महत्त्व देती थी। उसका सरोकार पाठ में अन्तर्निहित विभिन्न प्रकार के उन सम्बन्ध–सूत्रों से था, जो किसी कृति को उसका अपना एक विशिष्ट चरित्र प्रदान करते हैं या उसकी एक खास संरचना का गठन करते हैं।											
									करते है	I	
94.				में किस शब्द (१) (८) :::					(1)	(0)	
05	(a) 'Nev	v Criticisi	n' एक एउटक	(b) 'Critio के लेखक है	C' S		(c) 'No	oveľ	(d)	Story	
93.	(a) Hab	टालज्म नाः नार्द गातिल	मक पुस्तक विच्च चेर्नी	्क लखक ह शेटस्की	(b)	. uĭa	ਰ ਸੰਬੀਜੀ ਸ਼ੈ	<u>ग्रैम्यलम्</u> न			
	(c) जॉन ?		1114 411	XICX471			न डेमान	11.3(1(1)			
96.	· /.		ोर इनमें से	किस बात प							
		की प्रतिब						गत्मनिर्भरता	पर		
	(c) अनुम) सम्	ानता पर				
97.				आधार मान				,		,	,
					'को		(c) 'सव	ाद' को	(d)	'टेक्स्ट' को	या पाठ को
98.	'नई आलो	चना' का ज	न्म हुआ थ 	П	(1.)				 		
	(a) समय्	की माँग के ज्या-कार्य	कारण में मितिशा	के कारण	(d)) सा भग	।हात्यक अ जी शास्त्रोन	॥वश्यकता व न्या-टिष र्य	भ कारण रे सिनिति	ज्ञा में	
99	अमेरिकी वि	पन — प्रगप् छत्रतिद्यालय	न सुविधा 1 और कॉले	का कारण जों में मन 10	(u) 60 ર્ਵ के) युरा ट्याट	ना जाला हके अन्त र	नना — दृष्ट <i>पा</i> नक किम मार्गि	। त्रातात्र द्रेत्यिक प	जा न प्रविधि का बोत	नबाला था १
,,,										'नॉबेल राईा	
100				(७) सके सही अ					(u)		J 171
							•		ान में ही	बहुत चतुर-च	। ।लाक होना ।
		मारना' – च						·स्वावलंबी :		9 9	
CS.	THE CONFIDENTIAL C	DITIAL COMPONIAL COMPONIAL COMPONIAL CO	ALCORULET CONLIGER HIST CONLIGER HIST CONLIGER	IML SERFICIONIME ECORICIONIME ECORICIONIME CONFIDENT	na. composinal composinal comp	3	CONFIDENTIAL CONFI	DENTIAL COMPENSATION COMPENSATION COMP	FIDENTIAL SOMPLEMENTAL COMPLEMENTS	E. COMPIDENTIAL SCHRIBERTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL	Series-A

