

यू.पी.पी.एस.सी प्रारंभिक परीक्षा-2017 सामान्य अध्ययन (प्रश्न पत्र-II) UPPSC Prelims-2017 General Studies (Questions Paper-II)



Instruction for Question Nos. 1 to 5.

Read the following passage carefully and answer the questions given at the end.

The great grammar of Panini which effectively stablized the Sanskrit language, presupposes the work of many earlier grammarians. These had succeeded in recongnizing the root as the basis element of a word, and had classifed some 2000 monosyllabic roots which, with the addition of prefixes, suffixes, and inflexion were thought to provide all the words of the language. Though the early etymologists were correct in principle, they made many errors and false derivations, and started a precedent which produced interesting results in many branches of Indian thought. Though its fame is much restricted by its specilized nature, there is no doubt that Panini's grammar is one of the greatest intellectual achievements of any ancient civilization, and the most detailed and scientific grammar composed before the 19th century in any part of the world

<i>'</i> 111	CCIII	y iii any pari	or the	WOITU	•		
1.	Whic	h grammar	book	is cor	nsidered	the	most
	scient	ientific?					
	(a)	Panini's					
	(b)	Patanjali's					
	(c)	An unknown grammarian					
	(d)	Katyana's					
2.	Which is the basic element of a word?						
	(a)	Prefix		(b)	Suffix		
	(c)	Root		(d)	Inflexio	n 🕖	
3.	Fill in	n the bank in	the giv	ven sei	ntence:		
	The early etymologist devised principles						
		·					
	(a) which were partly correct						
	(b)) which were partly incorrect					
	(c)	which were	correc	t			
	(d)	which were	incorr	ect			
4.	Fill in the blank in the following sentence:						
	Panii	ni's gramm	ar gav	ve	to	San	skrit

5. Who made many errors and false derivations?

6. Which part of speech is used in the underlined

(b) stability

(d) inability

(b) Adjective

(d) Proposition

language.

(a) instability

(c) ability

(a) Panini

word?

(b) Patanjali

(a) Adverb

(c) Conjunction

(c) The early grammarians (d) The later grammarians

He takes after his father

7.	Fill in the blank in the given sentence choosing the							
	correct option:							
	The rule is applicable everyone.							
	(a)	for		(b)	to			
	(c)	about		(d)	with			
8.	Chan	ge the foll	owing sent	ence	into indirect form:			
	He sa							
The correct option is:								
	(a)	undone.						
	(b)	he was undone.						
	(c)	He felt so	orry to say t	that l	ne is undone			
	(d)	(d) He repeated and said I am undone						
9.	9. Choose the correct passive voice of the g							
	sentence:							
	Why did you not give him proper advice?							
	(a) Why he was not given proper advice by you							
	(b) Why proper advice did you not give him?							
	(c)	Why was	he not give	n pro	oper advice by you?			
	(d)		was not	give	n by you proper			
		advice						
10.	0. Choose the word which is opposite in meaning							
	'odd'			(1)	1			
		queer			glare			
	` /	even			smart			
11.	. Identify the synonym of 'PLAUSIBLE' from the following:							
		Problema	atic	(b)	Costly			
	` /	Believab			Probable			
12	` /			` ′	the idiom from the			
12.	the Idiom from the							
	following: Govind has left his country 'for good':							
	(a) better opportunities							
	(b) forever							
	(c) on an important mission							
13.	sentence with the							
correct preposition:								
I have decided to give drinking.								
	(a)	in		(b)	with			
	(c)	away		(d)	up			
14.	Fill i	n the blar	nk in the g	iven	sentence with the			
	correct preposition.							
			e his		d to support us.			
		with		(b)				
	(c)	_		(d)				
15.			ord incorrec	-	_			
	(a)	Permissi	on	(b)	Ambition			

(d) Submission

(c) Admission



16. अभी तक, सभी मनुष्य जो मेरे सम्पर्क में आए हैं स्वार्थी हैं; अतएव मैं यह अनुमान क्यों न लगा लूँ कि मनुष्य स्वार्थी है

इसमें निहित तर्कदोष है:

- (a) आत्माश्रय
- (b) अवैध सामान्यीकरण
- (c) चतुष्पदी
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 17. **कथन** (A) : तार बनाने के लिये चाँदी का प्रयोग नहीं किया जाता है।

कारण (R) : चाँदी कुचालक है।

अधोलिखित कूट से सही उत्तर चुनिए:

- (a) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (b) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (c) (A) सत्य हैं किन्तु (R) असत्य है।
- (d) (A) तथा (R) दोनों असत्य है।
- 18. आधारवाक्यों के दिए गए समूह से निम्नलिखित में से कौन निष्कर्ष वैध रूप से निकलता है?
 - 1. सभी विमानचालक बहादुर व्यक्ति हैं।
 - 2. सभी अन्तरिक्षयात्री विमानचालक हैं।

निष्कर्ष:

- (a) सभी विमानचालक अन्तरिक्षयात्री हैं।
- (b) सभी अन्तरिक्षयात्री बहादुर व्यक्ति हैं।
- (c) कुछ अन्तरिक्षयात्री बहादुर व्यक्ति हैं।
- (d) कोई अन्तरिक्षयात्री बहादुर व्यक्ति नहीं हैं।
- 19. "कोई वैज्ञानिक दार्शनिक नहीं है" यदि वह तर्कवाक्य सत्य है, तो "सभी दार्शनिक वैज्ञानिक हैं", इस तर्कवाक्य कि सत्यता अथवा असत्यता के संबंध में क्या कहा जा सकता है?
 - (a) सत्य
 - (b) संदिग्ध
 - (c) असत्य
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 20. बहुत से लोग बिस्तर पर मर जाते हैं। अतएव बिस्तर पर नहीं लेटना चाहिए। इसमें निहित तर्कदोष है:
 - (a) अनिरीक्षण तथा अवैध सामान्यीकरण
 - (b) चतुष्पदी
 - (c) संग्रह
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नही

16. So far, all the men with whom I have come in contact, are selfish: Why should I not infer, therefore, that man is selfish?

It involves the fallacy of

- (a) Petitio principii
- (b) Illicit generalization
- (c) Four terms
- (d) None of the above
- 17. **Assertion (A):** Silver is not used to make wires. **Reason (R):** Silver is bad conductor.

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 the correct explanation of (A)
- (c) (A) is true but (R) is false
- (d) Both (A) and (R) are false
- 18. Which one of the following conclusions can be validly drawn from the given set of premises?
 - 1. All Pilots are brave men.
 - 2. All Astronauts are pilots.

Conclusion:

- (a) All Pilots are Astronauts
- (b) All Astronauts are brave men.
- (c) Some Astronauts are brave men.
- (d) No Astronauts are brave men.
- 19. If the proposition "No Scientist are Philosophers" is true, what can be inferred about the truth or falsity of the proposition "All Philosophers are Scientists"?
 - (a) True
- (b) Doubtful
- (c) False
- (d) None of the above
- 20. Many people die on bed.

Do not, therefore, lie on bed.

It involves the fallacy of:

- (a) Non-observation and illicit generalization
- (b) Four terms
- (c) Composition
- (d) None of the above
- 21. He must be an excellent man for I have been favourabley impressed with his manner of talking. It involves the fallacy of
 - (a) ignoratio elenchi
 - (b) Composition
 - (c) Division
 - (d) Illicit generalization



- वह अवश्य अत्यन्त अच्छा आदमी है क्योंकि उसके बोलने के ढंग से मैं अत्यन्त प्रभावित हूँ।
 - (a) अर्थान्तर दोष
- (b) संग्रह
- (c) विग्रह
- (d) अवैध सामान्यीकरण
- 22. शराब स्वास्थ्य के लिये हानिकारक नहीं हो सकती, क्योंकि यदि ऐसा होता तो डॉक्टर उसे संस्तुत न करते। इसमें निहित तर्कदोष है:
 - (a) चतुष्पदी
- (b) अर्थान्तर
- (c) आत्माश्रय
- (d) अवैध सामान्यीकरण
- 23. "विश्वविद्यालय सीखने का मन्दिर है, अतएव इसमें राजनीति के लिये स्थान नहीं है।" इसमें निहित तर्कदोष है:
 - (a) अर्थान्तर
- (b) चतुष्पदी
- (c) कुसादृश्य
- (d) विग्रह
- 24. तेरह एक संख्या है।

छ: और सात तेरह होते हैं। अतएव छ: तथा सात एक संख्या हैं। इसमें निहित तर्कदोष है:

- (a) संग्रह
- (b) विग्रह
- (c) चतुष्पदी
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 25. दिए गए कथन से निम्नलिखित में से कौन निष्कर्ष वैध रूप से निकलता है?

कथनः प्रत्येक पुस्तकालय में पुस्तकें होती हैं। निष्कर्षः

- (a) कोई पुस्तकालय बिना पुस्तकों के नहीं होता।
- (b) पुस्तकालय केवल पुस्तकों के लिये ही होते हैं।
- (c) पुस्तकों केवल पुस्तकालय में होती हैं।
- (d) कुछ पुस्तकालयों के पास पाठक नहीं होते हैं।
- 26. शेक्सपियर के सभी ग्रन्थ एक दिन में नहीं पढ़े जा सकते हैं। हैलमेट शेक्सपियर का एक ग्रंथ है। अतएव हैलमेट एक दिन में नहीं पढ़ा जा सकता।

इसमें निहित तर्कदोष है:

- (a) विग्रह
- (b) संग्रह
- (c) आत्माश्रय
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 27. 'घृणा' 'प्रेम' से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार 'सृजन करना' संबंधित है :
 - (a) बनाने से
- (b) हटाने से
- (c) नष्ट करने से
- (d) निर्माण से

- 22. Wine cannot be injurious to health, for if it had been so doctors would not have prescribed it. It involves the fallacy of
 - (a) Four terms
 - (b) Ignoratio elenchi
 - (c) Petitio principii
 - (d) Illicit generalization
- 23. The University is the temple of learning, and therefore, politics has no place in it. It involves the fallacy of
 - (a) Ignoratio elenchi
 - (b) Four terms
 - (c) Bad analogy
 - (d) Divison
- 24. Thirteen is one number.

Six and seven are thirteen

Therefore si and seven are one number.

This involves the fallacy of

- (a) Composition
- (b) Division
- (c) Four terms
- (d) None of the above
- 25. Which one of the following conclusions can be validly drawn from the given statement:

Statement: Every library has books.

Conclusion:

- (a) No library is without books.
- (b) Libraries are meant for books only
- (c) Books are only in library
- (d) Some libraries do not have readers
- 26. All the works of Shakespeare cannot be read in a day. Hamlet is a work of Shakespeare. Therefore Hamlet cannot be read in a day.

This involves the fallacy of

- (a) Division
- (b) Composition
- (c) Petitio principii
- (d) None of the above
- 27. 'Hate' is related to 'love' in the same way us 'create' is related to
 - (a) Make
 - (b) Remove
 - (c) Destroy
 - (d) Build

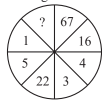


- 28. उसे चुनिए जो अन्य तीन से भिन्न है:
 - (a) जोड़
- (b) घटाव
- (c) गुणन
- (d) भिन्न
- 29. पाँच घड़ियाँ क्रमश: 3, 4, 5, 6 और 7 सेकण्ड के अन्तराल पर बजती हैं। किसी समय एक साथ बजने के कितनी देर बाद फिर एक साथ-साथ बजेंगी?
 - (a) 3 मिनट 30 सेकण्ड (b) 5 मिनट
 - (c) 7 मिनट
- (d) 6 मिनट
- 30. सूर्योदय के बाद राज और अजय एक-दूसरे की तरफ आ रहे हैं। यदि राज की परछाई उसके बाई तरफ बनती है. तो अजय किस दिशा में जा रहा है?
 - (a) पूर्व
- (b) पश्चिम
- (c) उत्तर
- (d) दक्षिण
- 31. 90 व्यक्तियों की पंक्ति में रतन, पवन के दायें 15वाँ है, जो बाएँ से 40वें स्थान पर है। पंक्ति की दाई ओर से रतन का स्थान क्या है?
 - (a) 41वाँ
- (b) 35वाँ
- (c) 19ai
- (d) 46वाँ
- 32. यदि 18 फरवरी, 1997 को मंगलवार था, तो 18 फरवरी, 2000 को है :
 - (a) सोमवार
- (b) बुधवार
- (c) शुक्रवार
- (d) शनिवार
- 33. लडकों की एक पंक्ति में रमेश दोनों छोरों से 15वाँ है। पंक्ति में लड़कों की संख्या है 🥏
 - (a) 25
- (b) 29
- (c) 30
- (d) 31
- 34. यदि किसी निश्चित कोड में ALMIRAH को BNPMWGO लिखा जाता है, तो निम्नलिखित में से किस कोड को DNRWLUA के लिये लिखा जा सकता है?
 - (a) COSGOLT
- (b) TOGSOLC
- (c) CLOSGOT
- (d) TOGCLOS
- 35. यद्ध का लक्ष्य स्थायी शान्ति है। अतएव सैनिक सर्वोत्तम शांति बनाने वाले हैं। इसमें निहित तर्कदोष है:
 - (a) आत्माश्रय
- (b) चतुष्पदी
- (c) अवैध सामान्यीकरण
- (d) विग्रह
- 36. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये:



- (a) 8
- (b) 9
- (c) 10
- (d) 13

- 28. Select the one which is different from the other three?
 - (a) Addition
- (b) Subtraction
- (c) Multiplication
- (d) Fraction
- 29. Five clocks sing at an interval of 3,4,5,6 and 7 seconds respectively. After how much time they will ring together once they ring together at same
 - (a) 3 minutes 30 second (b) 5 minutes
 - (c) 7 minutes
- (d) 6 minutes
- 30. Raj and Ajay are coming towards each other after Sunrise. If Raj's shadow falls to his left, then in which direction Ajay is going?
 - (a) East
- (b) West
- (c) North
- (d) South
- 31. In a queue of 90 people, Ratan is 15th to the right of Pawan who is 40th from left. What is the position of Ratan in a queue from right?
 - (a) 41st
- (b) 35th
- (c) 19th
- (d) 46th
- 32. If 18th February, 1997 falls on Tuesday, then the day on 18th February, 2000 is
 - (a) Monday
- (b) Wednesday
- (c) Friday
- (d) Saturday
- 33. Ramesh is 15th from either end of a row of boys. The number of boys in the row is
 - (a) 25
- (b) 29
- (c) 30
- (d) 31
- 34. If in a certain code ALMIRAH is written as BNPMWGO, then which of the following code would be written for DNRWLUA?
 - (a) COSGOLT
- (b) TOGSOLC
- (c) CLOSGOT
- (d) TOGCLOS
- 35. The object of war is durable peace. Therefore the soldiers are the best peace makers. This involves the fallacy of
 - (a) Petitio Principii
 - (b) Four terms
 - (c) Illicit generalizations
 - (d) Division
- 36. Find out the missing number:



- (a) 8
- (b) 9
- (c) 10
- (d) 13



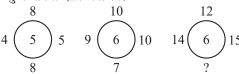
37. निम्नलिखित तीन चित्रों का परीक्षण कीजिये जिनमें संख्यायें एक निश्चित पैटर्न का अनुसरण करती हैं:

 5
 6
 ?

 4
 6
 5
 7
 8
 6

तीसरी आकृति (चित्र) में लुप्त संख्या है:

- (a) 8
- (b) 4
- (c) 2
- (d) 7
- 38. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये:

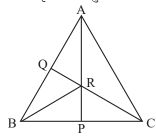


लुप्त संख्या है:

- (a) 7
- (b) 8
- (c) 10
- (d) 16
- 39. निम्नलिखित को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिये और नीचे दिए हुए कृट से सही उत्तर दीजिये :
 - I. $\sqrt{2}$
- II. <u>₃√3</u>
- III. ⁶√6
- IV. 4√5

कूट:

- (a) I, II, IV तथा III
- (b) III, II, I तथा IV
- (c) II, I, III तथा IV
- (d) III, I, II तथा IV
- 40. निम्नलिखित आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिये:



- (a) 6
- (b) 9
- (c) 10
- (d) 12
- 41. कोई व्यक्ति ₹20 में 25 सेब की दर से सेब खरीदता है तथा उन्हें ₹25 में 20 सेब बेचता है। प्रतिशत लाभ है:
 - (a) 36.25%
- (b) 46.25%
- (c) 50%
- (d) 56.25%
- 42. एक निश्चित राशि चक्रवृद्धि ब्याज से अपने की तीन गुनी हो जाती है। कितने वर्षों बाद राशि 9 गुनी हो जायेगी?
 - (a) 6 वर्ष में
- (b) 8 वर्ष में
- (c) 9 वर्ष में
- (d) 12 वर्ष में

37. Examine the following three figures in which the numbers follow specific pattern

 5
 6

 4
 6

 5
 7

7 8

The missing number (?) in the third figure is

- (a) 8
- (b) 4

6

- (c) 2
- (d) 7
- 38. Find out the missing number:





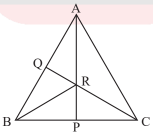


The missing number is

- (a) 7
- (b) 8
- (c) 10
- (d) 16
- 39. Arrange the following in ascending order and give the correct answer from the following code
 - I. $\sqrt{2}$
- II. $\sqrt[3]{3}$
- III. ⁶√6
- IV. 4√5

Codes:

- (a) I, II, IV and III
- (b) III, II, I and IV
- (c) II, I, III and IV
- (d) III, I, II and IV
- 40. Find out the number of triangles in the following diagram:



- (a) 6
- (b) 9
- (c) 10
- (d) 12
- 41. A person bought apples at the rate of 25 apples in ₹20 and sold them at the rate of 20 apples in ₹25. Profit in percentage is
 - (a) 36.25%
- (b) 46.25%
- (c) 50%
- (d) 56.25%
- 42. A certain sum of money in three years becomes thrice on compound interest. In how many years it will be 9 times?
 - (a) 6 years
- (b) 8 years
- (c) 9 years
- (d) 12 years



- 43. अधोलिखित कथनों पर विचार कीजिये :
 - 1. $x^3 + 2x^2 + 3x + 8$ का एक गुणनखण्ड x + 3 है।
 - 2. $x^3 + 2x^2 + 3x + 8$ का एक गुणनखण्ड x 2 है।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 44. $\frac{x^2-1}{x+1} + \frac{3-1}{x^3+x+1}$ का सरलतम रूप है:
 - (a) x 1
- (b) x + 1
- (c) $x^2 + x + 1$
- (d) 1
- 45. समीकरण $9x^2 Rx + 81 = 0$ के मूल समान होंगे यदि R के मान हैं :
 - (a) \pm 9
- (b) ± 27
- (c) ± 18
- (d) \pm 54
- 46. यदि $x + \frac{1}{x} = 5$, तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान है
 - (a) 625
- (b) 617
- (c) 527
- (d) 525
- 47. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :
 - 1. प्रत्येक अपरिमेय संख्या एक वास्तविक संख्या होती है।
 - 2. प्रत्येक वास्तविक संख्या एक परिमेय संख्या होती है।
 - 3. प्रत्येक प्राकृतिक संख्या एक वास्तविक संख्या होती है।
 - प्रत्येक पूर्णांक एक वास्तविक संख्या होती है।
 उपर्युक्त कथनों में से कौन सही हैं?
 - (a) 1, 2 और 3
- (b) 1, 3 और 4
- (c) केवल 2 और 3
- (d) केवल 3 और 4
- 48. एक समिद्धबाहु त्रिभुज की तीन भुजाएँ x+1,9-x और 5x-3 से निरूपित की जाती है। ऐसे कितने त्रिभुज संभव हैं?
 - (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3
- 49. अधोलिखित को तार्किक क्रम में व्यवस्थित कीजिये और नीचे दिए गए कृट से सही उत्तर दीजिये:
 - I. रेखा
- II. वृत्त
- Ⅲ. बिन्दु
- IV. गोला

कूट:

- (a) III, II, I तथा IV
- (b) I, II, IV तथा III
- (c) III, I, II तथा IV
- (d) II, I, III तथा IV

- 43. Consider the following statements:
 - 1. x + 3 is a factor of $x^3 + 2x^2 + 3x + 8$
 - 2. x-2 is a factor of $x^3 + 2x^2 + 3x + 8$

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) only 1
- (b) only 2
- (c) both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 44. Simplest form of

$$\frac{x^2 - 1}{x + 1} + \frac{3 - 1}{x^3 + x + 1}$$
 is

- (a) x 1
- (b) x + 1
- (c) $x^2 + x + 1$
- (d) 1
- 45. The roots of the equation

$$9x^2 - Rx + 81 = 0$$

will be equal, if values of R are

- (a) ± 9
- (b) ± 27
- (c) ± 18
- (d) ± 54
- 46. If $x + \frac{1}{x} = 5$, the value of $x^4 + \frac{1}{x^4}$ is equal to
 - (a) 625
- (b) 617
- (c) 527
- (d) 525
- 47. Consider the following numbers:
 - 1. Every irrational number is a real number.
 - 2. Every real number is rational number.
 - 3. Every rational number is a real number.

Which of the above statements are correct?

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 1, 3 and 4
- (c) 2 and 3 only
- (d) 3 and 4 only
- 48. Three sides of an isosceles triangle are represented by x + 1, 9 x and 5x 3. How many such triangles are possible?
 - (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3
- 49. Arrange the following in chronological order and give the correct from the code given below:
 - I. Line
 - II. Circle
 - III. Point
 - IV. Sphere

Codes:

- (a) III, II, I and IV
- (b) I, II, IV and III
- (c) III, I, II and IV
- (d) II, I, III and IV



- 50. पाई चार्ट का वैकल्पिक चार्ट है:
 - (a) सोपान दण्ड आरेख
 - (b) आयताकार चार्ट
 - (c) गोला
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 51. विविक्त चर तथा सतत चर दो प्रकार हैं:
 - (a) खुली सीमा वर्गीकरण के
 - (b) काल श्रेणी वर्गीकरण के
 - (c) गुणात्मक वर्गीकरण के
 - (d) परिमाणात्मक वर्गीकरण के
- 52. एक वृत्त जिसमें त्रिज्या खण्ड विभिन्न परिमाणों को निरूपित करता है. को कहा जाता है:
 - (a) आयत चित्र
- (b) बारम्बारता बहुभुज
- (c) पाई-चार्ट
- (d) घटक दण्ड चार्ट
- 53. यदि एक बारम्बारता बंटन में, किसी वर्ग की निम्न और उच्च सीमायें क्रमश: 10 और 40 हैं. तो वर्ग का मध्य बिन्दु है:
 - (a) 25.00
- (b) 12.50
- (c) 15.00
- (d) 30.00
- 54. साइमन द्वारा प्रस्तावित निर्णय लेने की क्रियाओं में से निम्नलिखित में से विषम प्रक्रिया बताइए:
 - (a) बुद्धिपूर्ण क्रिया
- (b) अभिकल्प क्रिया
- (c) चयन क्रिया (d) तादात्मीकरण क्रिया
- 55. दो गोलों के पृष्ठ क्षेत्रफलों का अनुपात 9 : 4 है, तो उनके आयतनों का अनुपात है :
 - (a) 3:2
- (b) 27:8
- (c) 81:16
- (d) $3\sqrt{3}:2\sqrt{2}$
- 56. तथ्य-सामग्री और निष्कर्ष के बीच मानसिक संयोजन कहलाता है
 - (a) स्पष्टीकरण करना
- (b) अनुमान लगाना
- (c) समझना
- (d) प्रदीपन/प्रकाश डालना
- 57. सहज ज्ञान निर्णय
 - (a) का प्रयोग संगठनों में नहीं होता है।
 - (b) संचित निर्णय पर आधारित एक चेतन प्रक्रिया है।
 - (c) अनुभव, भावनाओं और संचित फैसलों पर आधारित
 - (d) प्रतिबद्धता में वृद्धि के समर्थन में महत्त्वपूर्ण है।
- 58. अधोलिखित में से कौन निर्णय प्रक्रिया का अन्तिम चरण है?
 - (a) समस्या की पहचान
 - (b) निर्णय की प्रभावकारिता का मुल्यांकन
 - (c) निर्णय मानदण्डकी पहचान
 - (d) समस्या का समाधान करने वाले विकल्प का चयन

- 50. The alternative chart to pie chart is
 - (a) Step bar diagram
- (b) Rectangular chart
- (c) Sphere
- (d) None of the above
- 51. Discrete and continuous variables are the two types
 - (a) Open end classification
 - (b) Time series classification
 - (c) Qualitative classification
 - (d) Quantitative classification
- 52. A circle in which sectors represent various quantities is called
 - (a) Histogram
- (b) FrequencyPolygon
- (c) Pie-chart
- (d) Componentbarchart
- 53. The lower and upper limits of a class, in a frequency distribution are 10 and 40 respectively, then the mid point of that class is
 - (a) 25.00
- (b) 12.50
- (c) 15.00
- (d) 30.00
- 54. Find out an odd activity from the following process of decision making proposed by Simon?
 - (a) Intelligence activity
 - (b) Design activity
 - (c) Choice activity
 - (d) Identification activity
- 55. The surface areas of two spheres are in the ratio of 9: 4. The ratio of their volume are
 - (a) 3:2
- (b) 27:8
- (c) 81:16
- (d) $3\sqrt{3}:2\sqrt{2}$
- 56. Mental connection between the data and conclusion is called
 - (a) illustrating
- (b) inferring
- (c) elucidating
- (d) illumination
- 57. Intuitive decision making is
 - (a) not utilized in organizations
 - (b) a conscious process based on accumulated judgement
 - (c) making decision-based on experience feelings and accumulated judgements
 - (d) important in supporting escalation of commitment
- 58. Which one of the following is the final step in the decision making process?
 - (a) Identifying the problem
 - (b) evaluating the decision's effectiveness
 - (c) Identifying decision criteria
 - (d) selecting an alternative that can resolve the problem



- 59. तर्कना के स्थापित नियमों के विपरीत निर्णयन प्रक्रिया में निहित है:
 - (a) अन्य नियमों का गुच्छन
 - (b) अनिश्चितता
 - (c) विश्वसनीय सूचना
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 60. इस कथन पर विचार कीजिये:

विभिन्न विभागों के महत्त्वपूर्ण विवादों को निपटाने में न्यायालयों को बहुत समय लगता है।

निम्नलिखित में से कौन क्रिया-विधि सर्वाधिक उचित है? नीचे दिए गए कूट से उत्तर चुनिए:

- न्यायालयों को त्वरित निर्णय देने के लिये विशेष उपाय करने चाहिए।
- अपने विभागों के विवादों को निपटाने के लिये अधिकारियों को विशेष अधिकार देने चाहिए।

कूट:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 तथा 2 दोनों
- (d) न 1 और न ही 2
- 61. 'E' की आयु 'S' की आयु से दो गुनी है। उनकी आयु में अंतर ज्ञात करने के लिये निम्नलिखित में से कौन सी सूचना/सूचनाएँ पर्याप्त है/हैं?
 - पाँच वर्ष के पश्चात् उनकी आयु का अनुपात
 5 होगा।
 - II. दस वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 3 : 1 था।
 - (a) केवल I
- (b) केवल II
- (c) या तो I या II
- (d) I और II दोनों ही
- 62. समस्या समाधान के त्रिप्रक्रम आगम के अनुसार निम्न में से कौन अंतर्दृष्टि का एक प्रकार नहीं है?
 - (a) चयनात्मक कूट संकेतन
 - (b) चयनात्मक तुलना
 - (c) चयनात्मक भंडारण
 - (d) चयनात्मक संयुक्ति
- 63. एक पिता की उम्र उसके पुत्र की उम्र की नौ गुनी है तथा माता की उम्र उस पुत्र की आठ गुनी है। पिता और माता की उम्र का योगफल 51 वर्ष है। पुत्र की उम्र क्या है?
 - (a) 7 वर्ष
- (b) 5 वर्ष
- (c) 4 वर्ष
- (d) 3 वर्ष
- 64. 3 से विभाज्य संख्याओं को छोड़कर 1 से 99 संख्याओं तक की गिनती में अंक 5 कितनी बार आएगा?
 - (a) 13
- (b) 14
- (c) 15
- (d) 20

- 59. As against using established rules in reasoning, the decision making process involves:
 - (a) Cluster of other rules
 - (b) Uncertainty
 - (c) Reliable information
 - (d) None of the above
- 60. Consider this statement:

Courts take too long in deciding important disputes of various departments.

Which one of the following course of actions is most appropriate?

Select your answer from the codes given below:

- 1. Courts should take special measures to speedup decisions.
- 2. Special powers should be given to officers to settle disputes concerning their departments.

Codes:

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 61. The age of 'E' is thrice the age of 'S'. To find out the difference in their ages, which of the following information is/are sufficient?
 - I. After five years the ratio of their ages would be 9:5.
 - II. Before ten years, the ratio of their ages was3:1.
 - (a) Only I
- (b) Only II
- (c) Either I or II
- (d) Both I and II
- 62. Which one of the following is not a type of insight according to the three process view of problem solving?
 - (a) Selective encoding
 - (b) Selective comparison
 - (c) Selective storage
 - (d) Selective combination
- 63. A father is nine times as old as his son and the mother is eight times as old as the son. The sum of father's and mother's age is 51 years. What is the age of the son?
 - (a) 7 years
- (b) 5 years
- (c) 4 years
- (d) 3 years
- 64. How many times will the digit 5 come in counting from 1 to 99 excluding those which are divisible by 3?
 - (a) 13
- (b) 14
- (c) 15
- (d) 20



65. अधोलिखित कूट संकेतों में से सही विकल्प द्वारा शृंखला को पूर्ण कीजिये:

J, F, M, A, <u>?</u>, <u>?</u>, <u>?</u>

(a) M, J, J

(b) F, M, M

- (c) J, A, A
- (d) A, F, F
- 66. एक सुपरिभाषित समस्या में अधोलिखित विशेषताएँ होती हैं :
 - (a) प्रारंभिक अवस्था, समस्या स्थान, स्वत: शोध एवं संकारक
 - (b) प्रारंभिक अवस्था, लक्ष्य अवस्था, संकारक एवं नियंत्रक
 - (c) मानसिक विन्यास, लक्ष्य अवस्था, नियंत्रक एवं मानसिक निरूपण/प्रतिनिधित्व कारक
 - (d) नियंत्रक, प्रकार्यात्मक जड़ता, संकारक एवं समस्या स्थान
- 67. अधोलिखित में से कौन सकारात्मक सम्प्रेषण माध्यम **नहीं** है?
 - (a) ज्यादा वैयक्तिक होना
 - (b) दोनों पक्षों को तत्काल पुनर्निवेश
 - (c) टनेल दृष्टि
 - (d) समा<mark>धान की शीघ्र प्राप्त</mark>ि
- 68. संचार में निष्पं<mark>दन के</mark> बुरे प्रभाव को कम करने के लिये किस उपाय का प्रयोग किया जाता है?
 - (a) गतिकी
- (b) पराभाषा
- (c) लघुपरिधिकरण
- (d) स्पर्शीय संचार
- 69. चयनों को संकुचित करने में प्रयुक्त प्रविधियों की प्रक्रिया कहलाती है:
 - (a) नियंत्रण करना
- (b) प्रबंधन करना
- (c) निर्णय लेना
- (d) नियोजन करना
- 70. निम्नलिखित में से किस संप्रेषण अन्त: क्रिया में हमें अवश्य ध्यान देना चाहिए कि हमे क्या करना चाहिए?
 - (a) संरचनात्मक नियम
- (b) संघटनात्मक नियम
- (c) वियोजक नियम
- (d) नियामक नियम
- 71. संचार प्रक्रिया में निम्नांकित में कौन सा चरण पहले आता है?
 - (a) संचारण
- (b) कूटानुवाद
- (c) समझना
- (d) कूटलेखन
- 72. निम्नलिखित में से कौन उस कौशल को स्पष्ट करता है जो अंत:क्रिया एवं संप्रेषण को सगम बनाता है?
 - (a) प्रबंधकीय कौशल
- (b) सामाजिक कौशल
- (c) संबंधपरक कौशल
- (d) प्रत्यायक कौशल

65. Complete the sequence with the correct option from the following codes:

J, F, M, A, _?__ , _?__ , _?__

- (a) M, J, J
- (b) F, M, M
- (c) J, A, A
- (d) A, F, F
- 66. A well defined problem has the following characteristics:
 - (a) Initial state, problem space, heuristic and operations.
 - (b) Initial state, Goal, state operations and controls.
 - (c) Mental set, Goal, state, controls and mental representations.
 - (d) Controls, functional fixedness, operators and problem space.
- 67. Which one of the following is not a positive communication vehicle?
 - (a) Being more personal
 - (b) Immediate feedback to both parties
 - (c) Tunnel vision
 - (d) Quick achievement of solution
- 68. Which remedy is used to overcome the adverse impact of the node in communication?
 - (a) Kinetics
 - (b) Paralanguage
 - (c) Short-circuiting
 - (d) Tactile communication
- 69. The process of using the techniques for narrowing choice is called
 - (a) Controlling
- (b) Management
- (c) Decision-making
- (d) Planning
- 70. In which of the following we must look toward making what we should do in a communication interaction?
 - (a) Constructive rule
- (b) Constitutive rule
- (c) Disjunctive rule
- (d) Regulative rule
- 71. In the communication process, which of the following steps occurs first?
 - (a) Transmitting
- (b) Decoding
- (c) Understanding
- (d) Encoding
- 72. Which one of the following explains the skill that facilitates interaction and communication with others?
 - (a) Managerial skill
- (b) Social skill
- (c) Relational skill
- (d) Persuasive skill



73.	यदि E	3 कहता है कि उसक	िमा A को मा को एक मात्र	73.		•	her is the only daughter of		
	पुत्री है	है, तो A, B से किस	तरह संबंधित है?		A's m	nother, how is A r	elated to B?		
	(a)	मामा	(b) पुत्र		(a)	Uncle	(b) Son		
	(c)	पिता	(d) भाई			Father	(d) Brother		
74.	निम्नलिखित में से कौन द्वन्द्व समाधान की अस्वस्थ अनुक्रिया है?			74.	Which one of the following is an unhealthy response to conflict resolution?(a) Recognising and responding to important				
	(a) महत्त्वपूर्ण मामलों को पहचानना और अनुक्रिया				(u)	matters.	a responding to important		
		करना।			(b)	Inability to seek	compromise.		
	` '	समझौता पाने की अ			(c)	A readiness to fe	orget and forgive.		
	` ′	٠, ٠	ने और क्षमा करने की तत्परता।		(d)	A belief that int	erest of both parties can be		
	(d)		ों पक्षों के हितों की रक्षा की			protected.			
	जा सकती है।			75.	Which one of the following is not used to denote				
75.	निम्नलिखित में से किसका प्रयोग अन्तर्वैयक्तिक संबंधन				_	personal relations	?		
	व्यक्त करने में नहीं किया जाता है?					People skills			
	(a)	लोक कौशल	(b) मृदु कौशल		` ′	Soft skills			
	(c)	जीवन कौशल	(d) संगठनात्मक कौशल			Life skills			
76.	औपच	ारिक दिशानिर्देश एवं	प्राधिकार पदानुक्रम संचार के			Organizational s			
	किस प्रकार्य के उदाहरण हैं?			76.	Formal guidelines and authority hierarchies are examples of which function of communication?				
	(a)	नियंत्रण	(b) समझौता			Control	(b) Agreement		
	(c)	संगठन	(d) सूचना		` ′		(d) Information		
77.	समानुभूति के लिये निम्नलिखित में से कौन सही है?			77					
		1. समानुभूति और सहानुभूति दोनों समान हैं।			For empathy which of the following statements(s) is /are true?				
	2.	2. व्यक्ति में दूसरों की भावनाओं को समझना			1. Empathy and sympathy both are equal.				
		समानुभृति है।			2. The ability of the person to understand to				
	(a)	केवल 1					rs is called Empathy.		
	` ′	केवल 2			(a)	1 only	(b) 2 only		
	` /	1 और 2 दोनों			(c)	1 and 2 both	(d) Neither 1 nor 2		
	()	1 और 2 में से को	ੂੰ ਜਵੀਂ ਜਵੀਂ	78.	In co	mmunication, the	e most important words are		
70	` '		•			_ and			
/8.		में सबसे महत्त्वपूर्ण र	slod b			you and me	(b) him and they		
	(-)	_ एवं _ ਤਸ਼ <i>ਐ</i> ਸ ਮੈਂ	(1) ਕਰ औਂ ਕੇ			you and we	(d) me and them		
	` ′	(a) तुम और मैं (b) वह और वे (c) तुम और हम (d) मैं और वे		79.		on-verbal communication includes			
		•	* /				facial expression and tone		
79.		ब्दक संचार में निहित			(b)	_	stures and emotional		
	` /	 (a) देहभाषा, मुखीय अभिव्यक्ति एवं लहजा (b) भाव-भागमा, देह मुद्राएँ एवं भावात्मक अभिव्यक्ति (c) न्यूनतम शाब्दिक, मौन एवं मुखीय अभिव्यक्ति 			(a)	expressions.	igation Cilonas and facial		
					(c) Minimal verbalization, Silence and facial expression.				
					(d) Body language, tone and silence				
	(d)	देहभाषा, लहजा एवं	मौन	80.			g are some time-consuming		
80.	अन्तर्वेयिक्तक संबंधों में किसमें अधिक समय लगता है?			00.		erpersonal relation	-		
	(a)	आदान प्रदान में				Exchange taking	=		
	(b)	संचार में				Communication			
	(c)	संव्यवहार में			(c)	Transaction taki	ng place		
	(d)	विश्वास बनने में			(d)	Trust building ta	aking place		



प्रश्न संख्या 81 से 85 के लिये :

अधोलिखित गद्यांश को ध्यान से पिढ़िए तथा प्रश्न संख्या **81 से 85** के उत्तर इस गद्यांश के आधार पर दीजिये :

लोभ चाहे जिस वस्तु का हो जब वह बहुत बढ़ जाता है तब उस वस्तु की प्राप्ति, सानिध्य या उपभोग से जी नहीं भरता। मनुष्य चाहता है कि वह बार-बार मिले या बराबर मिलता रहे। धन का लोभ जब रोग होकर चित्त में घर कर लेता है, तब प्राप्ति होने पर भीं और प्राप्ति की इच्छा बराबर बनी रहती है जिससे मनुष्य सदा आतुर और प्राप्ति के आनन्द से विमुख रहता है। जितना नहीं है उतने के पीछे जितना है उतने से प्रसन्न होने का उसे कभी अवसर ही नहीं मिलता। उसका सारा अन्त: करण सदा अभावमय रहता है। उसके लिये जो है वह भी नहीं है। असन्तोष अभाव-कल्पना से उत्पन्न दु:ख है; अत: जिस किसी में यह अभाव-कल्पना स्वाभाविक हो जाती है सुख से उसका नाता सब दिन के लिये टूट जाता है। न किसी को देखकर वह प्रसन्न होता है और न उसे देखकर कोई प्रसन्न होता है। इसी से सन्तोष सात्विक जीवन का अंग बताया गया है।

- 81. मनुष्य का अंत:करण सदैव अभावमय क्यों रहता है?
 - (a) वह सात्विक जीवन जीने लगता है।
 - (b) जितना है उतने से प्रसन्न होने का उसे कभी अवसर नहीं मिलता।
 - (c) लोभ की पूर्ति हेतु वह अनेकानेक वस्तुओं की प्राप्ति कर लेता है।
 - (d) जितना है उतने से वह प्रसन्न हो जाता है।
- 82. गद्यांश का सही शीर्षक है
 - (a) असंतोष
- (b) धन-लोभ
- (c) लोभ और असंतोष
- (d) लोभ और प्रीति
- 83. गद्यांश में किस शब्द का प्रयोग नहीं हुआ है?
 - (a) अभावग्रस्त
- (b) अभावमय
- (c) अंत:करण
- (d) सात्विक
- 84. सात्विक जीवन का अंग किसे कहा गया है?
 - (a) धन-लोभ
- (b) संतोष
- (c) परोपकार
- (d) भक्ति
- 85. असंतोष किस प्रकार का दु:ख माना गया है?
 - (a) लोभ की पूर्ति न होने का दु:ख माना गया है।
 - (b) धन प्राप्त न होने का दु:ख माना गया है।
 - (c) संतोष प्राप्त होने का दु:ख माना गया है
 - (d) अभाव-कल्पना से उत्पन्न दु:ख माना गया है
- 86. 'अवगुंठन' का अर्थ है:
 - (a) घूँघट
 - (b) अँगूठा
 - (c) गाँठ बाँधना
 - (d) गूँथना

- 87. "जैसा करोगे वैसा भरोगे", वाक्य में सर्वनाम है:
 - (a) निजवाचक सर्वनाम
- (b) निश्चयवाचक सर्वनाम
- (c) संबंधवाचक सर्वनाम
- (d) पुरुषवाचक सर्वनाम
- 88. प्रतिपदा का उपयुक्त अर्थ है:
 - (a) एकादशी
- (b) पूर्णिमा
- (c) विरोधिनी
- (d) पक्ष की पहली तिथि
- 89. "चौराहा" में समास है:
 - (a) दंद
- (b) तत्पुरुष
- (c) द्विगु
- (d) कर्मधारय
- 90. अनुरूप का विलोम है:
 - (a) विरूप
- (b) प्रतिरूप
- (c) अपरूप
- (d) व्यतिरूप
- 91. अधोलिखित में एक पर्यायवाची युग्म सही नहीं है?
 - (a) पुरंदर अमरपति
- (b) सरोवर पुष्कर
- (c) जलिध अम्बुद
- (d) फणी उरग
- 92. "गूलर का फूल होना" का अर्थ है:
 - (a) लाल पीला होना
- (b) सुन्दर होना
- (c) विवर्ण होना
- (d) दुर्लभ होना
- 93. 'भभूत' का तत्सम शब्द है:
 - (a) विभूति
- (b) भभूति
- (c) बभूति
- (d) भवभूति
- 94. "सदैव" में सन्धि है:
 - (a) वृद्धि सन्धि
- (b) यण सन्धि
- (c) व्यंजन सन्धि
- (d) गुण सन्धि
- 95. अधोलिखित में वर्तनी की दृष्टी से एक शब्द अशुद्ध है:
 - (a) अंतर्धान
- (b) अनुगृहीत
- (c) आध्यात्म
- (d) अधीन
- 96. कन्नौजी बोली किस जनपद में बोली जाती है?
 - (a) मेरठ जनपद
- (b) देहरादून जनपद
- (c) हरदोई जनपद
- (d) मथुरा जनपद
- 97. अधोलिखित में से एक भोजपुरी क्षेत्र नहीं है:
 - (a) देवरिया
- (b) मिर्जापुर
- (c) इलाहाबाद
- (d) बलिया
- 98. फैजाबाद जनपद में बोली जाने वाली बोली है:
 - (a) खड़ी बोली
- (b) बघेली
- (c) ब्रजभाषा
- (d) अवधी
- 99. अधोलिखित में से कौन बोली उत्तर प्रदेश की **नहीं** है?
 - (a) ब्रज
- (b) अवधी
- (c) भोजपुरी
- (d) बघेली
- 100. अधोलिखित में से तद्भव शब्द है:
 - (a) प्रत्यभिज्ञान
- (b) परिधान
- (c) पिटक
- (d) पिटारा