[B-2-24] 153102

NAME OF THE OWNER OF THE OWNER, THE

13. ₹

1.	Relieucer 24 and died sied & -			
	(a) दुजार	(b)	वारात	
	(c) कालीदास	(d)	भाजार	14.
2	निम्नितिखित में से कौनसी लोकोक्ति लाक्षणिक अर्थ सहित (a) जर का जोर पूरा है, और सब अधूरा है – स्वाभिमान से जीना।	सही	है?	
*	(व) जर का जोर पूरा है, और यह कारण के प्रवासिमान	(b)	जी जाए, घा न जाए	
	से जीना।		्रे के तम सबकार करता है।	15.
	(c) जे बोले सो घी को जाए - महाकृपण	(d)	टके का सब खेल है – पैसा सबकुछ करता है।	13
	निम्नलिखित में सही विराम चिन्ह से युक्त वाक्य का चुनाव	170	Gre	
3.	(a) सनो सनो वह गा रही है।	(b)	जए - राम! लक्ष्मण! और शत्रुघ्न पद्मारे हैं।	
	(c) क्या आप हरिद्वार से आ रहे हैं।	(d)	रामनरेश गोबर-गणेश हैं।	16
	(0) वर्षा आप कर बार से आ रहे हैं।	A	कौन सा वाच्य है?	
4.		(11)	कर्तृ वाच्य	
	(a) कम वाष्य	(0)	उपर्युक्त में से कोई नहीं	1
	(c) कर्म एवं कर्त् वाच्य		013	
5.	जिन अन्दों से काम का करना या होना पाया जाए, उन्हें	-	अपूर्ण क्रिया कहते हैं	
	(क) किया कहते हैं	(D)	क्रिया-विशेषण कहते हैं	
	Company of	(d)	क्रिया-विशेषण परिता गया है -	
6.	निम्नलिखित वाक्यों में से वह वाक्य चुनिए जिसमें "सार्वन	गमिव	विशेषण का प्रयोग विश्व	
	(a) वह बहुत सौम्य है।		did -ii	
	(c) वहाँ सैकड़ों लोग उपस्थित थे।	(d	पाँच लीटर दूध खरीदो।	
7	इनमें से विलोम-शब्दों का सही युग्म है -			
*	(a) सन्मुख-उन्मुख	(b	) स्थावर-चंचल	
		(d	) आकुंचन-प्रसारण	
	(c) अत्पन्न-अवन्न			
8		vit	भ यण संधि	
	(a) गुण संघि		अयादि संधि	
	(c) वृद्धि सचि			
5	अनेकार्थी शब्द प्रभाव' का इनमें से एक अर्थ नहीं है, वह	8		
	(a) महिमा	"	7) 4414	
	(c) सामध्यं	(	d) विग्रह	
	10. इनमें से कौन-सा तदमव शब्द है?			
	(a) आषाद	- (	b) अंध्रकार	
	(c) 315g	(	d) आक	
	11. निम्नलिखित में एक शब्द-युग्म 'सरस्वती' का पर्यायवार्च	ी ना	ff 青 —	
	ाजनावाखत म एक शब्द-युग्म सरस्यता का		(b) भारती—वाणी	
	(a) गिरा-वीणापाणि		(d) शारदा—वागीशा	
	्रीण हम-हिरण्य			
	निर्देश प्रश्न संख्या 12 से 16 के लिए -		भी कर समा के प्राचन का प्रशास के अल्ला के कर	
	निम्नतिवित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा प्रश्न संख	41 12	र से 16 तक के उत्तर इस गद्यांश के आधार पर दीरि	46 -
	FOR THE STATE OF T	10000	BI TITUTUTE WITH A TIME TO BE SEEN	V44 (CL+4
	FIGURE TRANSPORT TO THE PROPERTY OF THE PROPER		dell out decided at the feet of the bit becaute of	-
	VII (14) 20 261 24 (24) (01) (07)		GLADIC B SHE OU CHALLEST CL NEXT CHIRA GOLD	ली का
	नान संभात है। किन्स नाइ की भौगालिक नारारकारान	का	भा उनकी संस्कृति पर प्रभाव पड़ता है।"	
	2. गद्यांत्र का सही शीर्षक है -			
	राष्ट्र के विकास में संस्कृति का योगदान		(b) राष्ट्र के विकास में सम्यता का योगदान	
	(c) राष्ट्र दे व संस्कृति का गोगदान		(d) राष्ट्र के विकास में परिस्थिति का योगदान	

Page 2 of 16



- 13. राष्ट्र किस के बल पर प्रगति करते हैं?
  - (a) संगीत के बल पर
  - W संस्कृति के बल पर
- 14. प्रत्येक राष्ट्र की संस्कृति वहां की -
  - (a) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - (c) भागोलिक परिस्थितियों पर भी निर्भर होती है
- 15. यदाश में किस शब्द का प्रयोग नहीं है?
  - (a) प्रकृति
  - (c) सभ्यता
- 16. सन्यता और संस्कृति में -
  - धनिष्ठ सम्बन्ध होते हुए भी अंतर है.
  - (c) केवल अंतर है
  - अवधी" किस अपभ्रंश से विकसित हुई है?
    - (a) शौरसेनी अपभ्रंश से
    - (c) मागधी अपभ्रंश से
- (8) लोधान्ती इनमें से किस बोली की उपभाषा के अन्तर्गत आती है?
  - (a) छत्तीसगढी
  - (c) युन्देली
- 19. द्विरुक्ति संबंधी अशुद्ध शब्द नहीं है -
  - (a) गजराज हाथी
  - (c) आपकी भवदीया
- 20. विसर्ग् (:) का उच्चारण स्थान है -
  - (अ) अनुनासिक
  - (c) कण्ठ्य
- 21. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?
  - (a) क्षेत्र
  - (c) वानर
- निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है -
  - (a) भौकृष्ण के अनेक नाम है।
  - (ट्रा श्रीकृष्ण के अनेकों नाम है।
- निम्नलिखित में से किस एक वाक्य के एक शब्द में व्यंजन-वर्ण सम्बन्धी अशुद्धि है? (a) उसे घोका देकर लूट लिया।
  - (c) तुम किस कक्षा में पढ़ते हो।
- 'घोंघा बसंत' मुहावरे का अर्थ है -
  - (a) व्यवहार क्शल
  - वश में होना
- गंगा का पर्यायवाची शब्द नहीं है -
  - देवनदी
  - (c) त्रिपशगा

- साहित्य के बल पर
- कला के बल पर
- औद्योगिक परिस्थितियों पर भी निर्भर होती है
- कलात्मक परिस्थितियाँ पर भी निर्भर होती है
- परिस्थिति
- संस्कृति
- कंवल घनिष्ठ सम्बन्ध है
- (d) कोई सम्बन्ध नहीं है
- (b) अर्द्ध मागधी अपग्रंश से
- उपर्युक्त में से कोई नहीं
- - गढवाली
  - मालवी (d)
  - (p) अच्छा सद्पयोग 🖊
  - (d) अच्छी संगति /
  - तालव्य
  - ओष्ट्य (d)
  - (७) खार

  - छात्रों ने प्रधानमंत्री को अभिनंदन पत्र प्रदान किया।
  - साहित्य और जीवन का घोर संबंध है।
- - जमींदार के पास दो सिपाही थे। (b)
  - लोग मजदूरों का शोषण करते है।
  - बुद्धिमान
  - मुखं
  - (b) रवितनया
  - (d) भगीरथ



Instruction for the Question Nos. 26 to 30:

Read the following passage carefully and answer the following questions that follow:

ACCULA

We in India have our own special problems. No one can deny that some of them are of a serious nature and must be attacked with vigour and determination. Our national objectives have been defined clearly. We aims at providing every citizen with the basic necessities and complete freedom to lead a life of his or her own choice. We aim to create a democratic society, strong and free in which every citizen, irrespective of his religious beliefs, will occupy an equal and honoured place, and be given full and equal opportunities for growth and service. We aim at ending untouchability and doing away with the present inequalities of status and wealth. We are opposed to the concentration of wealth in a few hands.

This passage could most probably be a part of -

A Personal Letter

(b) A Speech

The Indian Constitution

(d) A book on Political Science

The underline word in the passage 'vigour' means'-

physical tension

(4) Force

forcefulness of language

(d) loose temper

What is the synonym of the phrasal verb 'doing away with' used in the passage?

remain forever

(b) doing with

create

abolish

According to the author our national objective is to -

- end economic prosperity in the country.
- (b) create unequal opportunities for all.
- hands.
  - favour the concentration of wealth in a few (d) promote individual freedom and prosperity.

Pick out the wrong statement -

Our goal is to build an Indian free from(b) Some of our problems can be handled only by economic exploitation.

strong people.

The problems of Indians are like anyone else's. (d) There is no uncertainty about our national

objectives.

Change the voice and select the correct passive voice from the given options -Someone gave her bull dog.

- (a) She has been given a bull dog.
- (b) A bull dog was given to her.
- She is being given a buil dog by someone. to

(d) She was given a bull dog.

Choose the correct word which is oppositely meaning of the given word.

Advance

Approach

Rush

(d) Forward

[B-2-24] 153102

Page 4 of 16



33.

34.

35.

36.

nature clearly. f his or ective unities ties of

33. Fill in the blank with the appropriate word give		N.
The Air Indiaconcessional tickets these	days.	1
(a) issued	6	is issuing
(c) have issued	20 (0	issues
34. Which of the following is correctly punctuated?	=	
What a beautiful painting did you paint it.	80 .	naint it?
(a) What a beautiful painting! Did you paint it	Sec. (0	What a beautiful painting: did you paint it?
(c) What a beautiful painting did you paint it.	(d	What a beautiful painting -did you paint it!
35. Choose the correct word which expresses the	meani	ng of the underlined word of the sentence giver
below -		
Deepak has a penchant for fine poetry.	8	
(a) Liking	E (p)	Bias
(c) Desire	155 (9)	Training
36. Select the correct indirect speech of the given se	ntence	-
I said to him, "Let us go out for a walk."		aut for 3
(a) a I told him that they should go out for a wall	k. (b)	I suggested him that they should go out for a
	O	walk.
(c) I requested him that we should go out for	a ald	I suggested to him that we should go out for a
walk.	9	walk.
37. Transform the following simple sentence into con	nplex :	sentence -
He admitted his mistake.		
(a) He admitted to making a mistake.	(0)	He admitted that he had made a mistake.
(c) He admitted that he was mistaken.	(d)	He admitted that he was making a mistake.
38. Choose the correct one which best expresses the	meani	ng of the phrase of the underlined words -
I am like a cog in the wheel of this company.		
(a) an important person	(p)	the least paid employee
(c) a technician	(d)	an unimportant person
39. Find out the misspelt word -		
(a) seize	(b)	reign
(c) decieve	(d)	believe
40. Consider the following statement and choose the	correc	+utt 64
The Dash is used -		A
(I) To indicate an abrupt stop or change of though		
(II) To resume a scattered subject	(%)	0-1-00
(a) Only (l)	(b)	Only (II)
(9) Both (I) and (II)	(d)	Neither (I) nor (II)
B-2-24] 153102 Page 5 o	f 16	HAND STREET

# B BYJU'S

1	Originally Transaction	who onal An	developed alysis'?	the	concept	of
	Transactio	onal An	alysis'?			

(a) Joseph Luft

(b) Eric Berne

(c) Harrington Ingham (d) None of the above

42. Which one-of the following is not a psychological barrier in communication?

(a) Premature evaluation

(b) Inattention

(c) Distrust in (d) Bodily expressed communication message

43. If  $a + b = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ , then the value of  $a^2 + b^2$  is

(a) 1

(c) 8

(d) 2

44. If in any code language, LC is written as 6 and TE is written as 10, then what will be the code of PD in the same code language?

(a)/8

(c) 9

(d) 12

45. A and B are brother and sister respectively. C is father of A, D is sister of C and E is mother of D, then how is B related to E?

(a) Grand daughter

(b) Great Grand daughter

(c) Aunt

Daughter

46. Which one of the following is NOT a component of listening?

(a) Persuasion

(b) Sepsing

(c) Evaluating (d) Responding

47. A train of length 140 m is running at a speed of 60 km/hr and a cat is running in the same direction parallel to the train at a speed of 18 km/hr. The train will cross the cat in -

(a) 10 seconds

(b) 12 seconds

(c) 11 seconds

(d) 12 = seconds

48. Statement : College students should be restricted from participating in political activities.

Argument: (1) Yes, college students should concentrate on studies.

> (II) Yes, colleges are becoming battle ground for political parties.

Select the correct answer -

(a) Only argument I is (b) Only argument II is strong

strong

(c) Both I and II are strong

(d) Neither I nor II is strong

41. 'संव्यवहार विश्लेषण' सिद्धांत को मूलतः सर्वप्रथम किसन

विकसित किया?

(b) एरिक बर्न

(a) जोसेफ लुफ्ट (c) हैरिगटन इंघम (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

निम्नलिखित में से कौन संचार में, एक मनोवैज्ञानिक बाधा नहीं है?

(a) समय से पूर्व मूल्यांकन (b) अनुवधान

(c) संचार में अविश्वास (d) शारीरिक रूप से व्यक्त संदेश

43. यदि  $a + b = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ , तो  $a^2 + b^2$  का मान है —

(a) 1

(c) 8

(d) 2

44. यदि किसी कोड माषा में, LC को 6 तथा TE को 10 लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में PD का कोड क्या होगा?

(a) 8

(b) 7

(c)'9

(d) 12

45. A तथा B क्रमशः भाई और बहन हैं। C, A का पिता; D, C की बहन और E, D की माँ हो, तो B, E से किस प्रकार संबंधित है?

(a) पोती

(b) प्रपोत्री

(c) चाची

(d) ਬੇਟੀ

46. निम्नलिखित में से कौन श्रवण का तत्व नहीं है?

(a) अनुनय

(b) संवेदन

(c) मृत्यांकन

(d) प्रतिक्रिया करना

47. 140 मीटर लम्बी रेलगाडी 60 कि.मी. / घण्टे की चाल से जा रही है और एक बिल्ली उसी दिशा में रेलगाडी के समानान्तर 18 कि.मी. / घण्टे की चाल से दौड़ रही है। रेलगाड़ी बिल्ली को पार कर लेगी -

(a) 10 सेकेण्ड में

(b) 12 सेकेण्ड में

(c) 11 सेकेण्ड में

(d) 12 - सेकेण्ड में

48. कथन : कॉलेज के छात्रों को राजनीतिक गतिविधियों में भाग लेने से प्रतिबंधित किया जाना चाहिए।

तर्क : (।) हां, कॉलेज के छात्रों को अपनी पढ़ाई पर ध्यान देना चाहिए।

(II) हां, कॉलेज राजनैतिक दलों के लिए जंग का मैदान बनते जा रहे हैं।

सही उत्तर का चयन करें -

(a) केवल तर्क । प्रबल है (b) केवल तर्क ॥ प्रबल है

(c) दोनों । एवं ॥ प्रबल हैं (d) न तो तर्क । और न ॥

प्रबल है

- Blind and not blind is an example of -
  - (a) Qualitative data
- (b) Quantitative data
- (c) Both (a) and (b)
- (d) None of these
- If both the square root and the cube root of a three digit natural number belongs to the set of natural numbers, then the sum of its digits is -
  - (a) 9

(b) No such number exists

(c) 10

- (d) 18
- 51. Anuj is facing North-East. He turned 90° in the clockwise direction, then 180° in the anticlockwise and then another 90° in the same direction. Which direction is he facing now?
  - (a) North West
- (b) South West
- (c) North
- (d) South East
- Which type of problem was used by Kohler in problem solving?
  - (a) Verbal material
- (b) Detour problems
- (of Puzzle box
- (d) None of these
- 53. Select the related number from the given alternatives -
  - 4:17::7:?
  - (a) 48

(b) 51

- (d) 49
- 54. Arrange the following words in the meaningful manner -
  - (1) Train
  - (2) Car

  - (3) Cycle
  - (4) Bus
  - (a) 1,3,4,2
- (b) 1, 2, 3, 4
- Jer 3, 2, 4, 1
- (d) 3, 4, 1, 2
- 55. If a subject attempts to solve a problem on the basis of his past experience, it is called -
  - (a) Transfer effect
- (b) Confirmation bias

3241

- (c) Mental set
- (d) None of these

- 49. अंधा और अंधा नहीं एक उदाहरण है -(a) गुणात्मक समंक (b) संख्यात्मक समंक
- (c) (a) और (b) दोनों
- (d) इनमें से कोई

यदि किसी तीन अंकों वाली प्राकृतिक संख्या के वर्गमूल व घनमूल दोनों ही प्राकृतिक संख्याओं के समुख्यय के सदस्य हों, तो संख्या के अंकों का योग है -

(a) 9

- (b) कोई ऐसी संख्या विद्यमान नहीं है

- 51. अनुज का मुख उत्तर-पूर्व की ओर है। वह 90° घड़ी की दिशा में घूमें, फिर 180° वामावर्स दिशा में और फिर पुनः 90° उसी दिशा में घूमें। अब वह किस दिशा की ओर उन्मख है?
  - (a) उत्तर पश्चिम
- (b) दक्षण पश्चिम
- (c) उत्तर
- (d) दक्षण पूर्व
- 52. समस्या समाधान में कोहलर के द्वारा किस प्रकार की समस्या का प्रयोग किया गया?
  - (a) शाब्दिक सामग्री
- (b) अप्रत्यक्ष पथ समस्याए
- (c) पहेली मंजूषा
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 53. दिए गए विकल्पों से संबंधित संख्या का चयन कीजिए -
  - 4:17::7:?
  - (a) 48

(b) 51

(c) 50

- (d) 49
- निम्नलिखित शब्दों को सर्वाधिक अर्थपूर्ण रूप व्यवस्थित करें -
  - **(1)** रेल
  - (2) कार
  - (3) साईकिल
  - (4) aस
  - (a) 1, 3, 4, 2
- (b) 1, 2, 3, 4
- (c) 3, 2, 4, 1
- (d) 3, 4, 1, 2
- 55. यदि कोई प्रयोज्य किसी समस्या का समाधान अपने पूर्वानुभव के आधार पर करने का प्रयास करता है, तं इसे ..... कहा जाता है।
  - (a) अन्तरण प्रभाव
- (b) पुष्टीकरण पक्षपात
- (c) मानसिक विन्यास
- (d) इनमें से कोई नहीं



www.byjusexamprep.com Arrange following communication process in correct sequence संचार प्रक्रिया के निम्नलिखित तत्वों को सही क्रम मे व्यवस्थित कीजिए -193365 (2) Channel (1) स्त्रोत (2) माध्यम (3) Receiver (3) प्राप्तकर्ता (4) Message (4) सदेश (5) Feedback (5) प्रतिपृष्टि (6) Noise (6) शोर (a) 4, 5, 6, 1, 2, 3 (D) 1, 4, 2, 3, 6, 5 (a) 4, 5, 6, 1, 2, 3 (b) 1, 4, 2, 3, 6, 5 (c) 1, 2, 3, 4, 5, 6 (d) 1, 3, 4, 2, 6, 5 (c) 1, 2, 3, 4, 5, 6 (d) 1, 3, 4, 2, 6, 5 If after selling 30 pens, the seller observes the यदि एक विकेता को 30 कलम वेचने के बाद 10 कलमाँ profit of sell price of 10 pens, then the profit के विक्रय मूल्य का लाभ होता है, तो लाभ का प्रतिशत (a) 200% (b) 50% (a) 200% (c) 33,33% (d) 66.67% (d) 66.67% (c) 33.33% If on 31st March, 2008 is Monday, then what day यदि 31 मार्च, 2008 को सोमवार है, तो 31 मार्च, 2011 shall be on 31st March, 2011? को कौनसा दिन होगा? (a) Sunday (b) Saturday (a) रविवार (b) शनिवार (c) Thursday (d) Tuesday (c) बृहस्पतिवार (d) मंगलवार Which communication network promotes an इनमें से कौन सा संचार तंत्र किसी व्यक्ति को अपने से individual to communicate confidential उच्च अधिकारी अथवा अपने अधीनस्थ अधिकारी को information only with his immediate superior or गोपनीय सूचना देने की प्रेरणा देता है? subordinate? (a) समृह - श्रुखला (b) चक्र - श्रुखला (a) Cluster - chain (b) Wheel - chain (c) गपशप – श्रंखला (d) एकल – श्रंखला (c) Gossip - chain (d) Single - chain Choose the set of numbers from the alternatives 60. विकल्पों में से अंकों के समुख्यय को चुनिए जो समुख्यय which is similar to the set (6, 36, 63) -(6, 36, 63) के समरूप है -18 (8, 64, 46) (b) (11, 111, 84) (a) (8, 64, 46) (b) (11, 111, 84) (c) (7, 49, 98) (0) (94, 44, 5) (c) (7, 49, 98) (d) (94, 44, 5) If the radius of a cylinder is increased by 25%, यदि बेलन की त्रिज्या में 25% की वृद्धि कर दी जाए then by how much percent the height must be तो ऊँचाई को कितने प्रतिशत घटाया जाये जिससे बेलन reduced, so that the volume of the cylinder का आयतन अपरिवर्तित रहे? remains same? (a) 58 (b) 36 VA) 58 15 (c) 62 (d) 42 (c) 62 W (d) 42 62. Assertion (A) - Interpersonal attraction is a part अभिकथन (A) - अंतर्वयक्तिक आकर्षण सामाजिक of social interaction. अंतक्रिया का एक भाग है। Reason (R) - It is necessary for survival. कारण (R) – यह उत्तरजीविता हेतु आवश्यक है। Soth (R) and (A) are (b) (A) is false but (R) is (a) (R) और (A) दोनों (b) (A) गलत है किन्तु (R) true and (R) is सत्य हैं और (R), (A) सत्य है correct explanation की सही व्याख्या करता of (A) (c) Both (R) and (A) are (d) (A) is true but (R) is (c) (R) और (A) दोनों (d) (A) सत्य है किन्तु (R) true but (R) is not सत्य है किन्तु (R), (A) गलत है correct explanation की सही व्याख्या नहीं

करता है

of (A)

HARRINAMARA

			69	कर पट के लिए सही विक	ाल्य जात कीजिए
63.	Find the correct alter	native for the missing	03.	ABC, 6, EFG, 210, IJK, ?	
	term - ABC, 6, EFG, 210, IJK, ?			100,00	(b) 999
	(a) 1000	(b) 999		(0)	10
	(c) 190	(d) 990	782	(0) 190	(व) 990 शी एक प्रणाली अनीपचारिक हो है?
64.		owing is not a type of	-64.	निम्नलिखित म स कान र	सी एक प्रणाल
	informal communication		113	flatte	हा ह <i>ं</i> (b) गपशप
	(a) Cluster	(b) Gossip		(a) समूह (c) सर्कुलर (परिपत्र)	
	* *	(d) Probability			
65.	Anoop and Sunil are rank	ked seventh and eleventh	65.	एक कथा क उर छात्रा म	(d) संभाव्यता अनूप और सुनील का क्रम अनूप और सुनील को में नीचे
	respectively from the	top in the class of 31		Olde at we see allest of	14 .4140-1
	from the bottom in the	their respective ranks		से उनका क्रमशः क्रम क्य	हानाः वीर 20 वां
	(a) 26th and 22nd			(a) 26 वां और 22 वां	(b) 24 di Sir 23 di
	w deth 1 228	(d) 20th and 23rd	CV		
166.	This is a number series a	riven below. What will be	66.	नीचे अंक शृखला दी गई	है। इसका अगला अंक कौन
00.	the next number in the	series?		All billi	
	1, 0, 5, 8, 17, 24,		25	1, 0, 5, 8, 17, 24,	
	(a) 31	(D) 33		(a) 31	(b) 33
	(c) 37	(d) 35		(c) 37	(d) 35 मिलने तक
67.	For one possible solution	on after another is tried	67.	एक सम्भाव्य समाधान	के लिए सफलता मिलने तक
	until a successful one is	found, is called -		प्रयास करना	कहा जाता व
		(b) Guess	01	(a) सूझबूझ	(b) अनुभाग कोर्ड नहीं
	(c) Trial and Error	(d) None of these	82	(c) प्रयास एव त्राट	(d) इनमें से कोई नहीं
		25 and other factors of	_68.	दो संख्याओं का HCF 2	5 है तथा उसके LCM के अन्य
	their LCM are 14 and 15	. Sum of the numbers is -	20	T	हैं। संख्याओं का योग है -
	(a) 700	(b) 775	2	(a) 700	(b) 775
L	10 725	(d) 750		(c) 725	(d) 750
69.	Which one of the follow	ing methods of problems	69.		निम्नलिखित विधियों में कौनसी
	solving gives guarantee	of success?		एक विधि सफलता पाने	
	(a) Heuristics method	Planning method	N	(a) स्वतः शोध विधि	(b) योजना विधि
	(c) Backward method	(d) Algorithms method	78		(व) एल्गोरिथम विधि
70.	Who has said, 'Dec	cision making involves	30.	किसने कहा, निर्णयन	व्यवहार विकल्पों का मूल्यांकन
	evaluating alternative	and making choices	25	तथा उनमें से चयन क	रना है।?
3	among them.'?		14	(a) रथस	(b) बैरन
	(a) Rathus	(b) Baron			(d) सैण्टॉक
1	c) Matlin	(d) Santrock		(c) मैटलिन	
71. 1	f E = 5, AMENDMENT	= 89, then SECRETARY is	5 71	· यदि E = 5, AMENDA	MENT = 89 时, 前 SECRETAR
6	equal to -			बराबर है -	
1	a) 115	(b) 112		(a) 115	(b) 112
. 0	9/114	(d) 100		(c) 114	(d) 100
	Paralanguage is related	to-	72	पराभाषा (पारालैंग्वेज)	संबंधित है -
	a) Verbal	(b) Interpersonal skills		(a) वाचिक संप्रेषण से	(b) अन्तःवैयक्तिक कौश
	communication	/		(क) पालिक राज्ञन ।	स्काश्रा
- (	c) Downward	(d) Non-verbal		A Charge	चे (d) अवाकिक>

communication

communication

73. Given below are two statements, one is labelled as assertion (A) and other is reason (R) -Assertion (A) - Oral communication is a useful channel of communication. Reason (R) - Because oral communication has no

proof what has been communicated. Select the correct answer using the code given

- (a) (A) is false but (R) is (b) Both (A) and (R) are true true but (R) is not correct explanation of (A)
- (c) (A) is true but (R) is (d) Both (A) and (R) are false true and (R) is correct explanation of (A)

Which problem task is not used in animal subjects among following?

- (a) Double alternation (b) Puzzle box problem
- (c) Detour problem (d) Anagrams
- 75. Internal conflict that occurs, when people receive information incompatible with their value system is known as -
  - (a) Political Dissonance (b) Cognitive Dissonance
  - (c) Social Dissonance (d) Environmental Dissonance
- 76. If two dogs start running in opposite directions on a circular path of diameter 7 m with the speed 2.5 m/sec. and 3 m/sec., then how long will they take to be at maximum distance?
  - (a) 1 second

Jb/ 4 second

(c) 2 second

(d) 3 second

Inductive reasoning is based on -

- (a) Specific to general (b) General to specific principle principle
- (c) Both type principles (d) None of these
- Find the missing number in the following -7, 3, 4, 6, 6, 9, 8, 12, 10, 12, 12, 18, 14, 21, 16, 24 (b) 15

(a) 21

(c) 16 [B-2-24] 153102 (d) 9

Page 10 of 16

नीचे दो कथन हैं, जिसमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है -अभिकथन (A) - मौखिक संचार एक उपयोगी संचार का माध्यम है।

कारण (R) – वयोंकि मौखिक संवार में क्या कहा गया है, इसका प्रमाण नहीं रहता।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

(a) (A) गलत है किन्तु (R) (b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं किन्तु (R), (A) सत्य है की सही व्याख्या नहीं करता है

(c) (A) सत्य है किन्तु (R) (d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) गलत है की सही व्याख्या करता

74. निम्नांकित में से कौन सा समस्यात्मक कार्य पशु प्रयोज्यों के लिए उपयोग नहीं किया जाता है?

(a) दहरी क्रमान्तरण समस्याएं

(b) पहेली मंजूषा

(c) अप्रत्यक्ष पथ समस्याएं (d) एनाग्राम्स

- 75. आंतरिक तनाव, जब ऐसी स्थिति के कारण उत्पन्न हो. जो कि अपने आंतरिक मृत्यों के विरुद्ध सूचना प्राप्त होने से होता है, उसे किस रूप में जाना जाता है?
  - (a) राजनीतिक विसंगति
- (b) संज्ञानात्मक विसंगति
- (c) सामाजिक विसंगति
- (d) पर्यावरणीय विसंगति

76. यदि दो कुत्ते एक 7 मी. व्यास वाले वृत्ताकार पथ पर विपरीत दिशाओं में 2.5 मी. / सेकेण्ड एवं 3 मी. / सेकेण्ड की गति से दौड़ना आरंभ करते हैं, तो आपस में अधिकतम दूर होने में उन्हें कितना समय लगेगा?

(a) 1 सेकेण्ड

(b) 4 सेकेण्ड

(c) 2 सेकेण्ड

(d) 3 सेकेण्ड

77. आगमनात्मक तर्क आधारित है -

(a) विशिष्ट से सामान्य (b) सामान्य से विशिष्ट सिद्धांत पर

सिद्धांत पर

(c) दोनों प्रकार के सिद्धांतों (d) इनमें से कोई नहीं

निम्नतिखित में विलुप्त संख्या ज्ञात कीजिए -2, 3, 4, 6, 6, 9, 8, 12, 10, ....., 12, 18, 14, 21. 16, 24

(a) 21

(b) 15

(c) 16

(d) q



			3:2 <del>क</del>
79.	The semi diameters of bases of two cylinders A and B are in the ratio 3:2 and their heights are in the ratio n:1. If volume of cylinder A is 3 times of volume of cylinder B, then value of n is -	79.	दो बेलनों A तथा B के आधारों के अर्द्धव्यास 3:2 के अनुपात में है तथा इनकी ऊँचाईयों n:1 के अनुपात में है। यदि बेलन A का आयतन, बेलन B के आयतन का 3 मूना हो, तो n का मान होगा —
	(a) 3 (b) 1		(a) 4 (b) 2
	(d) 2		(c) ½ (d) ½
-	* /		व प्राप्त में
0	Functional fixedness produces	80.	प्रकार्यात्मक स्थिरता समस्या समाधान प्रक्रम में उत्पन्न करती है।
	(a) No effect (b) Partial facilitation (c) Blocking (0) Facilitation		(a) कोई प्रभाव नहीं (b) आंशिक सहायती (c) बाधा (d) सहायती के विधि
82	Which one of the following is not used by the people as a method of problem solving?  (a) Trial and Error  (b) Heuristics	81.	के रूप में लोगों द्वारा उपयोग में नहीं लाया जाए। (a) प्रयास एवं त्रुटि (b) स्वतः शोध
-	(v) Functional Fixedness (d) Algorithms		(c) प्रकार्यात्मक स्थिरता (d) एल्गोस्थिम
2	The relation that is there between 6 and 16,	82.	जो सबंध 6 तथा 16 में है, वहीं सबंध 12 तथा
	remains the same between 12 and		一 并 号 1
	(a) 23 40 34		(a) 23 (b) 34
	(c) 42 (9°29		(c) 42 (d) 29 करते हुए
3.	Shyam is friend of Ram. Pointing to Manish,	83.	श्याम राम का मित्र है। मनीय की और इशारा करते हुए श्याम ने राम से पूछा कि वह कौन है? राम ने कहा.
	Shyam asked Ram, who is he? Ram said, "His son		"उसका बेटा मेरे बेटे का चावा है।" मनीय का राम से
	is my son's uncle", Manish is related to Ram as-		क्या संबंध है?
1	Brother Stather		(a) भाई (b) पिता
	(c) Grandfather (d) Father-in-law		(c) दादा (d) श्वसुर
2)	Three numbers are in the ratio of 3:4:5 and their	84.	
	HCF and LCM are 40 and 2400, respectively, then		LCM क्रमशः 40 और 2400 है. तो उनमें सबसे बड़ी
	the largest number is -		संख्या है -
	(a) 360 (b) 240		(a) 360 (b) 240
	(c) 200 (d) 40		(c) 200 (d) 40
5.	Refer to the statements given below -	85.	निम्न कथनों का संदर्भ लें -
	I. All boys are truthful.		।. सभी बालक सत्यवादी है।
	II. Kamal is boy.		॥. कमल बालक है।
	XV		निष्कर्ष -
	Conclusion –	2-	, (1) कमल सत्यवादी है।
_	DYKamal is truthful.	35	(2) सभी सत्यवादी बालक होते हैं।
	(2) All truthful persons are boys.	1	नीये दिए गए कूट का प्रयोग करके सही ज
	Select the correct answer using the code -	0	पुनिए -
	(b) Only (2) is correct	F	and the same and t

correct '

(c) (1) and (2) both are (d) Neither (1) nor (2) is

correct

(c) (1) तथा (2) दोनों सही (d) न तो (1), न ही (2)



सही है

12

If X men complete a Work in 40 days and after OFFE KOE adding 5 extra men 10 days are saved, then 30 man will complete this work in

ON SOURS

(b) 40 days

(c) 30 days

(d) 10 days

if the area of the base of a cone is increased by 100%, then the volume is increased by

(0) 182%

(b) 100%

(6) 200%

(d) 141%

which one of the following years will have the same calender as of 2009?

(a) 2016

(b) 2017

(c) 2014

(d) 2015

89. In the communication model, the process of putting the ideas into a message is known as -

(a) interference

(b) Persuasion

of cheering

(d) Encoding

11 observations are arranged in ascending order. if 10 and 9 are respectively the arithmetic means of observation on even and odd places, then the mean of all 11 observations is -

(a) 9.45

(b) 9.48

(c) 8.63

(d) 9.50

Given below are two statements, one is labelled as assertion (A) and other as reason (R) -

Assertion (A) - Clarity of communication is essential for effective communication process.

Reason (R) - Because adequacy and timing is not essential for effective communication process.

Select correct answer using code given below -(a) (A) is true but (R) is (b) (A) is false but (R) is

raise

of (A)

true

(C) Both (A) and (R) are (C) Both (A) and (R) are true but (R) is not correct explanation

true and (R) is correct explanation of (A)

92. Find the correct alternative from the following -Glasses: ?:: Bicycle: Unicycle

(a) Face

(b) Monocle

(c) Pedal

(d) Mirror

93. Choose the number pair/group which is different 93. from others -

(a) 18:73

(b) 22:67

(c) 15:46

(d) 8:25

वार x आदमी एक काम को 40 दिनों में पूरा करते हैं और 5 अतिरिक्त आदमी लगाने से 10 दिनों की बचत होती है, तो 30 आवशी इस काम को पूरा करेंगे -(a) 20 विनों में (b) 40 विनों में

(d) 10 दिनों में

(c) 30 विनों भे

यदि किसी शंकु के आधार का क्षेत्रफल 100% बढ़ा दिया जाये, तो जराके आयतन में वृद्धि होगी -

(a) 182%

(b) 100%

(c) 200%

(d) 141%

ज़िल में से किस वर्ष का कैलेंडर वर्ष 2009 की तरह का होगा?

(a) 2016

(b) 2017

(c) 2014

(d) 2015

संचार भोंडल में, विचारों को संदेश में डालने की प्रक्रिया को किस रूप में जाना जाता है?

) (a) हस्तक्षेप

(b) अन्नय

(c) असंकेतीकरण

(d) संकेतीकरण

11 प्रेक्षणों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। यदि 10 एवं 9 क्रमशः सम व विषम स्थानों पर आने वाले प्रेक्षणों के समांतर माध्य हैं, तो सभी 11 प्रेक्षणों का मास्य है -

CV (a) 9.45

(b) 9.48

r (c) 8.63

(d) 9.50

अं नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है -

अभिकथन (A) - संचार की स्पष्टता प्रभावपूर्ण संचार प्रक्रिया के लिए आवश्यक है।

कारण (R) - क्योंकि एडिक्वेसी (पर्याप्तता) एवं टाइमिंग (समय निर्धारण) प्रभावपूर्ण संचार प्रक्रिया के लिए आवश्यक नहीं है।

नीचे दिए गए कुट से सही उत्तर चुनिए -

(a) (A) सत्य हैं किन्तु (R) (b) (A) गलत है किन्तु (R) गलत है सत्य है

सत्य हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है

(c) (A) और (R) दोनों (d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता

92. निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए -चश्मा : ? : : साईकिल : यूनीसाईकिल

(a) चेहरा

(b) मोनोकल

(c) पैडल

(q) आजा

अंक युग्म / समूह को चुनें जो अन्य से भिन्न हो -

(a) 18:73

(b) 22:67

(c) 15:46

(d) 8:25

B BYJU'S

- rind the odd one from the given alternatives -
  - (A) AXEL NOT JOKO
- (b) FRHT
- (d) TBVD
- which of the following is determined with the help of histogram?
  - (a) Mode
- (b) Arithmetic mean
- (c) Median
- (d) Harmonic mean
- There is a clock, that is 3 minutes late on Sunday at 2 p.m. and it is 5 minutes fast on Tuesday on 2 p.m., when did the clock show the right time?
- (a) Monday 10 a.m.
- (b) Tuesday 6 a.m.
- (c) Monday 8 a.m.
- (d) Tuesday 2 a.m.
- select one alternative from the following, which is not a way of dealing with rumours -
  - (a) Providing facts
- (b) Concealment of fact from leaders of community
- (c) Use of reliable sources
- (d) Reduction of causes
- If the LCM and HCF of two polynomials are (x + 1)  $(x^2 + 6x + 8)$  and (x + 1) respectively and one of the polynomial is x2 + 5x + 4, then the other is
  - (a)  $x^2 3x + 2$
- (b) x2-2x+3
- (c)  $x^2 + 2x + 3$
- 150 x2 + 3x + 2
- The missing letter in the sequence Q, N, K, ?, E

  - (a) N

- (b) P >
- (d) L >
- 100. Algorithm is a type of -
  - (a) Mechanical solution (b) Means-end analysis
  - (c) Heuristics
- (d) Rule of thumb

- 94. दिये गये विकल्पों में से विषम चुनिए
  - (a) AXCZ
- (b) FRHT
- आयत चित्र निष्न में सं किसके निर्धारण में सहादता. करता है?
- करता है? (a) बहुलक
- (b) समान्तर माध्य
- (d) हरात्मक माध्य
- एक घडी जो रविवार को दोपहर 2 बजे 3 मिनट पीछे हैं। और मंगलवार को दोपहर में 2 बजे 5 मिनट आगे हैं।

  - (a) बीमवार गुवह 10 बजे (b) मंगलवार गुवह 6 बजे (c) सोमवार सुबह 8 बजे (d) मंगलवार सुबह 2 बजे
- निम्नलिखित विकल्पों में से किसी एक विकल्प को चुनिए. जो अफवाह को सुलझाने का तरीका न हो -
- (a) तथ्य उपलब्ध कराना (b) समुदाय के नेताओं से तथ्य छिपाना
  - (c) विश्वसनीय स्त्रोतों का (d) कारणों को कम करना प्रयोग करना
- यदि दो बहुपदों के LCM और HCF क्रमरा (x + 1) (x² + 6x + 8) तथा (x + 1) है और उनमें से एक बहुपद x² + 5x + 4 हो. तो दूसरा बहुपद है -
  - (a)  $x^2 3x + 2$
- (b)  $x^2 2x + 3$ 
  - (c)  $x^2 + 2x + 3$
- (d)  $x^2 + 3x + 2$
- अनुक्रम Q, N, K, ?, E में लुप्त अक्षर है -
  - (a) N

(b) P

(c) H

- (d) L
- 100. एल्गोरिथम एक प्रकार है -
  - (a) यांत्रिक समाधान का
- (b) साधन-साध्य विश्लेषण
- (c) स्वतः शोध का
- (d) व्यवहारिक नियम का

10 7 15