	POST CODE NAME OF THE POST		SUBJECT			
F	A, B, C, G, H and I	JE Civil Engineering / JE Electrical Engineering/ JE Mechanical Engineering / AG-III (General)/ AG-III (Accounts) / AG-III (Technical)/ AG-III (Depot)	General Aptitude Consisting of R Analysis, English Language, Compo General Awareness, General Intell Events, Numerical Ability, Data Inter			
IM	PORTANT:- Read	the following instructions carefully. Do be debarred from the selection process.	not mark answers on the que			
	Before commencing to answer, check that the Question Booklet has 120 questions. Each Question B different series (combination of question booklet number and series). You must write correct Question B and Question Booklet Series on your OMR Answer Sheet. Further check that there is no misprinting and/or any other shortcoming in it. If there is any shortcoming in the question booklet, intimate the satinvigilator and take a fresh question booklet and a fresh OMR sheet. No complaint in this regard shall be any later stage. IMPORTANT NOTE: The OMR Answer Sheet will be evaluated with a combination of question booklet number hence you must write correct question booklet series and question booklet number filling any of them will lead a invalidation of your OMR Answer Sheet. Also in case of non filling of question because of the properties of the proper					
2.	Question booklet number the OMR Answer Sheet will not be evaluated and its sole responsibility lies on the calculation paper is bilingual (Hindi/English). In case of any variation in Hindi version, English version will be evaluation purposes.					
3.	Ensure that your admit card and OMR sheet is signed by you and the invigilator. If the same is n candidature is liable to be rejected.					
4.	All Multiple Choice Questions carry 1 mark. No Mark will be awarded or deducted for not attempting a control on the ONLY ONE OVAL for each answer. If you darken more than one oval or any stray mark is found on more than will be awarded for that oval.					
5.	This is an objective type test in which each objective question is followed by four responses serialled (1) to to choose the correct/best response and mark your response in the OMR Answer Sheet only as per t given and NOT in the Question Booklet.					
6.	Use Blue/Black Ball Point Pen for all your work on the OMR Answer Sheet. The ovals on the OMR Answer Sheet in the ovals on the OMR Answer Sheet in the ovals on the OMR Answer Sheet. The ovals on the OMR Answer Sheet in the ovals on the OMR Answer Sheet. The ovals on the OMR Answer Sheet in the ovals on the OMR Answer Sheet. The ovals on the OMR Answer Sheet in the ovals on the OMR Answer Sheet. The ovals on the OMR Answer Sheet in the ovals on the OMR Answer Sheet. The ovals on the OMR Answer Sheet in the ovals on the OMR Answer Sheet. The ovals on the OMR Answer Sheet in					
7.	Use of Calculators, Slide rules, Mobiles, calculator watches or any such devices and any other study/refer NOT allowed inside the examination hall and prohibited If found carrying, it shall be punishable offence.					
8.	Rough Work is to be done in the blank space provided in the Question Booklet, not on the OMR Answer paper will be allowed/provided for rough work.					
9.	Handover OMR Answer Sheet to the invigilator on completion of the test. Do not take OMR Answer S examination room. Doing so is a punishable offence. The candidate can retain question paper after e					
		हिन्दी में अनुदेश अन्तिम पृष्ठ (Back cov				

GENERAL ENGLISH (Question No. 1 to 25)

DIRECTIONS: In the following question, a word has been written in four different ways. Only one is correctly spelt. Mark the correct alternative

1.

(1) Rigorous

(2) Riguorous

(3) Rigerous

(4) Rigerouss

DIRECTIONS: In this question, each of the sentences has a blank space and four words are given after the sentence. Choose the word from the alternatives (1), (2), (3) and (4) that you consider most appropriate for the blank space.

2. India and Pakistan are geographically countries:

(1) Contagious

(2) Contiguous

(3) Continuous

(4) Contentious

3. Identify the part of speech of the underlined words in the given sentences:

Everybody looked delighted when the comely bride appeared on stage:

(1) Adverb

(2) Adjective

(3) Noun

(4) Verb

DIRECTIONS: In the following question arrange the given sentences/phrases in a coherent sequence and select the corresponding choice (1), (2), (3), (4).

4. Jumbled sentences/phrases

M Which cannot be tackled

N Female literacy rate

O The empowerment of women

P Without raising the

Q In India is a vital issue

(1) NQMPO

(2) OQPMN

(3) OQMPN

(4) QPONM

DIRECTIONS: (Question No. 5 to 8) Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

As District Employment Officer, my father was given a jeep by the government. There was no garage in the office, so the jeep was parked in our house. My father refused to use it to commute to the office. He told us that the jeep is an expensive resource given by the government-he repeated to us that it was not 'his jeep' but the government's jeep. Insisting that he would use it only to tour the interiors, he would walk on normal days. He also made sure that we never sat in the government jeep-we could sit in it only when it was stationary. That was our early childhood lesson in governance-a lesson that corporate managers learn the hard way, some never do.

The driver of the jeep was treated with respect due to any other member of my father's office. We had to use the suffix 'dada' whenever we were to refer to him in public or private. When I grew up to own a car and a driver by the name of Raju was appointed. I repeated the lesson to my two small daughters. They have, as a result, grown up calling him 'Raju Uncle'-very different from many of their friends who refer to their driver as 'my driver'. I cringe. To me, the lesson was significant-you treat small people with more respect than you treat big people. It is more important to respect your subordinates than your superiors.

5. What important lesson did the writer learn from his father?

- (1) One should maintain a discreet distance from small people
- (2) One should treat small people with more respect than one treats big people
- (3) One should always be kind to one's subordinates
- (4) It is not prudent to be two familiar with one's servants
- 6. The driver of the jeep was treated with respect because:
 - (1) He was an elderly person
 - (2) He was short tempered person
 - (3) The writer's father believed that small people should be treated with respect
 - (4) The driver was a brahmin

		(3) He didn't want to sl(4) He enjoyed walking				ALCOHOLDER DE DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION
	9.		direct speech into correct repo	rted	speech and mark your option	ns from among choices.
		He said, "Shyam has r				
		(1) He said that Shyam(3) He said that Shyam	n had not turned up yet n was not turned up yet	(2) (4)	He said that Shyam has not to He said that Shyam had not to	rned up yet irned up then
	10.	Identify the adverb in t	the following sentence.			
		He spoke well at the m	neeting last night:			
		(1) Well			Meeting	
		(3) Last Night		(4)	All of these	
	11.	POLYGLOT— is some		10		
		(1) has more than one(3) plays more than one		1	drinks too much Speaks many languages	
	DIRE				anath anath	Pick a choice of number where the
	error		g domented a more or princed in			Tomas Ichina arente (- 57 -
	12.	Ram and Shyam help or	ne another in times of need			
		(1) 1	-vamn	(2)		
		(3) 3		(4)		
		CTIONS: In the following al. Select the best usage		nder	rlined. There are four choices of	of phrasing the portion including the
	Section 1		rked hard, he would have beer	sel	lected for the job:	
		(1) Had Ram worked ha			If Ram had worked hard	
		(3) Had Ram worked ha		(4)	If Ram would have worked h	ard
	DIREC	CTIONS: The following is	dioms is followed by alternative	mea	anings of which one is correct.	Choose the correct option.
	14. H	lobson's choice:				
	(1) Excellent choice		(2)	Accept or leave the offer	
	(3) Feeling of fear		(4)	Feeling of joy	
	DIREC	TIONS: In the following	question select the most appro	pria	te meaning for the given word	
	15. V	INDICATE				
	(1) Elaborate		(2)) Argue	
	(3	3) Justify		(4)) Define	
		TIONS: In the following to the given word.	g question, a word is followed	by	four choices. Select the cho	pice that is nearly most opposite
1	6. TI	RANSIENT				
	(1) Materialistic		(2)) Permanent	
		Steady) Worthless	
			F	CX5 [[B-2]	PAPER - 1 [4822

What valuable lesson did the writer's father teach the children by refusing to use the official jeep for non-official

business?

(1) The jeep should be used carefully and sparingly (2) Use of vehicles is against the principle of simplicity

(4) Travelling in a jeep is not without its risks

(1) The jeep had a chronic engine problem

(3) He taught his children the distinction between public property and private property

(2) The jeep was an expensive resource and was given to him to tour the interiors

The writer's father refused to use the official jeep to commute to the office because:

18.	A man who hates women:			
	(1) Misogynist (3) Misanthrope		Misogamist Cynic	
19.	Combine each of the following sentence by using an	Adv	erb Clause.	
	He was quite tired. He could scarcely stand.			
	 He was tired and he could not stand. He could scarcely stand because he was quite tired. Being tired he could scarcely stand. On account of being tired he could scarcely stand. 	28		
20.	In the following question, identify the sentence with	subc	ordinating conjunction:	
	 (1) She must weep, or she will die (2) Either she is mad, or she feigns madness (3) I was annoyed, still I kept quiet. (4) I would die before I lied. 			
	ECTIONS: In the following question a sentence with a pletes the given sentence in a grammatically correct way		k space is given. From the given options, s	select the one that
21.	The train is due 1:15 p.m			
	(1) For (3) On	(2)		
DIRE	CTIONS: In the following question, four alternatives are sses the meaning of the idiom from the options given.	giver	n for the idiom marked in bold. Choose the al	ternative which best
22.	They may be poor but they have blue blood in their	fami	ly.	
(1) Bad blood 3) Aristocracy	(2)	Enmity Diseases	
DIREC	CTIONS: Choose the correct passive voice of the senter	nce g	iven in the question.	
	ought we to make any false claims?			
(2	1) Any false claims ought to be made by us. 2) Ought any false claims to be made by us? 3) Should any false claims to be made by us?			
(4	Could any false claims to be made by us?		at the property of the propert	
!REC	TIONS: In this question, out of four alternatives choose	e the	one which can be substituted for the given v	vords/sentence.
1. 0	ne who is indifferent to pleasure or pain:			
) Stoic	(2)	Stylist	
) Cynic	(4)	Psychic	
	TIONS: In this question, out of four alternatives choose	the	one which can be substituted for the given	words/sentence
				reradioenterioe.
. Or	ne who studies election trends by means of opinio	n po	lls: Haxa car at consum stasse of boat a	
(1)	Entomologists Demogogue		Psephologist Eugenist	
	FC	ex5 [В–3]	PAPER - 1 [48223

TIONS: In the following sentence a word or phrase is underlined and given a number. Pick a choice of number where the

(2) 2 (4) 4

DIRECTIONS: Select the word that gives the meaning of the sentence / phrase

(3) 3

MILITAR DOS BOSONO POLICIONA	26. रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया के KYC नियमों के अनुसार पूर्ण KYC प्रक्रिया
As per Reserve Bank of India KYC norms, full KYC exercise is to be done at least every years for low risk category of customers:	दिज़र्व बैंक ऑफ इंडिया के KYO निष्मा ने जुला के कम से कम प्रत्येक वर्षों में कम जोखिम श्रेणी वाले प्राहकों के लिये किया जाना है:
(1) 10 (2) 2 (3) 8 (4) 5	(1) 10 (2) 2 (3) 8 (4) 5
DIRECTIONS: In a classroom, there are 5 rows, and 5 children A, B, C D and E are seated one behind the other in 5 separate rows as follows.	निर्देश: एक कक्षा में, 5 कतार हैं, और 5 बच्चे A, B, C, D एवं E हैं जो एक-दूसरे के पीछे 5 पृथक कतारों में बैठे हैं।
27. A is sitting behind C, but in front of B. C is sitting behind E. D is sitting in front of E. The order in which they are sitting from the first row to the last is.	27. A, C के पीछे बैठा है, परन्तु B के सामने हैं। C, E के पीछे बैठा है। D, E के सामने बैठा है। प्रथम कतार से अन्तिम तक वे किस क्रम में बैठे हैं।
(1) DCEAB (2) DECBA (3) DECAB (4) DCEBA	(1) DCEAB (2) DECBA (3) DECAB (4) DCEBA
28. India has exported its first warship named "CGS Barracuda" to which of the following countries?	28. भारत ने अभी हाल ही में अपना "CGS बाराकुडा" नामक प्रथम युद्धपोत किस देश को निर्यात किया?
(1) Maldives (2) Bhutan (3) Nepal (4) Mauritius	(1) मालद्वीव (2) भूटान (3) नेपाल (4) मारीशस
29. Iain Hume was recently awarded the Golden Ball Award for the best player of Indian super League . He was related to which of the following teams at the time of winning:	29. ईयान स्यूम को अभी हाल ही में इंडियन सुपर लीग के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी के रूप में गोल्डन बॉल अवार्ड से नवाजा गया। वह जीत के समय पर निम्नलिखित किस टीम से संबन्धित थे:
 (1) Atletico De Kolkata (2) Kerala Blasters FC (3) Delhi Dynamos FC (4) Mumbai City FC 	 (1) एटलेटिको डी कोलकाता (2) केरल व्लास्टर्स एफ.सी. (3) दिल्ली डायनमोस एफ.सी. (4) मुम्बई सिटी एफ.सी.
30. Beji Caid Essebsi was recently sworn in as the President of which of the following countries:	30. बेजी केड एसेवेसी को अभी हाल ही में निम्नलिखित किस देश के राष्ट्रपति के रूप में शपथ दिलाया गयाः
(1) Belgium (2) Tunisia (3) Fiji (4) Sudan	(1) बेल्जियम (2) ट्यूनेसिया (3) फिजी (4) सूडान
31. John O'Keefe, May- Britt Moser and Edward Moser won the Nobel Prize 2014 in the field of:	31. जोन ऑकीफ, मे-ब्रिट मोजर एवं एडवर्ड मोजर ने नोबेल पुरस्कार 2014 किस क्षेत्र में जीताः
(1) Chemistry (2) Physiology or Medicine (3) Physics (4) Economic Sciences	(1) रसायन (2) शारीरिक विज्ञान या औषधि (3) भौतिक शास्त्र (4) आर्थिक विज्ञान
32. Match List-I (temple/Heritage site) with List-II (State) and select the correct answers using the codes given	32. सूची-। (मन्दिर/धरोहर स्थल) को सूची-॥ (राज्य) से सुमेलित करें एव नीचे दिये गए कोडो का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनें।
below: List-I 1. Brihadeshwara Temple A. Orissa 2. Dilwara Temple B. Tamil Nadu 3. Lingraja Temple C. Karnataka 4. Hampi Group of Mountains D. Rajasthan E. Kerala	सूची-। सूची-॥ 1 बृहदेश्वर मन्दिर A. उड़ीसा 2 दिलवाड़ा मन्दिर B. तमिलनाडू 3. लिंगराज मन्दिर C. कर्नाटक 4 पहाड़ो का हम्पी समुदाय D. राजस्थान E. केरल
(1) A1, C2, E3, D4 (2) B1, D2, A3, C4 (3) B1, C2, A3, D4 (4) A1, D2,E3,C4	(1) A1, C2, E3, D4 (2) B1, D2, A3, C4 (3) B1, C2, A3, D4 (4) A1, D2, E3, C4
33 language is used to create macros in MS Excel	33. MS Excel में मैक्रोज उत्पन्न करने के लिये भाषा प्रयुक्त होता है
(1) Visual C++ (2) Visual Basic (3) Java (4) C++	(1) Visual C++ (2) Visual Basic (3) Java (4) C++
FCX5 [B-4] PAPER-1[48223

in a survey, it was found that 55% go for jogging, 50% do yoga, 42% do aerobics, 28% do jogging and yoga, 20% do yoga and aerobics, 12% go for jogging and aerobics and 10% do all three. If each one of them go for atleast one of these, then what percentage do exactly one exercise?

- (1) 40%
- (2) 49%
- (3) 57%
- (4) 59%
- 35. A half byte is known as:
 - (1) Nibble
- (2) Data

- (3) Bit
- (4) None of these
- The arranging of data in a logical sequence is called:
 - (1) Classifying
- (2) Summarizing
- (3) Reproducing
- (4) Sorting
- 37. In a certain code language, the word 'NUMERICAL' is written as 'LMUIREACN'. How will 'PUBLISHED' be written in that language?
 - (1) DBUSLIHEP
- (2) DBUSILEHP
- (3) DUBSLIEHP
- (4) DUBILSEHP
- 38. In the constitution of India, promotion of International peace and security is included in the:
 - (1) Preamble of the constitution
 - (2) Directive principles of state policy
 - (3) Fundamental duties
 - (4) Ninth Schedule

DIRECTIONS: The pie chart, given here, represents the number of valid votes obtained by four students who contested election for school leadership. The total number of valid votes polled was 720. Observe the chart and answer the question based on it



- 39. By how many votes did the winner defeat his nearest rival?
 - (1) 35

(2) 45

(3) 40

- (4) 50
- Which one of the following European countries borders Atlantic ocean?
 - (1) Portugal
- (2) Austria
- (3) Finland
- (4) Romania
- The first women to climb mountain Everest peak was:
 - (1) Marie Jose Perec
- (2) Florence Griffth Joyner
- (3) Junko Tabei
- (4) Jackie Joyner Kersee

- सर्वे में यह पाया गया, कि 55% जॉगिंग के लिये जाते हैं, 50% योगा करते हैं, 42% एरोबिक करते हैं, 28% जॉगिंग एवं योगा करते हैं, 20% योगा एवं एरोबिक करते हैं, 12% जॉगिंग एवं एरोबिक तथा 10% समी तीनों करते हैं। यदि उनमें से प्रत्येक कम से कम एक के लिये जाता है, तो कौन-सा प्रतिशत सटीक एक व्यायाम करता है?
 - (1) 40%
 - (3) 57%
- (2) 49% (4) 59%
- 35. हाफ बाईट को जाना जाता है:
 - (1) निब्बल
- (2) डाटा
- (3) बिट
- (4) इनमें से कोई नहीं
- तार्किक अनुक्रम में आँकड़े का विन्यास कहलाता है:
 - (1) वर्गीकरण
- (2) समराईजिंग
- (3) रिप्रोड्युसिंग
- (4) शॉटिंग
- निश्चित कोड भाषा में शब्द 'NUMERICAL' को 'LMUIREACN' लिखा जाता है तो उसी उसी कोड भाषा में 'PUBLISHED' को क्या लिखा जायेगा?

 - (1) DBUSLIHEP (2) DBUSILEHP
 - (3) DUBSLIEHP
- (4) DUBILSEHP
- 38. भारतीय संविधान में अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति एवं सुरक्षा को प्रोत्साहन देना किसमें सम्मिलित किया गया है:
 - (1) संविधान के प्रस्तावना में
 - (2) राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त में
 - (3) मौलिक कर्तव्यों में
 - (4) नौवीं अनुसूची में

निर्देशः दिये गए पाई चार्ट में चार विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त वैद्य मतों की संख्या दर्शायी गई है जिन्होंने स्कूल के नेतृत्व के लिये चुनाव लड़ा। डाले गये कुल वैध मतों की संख्या 720 थी। चार्ट का अवलोकन करें एवं इस पर आधारित प्रश्न का उत्तर दें।



- विजेता ने अपने निकटतम प्रतिद्वन्दी को कितने मतों से हराया? 39.
 - (1) 35

(2) 45

(3) 40

- (4) 50
- निम्नलिखित में से कौन-सा यूरोपीय देश अटलान्टिक महासागर की सीमा से जुड़ा है:
 - (1) पूर्तगाल
- (2) आस्टिया
 - (3) फिनलैण्ड
- (4) रोमानिया
- एवरेस्ट पर्वत शिखर पर चढ़ने वाली प्रथम महिला थी:
 - (1) मेरी जोस पेरेक
- (2) फ्लोरेन्स ग्रीफ्थ जॉयनर
- (3) जन्को टेबी
- (4) जैकी जॉयनर करसी

In case of reflection it is well known that when a mirror turned through an angle the reflected ray turns through:

- (1) Same angle
- (2) Twice the angle
- (3) Thrice the angle
- (4) Half the angle

43. The first battle of Tarain was fought between:

- (1) Mohammad Ghori and Prithvi Raj Chauhan
- (2) Akbar and Hemu
- (3) Mahmud of Ghazni and Prithvi Raj Chauhan
- (4) Akbar and Rana Pratap

44. Shigmo is one of the prominent festival of the:

- (1) Tamil Community
- (2) Santhali Community
- (3) Konkani Hindu Community
- (4) Muslim Community
- 45. The tide produced in an ocean when the pull on the Earth by the Sun and Moon is unidirectional is called:
 - (1) High tide
 - (2) Spring tide
 - (3) Neap tide
 - (4) Low tide
- 46. ASSERTION (A):- The President is a part of Parliament.

REASON (R):- A bill passed by two Houses of Parliament cannot become law without the assent of the President.

- (1) Both A and R are true and R is correct explanation of A
- (2) Both A and R are true but R is not correct explanation of A
- (3) A is true but R is false
- (4) A is false but R is true
- 47. Remote Sensing Satellite Yaogan-23 was launched by? 47.
 - (1) France
 - (2) South Korea
 - (3) Japan
 - (4) China

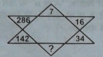
48. A shift register is a:

- (1) Random-access memory
- (2) Sequentially accessed memory
- (3) Read-only memory
- (4) Content-addressable memory
- 49. What is the extension used for batch files:
 - (1) .obj
 - (2) .dat
 - (3) .bas
 - (4) .bat

- परावर्तन के संदर्भ में यह भलीभाँति ज्ञातव्य है कि जब एक दर्पण को एक कोण में पुमाया जाता है तो परावर्तित किरण घूमती है:
 - (1) उसी कोण में
 - (2) कोण का दुगुना
 - (3) कोण का तिग्ना
 - (4) कोण का आधा
- 13. तराई का प्रथम युद्ध किसके मध्य हुआः
 - (1) मौहम्मद गोरी एवं पृथ्वी राज चौहान
 - (2) अकबर एवं हेम्
 - (3) महमूद गजनवी एवं पृथ्वी राज चौहान
 - (4) अकबर एवं राणा प्रताप
- 44. सिग्मों किसका एक प्रसिद्ध त्यीहार है:
 - (1) तमिल समुदाय
 - (2) संथाली समुदाय
 - (3) कोंकनी हिन्दू समुदाय
 - (4) मुस्लिम समुदाय
- जब सूर्य एवँ चन्द्रमा का खिचाँव पृथ्वी पर एक दिशीय हो तो सागर में उत्पन्न होने वाला ज्वार भाटा होता है:
 - (1) ज्वार
 - (2) बृहद ज्वार भाटा
 - (3) लघु ज्वार भाटा
 - (4) भाटा
- 46. दृढ़ोक्ति (ए): राष्ट्रपति संसद का एक हिस्सा है। तर्क (आर): संसद के दोनों सदनों द्वारा पारित विघेयक राष्ट्रपति की सहमति के बिना कानून नहीं बन सकता।
 - (1) ए तथा आर दोनों सही है और आर, ए का सही स्पष्टीकरण है
 - (2) ए तथा आर दोनों सही है लेकिन आर, ए का सही स्पष्टीकरण नहीं है
 - (3) ए सही है लेकिन आर मिथ्या है
 - (4) ए मिथ्या है लेकिन आर सही है
- 47. याओगान-23 रिमोट सेन्सिंग उपग्रह किसके द्वारा छोड़ा गया:
 - (1) फ्रॉस
 - (2) दक्षिणी कोरिया
 - (3) जापान
 - (4) चीन
- 48. एक शिफ्ट पंजी है:
 - (1) यादृच्छिक अभिगम स्मृति
 - (2) अनुक्रमित अभिगमित स्मृति
 - (3) पढ़े-केवल स्मृति
 - (4) अन्तर्वस्तु पता योग्य भंडारण
- 49. बैच फाईल के लिए कौन-सा एक्सटेन्शन प्रयुक्त होता है:
 - (1) obj
 - (2) .dat
 - (3) .bas
 - (4) .bat

Which of the following commands is given to reboot the computer?

- (1) Ctrl + Alt + Del
- (2) Ctrl + Alt + Tah
- (3) Ctrl + Shift + Del
- (4) Ctrl + Alt + shift
- 51. Fill the correct number at the sign of interrogation?



(1) 70

(2) 68

(3) 56

- (4) 92
- 52. Youngest in the world who set a world record by swimming in 1°C temperature at Antarctic Ocean:
 - (1) Lewis Pugh
 - (2) Lynne Cox
 - (3) Charu Sharma
 - (4) Bhakti Sharma
- 53. This is the ratio of a bank's capital to its risk, expressed as a percentage of a bank's risk weighted credit exposures:
 - (1) CAR
 - (2) CRR
 - (3) SLR
 - (4) REPO
- 54. If ROAD = 152 and MAP = 90, then RAIL = ?
 - (1) 120

(2) 140

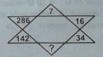
(3) 160

(4) 180

DIRECTIONS: (Question No. 55 & 56) There were six persons U, V, W, X, Y, Z playing a game of cards. U's father, mother and uncle were in the group. There were two ladies in the group. 'V' the mother of 'U' got more points than her husband. 'X' got more points than 'Y' but less than 'Z'. Niece of 'Y' got lowest points. Father of 'U' got more points than 'Z' but could not win the game.

- 55. Who is the husband of 'V' and what was his position in the game on the basis of points:
 - (1) Z, IInd
 - (2) Y, IIIrd
 - (3) X, IInd
 - (4) W, IInd
- 56. Who won the game & who got the lowest points respectively:
 - (1) V&U
 - (2) U only
 - (3) W&Y
 - (4) X&V

- 50. कंप्यूटर को रीबूट करने के लिए निम्न में से कौनसी कमांड दी जाती है?
 - (1) Ctrl + Alt + Del
 - (2) Ctrl + Alt + Tab
 - (3) Ctrl + Shift + Del
 - (4) Ctrl + Alt + shift
- 51. प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर सही संख्या चुनें?



(1) 70

(2) 68

(3) 56

- (4) 92
- विश्व का सबसे कम आयु वाला जिसने अन्टार्टिक महासागर में 1°C तापक्रम पर तैर कर विश्व कितीमान बनायाः
 - (1) लेविस पुग
 - (2) लेनी कॉक्स
 - (3) चारू शर्मा
 - (4) भक्ति शर्मा
- यह अनुपात बैंक की पूँजी से इसका ज़ोखिम जो कि बैंक के ज़ोखिम मारित साख सौदों के प्रतिशत द्वारा प्रदर्शित होता है, कहलाता है:
 - (1) CAR
 - (2) CRR
 - (3) SLR
 - (4) REPO
- 54. यदि ROAD = 152 और MAP = 90, तो RAIL = ?
 - (1) 120
- (2) 140

- (3) 160
- (4) 180

निर्देश: (प्रश्न संख्या 55 एवं 56) छ: व्यक्ति U, V, W, X, Y, Z एक तास का खेल खेल रहे थे। ग्रुप में U के पिता, माता एवँ चाचा थे। ग्रुप में दो महिलाएं थी। 'V' जो U की माता है उसको अपने पित से ज्यादा अंक मिले। 'X' को 'Y' से ज्यादा किन्तु 'Z' से कम अंक मिले। 'Y' की भतीजी को सबसे कम अंक मिला। U के पिता को Z से अधिक अंक मिला लेकिन वह खेल जीत नहीं सका।

- 55. 'V' का पति कौन है एवँ अंको के आघार पर खेल में उसकी स्थिति कहाँ पर है:
 - (1) Z, IInd
 - (2) Y, IIIrd
 - (3) X, IInd
 - (4) W, IInd
- 56. कौन क्रमशः खेल जीता एवँ किसे सबसे कम अंक मिलेः
 - (1) V एवं U
 - (2) U मात्र
 - (3) W एवं Y
 - (4) X एवं V

- There are some girls and buffalos at a place. If total number of heads is 15 and total number of legs is 46, then how many girls and how many buffalos are there?
 - (1) 8 girls and 7 buffalos
 - (2) 9 girls and 6 buffalos
- (3) 7 girls and 8 buffalos
- (4) 6 girls and 9 buffalos
- 58. If 'A ₹ B' means 'A is the father of B', 'A @ B' means 'A is the mother of B', 'A ! B' means 'A is the wife of B', then which of the following means 'T is the grandmother of U'?
 - (1) T@R₹y!U
 - (2) T@S₹U!y
 - (3) T@R!S!U
 - (4) None of these

DIRECTIONS: A logical diagram is drawn following by four choice groups. Select the choice which fit the logic of the diagram.

59.



- (1) Forest, Trees, Plants
- (2) Mathematics, Algebra, Geometry
- (3) River, House, Boy
- (4) Humans, Mothers, Computers

DIRECTIONS: Select the choice out of the given choices which gives the given words in the correct alphabetical order.

- 60. Blue, Bluff, Blurt, Blush:
 - (1) Blurt, Blush, Blue, Bluff
 - (2) Blue, Bluff, Blurt, Blush
 - (3) Bluff, Blue, Blurt, Blush
 - (4) Blush, Blue, Bluff, Blurt

DIRECTIONS: Some words have been coded but no specific code is indicated. Use your judgement to pick the coded word which represents the given word the best.

61. TENTANT:

- (1) 1421321
- (2) 7581871
- (3) 2225552
- (4) 1197281
- 62. Protein deficiency disease is known as:
 - (1) Kwashiorkar
 - (2) Cushing's disease
 - (3) Gaucher's disease
 - (4) None of the above

- 57. एक स्थान पर कुछ लड़िकयाँ एवं मैसें हैं। यदि सिरों की खुल संख्या 15 एवं पैरों की कुल संख्या 46 हो तो कितनी लड़िकयाँ एवं कितनी मैंसे हैं?
 - (1) 8 लड़िकयाँ एवं 7 भैसें
 - (2) 9 लड़कियाँ एवं 6 भैसें
 - (3) 7 लड़िकयाँ एवं 8 भैसें
 - (4) 6 लड़कियाँ एवं 9 भैसें
 - 8. यदि 'A ₹ B' का अर्थ है A B का पिता है, 'A @ B' का अर्थ है A B की माता है, 'A!B' का अर्थ है A B की पिल है, तो निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि T U की दादी है:
 - (1) T@R₹y!U
 - (2) T@S₹U!y (3) T@R!S!U
 - (4) इनमें से कोई नहीं

निर्देश:एक तार्किक रेखाचित्र के पश्चात् चार विकल्प दिये गए गये हैं उस विकल्प को चुने जो रेखाचित्र को तार्किक दृष्टि से सही बताता हो।

59.



- (1) जंगल, पेड, पौधे
- (2) गणित, बीजगणित, ज्यामिति
- (3) नदी, घर, लड़का
- (4) मानव, माता, कम्प्यूटर

निर्देश: निम्नलिखित दिये हुए शब्दों को दिये गये विकल्पों में से अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार सही क्रम में आने वाले विकल्प का चुनाव करें:

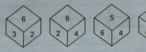
- 60. Blue, Bluff, Blurt, Blush:
 - (1) Blurt, Blush, Blue, Bluff
 - (2) Blue, Bluff, Blurt, Blush
 - (3) Bluff, Blue, Blurt, Blush
 - (4) Blush, Blue, Bluff, Blurt

निर्देशः कुछ शब्दों को कूट भाषा में लिखा गया है लेकिन उसके लिये कोई निश्चित कूट निर्दिष्ट नहीं है। आप अपने निर्णय क्षमता का प्रयोग करते हुए कूट में लिखे हुए संख्या को बताए जो प्रश्न में दिये हुए शब्द को सर्वाधिक अच्छी तरह से प्रदर्शित करता है:

- 61. TENTANT:
 - (1) 1421321
 - (2) 7581871
 - (3) 2225552
 - (4) 1197281
- 62. प्रोटीन अल्पता रोग कहलाता है:
 - (1) कवाशियोरकोर
 - (2) कुशिंग रोग
 - (3) गौचर रोग
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Yakshagan is the famous dance form of the State of:

- (1) Odisha
- (2) Karkartaka
- (3) Assam
- (4) Kerala
- Which number is on the face opposite to 6 in the dice whose four views are given below:



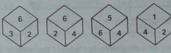
- (1) 2
- (2)
- (3) 3
- (4) None of these

DIRECTIONS: (Question No. 65 & 66) Each of the Questions below consists of a question and two statements numbered I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question. Read both the statements and give answer as.

- A. If the data in the statement I alone are sufficient to answer the question, while the data in statement II alone are not sufficient to answer the question.
- B. If the data in statement II alone are sufficient to answer the question, while the data in statement I alone are not sufficient to answer the question
- If the data either in statement I alone or in statement II alone are sufficient to answer question.
- If the data in both statement I and II even together are not sufficient to answer the question.
- If the data in both statements together are necessary to answer the question.
- 65. Find the radius (r) of the circle.
 - Area of the circle is 154 sq.cm.
 - Circumference of the circle is 2/r times of the area of the circle.
 - (1) A
 - (2) B
 - (3) C
 - (4) D
- present population is 1 lakh?
 - During first year the population increased by 10%
 - During the second year the population decreased but again increased by 5% in third year.
 - (1) A
 - (2) B
 - (3) C
 - (4) D

- 63. यक्षगन किस राज्य का एक प्रसिद्ध नृत्य है:
 - (1) ओडिसा
 - (2) कर्नाटक
 - (3) असम
 - (4) केरल

 - पासे में कौन-सी संख्या 6 के विपरीत तरफ है। चारों दश्य नीचे दिये गए हैं:



- (2) 4
- (3) 3
- (4) इनमें से कोई नहीं

निर्देश: (प्रश्न संख्या 65 एवं 66) दिये गए प्रत्येक प्रश्न के नीचे एक प्रश्न एवं दो कथन । एवं ॥ दिया गया है। आपको यह निर्णय लेना है कि कथन में दिये आँकड़े प्रश्न के उत्तर के लिए पर्याप्त हैं।

दोनों कथनों को पढ़े एवं इस प्रकार उत्तर दें।

- A. यदि कथन । में दिया गया आँकडा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त है जबिक कथन ॥ में दिया आँकड़ा अकेले उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।
- B. यदि कथन ॥ में दिया गया आँकडा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त है लेकिन कथन । में दिया आँकडा अकेले उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।
- C यदि या तो कथन । में अकेले या कथन ।। में अकेले दिया गया ऑकड़ा प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त है।
- D. यदि कथन । तथा ।। दोनों में मिलाकर दिये गए आकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।
- यदि दोनों कथनों दिये गए आँकडे प्रश्न का उत्तर देने के लिये आवश्यक हैं।
- वृत्त की त्रिज्या (r) ज्ञात करें।
 - वृत्त का क्षेत्रफल 154 वर्ग सेमी. है।
 - वृत्त की परिधि वृत्त के क्षेत्रफल का 2/r गुना है।
 - (1) A
 - (2) B
 - (3) C
- 66. What is the population of town after 3 year, if its 66. 3 वर्ष पश्चात् कस्बे की जनसंख्या क्या है, यदि इसकी वर्तमान जनसंख्या 1 लाख है?
 - प्रथम वर्ष के दौरान जनसंख्या 10% बढ़ गई है।
 - दूसरे वर्ष के दौरान जनसंख्या घटी परन्तु तीसरे वर्ष में 5% पनः

 - (3) C
 - (4) D

Category of Personnel	Number of staff in 2010	Number of staff in 2014	
Data entry operator	18	25	
Data Base controller	5	8	
Programmers	21	36	
System Analysts	15	31	
Manager (IT)	3	3	
Supervisor	18	32	
Total	80	135	

- The number of categories for which the sector angle has decreased in 2014 compared to 2010 is:
 - (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 5
 - (4) 6
- In the pie chart for 2010, what is the sector angle to represent one person?
 - (1) 3°
 - (2) 4°
 - (3) 5°
 - (4) 41/20
- 69. What is the ratio of number of programmer to managers IT in 2014:
 - (1) 12
 - (2) 1.2
 - (3) 0.12
 - (4) 1/12
- Since the total number of staff is different, the ratio of the radius of the circle for 2014 to that of circle for 2010 should?
 - 135 (1)

- 80 (3) V 135
- 71. For the same categories of system analysts, what is the sector angle for the year 2014:
 - (1) 85°
 - (2) 8°
 - (3) 83°
 - (4) 32°
- 72. If pie charts were to be drawn for the different categories of personnel, what would be the angle subtended by the system analysts for the year 2010?
 - (1) 30°

(2) 671/2°

(3) 45°

(4) 90°

के CTIONS: (Question No. 67 to 72) The following questions निर्देश: (प्रश्न संख्या 67 से 72) निम्नलिखित तालिका के आधार पर प्रश्नों के

कार्मिकों की श्रेणी	2010 में कर्मचारियों की संख्या	2014 में कर्मचारियों की संख्या	
डाटा एन्ट्री ऑपरेटर	18	25	
डाटा बेस कन्ट्रोलर	5	8	
प्रोग्रामर	21	36	
सिस्टम एनालिस्ट	15	31	
प्रबन्धक (आई.टी.)	3	3	
स्परवाईजर	18	32	
कुल	80	135	

- 2010 की तुलना में 2014 में सेक्टर कोण में कितने श्रेणी की संख्या में कमी हुई है:
 - (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 5
 - (4) 6
 - 2010 के पाई चार्ट में, एक व्यक्ति को प्रदर्शित करने के लिये सेक्टर
 - (1) 3°
 - (2) 4°
 - (3) 5°
 - (4) 41/20
- 69. 2014 में प्रोग्रामर की संख्या से प्रबन्धक आई.टी. का अनुपात होगाः

 - (3) 0.12
 - (4) 1/12
- चंकि कार्मिकों की संख्या विभिन्न है. 2014 के लिये वृत्त की त्रिज्या का अनुपात 2010 के वृत्त से होगा?
 - (1)

- 135
- 80 V 135
- उसी श्रेणी के सिस्टम एनालिस्ट के लिये 2014 में सेक्टर कोण क्या होगा?
 - (1) 85°
 - (2) 8°
 - (3) 83°
 - (4) 32°
 - यदि विभिन्न कार्मिकों की श्रेणी के लिये पाई चार्ट खींचा जाना है तो वर्ष 2010 के लिये सिस्टम एनालिस्ट के लिये खींचा गया अन्तरित कोण होगा?
 - (1) 30°

(2) 671/2°

(3) 45°

(4) 90°

	or at random from the box, the sa perfect square number is:	74. एक बॉक्स में 1 से डिस्क यादृच्छिक रू एक पूर्ण वर्ग संख्या	90 तक अंकित 90 डिस्क हैं। य प से निकाला जाता है, तो इसकी होगी:	दि बॅक्सि से एक संभाविता कि यह
(3) 1/90	(2) 1/11 (4) 1/9	(1) 1/10 (3) 1/90	(2) 1/11 (4) 1/9	
tank to one custome kerosene oil. This p	ng station has a capacity of 400 ells 40 litres of petrol from the r and then replenishes it with process is repeated with six ity of pure petrol will the seventh purchases 40 litres of petrol?	टंकी से 40 लीटर के तेल से कर देत सातवाँ ग्राहक शुद्ध लीटर पेट्रोल खरीद		ं इसकी पूर्ति मिट्टी दोहरायी जाती है। जब कि वह 40
(1) 21.25 litres (3) 23.25 litres	(2) 20.25 litres (4) 24.25 litres	(1) 21.25 लीटर (3) 23.25 लीटर		
and girls. In a monthly class was 14. The ave the class was 15 and	3 students comprising of boys 7 test, the average score of the 8 test, the average score of the 9 test, the average score of the 12 respectively. Assuming that 12 respectively. Assuming that 13 test, the average score of the 14 test, the average score of the 15 test, the average score of the 16 test, the average score of the 17 test, the average score of the 18 test, the average score of the average score of the 18 test, the average score of the average score of the 18 test, the average score of the average scor	परीक्षा में कक्षा का का औसत स्कोर	विद्यार्थी लड़के एवं लड़कियों को ि औसत स्कोर 14 था। कक्षा में ल क्रमशः 15 एवं 12 था। यह म ा दी, कक्षा में लड़कियों की संख्य (2) 22 (4) इनमें से कोई	वड़िकयों एवं लड़कों ानते हुए कि सभी ा क्या थी?
track is 240 metres a metres long train runn	m per hour alongside a railway head of the engine of a 120 ling at 45 km per hour in the much time will the train pass	रहा है एवं एक 1 से उसी दिशा में कितने समय में ट्रे	ट्रैक के साथ-साथ 9 किमी./घंटे 20 मीटर लम्बी ट्रेन जो कि 45 वल रही है, उसके इंजिन से 2 न जॉगर से होकर गुजरेगी?	किमी./घंटे की चाल
(1) 70 seconds (3) 56 seconds	(2) 36 seconds (4) 18 seconds	(1) 70 सेकेण्ड(3) 56 सेकेण्ड	(2) 36 सेकेण्ड (4) 18 सेकेण्ड	
of a company at 20 declares 5% dividend a	0 in the hundred rupee shares % premium. If the company t the end of the year, then how	निवेश किया। यदि	% प्रिमीयम पर प्रति ₹ 100 वाले वर्ष के अन्त में कम्पनी 5 प्री कितना रुपये लामांश मिलता है?	तिशत लाभांश घोषित
much does he get as div (1) ₹ 700 (3) ₹ 650	(2) ₹ 750 (4) ₹ 600	(1) ₹ 700 (3) ₹ 650	(2) ₹ 750 (4) ₹ 600	
79. A's present age is 4 years. The sum of the p is 70 years. What is the p	ars more than B's age after six resent age of A and B together present age of B?	79. छः वर्ष पश्चात् A A एवं B की वर क्या है?	A की वर्तमान आयु B की आयु र्ममान आयु का योग 70 वर्ष है।	से 4 वर्ष ज्यादा है B की वर्तमान आ
(1) 36 years (3) 30 years	(2) 32 years (4) 34 years	(1) 36 वर्ष (3) 30 वर्ष	(2) 32 वर्ष (4) 34 वर्ष	
rectangular field is 1:30 the field is 150 metres	e length and the area of a respectively. The perimeter of the What is the length of that	80. एक आयतीय मैव 1:30 है। मैदान लम्बाई बताओ?	प्तन के लम्बाई एवं क्षेत्रफल के का परिमाप 150 मीटर है। उर	मध्य अनुपात क्रमः स आयतीय मैदान
rectangular field? (1) 45 metres (3) 15 metres	(2) 30 metres (4) None of these	(1) 45 मीटर (3) 15 मीटर	(2) 30 मीटर (4) इनमें से	
	FCX5 [B-11]	P	APER - 1 [48223

74. A box contains 90 discs which are numbered from 1 to 74. एक बॉक्स में 1 से 90 तक अंकित 90 डिस्क हैं। यदि बॉक्स से एक

73. किस विटामिन को अल्फा-टेकोफेरॉल कहते हैं:

(1) विटामिन B (2) विटामिन E

(3) विटामिन K (4) विटामिन A

Which vitamin is called Alpha-tecopherol:

(3) Vitamin K (4) Vitamin A

(2) Vitamin E

(1) Vitamin B

	(3) KLM (4) SUW		(3) रिटाण
on	RECTIONS: In the following questions, a series is given with e term missing. Choose the correct alternative from the given	निर्देशः में से	निम्नलिखित प्रश्न में एक श्रेणी में एक पद विलुप्त है। दिये गए विकल्पों सही विकल्प चुनें जो श्रेणी को पूरा करता है।
on	es that will complete the series.	82.	3, 4, 7, 11, 18, 29,?
82.	3, 4, 7, 11, 18, 29,?		(1) 36 (2) 41
	(1) 36 (2) 41		(3) 47 (4) 51
	(3) 47 (4) 51		IS ALLES AND
83.	What is the number missing from the third target?	83.	तीसरे लक्ष्य में विलुप्त संख्या क्या है?
	5 9 15 7 49 89 147		5 9 15 16 29 ? 49 89 147
	(1) 48 (2) 45 (3) 42 (4) 49		(1) 48 (2) 45 (3) 42 (4) 49
84.	A man leaves for his office from his house. He walks towards South. After walking a distance of 300 metres, he turns towards West and walks 200 metres. Then he walks 100 metres towards North and further 100 metres towards West. He then turns towards North and walks 200 metres. What is the straight distance in	84.	एक व्यक्ति घर से अपने कार्यालय की तरफ निकलता है। वह दक्षिण की तरफ चलता है। 300 मीटर की दूरी चलने के पश्चात् वह पश्चिम की तरफ मुड़कर 200 मीटर चलता है। फिर वह 100 मीटर उत्तर की तरफ एवं पुनः 100 मीटर पश्चिम की तरफ चलता है। पुनः वह उत्तर की तरफ मुड़कर 200 मीटर चलता है। प्रारम्भिक और अन्तिम स्थिति में सीधी दूरी क्या है?
	metres between his initial and final positions?		(1) 300 मीटर (2) 200 मीटर
	(1) 300 metres (2) 200 metres		(3) 250 मीटर (4) 400 मीटर
	(3) 250 metres (4) 400 metres		E A CONTRACTOR ALL SING SECTIONS STORY STORY STORY
85.	Conceptually, the circuitry of a central processing unit (CPU) can be subdivided into two major sub-units. Which one of the following units would perform the required arithmetic and comparison operations:	85.	संकल्पनात्मक रूप से केन्द्रीय संसाधन एकक (CPU) की परिपथता को दो प्रमुख उप-एककों में उप-विभाजित किया जा सकता है। निम्नांकित एककों में से कौन सा एकक वांछित अंकगणित तथा तुलनात्मक प्रचालन करेगाः
	(1) ALU (2) Control unit (3) RAID unit (4) Fuzzy logic unit		(1) ALU (2)
86.	Any file in which insertion of new records or deletion of old records occurs at a high rate is referred to as:	86.	कोई फाईल जिसमें नये अभिलेखों को डालने एवं पुराने अभिलेखों को हटाने का कार्य उच्च दर पर होता है, उसे कहते हैं:
	 (1) A volatile file (2) A sequential file (3) A random access file (4) None of the above 		 (1) एक वोलाटाईल फाईल (2) एक अनुक्रमीय फाईल (3) एक यादृच्छिक अभिगम फाईल (4) इनमें से कोई नहीं
87.	MICR stands for:	87.	MICR से तात्पर्य है:
	(1) Magnetic input character reader (2) Magnetic ink character reader (3) Medium ink character reader (4) Medium input character reader		 (1) मैग्नेटिक इनपुट करेक्टर रीडर (2) मैग्नेटिक इंक करेक्टर रीडर (3) मीडियम इंक करेक्टर रीडर (4) मीडियम इनपुट करेक्टर रीडर
88.	When we consider 15° meridian on a world map or globe and count them in an eastward direction starting with Greenwich meridian (0°), we find that the time of this meridian is:	88.	जब हम विश्व मानचित्र पर 15° याम्योतर रेखा मानते हैं एवं ग्रीनविच याम्योतर रेखा (0°) से शुरू करके पूरब की ओर गणना करते हैं, तो हम इस याम्योतर रेखा का काल पाते हैं: (1) ठीक वहीं जो ग्रीनविच का है (2) 1 घंटा तेज
	(1) Same as Greenwich (2) 1 hour fast (3) 1 hour slow (4) 12 hour fast		(3) 1 घंटा धीमा (4) 12 घंटा तेज

FCX5 [B-12]

Find the odd one out from the given alternatives.

(2) FHJ

(4) SUW

(1) ACE

(3) KLM

81. दिये गए विकल्पों में विषम को पहचानें।

(1) ACE

(3) KLM

(2) FHJ

(4) SUW

PAPER-1[482237]

Which one among the following rivers does not flow 89. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी बंगाल की खाड़ी में नहीं प्रवाहित होती into Bay of Bengal?

- (1) Mahanadi
- (2) Cauvery
 - (4) Godavari

90. The most abundant gas emitted from Volcanoes is:

- (1) Water vapour
- (2) Helium
- (3) Sulphur Dioxide (4) Carbon Doxide

DIRECTIONS: Select the suitable alternative to satisfy the relationship in the following question.

- 91. Acid: Litmus: : Knowledge:
 - (1) Learn
- (2) Test
- (3) Burn
- (4) Absorb

- - (1) महानदी
- (2) कावेरी
- (3) ताप्ती
- (4) गोदावरी

ज्वालामुखी से निकलने वाली सबसे प्रचुर मात्रा में जो गैस होती है:

- (2) हेलियम
- (3) सल्फर डाइऑक्साईड (4) कार्बन डाईऑक्साईड

निर्देशः निम्नलिखित प्रश्न में उनके सम्बन्धों को सन्तुष्ट करने वाले सही विकल्प

- 91. अम्ल : लिटमस : : ज्ञान
 - (1) सीखना
- (2) परीक्षण
- (3) जलना
- (4) सोचना

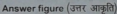
DIRECTIONS. Select the suitable alternative to satisfy the relationship in the following question निर्देशः निम्नलिखित प्रश्न में उनके सम्बन्धों को सन्तुष्ट करने वाले सही विकल्प को चुनिए।

92. Question figure (प्रश्न आकृति)







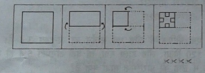




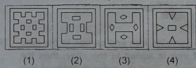
DIRECTIONS: In this question a piece of paper is folded and then cut as shown below. The dotted lines shown are the portion which have been folded. The curve arrow shows the directions of folding. And the number of scissors beneath the figure show the number of portions cut. From the given responses, indicate how it will appear when opened. The opening is in the same order as folding

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में कागज के टूकड़े को मोडकर काटा गया है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है। बिन्दू रेखाएं मोड़े हुए भाग को प्रदर्शित करती हैं। बकात्मक तीर मुझे भाग की दिशा को दर्शाता है। चित्र के नीचे दी गई कैंचियाँ कटे हुए भाग की संख्याओ को दर्शाती हैं। इस प्रक्रिया के अनुसार इसे खोलने पर यह कैसा दिखेगा । मोड़ने के क्रमानुसार ही खोलने का क्रम होगा।

93. Question figure (प्रश्न आकृति)



Answer figure (उत्तर आकृति)



- 94. The hair of shaving brush clings together when removed from water due to:
 - (1) Surface tension
 - (2) Viscosity
 - (3) Elasticity
 - (4) Friction
- 95. Anil, Abhay and Sanjay can complete a piece of work in 10 days, 12 days and 15 days respectively. All of them started working together but Anil left after working for 2 days and Abhay left 3 days before the completion of work. How long did the work lasts?
 - (1) 7 days
- (2) 6 days
- (3) 9 days
- (4) None of these

- पानी से हटाये जाने पर दाढी बनाने वाले ब्रश के बाल आपस में किस कारण चिपक जाते हैं:
 - (1) पृष्ठीय तनाव
 - (2) श्यानता
 - (3) प्रत्यास्थता
 - (4) घर्षण
- अनिल, अभय एवं संजय एक कार्य के भाग को क्रमशः 10, 12 एवं 15 दिन में पूर्ण कर सकते हैं। सभी ने एक साथ कार्य करना आरम्भ किया लेकिन अनिल 2 दिन कार्य करने के पश्चात चला गया एवं कार्य पूरा होने से 3 दिन पूर्व अभय चला गया। कितने दिन का कार्य बचा?
 - (1) 7 दिन
- (2) 6 दिन
- (3) 9 दिन
- (4) इनमें से कोई नहीं

96. A he'se is tied with a rope of length 7 m at one corner of square field having side equal to 10 m. Find the minimum possible area of the square field that is left	मीटर लम्बी रस्सा स बाधा गया हा न गणा
ungrazed: (1) 65.5 m ² (2) 61.5 m ² (3) 75.5 m ² (4) None of these	(1) 65.5 m ² (2) 61.5 m ² (3) 75.5 m ² (4) इनमें से कोई नहीं
97. CMM level 1 has:	97. CMM स्तर 1 में होते हैं:
(1) 6 KPAs (2) 2 KPAs (3) 0 KPAs (4) 1 KPAs	(1) 6 KPAs (2) 2 KPAs (3) 0 KPAs (4) 1 KPAs
98. 'AS' clause is used in SQL for:	98. SQL में 'AS' क्लाज का प्रयोग निम्न के लिए किया जाता है:
(1) Selection operation (2) Rename operation (3) Join operation (4) Projection operation	(1) चयन प्रचालन (2) रीनेम प्रचालन (3) सम्मिलन प्रचालन (4) प्रक्षेप प्रचालन
99. Which of the following places the common data elements in order from smallest to largest?	99. निम्न में से कौन सार्व डाटा तत्त्वों को निम्नतम से विशालतम क्रम में रखता है?
 (1) Character, file, record, field, database (2) Character, record, field, file, database (3) Character, field, record, file, database (4) Bit, byte, character, record, field, file, database 	 (1) करैक्टर, फाइल, रिकार्ड, फील्ड, डाटाबेस (2) करैक्टर, रिकार्ड, फील्ड, फाइल, डाटाबेस (3) करैक्टर, फील्ड, रिकार्ड, फाइल, डाटाबेस (4) बिट, बाइट, करैक्टर, रिकार्ड, फील्ड, फाइल, डाटाबेस
100. The name of India research station at the North pole:	100. उत्तरी द्युव पर भारतीय रिसर्च स्टेशन का नाम है:
(1) Dakshin Gangotri(2) Maitri(3) Himadri(4) None of the above	 (1) दक्षिण गंगोत्री (2) मैत्री (3) हिमाद्री (4) इनमें से कोई नहीं
101. S.D.R with reference to IMF stands for:	101. IMF के संदर्भ में S.D.R का तात्पर्य है:
(1) Special Dollor Rights(2) Special Drawing Rights(3) Single Drawing Rights(4) Sunk Drawing Rights	(1) विशेष डॉलर अधिकार(2) विशेष आहरण अधिकार(3) एकल आहरण अधिकार(4) डूबत आहरण अधिकार
102. An alloy of steel contains iron and carbon in the ratio 3:4. If 120 kg of iron is added to the alloy, then the same ratio become 5:4. Find the initial quantity of iron in the alloy.	1
(1) 175 kg (2) 180 kg (3) 160 kg (4) 185 kg	(1) 175 कि या. (2) 180 कि या. (3) 160 कि या. (4) 185 कि या.
103. A sum of money at compound interest doubles itself in 15 years. It will become eight times of itself in?	103. चक्रवृद्धि व्याज पर एक रकम 15 वर्षों में अपने को दुगुनी कर लेती है। यह अपनी रकम का आठ गुना कितने वर्ष में हो जायेगी?
(1) 30 years (2) 45 years (3) 35 years (4) 40 years	(1) 30 वर्ष (2) 45 वर्ष (3) 35 वर्ष (4) 40 वर्ष
04. Recently India pledged to provide 69 million rupees assistance to Nepal. This was for:	104. अभी हाल ही में भारत ने नेपाल को 69 मिलियन रुपये सहायता प्रदान करने का आश्वासन दिया। यह किसके लिये था:
(1) Earthquake Assistance(2) Iodine Deficiency Programme(3) Educational assistance(4) Cancer research programme	 (1) भूकम्प सहायता (2) ऑयोडिन की कमी कार्यक्रम (3) शैक्षिक सहायता (4) कैंसर अनुसंधान कार्यक्रम
FCX5 [B-14] PAPER-1[482237

10 मीटर मुजा वाले एक वर्गाकार मैदान के किनारे पर एक घोड़े को 7

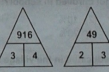
The recommendation of setting up of National Environment Management Authority and State Environment management Authority proposed by:

- (1) Subramanian Panel
- (2) Shunglu Panel
- (3) Kelkar Panel
- (4) Javedkar Panel
- 106. Sushasan Express which was recently flagged off will run between:
 - (1) Gwalior and Jabalpur
 - (2) Gwalior and Jaipur
 - (3) Jhansi and Lucknow
 - (4) Gwalior and Gonda
- 107. Two pipes 'A' and 'B' can fill a tank in 15 minutes and 20 minutes respectively. Both the pipes are opened together but after 4 minutes, pipe 'A' is turned off. What is the total time required to fill the tank?
 - (1) 12 minutes 40 sec
 - (2) 11 minutes 35 sec
 - (3) 14 minutes 40 sec
 - (4) 13 minutes 35 sec.
- 108. In a game of cards, A and B together had four times as much money as 'R', while R and B together had three times as much as A. What fraction of the total money did R have in the game?
 - (1) 1/7
 - (3) 1/12
- (2) 1/5
- (4) 2/9
- 109. The area of two circular fields are in the ratio 16:49. If the radius of the latter is 14 m, then what is the radius of the former?
 - (1) 10 m
- (2) 8 m
- (3) 12 m
- (4) 9 m
- 110. A "CD" player having a price tag of ₹ 900 is sold for ₹ 729 after two successive discounts. If the first discount was 10%, then what was the second discount?
 - (1) 12%
 - (2) 8%
 - (3) 10%
 - (4) 6%
- 111. Find the missing number.



- (1) 512
- - (2) 125
- (3) 256
- (4) 315

- 105. राष्ट्रीय पर्यावरण प्रबन्धन अधिकरण एवं राज्य पर्यावरण प्रबन्धन अधिकरण को स्थापित करने की अनुशंसा किसने प्रस्तावित कियाः
 - (1) सब्रामन्यन पैनल
 - (2) शंगल पैनल
 - (3) केलकर पैनल
 - (4) जावेडकर पैनल
- 106. सुशासन एक्सप्रेस जिसे अभी हाल ही में चलाया गया, किन शहरों के मध्य चलेगाः
 - (1) ग्वालियर एवं जबलपुर
 - (2) ग्वालियर एवं जयपुर
 - (3) झांसी एवं लखनऊ
 - (4) ग्वालियर एवं गोन्डा
- 107. दो पाईप A एवं B क्रमशः एक टंकी को 15 मिनट एवं 20 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाईप एक साथ खोले जाते हैं लेकिन 4 मिनट पश्चात् पाईप A को बन्द कर दिया जाता है। टंकी को भरने के लिये कल कितना समय लगेगा?
 - (1) 12 मिनट 40 सेकेण्ड
 - (2) 11 मिनट 35 सेकेण्ड
 - (3) 14 मिनट 40 सेकेण्ड
 - (4) 13 मिनट 35 सेकेण्ड
- 108. कार्ड के एक खेल में A एवं B के पास R के धन का चार गुना धन था। जब कि R एवं B मिलकर A के धन से तिगुना धन रखते थे। कुल रकम का कौन-सा हिस्सा R के पास खेल में था?
 - (1) 1/7
 - (3) 1/12
- (2) 1/5 (4) 2/9
- 109. दो वृत्तीय मैदानों के क्षेत्रफल का अनुपात 16:49 है। यदि बाद वाले वृत्त की त्रिज्या 14 मीटर है, तो पहले की त्रिज्या क्या है?
 - (1) 10 मीटर
- (2) 8 मीटर
- (3) 12 मीटर
- (4) 9 मीटर
- 110. एक सी.डी. प्लेयर जिसकी कीमत ₹ 900 है, दो अनुक्रमिक छट के पश्चात् ₹ 729 में बेचा जाता है। यदि पहली छूट 10% थी, तो दूसरी छट कितनी थी:
 - (1) 12%
 - (2) 8%
 - (3) 10%
 - (4) 6%
- 111. विलुप्त संख्या ज्ञात करें।



- (1) 512
- (3) 256

- (2) 125
- (4) 315

(3) SQL (4) All of the ab		. कंप्यूटरों में 'मेमोरी डिवाइस'	के रूप में निम्न में से कीनसे परिपय का
device' in computers? (1) Rectifier (2) Flip-Flop (3) Comparator (4) Attenuator		प्रयोग किया जाता है? (1) दिष्टकारी (3) तुलनाकारी	(2) फिलप-फ्लाप (4) तनूकारी
115. What do you press to enter the current da	te in a cell? 115	. किसी सेल में आज की तारीख	दर्ज करने के लिए आप क्या दबाते हैं?
(1) CTRL +; (semicolon) (2) CTRL + SHIFT + :(colon) (3) CTRL + F10 (4) CTRL + F11		(1) CTRL +; (semicolon) (2) CTRL + SHIFT + (co (3) CTRL + F10 (4) CTRL + F11	Anna A anna ana anna anna anna
DIRECTIONS: (Question No. 116 to 120) Study information correctly and answer the question gives	n below. नीचे	दिये गए प्रश्नों का सही उत्तर दें	
Total population of a village is 5000. The ratio females is 3:2. Among the male population the ratio children is 1:2. Among the female population, the to children is 1:1. Among the male adults 80% where as among the female adults 60% are educ the female adult population is married and 20%	io of adults to 常 ratio of adults	पुरुष जनसंख्या में व्यस्क से बच्च यस्क से बच्चों का अनुपात 1:1 महिला व्यस्क में 60% शिक्षित हैं वं 20% महिलाओं की शादी गाँव	
married outside the village.	116	. व्यस्क पुरुष से व्यस्क महिला	का अनुपात बताएं?
116. Find the ratio of adult males to adult femal (1) 1:1 (2) 1:2 (3) 2:3 (4) 3:2	es?	(1) 1.1 (3) 2.3	(2) 1:2 (4) 3:2
117. What percent of adults population is uned	ucated? 117	'. जनसंख्या का कुल कितना प्रि	तेशत व्यस्क अशिक्षित है?
(1) 20% (2) 25% (3) 30% (4) 40%		(1) 20% (3) 30%	(2) 25% (4) 40%
118. If 1000 adult males are married, find the adults females who are not married in		. यदि 1000 व्यस्क पुरुष विवा बताएं जो उसी गाँव में विवा	हित हैं, तो उन व्यस्क म <mark>हिलाओं की संख्या</mark> हेत नहीं हैं:
village: (1) 120 (2) 240 (3) 300 (4) None of these	e	(1) 120 (3) 300	(2) 240(4) इनमें से कोई नहीं
119. If there are 2700 children enrolled in sepercent of children are not enrolled in scho		. यदि स्कूल में कुल 2700 ब पंजीकृत नहीं हैं?	च्चे पंजीकृत हैं, तो स्कूल में कितने बच्चे
(1) 5% (2) 10% (3) 15% (4) 20%		(1) 5% (3) 15%	(2) 10% (4) 20%
120. How many adults are uneducated in the vill	age in all: 120	. गाँव में कुल कितने व्यस्क उ	मशिक्षित हैं:
(1) 1400 (2) 600 (3) 500 (4) 1000		(1) 1400 (3) 500	(2) 600 (4) 1000
	FCX5 [B-16		PAPER - 1 (48223

National Optic Fibre Network is the largest rural 112. नेशनल ऑप्टिक फाईबर नेटवर्क विश्व में ग्रामीण सम्बद्धता परियोजना का

113. Which one of the following is the query language for 113. निम्नलिखित में से कौन-सी INGRES DBMS के लिए पृच्छा भाषा है?

(1) गुजरात

(3) कर्नाटक

(1) Quel

(3) SQL

connectivity project in the World. First state of India to connect all its district gram panchayats through this:

(1) Gujarat

(1) Quel

(3) Karnataka

the INGRES DBMS?

(2) Kerala

(2) QBE

(4) Tamilnadu

सबसे बड़ा नेटवर्क है। मारत का प्रथम राज्य जिसने अपने सही जिलों

(2) केरल

(4) तमिलनाड्

(4) उपर्युक्त सभी

की सभी ग्राम पंचायतो को इसके माध्यम से जोड़ाः