

यू.पी.पी.एस.सी प्रारंभिक परीक्षा-2018 सामान्य अध्ययन (प्रश्न पत्र-II) UPPSC Prelims-2018 General Studies (Questions Paper-II)



- 1. अधोलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाला शब्द है
 - (a) दघीचि
- (b) याज्ञवल्क्य
- (c) निवृत्ति
- (d) घनिष्ट
- 'उसे मृत्यु-दंड की सजा मिली'
 प्रस्तुत वाक्य की अशुद्धि स्पष्ट करें।
 - (a) संस्कृत के शब्दों को प्रयोग हुआ है।
 - (b) विदेशी शब्द 'सजा' का प्रयोग हुआ है।
 - (c) दण्ड और सजा समानार्थी शब्दों का प्रयोग हुआ है।
 - (d) कोई अशुद्धि नहीं है।
- 3. खडी बोली हिंदी का अन्य सही नाम है
 - (a) भारती
- (b) कौरवी
- (c) हरियाणवी
- (d) हिंदी
- 4. 'जो क्रिया अभी हो रही है' उस कहते है
 - (a) अपूर्ण वर्तमान
- (b) सामान्य वर्तमान
- (c) संदिग्ध वर्तमान
- (d) संदिग्ध भूत
- 5. 'चरणकमल' में समास है
 - (a) कर्मधारय
- (b) बहुव्रीहि
- (c) द्वन्द्व
- (d) तत्पुरुष
- 6. 'नयन' का शुद्ध सन्धि विच्छेद है
- (b) ने + अयन
- (c) ㅋ + अन
- (d) नय + अन

प्रश्न संख्या 7 से 1<mark>1 के लिए: 💋 📝 📆 📆</mark>

अधोलिखित गद्यांश को ध्यान से पिंढ्ये तथा प्रश्न संख्या 7 से 11 के उत्तर इस गद्यांश के आधार पर दीजिये:

जिन कर्मो में किसी प्रकार का कष्ट या हानि सहने का साहस अपेक्षित होता है, उन सबके प्रति उत्कंडापूर्ण आनंद उत्साह के अंतर्गत लिया जाता है। कष्ट या हानि के भेद के अनुसार उत्साह के भी भेद हो जाते हैं। साहित्य मीमांसकों ने इसी दृष्टि से युद्धवीर, दानवीर, इत्यादि भेद किये हैं। इनमें सबसे प्राचीन और प्रधान युद्धवीरता है, जिसमें आघात, पीड़या या मृत्यु की परवाह नहीं रहती। इस प्रकार की वीरता का प्रयोजन अत्यंत प्राचीन काल से चला आ रहा है, जिसमें साहस और प्रयत्न दोनों चरम उत्कर्ष पर पहुँचते हैं। पर केवल कष्ट या पीड़ा सहन करने के साहस में ही उत्साह का स्वरूप स्फुरित नहीं होता। उसके साथ आनन्दपूर्ण प्रयत्न या उसकी उत्कंडा का योग चाहिये।

- 7. सबसे प्राचीन वीरता कौन-सी है?
 - (a) वाक्वीरता
- (b) दानवीरता
- (c) युद्धवीरता
- (d) दयावीरता
- 8. युद्धवीरता के लिए किस प्रकार की प्रकृति अपेक्षित है?
 - (a) चतुराई और भीरुता
 - (b) चंचलता और अस्थिरता
 - (c) धृष्टता और साहस
 - (d) साहस, प्रयत्न और कष्ट सहने का धीरज

- 9. उत्कंठापूर्ण आनंद किसके अंतर्गत लिया जाता है
 - (a) उत्साह के अंतर्गत
- (b) वीरता के अंतर्गत
- (c) युद्ध के अंतर्गत
- (d) दान के अंतर्गत
- 10. साहित्य मीमांसकों ने वीरता के कौन से भेद किये हैं?
 - (a) युद्धवीर, दानवीर और दयावीर
 - (b) कर्मवीर और धर्मवीर
 - (c) अध्यवसायी और ईमानदार
 - (d) शूरवीर और परिश्रमी
- 11. उत्साह के भेद किस आधार पर किये गये हैं?
 - (a) उत्साह के आधार पर
 - (b) दुर्बलता के आधार पर
 - (c) पीडा या आघात के आधार पर
 - (d) कष्ट या हानि के भेद के आधार पर
- 12. 'मसुण' का विलोम है
 - (a) कम
- (b) 枣絮
- (c) साबुत
- (d) गाफिल
- 13. 'चन्द्रमा' तथा 'ब्राह्मण' के लिये एक शब्द है
 - (a) सोम
- (b) द्विज
- (c) वर्ण
- (d) श्रेष्ठ
- 14. अधोलिखित किस वाक्य में अकर्मक क्रिया है?
 - (a) रामू खाना खा रहा है
 - (b) चालक गाड़ी चलाता है
 - (c) श्याम हँसता है
 - (d) माँ स्वेटर बुनती है
- 15. निम्नलिखित में तद्भव शब्द है
 - (a) अग्नि
- (b) पुष्प
- (c) शलाका
- (d) चौदह
- 16. 'पगड़ी रख, घी चख' लोकोक्ति का अर्थ है
 - (a) मान सम्मान से ही जीवन का आनंद है
 - (b) पढ्-लिख कर भी अनुभंवहीन
 - (c) निर्लज्ज होकर कुछ पाना
 - (d) बदनामी से बुरा नेकनामी
- 17. 'व्योम' का पर्यायवाची शब्द नहीं है
 - (a) अंतरिक्ष
- (b) अम्बर
- (c) पीयूष
- (d) नभ
- 18. जो स्त्री सूर्य भी न देख सके' के लिए एक शब्द है
 - (a) विदुषी
- (b) अलक्ष्या
- (c) असूर्यम्पश्या
- (d) शास्त्रज्ञा
- 19. 'अज्ञ' का अर्थ क्या है?
 - (a) जो कुछ भी नहीं जानता हो
 - (b) जो सब कुछ जानता हो
 - (c) जो बहुत थोड़ा जानता हो
 - (d) जो जानता भी हो और नहीं भी जानता हो



20.	प्रश्नवाचक चिह्न का प्रयोग किस वाक्य में होगा?	29. Change the given sentence into passive voice: Who killed the snake?						
	(a) मोहन ने पूछा राम की वय कितनी हे	(a) Who was Killed by the snake?						
	(b) सीता जानना चाहती है, भाई घर कब आयेगा	(b) By whom was the snake killed?						
	(c) मोहन बाजार गया था	(c) the snake was being killed.						
	(d) मोहन को बाज़ार क्यों जाना था							
21.	The phrase "Phyrrhic Victory" stands for	(d) By whom is the snake killed?30. Fill in the blank with the correct option:						
	(a) easy victory	I tried to help him the best of my ability.						
	(b) honest victory	(a) at (b) to						
	(c) victory at a high cost	(c) from (d) of						
	(d) victory at a low cost	Instruction for Question Nos 31 to 35:						
22.	Choose the word which is opposite in meaning to 'VENERATE'.	Read the following passage carfully and answer the questions that follow:						
	(a) respect (b) condemn	Speech is a great blessing but it can also be a great						
	(c) severe (d) initiate	curse: for while it help us to make our intentions and						
23.	Change the follo000000wing sentence into	desires known to our fellows, it can also, if we use it carlessly, make our attitude competely misundrestood. A slip of the tongue, the use of an unusual word, or of an ambiguous word, and so on, may create an enery						
	complex sentence:							
	'Without your help he can do nothing							
	(a) Without your help what can he do	where we had hoped to win a friend. Again different calsses of people use different vocabularies and the						
	(b) Unless you help him he can do nothing(c) He can do nothing without you help	ordinary speech of an educated man may strike an uneducated listener as pompous. Unwillingly we may use a word which hears a different meaning to our listener from what it does to men of our own class. Thus speech is not a gift to use lightly without thought, buy on which demands careful handling. Only a fool will express						
	(d) He can not do anything unless you help him							
24.	Identify the part of speech of the underlined word							
	The boys ran round the tree.							
	(a) adjective (b) adverb	himself alike to all kinds and conditions of men.						
	(c) noun (d) preposition	31. The best way to win a friend is to avoid						
25.	Change the following sentence into Indirect form: The teacher said, "Be quiet, boys"	(a) Irony is speech (b) pomposity in speech						
	(a) The teacher said that the boys should be quiet	(c) verbosity is speech (d) ambiguity in speech 32. While talking to an uneducated person. we should						
	(b) The teacher called the boys and ordered them	use						
	to be quiet	(a) ordinary speech (b) his vocabulary						
	(c) The teacher urged the boys to be quiet	(c) simple words, (d) polite language						
	(d) The teacher commanded the boys that they	33. If one uses the same style of language wiht every one, one sounds						
26	be quiet	(a) flat (b) boring						
20.	Complete the sentence with suitable alternative: The son asked his mother if he	(c) foolish (d) desmocratic						
	(a) can go out (b) may go out	34. Speech becomes a curse, if it						
		(a) hurts others						
27	(c) might go out (d) did go out Fill in the blank with the approprt word	(b) leads to carelessness						
21.	It is difficult for me to part my	(c) creates misunderstanding						
	belongings.	(d) reveeals our intentions						
	(a) with (b) from	35. Speech is a gift, if it						
	(c) away (d) off	(a) creates confusion						
28.	Pick out the synonym of 'ERUDITE' from the	(b) communicates our meaning clearly to our						
	following	fellows						

(c) becomes aambihuous

(d) is used lightly.

(b) expanse

(d) settle

(a) execute

(c) academic



		The Vision							
36.		, PAN is written as 31 and PAR is	36.	36. एक निश्चित कूट में PAN के 31 लिखते हैं और PAR					
	written as 35 the	en is this code, PAT is written as		को 35 लिखते हैं, तो इस कूट में PAT कैसे लिखा जायेगा।					
	(a) 30	(b) 37		(a)	30	(1	b) 37		
	(c) 38	(d) 39		(c)	38	(d) 39		
37.	In the process of	37.	37. सम्प्रेषण के प्रक्रम में अंतिम चरण है						
	(a) Encoding	(b) Message		(a)	संकेतन	(1	b) संदेश		
	(c) Decoding	(d) Feedback		(c)	विसंकेतन	(d) प्रतिपुष्टि		
38.	Comminication ordinates in an o	38.	38. किसी संगठन में वह सम्प्रेषण जो अधीनस्थों को ल को निर्दिष्ट करने के लिये प्रयुक्त किया जाता है, कहल						
	(a) Upward c	ommunication		है					
	(b) Downwar	d communication		(a)	ऊर्ध्वगामी सम्प्रे	षण			
	` /	communication		(b)	अधोगामी सम्पे	त्रण			
	(d) Lateral co			(c)	अनौपचारिक स	म्प्रेषण			
39.	Which of the fo		(d)	पार्शिव क सम्प्रे	षण				
	barrier in a work	39.	39. निम्नलिखित में से कौन-सा किसी कार्यस्थल में						
	(a) Noise	(b) Prejudice		की ए	क बाधा नहीं है				
	(c) Active list	tening (d) Improper medium		(a)	शोर		b) पूर्वाग्रह		
40.	Which number		` ′	सिक्रिय श्रवण	`	d) अनुपयुक्त म			
	question mark in	the following?	40.	40. निम्नलिखित में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन-र्स					
	$\frac{\sqrt{?}}{4}$				होगी?				
	19			$\frac{\sqrt{?}}{19}$	- 4				
	(a) 5876	(b) 5866				(1	b) 5866		
	(c) 5776	(d) 5766		ìí	5876	,			
41.	Which order of	the following words is correct?	41	` ′	5776	`	d) 5766		
	(a) Digestiior	41.	41. निम्नलिखित शब्दों का कौन–सा क्रम सही है?						
	(b) Mastication	on, cooking, digestion		(a) पचाना, चबाना, पकाना(b) चबाना, पकाना, पचाना					
	(c) Cooking,	digestion, mastication		` ′					
	(d) Cooking.	mastication, digestion		` ′	पकाना, पचाना,				
42.		etable organism' is an example of	. 42	` ′	पकाना, चबाना एक वनस्पति र्ज		·	4	
.2.	(a) Figurative		42.	પાધા (a)	एक वनस्पत ज अंलकारिक परि		यह उदाहरण ह	5	
	(b) Negative			()	जलकारिक परि निषेधात्मक परि				
	. ,	ous definition		/	ानषचात्मक पार पर्यायवाची परि				
	(d) Accidenta	i dellilloli		(d)	आकस्मिक परि	माषा का			

43. If '+' means ' \times ', '-' means ' \div ', ' \times ' means '-' and ' \div '

(a) 4

(b) 0

(c) 8

(d) 6

44. Check the following theee statement:

then $4 \div 8 - 2 \times 2 + 4 = ?$

1. Kamla is not Ravi's wife

2. Premlata is Ravi's mother.

(a) 4

(c) 8

43. यदि '+' का अथ ' ×', '-' का अथ '÷', '×' का अर्थ '-'और

(b) 0

(d) 6

'÷' का अर्थ '÷' है, तो $4 \div 8 - 2 \times 2 + 4 = ?$

44. निम्नलिखित कथनों की जाँच कीजिये:

2. प्रेमलता रवि की माँ है।

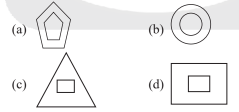
1. कमला रवि की पत्नी नहीं है।



- 3. Sita is the only daughter-in law of Premlate. What conclusion can be drawn from the above mentioned statement?
 - (a) Kamla is sister of Sita.
 - (b) Premlata is mother of kamla.
 - (c) Sita is Ravi's wife
 - (d) Kamla is daughter-in-law of Premlata
- 45. Which of the following conclusions can be validly drawn from the given set of premises?
 - 1. No hero is coward
 - 2. Some doldiers are cowards.

Conclusions:

- (a) No soldier is coward.
- (b) All soldiers are heroes.
- (c) Some soldiers are bnot heroes.
- (d) Some soldiers are heroes.
- 46. 'Division of Indians into rich, poor, intelligent and dull' is an instance of
 - (a) Cross division
 - (b) Physical division
 - (c) Metaphysical division
 - (d) Logical division
- 47. Which one of the following figures is different from the rest?



- 48. Consider the following arguments:
 - A. All poets are idlers.
 - B. No poets are idlers.

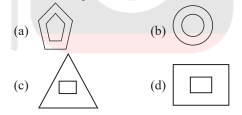
Which of the following conclusion can logically be drawn?

- (a) A can be true and B can be false
- (b) A can be false and B can be true
- (c) Both statements aA and B can be false
- (d) Both statements A and B can be true
- 49. Which one of the following pairs has he smae connection as in between GJ and OU?
 - (a) BC and WZ
- (b) AB and ST
- (c) AD and SW
- (d) DH and VY

- 3. सीता प्रेमलता की एकमात्र पुत्रवधू है। उपर्युक्त कथनों से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?
 - (a) कमला सीता की बहन है।
 - (b) प्रेमलता कमला की माँ है
- (c) सीता रिव की पत्नी है।
- (d) कमला प्रेमलता की पुत्रवधू है।
- 45. आधारवाक्यों के दिये गये समूहा से निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष वैध रूप से निकलता है?
 - 1. कोई भी बहादूर कायर नहीं होता है।
 - 2. कुछ सिपाही कायर होते हैं।

निष्कर्षः

- (a) कोई सिपाही कायर नहीं होता।
- (b) सभी सिपाही बहाद्र होते हैं।
- (c) कुछ सिपाही बहादुर नहीं होते हैं।
- (d) कुछ सिपाही बहादुर होते हैं।
- 46. 'भारतीयों को अमीर, गरीब, बुद्धिमान तथा मन्दबुद्धिमान में विभाजन' एक उदाहरण है
 - (a) मिश्रित विभाजन का
 - (b) भौतिक विभाजन का
 - (c) आध्यात्मिक विभाजन का
 - (d) तार्किक विभाजन का
- 47. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन शेष से भिन्न है?



- 48. निम्न युक्तियों पर विचार कीजिये:
 - A. सभी कवि आलसी होते हैं।
 - B. कोई कवि आलसी नहीं होता है।

निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष तर्कतः निकाला जा सकता है?

- (a) A सत्य तथा B असत्य हो सकता है
- (b) A असत्य तथा B सत्य हो सकता है
- (c) A और B दोनों कथन असत्य हो सकते हैं
- (d) A और B दोनों कथन सत्य हो सकते हैं
- 49. निम्नलिखित युग्मों में किसमें वही संबंध है, जो GJ और QU के बीच में है
 - (a) BC और WZ
- (b) AB और ST
- (c) AD और SW
- (d) DH और VY



50. Which number will come next in the following series?5, 16, 51, 158 ?

(a) 1454

(b) 483

(c) 1452

- (d) 481
- 51. Which one of the following is different from the others?

DFH, DMO, RTV, TWZ

- (a) KMO
- (b) RTV
- (c) TWZ
- (d) DFH
- 52. If the 4th day of a month is Saturday which day will be the 5 day before 26th of this month?
 - (a) Monday
- (b) Tuesday
- (c) Friday
- (d) Sunday
- 53. Complete the sequence with the correct option from the following codes:

M, T, W, T, _

- (a) F, S, T
- (b) F, S, S
- (c) S, F, T
- (d) T, F, S
- 54. Two Americans are going. One is father of the son of the other. What is the relationship between the two?
 - (a) Father son
- (b) Mother son
- (c) Mother son
- (d) Hushand Wife
- 55. How many natural numbers are there is between $\sqrt{841}$ and $\sqrt{3249}$?
 - (a) 26
- (b) 27 574
- (c) 28
- (d) 29
- 56. If 20% of (X + Y) = 50% of (X Y) then X : Y is equal to
 - (a) 3:7
- (b) 5:7
- (c) 7:3
- (d) 7:5
- 57. If the compound interest on a sum for 2 years at 12½% per annum is ₹340, then the simple interest on the same sum at the same rate for the same period of time is
 - (a) ₹310
- (b) ₹320
- (c) ₹330
- (d) ₹335
- 58. The area of the given circle is 36π . It has been divided into six equal parts. The length of arc PQ will be



- (a) π
- (b) 3π
- (c) 4π
- (d) 2π

- 50. अधोलिखित शृंखला में अगली संख्या कौन-सी आयेगी? 5, 16, 51, 158_?
 - (a) 1454
- (b) 483
- (c) 1452
- (d) 481
- 51. निम्नलिखित में से कौन-सा एक अन्य से भिन्न है? DFH, DMO, RTV, TWZ
 - (a) KMO
- (b) RTV
- (c) TWZ
- (d) DFH
- 52. यदि किसी माह का चौथा दिन शनिवार है, तो उस माह के 26वें दिन से 5 दिन पहले कौन सा दिन होगा?
 - (a) सोमवार
- (b) मंगलवार
- (c) शुक्रवार
- (d) रविवार
- 53. अधोलिखित कूट संकेतों में से सही विकल्प द्वारा शृंखला को पूर्ण कीजिये:

M, T, W, T, ____,__

- (a) F, S, T
- (b) F, S, S
- (c) S, F, T
- (d) T, F, S
- 54. दो अमरीकी जा रहे हैं। एक दूसरे के बेटे का पिता है। उन दोनों में क्या संबंध है?
 - (a) पिता-पुत्र
- (b) माता-पुत्र
- (c) माता-पुत्री
- (d) पति-पत्नी
- 55. $\sqrt{841}$ और $\sqrt{3249}$ के मध्य कितनी प्राकृतिक संख्याएँ है?
 - (a) 26
- (b) 27
- (c) 28
- (d) 29
- 56. यदि 20% of (X + Y) = 50% of (X-Y) then X : Y के बराबर है
 - (a) 3:7
- (b) 5:7
- (c) 7:3
- (d) 7:5
- 57. यदि एक राशि का 2 वर्ष में $12\frac{1}{2}\%$ प्रतिवर्ष की कर पर चक्रवृद्धि ब्याज ₹340 है, तो उसी दर से समान राशि पर उसी अवधि के लिये साधाराण ब्याज क्या होगा?
 - (a) ₹310
- (b) ₹320
- (c) ₹330
- (d) ₹335
- 58. दिये गये वृत्त का क्षेत्रफल 36 है। इसको 6 बराबर भागों में बाँटा गया है। चाप PQ की लंबाई होगी



- (a) π
- (b) 3π
- (c) 4π
- (d) 2π



- 59. A right angled triangle having hypotenuse 25 cm and sides are in the ratio 3:4 is made to revolve about its hypotenuse. The volume of the double cone so formed is
 - (a) $1000\pi \text{ cm}^3$
- (b) $1250\pi \text{ cm}^3$
- (c) $1500\pi \text{ cm}^3$
- (d) $1575\pi \text{ cm}^3$
- 60. If $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 2$, then value of $\frac{x^2 + y^2}{xy + y^2}$ is equal to
 - (a) 0
- (b) 1/9
- (c) 1/4
- (d) 1
- 61. If x, y, z are postive Integers such that x : y =1:2 and y:z=3:5 then which one of the following will be possible value of 5x-3y + z?
 - (a) 180
- (b) 190
- (c) 196
- (d) 200
- 62. If x-2 is a factor of polynomial $x^3+4x^2-3x-18$, then It's other factors are
 - (a) x + 2, x + 3
- (b) x-3, x+1
- (c) x+3, x+3
- (d) x+1, x+2
- 63. The roots of the equation $x^2 + px + q = 0$ are 1 and 2, the roots or the equation $qx^2 - px + 1 = 0$ must

- 64. Which is <u>not</u> a part of communication process?
 - (a) Medium
 - (b) Life values and vision
 - (c) Transmission
 - (d) Information
- 65. Which of the following characteristics is most important for taking appropriate decisions for socially disadvantaged persons?
 - (a) Empathy
 - (b) Extroversion
 - (c) Emotional instability
 - (d) Authroritarianism
- 66. The biggest advantage of regular interaction between officer and sub-ordinates in an organization is
 - (a) It satisties the sub-ordinates
 - (b) It results in decrement group relations
 - (c) It facilitates effective decision making
 - (d) It discourages the sub-ordinates

- 59. एक समकोण त्रिभुज को, जिसका कर्ण 25 सेमी. है एवं भुजाएँ 3 : 4 के अनुपात में है, कर्ण के परित: परिक्रमण कराया जाता है। इस प्रकार निर्मित द्विशंक को आयतन है
 - (a) 1000π सेमी³
 - (b) 1250π सेमी³
 - (c) 1500π सेमी³
 - (d) 1575π सेमी³
- 60. यदि $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 2$ है, तो $\frac{x^2 + y^2}{xy + y^2}$ के मान के बराबर
 - (a) 0
- (c) 1/4
- (d) 1
- 61. गति x, y, z धनात्मक पूर्णांक इस प्रकार है कि x : y =1:2 और y:z=3:5 तो निम्नलिखत में से कौन-सा 5x - 3y + z का संभव मान होगा?
 - (a) 180
- (b) 190
- (c) 196
- (d) 200
- 62. गति बहुत्व $x^3 + 4x^2 3x 18$, का एक गुणनखण्ड हैं
 - (a) x + 2, x + 3
 - (b) x-3, x+1
 - (c) x + 3, x + 3
 - (d) x + 1, x + 2
- 63. समीकरण $x^2 + px + q = 0$ के मूल 1 तथा 2 है तो समीकरण $qx^2 - px + 1 = 0$ के मूल होंगे

 - (a) $1, \frac{1}{2}$ (b) $-\frac{1}{2}, 1$
 - (c) $-\frac{1}{2}$, -1
- (d) $-1, \frac{1}{2}$
- 64. निम्नलिखित में से कौन-सा सम्प्रेषण प्रक्रिया का अंग नहीं
 - (a) माध्यम
- (b) जीवनमल्य एवं दिष्ट
- (c) संचरण
- (d) सूचना
- 65. निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता सामाजिक रूप से वंचित व्यक्तियों के लिये उचित निर्णय लेने के लिये उचित निर्णय लेने के लिये सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण हैं?
 - (a) परानुभूति
- (b) बहिर्मुखता
- (c) संवेगात्मक अस्थिरता
- (d) सत्तावादिता
- 66. किसी संगठन में अधिकारी तथा अधीनस्थों के मध्य नियमित अंतर्क्रिया का सबसे बडा लाभ यह हैं कि
 - (a) यह अधीनस्थों को संतुष्टि प्रदान करती है
 - (b) यह समृह संबंधों को घटाती हैं
 - (c) यह प्रभावी निर्णय निर्माण को सुगम बनाती हैं
 - (d) यह अधीनस्थों को हतोत्साहित करती हैं



		The Vision			
	rrational decisions taker roup is callled (a) Creativity (b) Group thinking (c) Informality (d) Psychological vigil:		67.	उच्च अनुरूपता समूह कहलाते हैं (a) सृजनात्मकता (b) समूह सोच (c) अनौपचरारिकता (d) मनोवैज्ञानिक स	
68. V	Which decision making st(a) Passive(c) Assertive	yle is most productive? (b) Aggerssive (d) Passive-aggressive	68.	निर्णय लेने की कौन-र (a) निष्क्रिय (c) दृढ्तापरक	सी पद्धित सर्वाधिक उपयोगी हैं? (b) आक्रामक (d) निष्क्रिय-आक्रामक
1	While selling a watch a short f 5% on it's marked price 0% then he earns ₹25 less f the words is (a) ₹300 (c) ₹500	. If he gives discount of	69.	एक घड़ी को बेचते स् मूल्य पर 5% की छूट देता, तो उसे लाभ के का अंकित मूल्य हैं (a) ₹300	समय एक दुकानदार उसके अंकि ट देता हैं। यदि वह 10% की छू रूप में ₹25 कम प्राप्त होते। घड (b) ₹380
e	A students has to secure 4 xamination. He gets only marks. The maximum n (a) 110 (c) 135	5% of marks to pass an 7 50 marks and fails by	70.	अंक प्राप्त करने होते है	(d) ₹700 गत्र को सफल होने के लिये 45% हैं। वह केवल 50 अंक प्राप्त करत सफल हो जाता हैं। अधिकतम अंव (b) 120
c H	0 woman can complete a hildren take 14 days to color Many days will 5 wake to complete the work	work in 7 days and 10 complete the same work.	71.	(c) 135 एक कार्य को 10 औ और उसी कार्य को 10	(d) 150 (d) 150 गौरतें 7 दिन में पूरा कर सकती व 0 बच्चे 14 दिनों में पूरा कर सक गौरतें तथा 10 बच्चे कितने दिनों व (b) 4
a a	The average age of a husbat the time of their marrige one year old child. The arow is (a) 19 years (c) 28.5 years	. After 5 year, they have	72.	आयु 23 वर्ष थीं 5	(d) 7 औरत और उसके पित की औस वर्ष बाद, उनके पास 1 वर्ष क रेवार की औसत आयु कितनी हैं? (b) 23 वर्ष (d) 29.3 वर्ष
Τ	Every novel of premchan Therefore all novles of Pr day. This involes the fal (a) Division (c) Petitio principii	emchand can be read in	73.	प्रेमचंद का प्रत्येक उप	ग्न्यास एक दिन में पढ़ा जा सकत हे सभी उपन्यास एक दिन में फ

- 74. **Assertion (A):** Education is must for success.
- Reason (R): Education is key to success.

Select the correct answer from the code given below:

- (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 correct explanation of (A)
- (c) (A) is true and (R) is false
- (d) Both (A) and (R) are false

- 74. कथन (A): सफलता के लिये शिक्षा अनिवार्य हैं। कारण (R): शिक्षा सफलता की कुंजी हैं। अधोलिखित कूट से सही उत्तर चुनिये:
 - (a) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या हैं
 - (b) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
 - (c) (A) सत्य हैं और (R) असत्य हैं
 - (d) (A) और (R) दोनों असत्य हैं



75	Tron	10	_	chaon	metal'	10	on	avamı	10	αf
13.	поп	18	а	cheap	metai	18	an	examp	216	OΙ

- (a) Accidental definition
- (b) Figurative definition
- (c) Synonymous definition
- (d) Too narrow definition
- 76. 'Division of chairs into leg, back and seat' is an instance of
 - (a) Logical division
 - (b) Physical division
 - (c) Cross division
 - (d) Metaphysical division
- 77. If x and y are positive integers such that $x^2-y^2 = 13$, then the possible value of $x^2 + y^2$ will be
 - (a) 90
 - (b) 85
 - (c) 72
 - (d) 65
- 78. The diagonals of a rhombus are of lengths 24 cm and 32 cm. Length of the side of rhombus (in cm) is
 - (a) 16
 - (b) 20
 - (c) 24
 - (d) 30
- 79. A hemisphere and a cone have equal bases, if their heights are also equal, then ratio of their curved surface will be
 - (a) 2:1
- (b) 1:2
- (c) 2:1
- (d) 1:2
- 80. The length breadth and height of a room are 12 m, 4 m and 3 m, respectively A man wants to put rods of lengths 14 m, 12m, 13 m and 15 m in the room. Maximum number of rods which he can put in the room is
 - (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- 81. if the mean of x_1 , x_2 is and the mean of x_1 , x_2 , x_3 is 8 then the value of x_3 is
 - (a) 9
- (b) 8
- (c) 7.5
- (d) 6
- 82. Which one of the following is <u>not</u> included in classroom communication?
 - (a) Indirect communication
 - (b) Informal communication
 - (c) Silent communication
 - (d) Formal communication

- 75. 'लोहा एक सस्ती धातु हैं' यह उदाहरण हैं
 - (a) आकस्मिक परिभाषा का
 - (b) अंलकारिक परिभाषा का
 - (c) पर्यायवाची परिभाषा का
 - (d) अव्याप्त परिभाषा का
- 'कुर्सियों का टांग, पिछला हिस्सा तथा सीट में विभाजन' एक उदाहरण हैं
 - (a) तार्किक विभाजन का
 - (b) भौतिक विभाजन का
 - (c) मिश्रित विभाजन का
 - (d) आध्यत्मिक विभाजन का
- 77. यदि x और y धनात्मक पूर्णांक इस प्रकार हैं कि $x^2 y^2$ = 13, तो $x^2 y^2$ का संभव मान होगा
 - (a) 90
- (b) 85
- (c) 72
- (d) 65
- 78. एक समचतुर्भुज के विकर्णों की लंबाईया 24 सेमी. तथा 32 सेमी. हैं। समचतुर्भुज के भुजा की लम्बाई (सेमी. में) है
 - (a) 16
- (b) 20
- (c) 24
- (d) 30
- 79. एक अर्धगोला और एक शंकु के आधार समान हैं। यदि उनकी ऊंचाईया भी समान है, तो उनके वक्र पृष्ठों का अनुपात होगा
 - (a) 2:1
- (b) 1:2
- (c) 2:1
- (d) 1:2
- 80. एक कमरे <mark>की लंबाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई क्र</mark>मश: 12 मी., 4 मी. तथा 3 मी. हैं। एक आदमी इस कमरे में 14 मी. 12 मी., 13 मी. तथा 15 मी. लम्बी छड़ों को रखना चाहता हैं। इस कमरे में वह अधिकतम कितनी छड़ों को रख सकता हैं?
 - (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- 81. यदि $x_{_1},\,x_{_2}$ का माध्य 7.5 तथा $x_{_1},\,x_{_2},\,x_{_3}$ का माध्य 8 हैं, तो $x_{_3}$ का मान हैं
 - (a) 9
- (b) 8
- (c) 7.5
- (d) 6
- 82. निम्नलिखित में से कौन-सा कक्षागत सम्प्रेषण में सिम्मलित नहीं हैं?
 - (a) अप्रत्यक्ष सम्प्रेषण
 - (b) अनौपचारिक सम्प्रेषण
 - (c) मौन सम्प्रेषण
 - (d) औपचारिक सम्प्रेषण



- 83. For which purpose circular type of communication is most suitable?
 - (a) Member dissatisfaction
 - (b) Effective judgement process
 - (c) Member satisfaction
 - (d) Effective transmission of information
- 84. Listening can be best defined as
 - (a) The physiological process of decoding
 - (b) A process we use to make sense out of what we hear
 - (c) Forwarding the information that has been communicated
 - (d) Recalling information that has been communicated
- 85. What is meant by responding?
 - (a) Focussing on a particular sound or message
 - (b) Sorting the various sounds that draw your attention
 - (c) Confirming your understanding of a massage
 - (d) Assigning meaning to massages
- 86. If median and mean of the first 10 prime numbers are M and m, respectively then
 - (a) M = m
 - (b) M > m
 - (c) M < m
 - (d) None of the above
- 87. Mode of the observations 0, 1, 6, 7, 2, 3, 7, 0, 7, 2, 6, 6, 7, 5, 0, 7 is
 - (a) 3.8
- (b) 6
- (c) 7
- (d) None of the above
- 88. The proportion of various items in a pie digram is directly proportional to the
 - (a) Area of slices
 - (b) Angle of slices
 - (c) Length of curved arcs of slices
 - (d) Perimeter of slices
- 89. The relationship that exists between 3 and 11 will exist between 7 and
 - (a) 22
- (b) 29
- (c) 18
- (d) 51
- 90. Which of the following is a type of horizontal communication?
 - (a) Lateral communication
 - (b) Downward communication
 - (c) Upward communication
 - (d) Neutral communication

- 83. किस उद्देश्य हेतु वृत्ताकार संचार सर्वाधिक उपयुक्त हैं?
 - (a) सदस्य असन्तुष्टि
 - (b) सक्षम निर्णय प्रक्रिया
 - (c) सदस्य सन्तुष्टि
 - (d) सूचनाओं के सक्षम अन्तरण
- 84. सुनने को सर्वाधिक अच्छी तरह से परिभाषित किया जा सकता हैं
 - (a) कूटवाचन की दैहिक प्रक्रिया के रूप में
 - (b) जो हम सुनते हैं उसका अर्थ निकलने में प्रयुक्त एक प्रक्रिया के रूप में
 - (c) संचारित की गई सूचना को अग्रसारित करना
 - (d) संचारित की गई सूचना को प्रत्यावाहन करना
- 85. प्रतिक्रिया देने से आप क्या समझते हैं?
 - (a) एक विशिष्ट आवाज या संदेश पर ध्यान केन्द्रित करना
 - (b) आपका ध्यान खीचने वाली विभिन्न आवाजों को छाँटना
 - (c) एक संदेश के प्रति अपनी समझ की पुष्टि करना
 - (d) संदेशों को अर्थ प्रदान करना
- 86. यदि प्रथम 10 अभाज्य संख्याओं की माध्यिका एवं माध्य क्रमश: M और m हैं, तो
 - (a) M = m
- (b) M > m
- (c) M < m
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 87. प्रेक्षणों 0, 1, 6, 7, 2, 3, 7, 0, 7, 2, 6, 6, 7, 5, 0, 7 का बहुलक हैं
 - (a) 3.8
- (b) 6
- (c) 7
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 88. एक पाई चित्र में विभिन्न मदों का अनुपात किसके समानुपाती होता हैं?
 - (a) अंशों के क्षेत्रफल के
 - (b) अंशों के कोणों के
 - (c) अंशों के वक्र चापों की लम्बाई के
 - (d) अंशों के परिमापों के
- 89. जो संबंध 3 और 11 में हैं वही संबंध 7 और किस में होगा?
 - (a) 22
- (b) 29
- (c) 18
- (d) 51
- 90. निम्नलिखित में से कौन-सा क्षैतिज संप्रेषण का एक प्रकार हैं?
 - (a) पाश्र्वक सम्प्रेषण
 - (b) अधोगामी सम्प्रेषण
 - (c) ऊर्ध्वगामी सम्प्रेषण
 - (d) तटस्थ सम्प्रेषण



- 91. Which one of the following can be terned as verbal communication?
 - (a) Professor Sharma delivered his lecture in the class
 - (b) Professor Verma gave the message to the students through mobile
 - (c) The child was crying to attract the attention of the mother
 - (d) Deepak wrote a letter for leave application
- 92. Communication through gesture is related to
 - (a) Kinesics
 - (b) Proxemics
 - (c) Para-language
 - (d) Non-verbal behaviour
- 93. Which one of the following is not a form of communication?
 - (a) Interview
 - (b) Reading interesting novel
 - (c) Discussion
 - (d) Social interaction
- 94. In a code, if

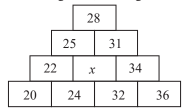
$$41 - 32 = 55$$

42 - 34 = 76

53-13 = 48

then 33-22 is

- (a) 11
- (b) 44
- (c) 46
- (d) 64
- 95. While introducing a man to her husband a woman said his brothers's father is the only son of my grandfather How is the woman related to this man?
 - (a) Aunt
- (b) Sister
- (c) Mother
- (d) Daughter
- 96. If $4 \times 6 = 1812$, $5 \times 8 = 2415$, $6 \times 9 = 2718$, then $7 \times 6 =$
 - (a) 1821
- (b) 2428
- (c) 3035
- (d) 3642
- 97. In the following table, missing number x is



- (a) 24
- (b) 28
- (c) 30
- (d) 32

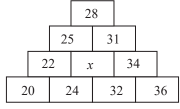
- 91. अधोलिखित में से कौन-सा विकल्प शाब्दिक संवाद को इंगित करता हैं?
 - (a) प्रोफेसर शर्मा ने अपना व्याख्यान कक्षा में दिया
 - (b) प्रोफेसर वर्मा ने अपना संदेश मोबाईल द्वारा छात्रों को दिया
 - (c) माँ का ध्यान अपनी और करने के लिये बच्चा रो
 - (d) दीपक ने छुट्टी के आवेदन के लिये पत्र लिखा
- 92. हाव-भाव द्वारा संप्रेषण संबंधित हैं
 - (a) कायनेसिक्स से
 - (b) प्राक्सिमिक्स से
 - (c) पॅरा-लैंग्वेज से
 - (d) अशाब्दिक व्यवहार से
- 93. निम्नलिखित में से कौन-सा एक संप्रेषण का रूप नहीं
 - (a) साक्षात्कार
 - (b) मनोरंजक उपन्यास पढ्ना
 - (c) संवाद
 - (d) सामाजिक अन्त: क्रिया
- 94. किसी कोड में, यदि

$$41 - 32 = 55$$

$$42 - 34 = 76$$

$$53 - 13 = 48$$

- (a) 11
- (b) 44
- (c) 46
- (d) 64
- 95. एक पुरूष को अपने पति से परिचित कराते हुये, एक स्त्री ने कहा कि उसके भाई के पिता मेरे बाबा के इकलौते पुत्र हैं। यह स्त्री किस प्रकार उस पुरूष से संबंधित हैं?
 - (a) चाची
- (b) बहन
- (c) माँ
- (d) पुत्री
- 96. यदि $4 \times 6 1812$, $5 \times 8 = 2415$, $6 \times 9 2/18$, तो 7 \times 6 =
 - (a) 1821
- (b) 2426
- (c) 3035
- (d) 3642
- 97. निम्नलिखित तालिका में लुप्त संख्या x है



- (a) 24
- (b) 28
- (c) 30
- (d) 32



- 98. In a certain code TABLE is written as UCEPJ, then which of the following code would be written for CHAIR?
 - (a) DKMNT
 - (b) DJDMW
 - (c) KDFAT
 - (d) KCGOD
- 99. Eight friends meet at a party. Each one shakes hand with each of the other once. The number of possible hand shakes is
 - (a) 64
 - (b) 55
 - (c) 28
 - (d) 20
- 100. 'Some languages are difficult to learn Sanskrit is a language. Therefore Sanskrit is difficult to learn' This involves the fallacy of
 - (a) Undistributed middle term
 - (b) Composition
 - (c) Division
 - (d) None of the above

- 98. यदि किसी निश्चित कोड में TABLE को UCEPJ लिखा जाता हैं तो CHAIR को निम्नलिखित में से किस कोड में लिखा जायेगा?
 - (a) DKMNT
 - (b) DJDMW
 - (c) KDFAT
 - (d) KCGOD
- 99. आठ मित्र एक पार्टी में मिलते हैं। सभी सबसे एक बार हाथ मिलाते हैं। सम्भावित हाथ मिलाने की संख्या हैं?
 - (a) 64
 - (b) 56
 - (c) 28
 - (d) 20
- 100. 'कुछ भाषाये सीखने में कठिन होती हैं। संस्कृत एक भाषा हैं। अत एवं संस्कृत सीखने में कठिन हैं।' इसमें निहित तर्क दोष हैं
 - (a) अध्याप्त माध्यम पद
 - (b) संग्रह
 - (c) विग्रह
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं