Question Booklet No

Maximum Marks: 200

306657

Question Booklet Series

A

Duration of Test: 120 Minutes

OBJECTIVE (MCQ) TYPE TEST – LEVEL – I CODE – 1979

(Do not open this QUESTION BOOKLET until you are asked to do so)

	(Use Ball point Pen to fill up this cover page of the Question Booklet)
Na	me of the Candidate:
	Answer any one part of following
Da	te of Examination :
Sig	gnature of the Candidate: Signature of the Invigilator:
	IMPORTANT INSTRUCTIONS
Can	didates should read the following instructions carefully and fill all the required particulars before answering the questions:
1)	The Question Booklet has paper seal pasted on it. Candidates should open the Question Booklet only when they are asked to do so by the Invigilator.
2)	Immediately after breaking the seal the candidates must check that Question Booklet has 200 questions with multiple choice answers. If there is any discrepancy, immediately report to the Invigilator for change of Booklet.
3)	Each Question Booklet has a Booklet Series A, B, C & D (printed at the Right Top Corner of the page) mentioned on it, which every candidate must carefully fill in the respective place provided for this in the OMR Answer Sheet. Failing to copy this series code in the OMR Answer Sheet will be liable to rejection of the OMR Answer Sheet.
4)	Candidate must write his/her Name, Roll No., Date and then Sign on the front page of the Question Booklet at the appropriate places marked for this purpose. OMR Sheet without Roll No. & Question Booklet Series will not be evaluated under any circumstances.
5)	Answers will have to be marked on the OMR Answer Sheet supplied for this purpose. Question numbers progress from 1 to 200 with alternative answers shown as A, B, C and D.
6)	Answer Sheets will be processed by electronic means. Hence, invalidation of Answer Sheet resulting due to folding or putting stray marks on it or any damage to the answer sheet as well as incomplete / incorrect filling of the answer sheet, will be the sole responsibility of the Candidate.
7)	Please use only blue or black ball point pen to mark your answers.
8)	While answering, choose only the Correct Answer from the four choices given along with the question and respond the same by shading the corresponding CIRCLE in the OMR Answer Sheet only. Answer without any response, shall be awarded zero mark. There will be negative marking, 0.25 marks will be deducted for every wrong answer
9)	Darken completely only one CIRCLE which you think is correct as shown in the figure below:

Mark the answers only in the space provided. Please do not make any stray marks on the answer sheet. Rough work must be done on the pages (Space for Rough Work) given at the end of the Question Booklet and/or inside the Question Booklet.

Wrong Method

 (\bullet)

Please hand over the Question Booklet, Admit Card (In case of PwBD candidate copy of Annexure I and II for scribe also) and the OMR Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall.

Correct Method

- 12) Use of any electronic Device like Mobile, Calculator, Smart Watch etc. is strictly prohibited. If found in possession, your candidature will be cancelled.
- 3) The questions are translated from English to Hindi: For any discrepency / anomaly in translated versions in Hindi, please ignore and follow only English version which prevails.
- 14) Candidate has to answer either Part B(a) or Part B(b) as per his/ her choice in the application. If candidate answers the part other than the selected, it will not be evaluated.

1979_23 (A)

PART A ENGLISH

DIRECTION FOR QUESTION NOS. 1 TO 5:

CHOOSE THE CORRECT OPTION FOR OPPOSITE VOICE OF THE GIVEN SENTENCE

- 1. Am I helping him?
 - A) Is he helped by me?
 - C) Is he been helped by me?

- B) Is he be helped by me?
- D) Is he being helped by me?
- 2. When I saw her, she was crossing the road.
 - A) When she seen by me, she was crossing the road.
 - B) When she was being seen by me, she was crossing the road.
 - C) When she was seen by me, she was crossing the road.
 - D) When she saw by me, she was crossing the road.
- 3. Did he not listen to his teacher?
 - A) Was his teacher not being listened by him?
 - C) Was his teacher not listened by him?
- B) Did his teacher not listened by him?
- D) Was his teacher not be listened by him?
- **4.** Who will lead the nation in the forth coming situation.?
 - A) By whom will the nation be led in the forthcoming situation?
 - B) By whom will the nation led in the forthcoming situation?
 - C) By whom will the nation been led in the forthcoming situation?
 - D) By whom would the nation be led in the forthcoming situation?
- 5. Why does she always make lame executes?
 - A) Why lame excuses always made by her?
- B) Why is lame excuses always made by her?
- C) Why do lame excuses always made by her?
- D) Why are lame excuses always made by her?

DIRECTION FOR QUESTION NOS. 6 TO 9:

CHOOSE THE CORRECT OPTION FOR OPPOSITE NARATION OF THE GIVEN SENTENCE

- 6. She said, "If you work hard, you will get good marks."
 - A) My teacher advised if I work hard, I could get good marks.
 - B) My teacher advises if you work hard, you will take good marks.
 - C) My teacher advises if I work hard, I will take good marks.
 - D) My teacher advised that if I worked hard, I would get good marks.
- 7. Principal said, "Is the librarian present today?"
 - A) Principal asked if the librarian was present that day.
 - B) Principal asks if the librarian is present that day.
 - C) Principal asks if the librarian was present that day.
 - D) Principal is asked if the librarian present that day.

8.	Mother said, "You must do your homework, before playing." A) I was told by mother that I must do my homework before playing B) Mother said to child that he must done his homework before playing. C) Mother was requested to the child that he does his homework before playing.				
			his homework before playing.		
9.	I said to her, "I thin	15 1 5	B) I said to her that I think	you are tired	
	,	t she thought she is tired. I thought she was tired.			
DIR		ESTION NOS. 10 TO 14 DRRECT OPTION FOR F	: ILLING UP THE BLANKS WITH	H APPROPRIATE VERB	
10.	It was found that so	ome students	not attending their classes.		
	A) Were	B) was	C) do	D) is	
11.	He a	round the filthy room in d	listaste.		
	A) Looked	B) looking	C) am looks	D) is looks	
12.	We	to the new house, because	e old house was small enough for		
	A) Shifted	B) shifts	C) are shifted	D) is shifted	
13.	It is necessary for	the government to	their people's life better.		
	A) makes	B) make	C) making	D) be made	
14.	I daily wait for his	call, but he			
	A) do	B) does	C) done	D) is	
DIR		ESTION NOS. 15 TO 19 ORRECT OPTION FOR A	: ANSWERING THE QUESTION A	AS HAS BEEN ASKED FOR	
15.	Be careful, there is	s a hive of bees on the tree	e. (Which word is a collective noun	?)	
	A) tree	B) there	C) hive of bees	D) careful	
16.	Good friends are t	he beauty of life. (Which	word is a countable noun?		
	A) Friends	B) good	C) beauty	D) are	
17.	My grandmother i	s good at telling funny sto	ories. (Which word is a plural noun	?)	
	A) telling	B) stories	C) funny	D) good	
18.	Success seems clo	ser to the hardworking pe	ople. (Which word is an abstract n	oun?)	
	A) close	B) people	C) success	D) the	
19.	My father bought	a beautiful mare. (Which	word is a feminine noun?)		
	A) mare	B) beautiful	C) my	D) father	

3

1979_23 (A)

DIRECTION FOR QUESTION NOS. 20 TO 27:

CHOOSE THE CORRECT OPTION FOR FILLING UP THE BLANKS

20.	He got too tired	over work			
	A) because of	B) because off	C) on		D) for
21.		the new			
	A) accordance to	B) in accordance with	C) for		D) about
22.	He crossed the broken	bridge	warning		
	A) in spite of		C) on		D) about
23.	The train	as fast as the bus.			
		B) running	C) moves		D) going
24.	He was seen	to the school			
	A) went	B) going	C) gone		D) go
25.	She	in the sun for 1 hour.			
		B) has been sitting		sit	D) has sit
26.	it he	b you in your studies?			
240		B) was	C) is		D) are
27.		ever seen such a picture b	efore.		
	A) did	B) was	C) have		D) has
DIR	ECTION FOR QUEST! CHOOSE THE CORRI	ION NOS. 28 TO 30 : ECT SENTENCE FROM	THE GIVEN (OPTIONS	
28.	A) My friend has got a	new job.	B) My frien	d has got a new	work.
	C) My friend is got a ne				
29.		of water?			
	C) Would you like the g	glass of water?	D) Do you l	ike the glass of	water?
30.		opposite in meaning of the	given word. "	Tarnish"	
	A) defame	B) Clean	C) Paint		D) Taper

Directions for	Ouestion	Nos	31	to	40	:
-----------------------	----------	-----	----	----	----	---

1979_23 (A)

In the following passage there are blanks each of which has been numbered (31 to 40). These numbers are printed below the passage and against each four words, one fits the blank appropriately. Find out the appropriate word against each blank.

I was born and ...(31)... up in a village by my grandparents. We had two granaries to ...(32)... the rice that we grew. ...(33)... the better quality 'white' rice was kept in the granary in the front of the house, the ...(34)... quality 'red' rice was kept in the granary at the back. We never had ...(35)... money in the house, so those who came to ask for alms were given rice. My grandmother would send me to the front granary to bring rice for them, but when she cooked for ...(36)... of us she would use the red rice. I was ...(37)...by her behaviour. One day, I asked her why she did this ? She ...(38)... and said something I will never forget. "...(39)... whenever you give something to somebody, give the best in you, never the second best." ...(40)... director of a foundation, if I help people today, it is because of this lesson she taught me.

31.	A) raised	B) adopted	C) grown	D) brought
32.	A) pick	B) store	C) supply	D) cultivate
33.	A) Instead	B) While	C) Yet	D) Therefore
34.	A) less	B) worse	C) defective	D) inferior
35.	A) much	B) vast	C) lots	D) sufficiently
36.	A) all	B) remaining	C) gathering	D) none
37.	A) puzzled	B) confusing	C) worrying	D) frightened
38.	A) pleased	B) shouted	C) smiled	D) advised
39.	A) remember	B) pray	C) memorise	D) think
40.	A) when	B) since	C) as	D) perhaps
Dire	In each of the following choosing from the four of	g sentences, fill in the bl	ank with the correct form of the	ne verb given in the
41.	She for wor	rk before the children get	home from school. (leave)	
2	A) left	B) leave	C) leaves	D) had left
42.	By this time next year, I	my memoirs	s. (write)	
	A) will have written	B) wrote	C) will write	D) write
43.	He non-sto	p for fourteen hours befor B) flight	re he reaches France. (fly) C) had flown	D) will fly

5

bracket,

44.	Everyone is entitled _	his or her	own opinion	
	A) of	B) to	C) by	D) under
45.	The teacher cautioned	th 1		
	A) by	And the second s	associating with disreputa	ble elements.
	A) by	B) with	C) for	D) against
46.	Even though Sachin To	endulkar is endowed	rare talent, he is a	THE WEST REPORT OF THE PARTY OF
	A) with	B) against	rare talent, he is a	
		b) against	C) for	D) to
47.	Contemporary politicia	ins are perceived to be	greedy gain by	the manufact
	A) for	B) with	C) to	The state of the s
			C) to	D) within
Dire	ctions for Question Nos	48 to 50 :		
	In each question, out of expression or word:	of the four given alter	natives, choose the one which	h stands most appropriately for each
48.	A small enclosure for c	attle, sheep or poultry	•	
	A) Pen	B) Sty	C) Cellar	D) Dignama
			0) 001141	D) Disperse
49.	A process involving fav	our for someone:		
	A) Nepotism	B) Diplomacy	C) Red-tapism	D) Bureaucracy
50.	A structure with historic	cal memorial		
	A) Coffer	B) Pantry	C) 10.	
	(5)	2) I allay	C) Mint	D) Monument

PART B (a) General Intelligence and Reasoning in Science भाग B (a) विज्ञान में सामान्य ज्ञान और तर्क वितर्क

E1	Which of the fellowin	a a a a mana a mainte u	and in hand conitizar?	
51.	A) Acetic Acid	ng compound is mainly us B) Alcohol	C) Ketone	D) None of the above
			ड सैनिटाइज़र में उपयोग किया जाता है?	D) None of the above
	A) एसीटिक एसिड	B) अल्कोहल	C) कीटोन	D) इनमें से कोई भी नहीं
52.	What is the SI unit of	fraguanau?	1618 9504°ERT 10	
54.	A) Diopter	B) Hertz	C) Meter	D) Second
	आवृत्ति की एस आई इका		C) Weter	D) Second
	A) डायोप्टर	ह) हर्द्ज़	C) मीटर	D) सेकंड
53.	Which of the following	ng gland is present in hun	non mouth?	
33.	A) Adrenal	B) Pituitary	C) Salivary	D) Gonads
		ग्रंथि मनुष्य के मुख में मौजूद		D) Gollads
	A) अधिवृक्क ग्रंथि			D) जनन ग्रंथि
54.		ne of Newton's first law of		
	A) Action-Reaction		B) Change in Momentum	
	C) Law of Inertia	and the same of th	D) Constant Momentum	
		यम का दूसरा नाम क्या है?		OF SECTION AND ADDRESS.
	A) क्रिया प्रतिक्रिया	B) संवेगपरिवर्तन	C) जड़ता का नियम	D) निरंतर संवेग
55.	As per Newton's Sec	ond law of motion, Chan	ge in Momentum per unit time is ed	qual to
	A) Energy	B) Acceleration		D) Constant
	न्यूटन के गति के दूसरे नि	यम के अनुसार, प्रति इकाई स	ामय संवेग कापरिवर्तन के बराबर होत	
	A) কর্ <u>জ</u> া	B) त्वरण	C) बल	D) स्थिरांक
56.	What is the chemical	formula of Benzene	Keresper v. v. t. Loguleyes at	
	बेंजीन का रासायनिक सूत्र	। क्या है		
	A) C ₆ H ₆	B) C ₆ H ₄	C) C ₈ H ₆	D) C ₆ H ₈
57.	What is the pH range अम्ल की pH श्रेणी क्या है			
	A) 0-7	B) 7-14	C) 1-7	D) 7-15
58.	Name the veins that o	carry oxygenated blood fi	com the heart to other part of the bo	dy
	A) Kidney	B) Arteries	C) Both (A) & (B)	D) None of the above
	उन शिराओं के नाम बता	इए जो ऑक्सीजनित रक्त को	हृदय से शरीर के अन्य भागों में ले जाती हैं	
	A) किडनी	B) धमनियां	C) दोनों (A) और (B)	D) इनमे से कोई भी नहीं
			इतिहारिक्ट का अपना अवस्थित	
59.		body which most effected		1919 I.A.
	A) Heart	B) Liver	C) Kidney	D) Lungs
			से सबसे अधिक प्रभावित होता है	D) And
	A) हृदय	B) लीवर	C) किडनी	D) फेफड़े
1070	23 (A)		7	1

r each

60.	Which of the following	ng diseases is caused by dog	g bite?	
	A) Madness	B) Rabies । रोग कुत्ते के काटने से होता है?	C) Colour blindness	D) Scurvy
	A) पागलपन	B) रेबीज	C) रंग दृष्टिहीनता	D) स्कर्वी
61.	Which device is used	for measuring air pressure	Markata A. Harbata A.	
	A) Ammeter वायुदाब मापने के लिए वि	B) Volt meter रुस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?	C) Seismograph	D) Barometer
	A) एम्मिटर	B) वोल्ट मीटर	C) भूकंप-सूचक यंत्र	D) बैरोमीटर
62.	What is the scientific	name of humans?		
	A) Magniferaindica मनुष्य का वैज्ञानिक नाम	B) Rana tigrina क्या है?	C) Homosapiens	D) Homospecies
	A) मैग्नीफेरा इंडिका		C) होमोसैपियंस	D) होमोस्पीश्रीज
63.	What is the farming r	practice called in which the	domestication of hens is involved	?
	A) Pisa culture		C) Poultry farming	D) None of the abov
	A) मत्स्यपालन		C) मुर्गी पालन	D) इनमे से कोई भी नहीं
64.	Name the part of the	human body in which most	of the digestion occurs?	
	A) Stomach मानव शरीर के उस अंग	B) Small intestine का नाम बताइए जिसमें सबसे आ	C) Large intestine धेक पाचन होता है?	D) Mouth
	A) पेट	B) छोटी आंत	C) बड़ी आंत	D) मुँह
65.	Name the fabric which	th is used to make bullet pro	of vest	
	A) Iron fabric	B) Aluminium fabric ए जिसका उपयोग बुलेट प्रूफ जैवे	C) Steel fabric	D) Kevlar fabric
	A) लौह कपड़ा	B) एल्युमिनियम कपड़ा		D) केवलर कपड़ा
66.	Which one of the foll	owing has the highest densi	ty?	
	A) Snow निम्नलिखित में से किसका	B) Teflon	C) Soil	D) Sand
	A) बर्फ	B) टेफ्लान	C) मिट्टी	D) रेत
67.	Which one has the m	inimum melting point		
	A) Titanium किसका गलनांक न्यूनतम	B) Zinc होता है?	C) Uranium	D) Rhodium
	A) टाइटेनियम	B) जिंक	C) यूरेनियम	D) रोडियम
68.	Name the metal whic	h is in liquid form at room t	emperature	
	A) Mercury उस धातु का नाम लिखिए	B) Gallium जो कमरे के ताप पर द्रव रूप में	C) Cesium होती है	D) Diamond
	A) पारा	B) गैलियम	C) सीज़ियम	D) डायमंड

69.	Soap creates a struc	ture in the washing process	. What is it called?	
	A) Micelles	B) Tail में एक संरचना बनती है। इसे क्य	C) Head	D) Hydrophillic
	A) मिसेल्स	B) टेल	C) हेड	D) हाइड्रोफिलिक
70.		nrough which plants take th		D) Osmosis
	A) Zylum	B) Phloem खिए जिसके द्वारा पौधे अपना प	C) Photosynthesis विषण ग्रहण करते हैं	D) Osmosis
	A) जाइलम	B) फ्लोएम	C) प्रकाश संश्लेषण	D) असमस
71.	What is the function		0.0.1	D) Clamarulus
	A) Neuron	B) Nephron	C) Cell	D) Glomerulus
	किंडना का क्रियात्मक A) न्यूरॉन	इकाई क्या कहलाती है? B) नेफ्रॉन	C) कोशिका	D) ग्लोमेरुलस
Dire	ctions for Question	Nos 72 :		
	Choose the best alt उत्तर के रूप में सबसे	ernative as the answer. रे सही विकल्प चुनें।		
72.		which of the following?		D) Poots
	A) Branches	B) Leaves लिखित में से क्या होता है?	C) Fruits	D) Roots
	A) शाखाएं	B) पत्तियां	C) फल	D) जड़ें
	श (73-74):	Nos 73 & 74 : owing questions, find the m अश्र में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए		
73.	5 12 6 A) 32	6 21 7 B) 22	4 ? 8 C) 320	D) 14
74.	10 9	2		
	A) 2	B) 5	C) 4	D) 3

1979_23 (A)

75.	What does the word 'a	mphibian' means?		
	A) Three lives	B) Four lives	C) Two lives	D) One lives
	'उभयचर 'शब्द का क्या अ		2 2	
	A) तीन जीवन	B) चार जीवन	C) दो जीवन	D) एक जीवन
Dire	ctions for Question No	s 76 :		
	Choose the best alterna	ative.		
	सबसे सही विकल्प चुनें।		or more to a first to	
76.	Cardiology : Heart : : 2	Zoology:?		- 14 Mary 19 M
,	A) Insects	B) Animals	C) Plants	D) Germs
	कार्डियोलॉजी :ह्रदय : : जूल			200000/100
	A) कीड़े	B) पशु	C) पौधे	D) कीटाणु
	series o	+ + 1 + Y	27/418	
77.	The most abundant ele	ement is		
	A) Calcium	B) Silicon	C) Oxygen	D) Nitrogen
	सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में पाय	ग जाने वाला तत्व है		miline from odpareout in
	A) कैल्शियम	B) सिलिकॉन	C) ऑक्सीजन	D) नाइट्रोजन
78.	The largest forest which	ch covers 25 percent of the	e world's forest land is:	
	A) The Tropical Rain		B) Taiga forest of Siberia	
	C) Monsoon forest		D) Temperate forests of Eu	rope
		मि वाला सबसे बड़ा वन है:		
	A) उष्णकटिबंधीय वर्षा व		B) साइबेरिया के टैगा वन	
	C) मानसून वन		D) यूरोप के शीतोष्ण वन	
79.	Aluminium salt comm	nonly used to stop bleeding	o is :	
13.	A) Aluminium nitrate		ate C) Aluminium Chloride	D) Potash alum
	रत्यात को रोकने के लि	ए आमृतौर पर इस्तेमाल किया र	जाने वाला एल्युमीनियम साल्टहै:	2)13
	A) एल्यूमीनियम नाइट्रेट		C) एल्युमिनियम क्लोराइड	D) पोटाश एलम
	11)	2) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0) ,13	
80.	The hydrophilic natur	e of DNA is due to the pre	esence of:	T to
	A) thymine base		B) a number of hydrogen b	onds
	C) phosphate group		D) deoxyribose sugar	*
	डीएनए की हाइड्रोफिलिक	प्रकृति किसकी उपस्थिति के	कारण होती है:	
	A) थाइमिन बेस		B) कई हाइड्रोजन बांड	
	C) फॉस्फेट ग्रुप		D) डीऑक्सीराइबोज शर्करा	
81.	Which of the following	ng is used in the treatment	of cancer?	
	A) Physiotherapy	B) Chemotherapy	C) Electrotherapy	D) Psychotherapy
		उपयोग कैंसर के उपचार में वि		
	A) फिजियोथेरेपी	B) कीमोथेरेपी	C) इलेक्ट्रोथेरेपी	D) मनोचिकित्सा

82.	The first law of thermodynamics is simply the case of:					
	A) Charle's law		B) Newton's law of coolir	B) Newton's law of cooling		
	C) The law of heat excl	hange	D) The law of conservation	on of energy		
	ऊष्मप्रवैगिकी का प्रथम नियम सामान्य रूप से है					
	A) चार्ल्स का नियम		B) न्यूटन का शीतलन नियम			
	C) ऊष्मा विनिमय का निय	π ·	D) ऊर्जा संरक्षण का नियम			
	C) 0/-1114111111111111111111111111111111111		2) 0/4// ((4/17/17/1			
83.	Motor skills are associa	ated with which part of th	ne brain ?			
05.	A) Frontal Lobe	B) Parietal Lobe	C) Temporal Lobe	D) Occipital Lobe		
	मोटर कौशल मस्तिष्क के वि		c) remporar Booc	D) Occipian Loca		
	A) फ्रंटल लोब		C) टेम्पोरल लोब	D) ऑसीपिटल लोब		
	A) West still	D) नराव्टरा राजि	८) दर्भारत साच	D) onthinged the		
84.	Which any mais prese	ent in all members of the	animal kingdom except Protoz	100 2		
04.		B) Pepsin	C) Renin	D) Amylase		
	A) Insulin		८) Kenin दस्यों में कौन-सा एन्जाइम पाया जात			
				n हः D) एमाइलेज		
	A) इंसुलिन	B) पेप्सिन	C) रेनिन	D) एमाइलज		
0.5	4.1 '1' '. (1'					
85.	At boiling point of liquids, its		D. A	Last regress hard to		
	A) Temperature increases		B) Atmospheric pressure increases			
	C) Temperature remains constant		D) Vapour pressure decre	D) Vapour pressure decreases		
	द्रवों के क्वथनांक पर, इसक			- 17 HOTELE FOR		
	A) तापमान बढ़ता है		B) वायुमंडलीय दबाव् बढ़ता है			
	C) तापमान स्थिर रहता है		D) वाष्प दबाव कम हो जाता है			
86.			y of electrons and positive ions			
	A) Troposphere	B) Ionosphere	C) Stratosphere	D) Mesosphere		
			र धनात्मक आयनों से बना होता है, व			
	A) क्षोभमंडल	B) आयनमंडल	C) समताप मंडल	D) मध्यमंडल		
87.	The most serious air pollutant causing health hazard is:					
	A) Sulphur dioxide	B) Carbon monoxide	C) Ozone	D) Nitrogen oxide		
		सबसे गंभीर वायु प्रदूषक है:	1111	DE BALL AU A		
	A) सल्फर डाइऑक्साइड	B) कार्बन मोनोऑक्साइड	S C) ओजोन	D) नाइट्रोजन ऑक्साइड		
88.	Helium is added to the	oxygen supply of deep s	ea divers because it is :			
00.	A) less poisonous than		B) Lighter than nitrogen			
			D) less soluble in blood than nitrogen at high pressu			
	C) Readily miscible with oxygen D) less soluble in blood than nitrogen at high p गहरे समुद्र के गोताखोरों की ऑक्सीजन सप्लाई में हीलियम मिलाया जाता है क्योंकि यह :					
	A) नाइट्रोजन से कम जहरीला होता है		B) नाइट्रोजन से हल्का होता है			
	C) ऑक्सीजन के साथ आर			B) नाइट्राजन स हल्का हाता ह D) उच्च दबाव पर नाइट्रोजन की तुलना में रक्त में कम घुलता		
	C) जाक्साजन के साथ जार	ताना स युरा जाता ह	D) उप्प दबाव पर नाइट्राजन ए	मा पुराना म रक्त म कम युराता र		
89.	With which of the follo	owing body organ is 'pac	e-maker' associated ?			
	A) Liver	B) Brain	C) Heart	D) Lungs		
		के साथ 'पेस-मेकर' संबंधित	-			
	A) लीवर	B) मस्तिष्क	c) हृदय	D) फेफड़े		
	12)	2) 11 11 4	0,04.	2) 4		

90.	Haemoglobin is an important component of:					
	A) White blood cells हीमोग्लोबिन का	B) red blood cells एक महत्वपूर्ण घटक है:	C) plasma	D) All options are correct		
	A) श्वेत रक्त कोशिकाएं	B) लाल रक्त कोशिकाएं	C) प्लाज्मा	D) सभी विकल्प सही हैं		
91.	Anaemia is caused becau	se of deficiency of whic	h of the following?			
	A) Cobalt एनीमिया निम्न में से किसकी व	B) Iron	C) Sodium	D) Calcium		
	A) कोबाल्ट	B) लौह	C) सोडियम	D) कैल्शियम		
92.	Who discovered X-rays	B) ASTERBERATES (C	y takkami styring "			
	A) W. C. Roentgen एक्स-रे की खोज किसने की?	B) Albert Einstein	C) Samuel Cohen	D) Edward Taylor		
	A) डब्ल्यू सी रोएंटजेन	B) अल्बर्ट आइंस्टीन	C) सैमुअल कोहेन	D) एडवर्ड टेलर		
93.	What is the full form of l	DNA ?				
,,,,	A) Diribo nucleic acid		B) Di nucleic acid			
	C) Dual nitrogen acid		D) Deoxyribonucleic acid			
	डी.एन.ए. का पूर्ण रूप क्या है	riceaniquatradiy obnik 🖟	E. I. Street			
	A) डाईराइबो न्यूक्लिक एसिर		B) डाय न्यूक्लिक एसिड			
	C) डुअल नाइट्रोजन एसिड		D) डीऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड			
94.	Which among the follow	ving is/are female hormo	nes?			
	(i) Estrogen	(ii) Progesterone	(iii) Testosterone			
	A) (i) and (iii) निम्नलिखित में से कौन-सा/से	B) (i) and (ii) मादा हार्मीन है/हैं ?	C) (ii) and (iii)	D) only (iii)		
	(i) एस्ट्रोजेन	(ii) प्रोजेस्टेरोन	(iii) टेस्टोस्टेरोन			
	A) (i) और (iii)	B) (i) और (ii)	C) (ii) और (iii)	D) केवल (iii)		
95.	Which among the follow	ving is used to treat indig	gestion?			
	A) Antacid	B) Antiseptic	C) Analgesic	D) Antibiotic		
	अपच के इलाज के लिए निम्न	लिखित में से किसका उपयोग	ा किया जाता है?	1100年月6月1日		
	A) एंटासिड	B) एंटीसेप्टिक	C) एनाल्जेसिक	D) एंटीबायोटिक		
96.	Which of the following	cannot be beaten into Sh	neets?			
		B) Silver	C) Potassium	D) Aluminium		
	निम्नलिखित में से किसे पीटक	र चादर (शीट) नहीं बनाया ज				
	A) सोना	B) चांदी	C) पोटेशियम	D) एल्यूमीनियम		
97.	Who invented the Centr	igrade scale ?				
	A) Anders Celsius		B) Daniel Gabriel Fahrenheit			
	C) William Thomson	nody.	D) Wright Brothers			
	सेंट्रीग्रेड स्केल का आविष्कार	र किसने किया था?	30 20			
	A) एंडर्स सेल्सियस		B) डैनियल गेब्रियल फारेनहाइट			
	C) विलियम थॉमसन		D) राइट ब्रदर्स			

98.	On a clean glass plate a drop of wate spherical because :	r spreads to form a thin layer whereas a	drop of mercury remains almost
	A) Mercury is a metal	1550 P R 11	
	B) Density of mercury is greater than	that of water	
	C) Cohesion of mercury is greater tha		
	D) Cohesion of water is greater than i		
		द फैलकर एक पतली परत बन जाती है जबकि प	ारे की एक बूंद लगभग गोलाकार रहती
		ज्य विकास अस्तानमञ्जूष है है है है जिसके अपने स्थान	
	A) पारा एक धातु है		Salata Para Cara Cara Cara Cara Cara Cara Car
	B) पारे का घनत्व पानी के घनत्व से अधिक ह		
	C) पारे का संसंजन कांच के साथ इसके आस	जिन से अधिक होता ह	
	D) जल का संसंजन काँच के साथ इसके आर	अजन से अधिक होता ह	
99.	Which of the following is a consequen		
	A) Obstacle in development	B) Increase in economic in	equalities
	C) All of these	D) Adverse effect on the b	alance of payment
	निम्न में से क्या मुद्रास्फीतिकारी मूल्य वृद्धि का		
	A) विकास में बाधा	B) आर्थिक असमानताओं में वृति	Representation of the second
	C) ये सभी	D) शेष भुगतान पर प्रतिकूल प्रः	भाव
100.	Hind limbs thumping on ground by a	rabbit is a behaviour related to:	
	A) Courtship	B) Preparation for a duet	
	C) Warning signal to members	D) Surrender to a stronger	
	एक खरगोश का अपनेपीछे के पैरों को जमीन	पर पटकना किस व्यवहार से संबंधित है:	opponent
	A) प्रेमालाप	B) युगल के लिए तैयारी	
	C) सदस्यों को चेतावनी संकेत	D) एक ताकतवर प्रतिद्वंद्वी के स	गमने आत्मसमर्पण
,		र्व । स्थार । इस स्था । अ	र्नांक थे निमंत्र के साम्राप्त
101.	The main component of Gober Gas is	र्धात्राम () विकास कार्मित स	
	A) chlorine B) hydrogen गोबर गैस का मुख्य घटक है:	C) ethylene	D) methane
	A) क्लोरीन B) हाइड्रोजन	C) एथिलीन	D) मीथेन
	D) (12×101)	C) qiqqiri marama va	D) मापना कार्या क
102.	Which one among the following is the	major constituent of soda lime glass?	
	A) sodium oxide B) calcium	oxide C) calcium carbonate	D) silica
	निम्नलिखित में से कौन सा सोडा लाइम ग्लास	का प्रमुख घटक है?	
	A) सोडियम ऑक्साइड B) कैल्शियम	ऑक्साइड C) कैल्शियम कार्बोनेट	D) सिलिका
103.	Silver ware turns black after a period	of time due to formation of –	
	A) nitrate coating on silver	B) sulphide coating on silv	er
	C) chloride coating on silver	D) oxide coating on silver	
	चाँदी का बर्तन एक निश्चित समय के बाद किस		
	A) चांदी पर नाइट्रेट की परत	B) चांदी पर सल्फाइड की परत	and the state of the same
	C) चांदी पर क्लोराइड की परत	D) चांदी पर ऑक्साइड की परत	
	THE PARTY OF THE P		

correct

The gas which emerges during the volcanic eruption is: (C) chlorine (D) sulphur dioxide					
A) hydrogen	B) nitrogen	C) chlorine			
ज्वालामुखा फटनपर कान सार	सि निपर्याता है.	() तलोगीन	D) सल्फर डाइऑक्साइड		
A) हाइड्रॉजन	B) নাহ্ ত্ াজন	C) 4(II(I)			
Which of the following is	used as an antifreezing	substance in the self starting engi	nes?		
	D) Ethonol	() Finviene (flycole	D) ITTO CALLONS		
A) Propyr aconor	मेलफ-स्टार्ट इंजनों में एंटीप्र	ठीजिंग पदार्थ के रूप में प्रयोग किया जात	ना है?		
A) प्रोपाइल अल्कोहल	B) इथेनॉल	C) एथिलीन ग्लाइकोल	D) मेथनॉल		
The density of the water i	n maximum at :				
जल का घनत्व किस तापमान प	परअधिकतम होता है:		D) 40C		
A) 100°C	B) + 4°C	C) 0°C	D) - 4°C		
The substance which is fi	requently used in the ph	notography is:	V. Johnson Le		
	B) Silver bromide	C) Sulphuric acid	D) Citric acid		
क्रीरोगाफी में अक्सर पयोग ह			0 0		
A) सिल्वर नाइट्रेट	B) सिल्वर ब्रोमाइड	C) सल्फ्यूरिक एसिड	D) साइट्रिक एसिड		
The chemical substance	which is easily soluble	in water is:	D) '- 1'		
A) carbon	B) nitrogen	C) ammonia	D) iodine		
वह रासायनिक पदार्थ जो जल	में आसानी से घुलनशील है		2) 200		
A) कार्बन	B) नाइट्रोजन	C) अमीनिया	D) आयोडीन		
	0.1 . 0.				
	ne tyres of the aircraft is	C) witnessen	D) neon		
A) hydrogen	B) hehum	C) mirogen			
वायुयान के टायरों में कीन स	गिस भरा जाता हः	C) चाहरोजन	D) नियॉन		
A) हाइड्रोजन	B) हालियम	८) नाइट्राजन	sanol_3 (*		
The gas releases through	h the septic tank is:				
	B) ammonia	C) hydrogen	D) nitrogen		
चेपिक टैंक से निकलने वाली			-		
	B) अमोनियो	C) हाइड्रोजन	D) नाइट्रोजन		
חוייור (ה		a Pic tooley (S			
	A) hydrogen ज्वालामुखी फटनेपर कौन सी रैं A) हाइड्रोजन Which of the following is A) Propyl alcohol निम्नलिखित में से कौन सा द्रव्य A) प्रोपाइल अल्कोहल The density of the water i जल का घनत्व किस तापमान प्र A) 100°C The substance which is fi A) Silver Nitrate फोटोग्राफी में अक्सर प्रयोग हं A) सिल्वर नाइट्रेट The chemical substance A) carbon वह रासायनिक पदार्थ जो जल A) कार्बन The gas used to fill up the A) hydrogen वायुपान के टायरों में कौन स A) हाइड्रोजन The gas releases through A) methane	A) hydrogen ज्वालामुखी फटनेपर कौन सी गैस निकलती है: A) हाइड्रोजन B) नाइट्रोजन Which of the following is used as an antifreezing A) Propyl alcohol B) Ethanol निम्नलिखित में से कौन सा द्रव्य सेल्फ-स्टार्ट इंजनों में एंटीप्र A) प्रोपाइल अल्कोहल B) इथेनॉल The density of the water in maximum at: जल का घनत्व किस तापमान परअधिकतम होता है: A) 100°C B) + 4°C The substance which is frequently used in the phan A) Silver Nitrate B) Silver bromide फोटोग्राफी में अक्सर प्रयोग होने वाला पदार्थ है: A) सिल्वर नाइट्रेट B) सिल्वर ब्रोमाइड The chemical substance which is easily soluble A) carbon B) nitrogen वह रासायनिक पदार्थ जो जल में आसानी से घुलनशील है A) कार्बन B) नाइट्रोजन The gas used to fill up the tyres of the aircraft is A) hydrogen B) helium वायुयान के टायरों में कौन सा गैस भरा जाता है: A) हाइड्रोजन B) हीलियम The gas releases through the septic tank is: A) methane B) ammonia सेप्टिक टैंक से निकलने वाली गैस है:	ज्वालामुखी फटनेपर कौन सी गैस निकलती हैं: A) हाइड्रोजन B) नाइट्रोजन C) क्लोरीन Which of the following is used as an antifreezing substance in the self starting engit A) Propyl alcohol B) Ethanol C) Ethylene Glycole निम्निलिखित में से कौन सा द्रव्य सेल्फ-स्टार्ट इंजनों में एंटीफ्रीजिंग पदार्थ के रूप में प्रयोग किया जात A) प्रोपाइल अल्कोहल B) इथेनॉल C) एथिलीन ग्लाइकोल The density of the water in maximum at: जल का घनत्व किस तापमान परअधिकतम होता है: A) 100°C B) + 4°C C) 0°C The substance which is frequently used in the photography is: A) Silver Nitrate B) Silver bromide C) Sulphuric acid फोटोग्राफी में अक्सर प्रयोग होने वाला पदार्थ है: A) सिल्वर नाइट्रेट B) सिल्वर ब्रोमाइड C) सल्पयूरिक एसिड The chemical substance which is easily soluble in water is: A) carbon B) nitrogen C) ammonia वह रासायिनक पदार्थ जो जल में आसानी से घुलनशील है: A) कार्बन B) नाइट्रोजन C) अमोनिया The gas used to fill up the tyres of the aircraft is: A) hydrogen B) hehum C) nitrogen वायुयान के टायरों में कौन सा गैस भरा जाता है: A) हाइड्रोजन B) हीलियम C) नाइट्रोजन The gas releases through the septic tank is: A) methane B) ammonia C) hydrogen सेिटक टैंक से निकलने वाली गैस है:		

ente no garriero shribate. Li

PART B (b): Basic Accounting Principles भाग B (b): मूल लेखांकन सिदांत

51.	In accounting, profit p	rior to incorporation is treate	ed as	
	A) Revenue Reserve	B) Capital Reserve पहले के लाभ को माना जाता है	C) Secret Reserve	D) General Reserve
	A) राजस्व कोष	B) संपत्ति कोष	C) गुप्त कोष	D) सामान्य कोष
52.	Receipts and Payment	s Account is prepared by		
	A) Manufacturing con		B) Non-Trading concerns	S
	C) Trading concerns	_{कसके} द्वारा तैयार किया जाता है		under Companies Act, 195
	A) विनिर्माण कंपनियां		B) गैर-व्यापारिक कंपनियां	
	C) व्यापारिक कंपनियां		D) कंपनी अधिनियम, 1956	के तहत पंजीकृत कंपनियां
53.	Owners equity stands	for		
	A) Fixed Assets minu		B) Fixed Assets minus C	Current Liabilities.
	,	Total outside Liabilities	D) Current Assets minus	Fixed Liabilities.
	A) अचल परिसंपत्तियां घर	गत निश्चित देयताएं	B) अचल परिसंपत्तियां घटाव	वर्तमान देयताएं
	C) कुल परिसंपत्तियां घटा		D) वर्तमान परिसंपत्तियां घटा	व निश्चित देयताएं
54.	Which of the following	ng will result into sources of	funds?	
54.	i) Increase in current		ii) Decrease in current as	ssets
	iii) Increase in current		iv) Decrease in current l	
	Codes:	t Habilities	11) 20010000	
	A) (i) and (iv)	B) (i) and (iii) के स्रोतों में परिणत होगा?	C) (ii) and (iii)	D) (ii) and (iv)
	(i) वर्तमान परिसंपत्तियों मे		(ii) वर्तमान परिसंपत्तियों में व	रमी
	(iii) वर्तमान देनदारियों में		(iv) वर्तमान देनदारियों में कर	मी
	कोड: A) (i) और (iv)	B) (i) और (iii)	C) (ii) और (iii)	D) (ii) और (iv)
55.	In marginal costing, o	contribution is equal to		
	A) Sales - Fixed cost		B) Sales – Profit	
	C) Sales – Variable c सीमांत लागत आंकलन मे	ost f, योगदान किसके बराबर है	D) Sales - Variable Cos	st + Fixed cost
	A) बिक्री - निश्चित लागत		B) बिक्री – लाभ	
	C) बिक्री - परिवर्तनीय ल		D) बिक्री - परिवर्तनीय लाग	त + निश्चित लागत
56.	The funds available v	with a company after paying	all claims including tax an	d dividend is called
	A) Retained Earning	B) Net Operating Prof	it C) Capital Profit	D) Net Profit
	कर और लाभांश सहित	सभी दावों का भुगतान करने के ब	द एक कंपनी के पास उपलब्ध १	धनराशि कहलाती है
	A) प्रतिधारित आय	B) शुद्ध परिचालन लाभ	C) पूंजीगत लाभ	D) शुद्ध लाभ

ाइड

	To a series of the series of Which one of	the following does it mean?					
57.	ABC Ltd. has declared 40% dividend. Which one of	ABC Ltd. has declared 40% dividend. Which one of the following does it mean? A) The company will provide dividend 40% on paid-up capital.					
	A) The company will provide dividend 40% of profits after to	ay as dividend					
	B) The company has declared 40% of profits after to	ed canital					
	C) The company will provide dividend 40% on issue	lividand					
	D) The company has declared 40% of net profit as d	में से रसका आ क्या है?					
	एबीसी लिमिटेड ने 40% लाभांश घोषित किया है। निम्नलिखित	म स इसका जब क्या हः					
	A) कंपनी चुकता पूंजी पर 40% लाभांश प्रदान करेगी।	- -					
	B) कंपनी ने कर कटौती के बाद लाभ का 40% लाभांश घोषिव	त किया ह।					
	C) कंपनी जारी पूंजी पर 40% लाभांश प्रदान करेगी।						
	D) कंपनी ने शुद्ध लाभ का 40% लाभांश घोषित किया है।						
58.	The main objective of Accounting Standards is						
	A) To prepare the accounting reports which is easily	y understood by common man					
	B) To harmonise the diversified accounting practice	es.					
	C) To comply with the legal formalities.		SP Database Section				
	D) To comply with the requirements of the Internat	tional Accounting Standards (I	AS).				
	नेजा गानकों का प्राव्य उद्देश्य है						
	A) आम आदमी को आसानी से समझ में आने वाली लेखांकन	न रिपोर्ट तैयार करना					
	B) विविध लेखा पद्धतियों का सामंजस्य करना	B) विविध लेखा प्रदितियों का सामंजस्य करना					
	८) काननी औएचारिकताओं का पालन करना						
	D) अंतर्राष्ट्रीय लेखा मानकों (आईएएस) की आवश्यकताओं व	का अनुपालन करना					
59.	Income and Expenditure Account of non-profit org	ganisation is a					
39.	A) Real Account	B) Representative Personal A	Account				
	C) Personal Account	D) Nominal Account					
	गैर-लाभकारी संगठन का आय और व्यय खाता है:	eine en e					
	A) वास्तविक खाता	B) प्रतिनिधि व्यक्तिगत खाता					
	A) विस्तावक खाता C) व्यक्तिगत खाता	D) आय-व्यय खाता					
	८) व्यक्तगत खाता	THE REPORT OF THE PARTY OF THE					
	The presence of fixed costs in the total cost structu	re of a firm results into					
60.		C) Super leverage	D) None of the above				
	A) Financial leverage B) Operating leverage एक फर्म की कुल लागत संरचना में निश्चित लागत होने से क्य	या परिणाम होता है					
	A) वित्तीय लाभ B) परिचालन लाभ	C) सुपर लाभ	D) इनमे से कोई भी नहीं				
61.	"The cost of capital declines when the degree of financial leverage increases." Who advocated it?						
01	A) Net operating income approach	B) Traditional approach					
	G M I'-l' Miller approach	D) Net income approach					
	"वित्तीय लाभ की मात्रा बढ़ने पर पूंजी की लागत में गिरावट	आती है।" ऐसा किसमें कहा गया था	? FOR HE DIME DIME				
	A) शुद्ध परिचालन आय दृष्टिकोण	B) परपरागत हाहकाण					
	C) मोदिग्लिआनी-मिलर दृष्टिकोण	D) शुद्ध आय दृष्टिकोण					
	C) नादाराजानानानरार दाहुवराज	, ,					
			estimate or the transfer				

62.		end policy of a firm has a the following assumptions?		dvocated by James E. Walter is
	A) Return on investme		B) Cost of capital does not	remain constant.
		s only source of financing.		
	यह विचार कि एक फर्म व किस धारणा पर आधारित	ी लाभांश नीति का जेम्स ई. वाल	टर द्वारा बताए गए शेयर मूल्यांकन	पर प्रभाव पड़ता है, निम्नलिखित में से
	A) निवेश पर वापसी में उ	तार-चढाव होता है।	B) पूंजी की लागत स्थिर नहीं रह	इती है।
	C) प्रतिधारित आय ही वित्त	पोषण का एकमात्र स्रोत है।	D) उपरोक्त सभी।	
63.	SDRs are popularly kr	nown as		
	A) Currency Notes एसडीआर को आम तौर प	B) Silver Coin र किस नाम से जाना जाता है?	C) Paper Gold	D) Gold Coin
	A) करेंसी नोट्स	B) चांदी का सिक्का	C) पेपर गोल्ड	D) सोने का सिक्का
64.			not entrusted with the functio	
	A) Investor Protection		B) Improving the earnings	
		ent services by brokers.	D) Ensuring Fair practices	by companies.
		नेमय बोर्ड को कौन सा कार्य नहीं		£40107 - 110 15
	A) निवेशक सुरक्षा।		B) इकिटी धारकों की कमाई में	
	C) दलालों द्वारा कुशल सेव	वाओं को बढ़ावा देना।	D) कंपनियों द्वारा उचित आचर	ण सुनिश्चित करना।
65.	Under capital gains he	ead of the Income Tax Act, t	he income from sale of Hous	sehold Furniture is
	A) Taxable Income आयकर अधिनियम के पंज	B) Capital Gain नीगत लाभ मद के तहत. घरेल फर	C) Revenue Gain नींचर की बिक्री से होने वाली आय	D) Exempted Income
	A) करदायी आय	. 0	C) राजस्व लाभ	D) छूट प्राप्त आय
66.	If the spot price is hig	her than the strike price in a	call option, it is referred to a	S HE DATE OF THE LE
	A) At-the-money	B) In-the-money	C) Out-of-the-money	D) Premium
	यदि कॉल ऑप्शन में स्पॉट	मूल्य स्ट्राइक मूल्य से अधिक है,	तो इसे कहा जाता है	
	A) एट-द-मनी	B) इन-द-मनी	C) आउट-ऑफ-द-मनी	D) प्रीमियम
67.	Social Balance Sheet	shows		
	A) Social costs		B) Value of employees of	the organisation
	C) Social revenues	ता है	D) All of the above	
	A) सामाजिक लागत		B) संगठन के कर्मचारियों का म	ाल्य
	C) सामाजिक राजस्व		D) उपरोक्त सभी	Course throw really 17
68.		cing at starting stage is gene	Control of the Contro	
	A) Deep discount bon	nds	B) Debt instruments	
	C) Equity shares	* 00) - 1 0	D) Conditional loans	
	_	पूजा वित्तपोषण आम तौर पर कि	सके माध्यम से नहीं किया जाता है	
	A) डीप डिस्काउंट बांड		B) ऋण साधन	
	C) इकिटी शेयर		D) सशर्त ऋण	

1979_23 (A)

bove

नहीं

69.	The transfer by a compa	any of one or more of its b	ousiness divisions to another no	ewly set up company is called
0).	A DE CONTRACTOR	D) Margar	(') Equity Carve-out	DISHIVESUITEIL
	एक कंपनी दारा अपने एक	पा एक से अधिक व्यापारिक प्र ⁵	भागों का दूसरी नई स्थापित कंपनी व	ने स्थानांतरण कहा जाता ह
	A) अविलय	B) विलय	C) इक्विटी कार्व-आउट	D) विनिवेश
	A) ollacia			
70.	Public Enterprise is def	ined as		
70.	A) An organisation run	by joint efforts of Centre	and State Governments.	
	D) An organisation whi	ch caters to the needs rela	ting to public utilities.	
	C) An organisation own	ned and managed by publi	c authorities for definite set of	public purposes.
	D) An organisation in V	which capital is invested b	y public.	
	मार्तजनिक उदाम को कैर	में परिभाषित किया गया है	g. Checklet (S	
	ਨ ਲੇਂਟ ਐਂਡ ਗੁਜ਼ਾ ਬੁਕਲ	ों के संग्रक्त प्रयासों से संच	लित एक संगठन।	
	- ने संस्कृतिक के सार्व	निक गामोगिताओं ये यहाँ	शत जिल्ला का परा करता है।	
	C) निधित मार्तजनिक उर्	क्यों के लिए सार्वजनिक प्रा	धिकरणों द्वारा स्वामित्व और प्रबं	धेत एक संगठन।
	C) निश्चित सायजानक उत् कार्यक्र संगठन जिसमें गं	जी जनता द्वारा निवेश की ज	ाती है।	
	D) देक सन्तिन । जरान र	on or ten artificial area.		
71.	Consider the following	items:		
/1.	(i) Debentures	(ii) Prepaid rent	(iii) Interest accrued	(iv) Bank overdraft
	Which of them are cur		*	
	A) (i), (ii), (iii) and (iv		C) (ii), (iii) and (iv)	D) (i), (ii) and (iii)
	निम्नलिखित मदों पर विचार	करें:		
	(i) डिबेंचर	(ii) पूर्वदत्त किराया	(iii) अर्जित ब्याज	(iv) बैंक ओवरड्राफ्ट
	उनमें से कौन सी वर्तमान दे		By Capital Co.	
	A) (i), (ii), (iii) और (iv)		C) (ii), (iii) और (iv)	D) (i), (ii) और (iii)
	A) (i), (ii), (iii) Sik (iv)	D) (IV)		THE PROPERTY A
	The fall of the	ial Danka ara given licens	se of operation by	
72.	In India, the Commerc	cial Banks are given licens	B) The Ministry of Finance	ce in a como mas salta e con
	A) The Government o	I India	D) Reserve Bank of India	
	C) Banking Companie	es Regulation Act, 1949		
		को संचालन का लाइसेंस कौन	B) वित्त मंत्रालय	
	A) भारत सरकार		D) भारतीय रिजर्व बैंक	
	C) बैंकिंग कंपनी विनियम	न आधानयम, 1949	D) मारताय रिजय प्रय	
		1.D. in Dauling	Companies are made keening	in view the provisions of
73.	The provisions of Ger	neral Reserve in Banking	Companies are made keeping : B) Indian Companies Act	1956
	A) Banking Compani	es Act, 1949	D) Statutory Auditor	THE REPORT WAY
	C) SEBI Act, 1992	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	किन प्रावधानों को ध्यान म	i रखते हुए बैं किंग कंपनियों में	सामान्य काष बनाया गया ह B) भारतीय कंपनी अधिनियम	1056
	A) बैंकिंग कंपनी अधिनिय	पम , 1949	B) भारताय कपना जायानयम	, 1930
	C) सेबी अधिनियम, 1992	2	D) वैधानिक लेखा परीक्षक	

4	-	-
00	п	ad
La		

- 74. What does a high payout ratio indicate?
 - A) The management is not ploughing back enough profit.
 - B) A High Earning Per Share (EPS)
 - C) The management is ploughing back profit.
 - D) The company is earning high profit.

उच्च भुगतान अनुपात क्या दर्शाता है?

- A) प्रबंधन पर्याप्त लाभ नहीं दे पा रहा है।
- B) प्रति शेयर उच्च आय (ईपीएस)
- C) प्रबंधन लाभ दे पा रहा है।
- D) कंपनी उच्च लाभ कमा रही है।

75. Reconstruction of a company takes place when

- (i) The company is undercapitalized
- (ii) Company has incurred heavy losses which must be written off
- (iii) The company is overcapitalized

Which one of the following is correct?

- A) (i) and (ii) only
- B) (i) and (iii) only
- C) (ii) and (iii) only
- D) All the above

एक कंपनी का पुनर्निर्माण तब होता है जब

- (i) कंपनी कम पूंजीकृत है
- (ii) कंपनी को भारी नुकसान हुआ है जिसे बट्टे खाते में डाला जाना है
- (iii) कंपनी अत्यधिक पूंजीकृत है

निम्नलिखित में से कौन सा एक सही है?

- A) केवल (i) और (ii)
- B) केवल (i) और (iii)
- C) केवल (ii) और (iii)
- D) उपरोक्त सभी
- 76. In India, which of the following is prepared on the guidelines of AS-3 (Accounting Standard -3)?
 - A) Balance Sheet of a Company
 - C) Funds Flow Statement

- B) Cash Flow Statement
- D) Consolidated Financial Statement

भारत में निम्नलिखित में से क्याएएस-3 (लेखा मानक-3) के दिशा-निर्देशों पर तैयार किया जाता है?

- A) एक कंपनी का तुलन पत्र
- C) निधि प्रवाह विवरण

- B) नकद प्रवाह विवरण
- D) समेकित वित्तीय विवरण
- 77. The main effect of inflation on the financial statement is
 - A) Profits are understated
 - C) Erosion of capital
 - वित्तीय विवरण पर मुद्रास्फीति का मुख्य प्रभाव है
 - A) मुनाफें को कम करके आंका जाता है
 - C) पंजी का क्षरण

- B) Overstatement of Assets
- D) Adequacy of funds for replacement of assets
- B) परिसंपत्तियों का अत्यधिक बताया जाता है
- D) परिसंपत्तियां बदलने के लिए धन की पर्याप्तता

78.	Balance of Payment includes components					
,	A) Bossesso Account P & I Account Capital Account, Official Account					
	B) Current Account, Capital Account, Unilateral Payments Accounts, Official Settlement Account					
	C) Trade Account, Activity Account, Revenue Account, Currency Account					
	D) Forex Account, Trade Account, Funds Account					
	भूगतान देय में कौन-कौन से घटक शामिल हैं					
	A) राजस्व खाता, पी एंड एल खाता, पूंजी खाता, आधिकारिक	खाता				
	B) चालू खाता, पूंजी खाता, एकतरफा भुगतान खाते, आधिकार्	रिक निपटान खाता				
	त्यापार खाता, गतिविधि खाता, राजस्व खाता, मुद्रा खाता					
	C) व्यापार खाता, गातापाय खाता, राजप्य खाता, गुत्रा खाता					
	D) विदेशी मुद्रा खाता, व्यापार खाता, निधि खाता					
-	11 - 1- de not nouform one function	out of the following:				
79.	The commercial banks do not perform one function	B) Issuing Currency Notes				
	A) Mobilisation of savings	D) Financing Priority Sector	S			
	C) Giving Loans and Advances	D) Financing I nonty Sector				
	वाणिज्यिक बैंक निम्नलिखित में से एक कार्य नहीं करते हैं:	B) मुद्रा नोट जारी करना				
	A) बचत का संग्रहण	B) मुद्रा नाट जारा करना	Г			
	C) ऋण और पेशगी देना	D) प्राथमिकता क्षेत्रों का वित्तपोषण	And the second			
80.	One of the items is not related with e-banking:		D) ATM			
	A) SPNS B) Demand Draft	C) ECS	D) ATM			
	इन चीजों में से एक ई-बैंकिंग से संबंधित नहीं है:		D) एटीएम			
	A) एसपीएनएस B) डिमांड ड्राफ्ट	C) ईसीएस	D) gciga			
81.	Which one is not the form of FDI?					
01.	A) Purchase of existing assets in foreign currency B) Making investment in the mutual funds					
	C) New Investment in property, plant, equipment	D) Transfer of many types of	of assets			
	इनमें से कौन सा एफडीआई का रूप नहीं है?	The state of the s				
	A) विदेशी मुद्रा में मौजूदा परिसंपत्तियों की खरीद	B) म्यूचुअल फंड में निवेश करन	I S DESIREMAN A #7			
	C) संपत्ति, संयंत्र, उपकरण में नया निवेश	D) कई प्रकार की परिसंपत्तियों व	ना हस्तांतरण			
	८) सपात, सप्य, उपप्रश्रा म निमानिक	-)				
82.	Which of the following is not a capital asset under	r capital gains head of income	?			
04.	A) Jewellery	B) Goodwill of business				
	C) Agricultural Land in Delhi	D) Stock in trade				
	ि Agricultural Eatle in Beini निम्नलिखित में से कौन सा आय के पूंजीगत लाभ मद के तह	त पंजीगत परिसंपत्ति नहीं है?				
	A) आभूषण	B) व्यापार की सद्भावना				
	A) जानूबर्ग C) दिल्ली में कृषि भूमि	D) व्यापार में स्टॉक				
	C) दिल्ला न पृगंप नान	-)				
83.	Which one is not the main objective of fiscal poli	cy of India?				
	A) To increase liquidity in the economy					
	B) To promote price stability					
	C) To minimize the inequalities of income and wealth					
	D) To promote employment opportunities					
	भारत की राजकोषीय नीति का मुख्य उद्देश्य कौन-सा नहीं	है?				
	A) अर्थव्यवस्था में तरलता बढ़ाना					
	B) मूल्य स्थिरता को बढ़ावा देना					
	C) आय और धन की असमानताओं को कम करना					
	D) रोजगार के अवसरों को बढ़ाना		3			
	חו אליין אי פושלולו הוו שליוו					

1979_23 (A)

84.	Which one of the following concepts is used as		is Flow Statement?		
	A) Current Assets	B) Working Capital			
	C) Cash निधि प्रवाह विवरण तैयार करने में निम्नलिखित में से किस	D) All Financial Resource अवधारणा को निधि के रूप में उपय			
	A) वर्तमान परिसंपत्तियां	B) कार्यशील पूंजी			
	C) न कद	D) सभी वित्तीय संसाधन			
85.	Which method does not consider the time value	of money?			
	A) Net Present Value	B) Internal Rate of Return	the cause of the contract of		
	C) Average Rate of Return	D) Profitability			
	कौन-सी विधि मुद्रा के समय मूल्य पर विचार नहीं करती				
	A) शुद्ध वर्तमान मूल्य	B) आंतरिक प्रतिफल दर			
	C) औसत प्रतिफल दर	D) लाभप्रदता			
86.	Which one among the following has not started	Commercial Banking?			
	A) IDBI B) SIDBI	C) ICICI	D) UTI		
	निम्नलिखित में से किसने वाणिज्यिक बैंकिंग शुरू नहीं की	है?	committee to be the self of		
	A) आईडीबीआई B) सिडबी	C) आईसीआईसीआई	D) यूटीआई		
87.	Which of the following is 'true' regarding the F	Prudence Principle of Accounting	ng?		
	A) Taking care of the future losses	B) Taking care of the futu			
	C) Taking care of bad debts	D) Taking care of invento	ry and depreciation		
	लेखांकन के विवेक सिद्धांत के संबंध में निम्नलिखित में से	कौन सा 'सत्य' है?			
	A) भविष्य के नुकसान का ध्यान रखना	B) भविष्य के मुनाफे का ध्यान	रखना		
	C) अशोध्य ऋणों का ध्यान रखना	D) मालसूची और मूल्यहास क	ा ध्यान रखना		
88.	Which of the following is a non-operating expe	ense?			
0.000000000	A) Salary of Managing Director	B) Depreciation			
	C) Advertisement expenditure	D) Interest on loan			
	निम्नलिखित में से कौन सा गैर-परिचालन व्यय है?	Control of the Burney of the B			
	A) प्रबंध निदेशक का वेतन	B) मूल्यहास			
	C) विज्ञापन व्यय	D) ऋण पर ब्याज			
89.	Call money rate is applicable for a very short p	eriod to			
0).	A) Reserve Bank to Bank advances	B) Bank to Reserve Bank	advances		
	C) Inter bank advances		Industrial Banks advances		
	कॉल मनी दर बहुत कम अविध के लिए किस पर लागू होता है				
	A) रिज़र्व बैंक द्वारा बैंक को दी गई अग्रिम राशि	B) बैंक द्वारा रिज़र्व बैंक को र्द	ो गई अग्रिम राशि		
	C) बैंकों के मध्य दी गई अग्रिम राशि	D) वाणिज्यिक बैंकों द्वारा औह	योगिक बैंक को दी गई अग्रिम राशि		
00	The present value of the future contributions of	femployees is one of the metho	ods of		
90.	A) Inflation Accounting	B) HR Accounting	MA		
	The state of the s	D) Responsibility Account	nting		
	C) Social Accounting कर्मचारियों के भविष्य के योगदान का वर्तमान मूल्य एक		5		
	A) मुद्रास्फीति लेखा की	B) एचआर लेखा की			
	C) सामाजिक लेखा की	D) जिम्मेदारी लेखा की	7		
	्राजाजम् राजामा	2) 1-1 13 11 11 11			

91.	Mutually exclusive projects can be more accuracy	B) Net Present Value Method
	A) mitchiai fate of fetam memor	D) Accounting or Average Rate of Return Method
	C) Modified Internal Rate of Returns Method पारस्परिक रूप से अनन्य परियोजनाओं को किसके अनुसार	D) Accounting of Average Rate of Retain Frontier
	पारस्परिक रूप से अनन्य पार्याजनाओं का किसक अनुसार	B) शुद्ध वर्तमान मूल्य विधि
	A) oliving Michael Strain	B) शुद्ध वर्तमान मूल्य विवि
	C) संशोधित आंतरिक प्रतिफल दर विधि	D) लेखांकन या औसत प्रतिफल दर विधि
92.	PIN in banking transaction is known as	8% Which method documents sade the same calue of
	A) Personal Identification Number	B) Permanent Identification Number
	C) Postal Index Number बैंकिंग लेनदेन में पिन किसे कहा जाता है	D) Public Interlocking Numeric
	A) पर्सनल आइडेंटिफिकेशन नंबर	B) परमानेंट आइडेंटिफिकेशन नंबर
	C) पोस्टल इंडेक्स नंबर	D) पब्लिक इंटरलॉकिंग न्यूमेरिक
93.	Which of the following deductions will not come un	nder Sec. 80 of the Income Tax Act?
	A) Deduction in the case of a person with disability	Mididal Markey
	D) Deduction for interest paid on loan taken for nul	rsuing higher education
	C) Deduction for repayment of any instalment of p	principal amount borrowed for the purchase / construction
	house property	
	D) Deduction for interest on loan taken for the cons	struction / purchase of house property
	निम्नलिखित में से कौन सी कटौती आयकर अधिनियम की धा	रा 80 के अंतर्गत नहीं आएगी?
	A) तिकलांग व्यक्ति के मामले में कटौती	Li Laking care of had done
	D) - जिल्ला के लिए लिए गए बर्गा एउ ध्यातान किए गए ख	पाज के लिए कटौती
	C) घर की संपत्ति की खरीद / निर्माण के लिए उधार ली गई ग	मूल राशि का किसा भा किस्त क पुनमुगतान के लिए कटाता
	D) गृह संपत्ति के निर्माण/खरीद के लिए लिए गए ऋण पर ब	गांज के लिए कटौती
0.4	Y 11 11/1-time manage market which of the follow	owing participants is allowed to trade?
94.	In the call/house money market, which of the folia	B) Only Commercial Banks
	A) All Banks, Primary Dealers and Mutual Funds	D) All of the above with pears the made to the last
	C) All Corporates	ो को व्यापार करने की अनुमति है?
	A) सभी बैंक, प्राथमिक डीलर और म्यूचुअल फंड	B) केवल वाणिज्यिक बैंक अनुन का का का का का
		D) उपरोक्त सभी
	C) सभी कॉर्पोरेट	
95.		om the place of purchase to the place of installation is a ty
	of	
		B) Capital expenditure D) Operating expense
	C) Revenue expenditure	D) Operating expense ाने के लिए भुगतान किया गया बीमा व्यय एक प्रकार है
	A) आस्थिगत राजस्व व्यय	B) पूंजीगत व्यय अंगर असिक केर कि कि में विकास के विकास के विकास केर कि कि स्वास की विकास केर कि कि स्वास की विकास केर कि कि स्वास की विकास की वितास की विकास की विकास की विकास की विकास की विकास की विकास की विका
	C) राजस्व व्यय	D) परिचालन व्यय
	be shown an expension and appearsh	96 I'm proton value of the luture completions of com-

Mutually exclusive projects can be more accurately ranked as per an accurately ranked as per

91.

Į.		96.	In case the projects are divisible under capital ration	ning an appropriate project appra	aisal method is
50.		T2.03 55	A) Net Present Value Method	B) Internal Rate of Return Met	hod
od			C) Profitability Index Method	D) Payback Period Method	A la tigata proportionale
lou.	*)		पूंजी राशनिंग के तहत परियोजनाओं के विभाज्य होने के माम	ले में एक उपयुक्त परियोजना मूल्यांक	न पद्धति होगी
			A) शुद्ध वर्तमान मूल्य विधि	B) आंतरिक प्रतिफल दर विधि	
			C) लाभप्रदता सूचकांक विधि	D) लाभ अवधि विधि	
			C) (III) Macili (Antini Inin	Filling - , i militar - i - i -	
		97.	Permanent working capital is generally financed the	rough	
		91.	A) Long term Capital Funds	B) Government Assistance	
			C) Internal Financing	D) Short term loans from Bank	S
			स्थायी कार्यशील पूंजी का वित्तपोषण सामान्यतः किसके द्वारा		
			A) दीर्घाविध पूँजी निधि	B) सरकारी सहायता	
			C) आंतरिक वित्त पोषण	D) बैंकों से अल्पावधि ऋण	
			८) आतारक वित्त पावण	<i>D</i>) 441 (1 51(11414 12 1	
		00	The appropriate ratio for indicating liquidity crisis	is	
		98.	The state of the s	C) Acid test ratio	D) Current ratio
			A) Operating ratio B) Sales turnover ratio तरलता संकट को इंगित करने के लिए उपयुक्त अनुपात है	and the state of the state of the	AND THE PROPERTY OF
				C) एसिड परीक्षण अनुपात	D) वर्तमान अनुपात
struc	ction (A) परिचालन अनुपात B) बिक्री कारीबार अनुपात	८) शराउ नरावान नायुनारा	
		00	Section 131 of the Negotiable Instruments Act exte	ends protection to the	
		99.		C) Collecting Banker	D) Confirming Banker
			A) Advising Banker B) Paying Banker परक्राम्य लिखत अधिनियम की धारा 131 को सुरक्षा		158W931
				C) तसली करने वाले बैंकर	D) पुष्टि करने वाले बैंकर
			A) सलाह देने वाले बैंकर B) भुगतान करने वाले बैंकर	८) पर्ता करने वात वकर	A 110
		100	Flow of foreign loans and investments affect		
		100.	A) Trade balance	B) Current Account balance	
			C) Capital Account balance	D) None of the above	
			विदेशी ऋणों का प्रवाह और निवेश प्रभावित किसे करते हैं	b) Hone of the west	
			A) व्यापार शेष	B) चालू खाता शेष	
			A) व्यापार शप C) पूंजी खाता शेष	D) उपर्युक्त में से कोई नहीं	
			() પૂર્વા હાતા રાષ	b) 54340 Ft. Ft. C.	e-den en medit di
		101	Which of the following comes under efficiency ra	tios?	
		101.	Which of the following comes under efficiency ra	B) Inventory turnover ratio	
	il.		A) Average collection period	D) All of the above	
n 1s	a typ		C) Fixed assets turnover ratio	D) An of the above	
			निम्नलिखित में से क्या दक्षता अनुपात के अंतर्गत आता है?	B) इन्वेंटरी कारोबार अनुपात	
			A) औसत वसूली अवधि	D) उपरोक्त सभी	
			C) अचल परिसंपत्तियां कारोबार अनुपात	D) 64(14(1 (14)	
			Will be a control in Comment of the control of	eriod method?	
		102.		B) Cash flow after depreciation	on and taxes
			A) Cash flow before depreciation and taxes	D) Cash flow before deprecia	
			C) Cash flow after depreciation but before taxes		mon and area was
			लाभ अवधि विधि के तहत नकदी प्रवाह किससे इंगित होता	ह? B) मूल्यहास और करों के बाद नक	्टी प्रवाह
			A) मूल्यहास और करों से पहले नकदी प्रवाह	B) मूल्यहास और करा के बाद नव D) मूल्यहास से पहले और करों के	त्या त्रपाए बाट नकटी प्रताद
			C) मूल्यहास के बाद लेकिन करों से पहले नकदी प्रवाह	D) मूल्पहास स पहल आर करा क	जाए नप्रया प्रपाए

Cost of capital from all the sources of funds is called	dim range, integu utolentu ette e	231616 245 261 60			
A) Composite cost B) Specific cost	C) Implicit cost	D) Simple Average cost			
	C) अंतर्निहित लागत	D) सरल औसत लागत			
्र चित्रहों , ज हता के क्रू अवस्था । ह					
Which one of the following statements is true?		STAN PROPERTY			
A) Conital expenditure does not affect the profitabi	lity of a concern but revenue ex	penditure does.			
D) Capital expenditure affects the profitability of a	concern directly but revenue ex	penditure does not.			
C) Both capital expenditure and revenue expenditure	re affect the profitability of a co	ncern directly.			
D) Capital expenditure affects the profitability of a	concern indirectly but revenue	expenditure affects directly			
निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य ह?	करता है बेकिन गानान लाग करता है				
A) पूंजीगत व्यय एक कंपना का लाभप्रदेश का प्रभावत नहा	करता है लेकिन राजस्य व्यय नहीं क	रता है।			
B) पूजीगत व्यय एक कंपनी की लाभप्रदेश का साथ प्रमावित	ना गाउना को ग्रागित करते हैं।	COI O			
C) पूजागत व्ययं और राजस्व व्ययं दीना साथ एक कंपनी की	को प्रधातित करता है लेकिन राजस्व व	त्र्यय सीधे प्रभावित करता है।			
D) पूजागत व्यय अप्रत्यक्ष रूप स एक कपना का लानप्रदर्शा	an activities of the second	oust santage Cul-			
The degree of financial leverage reflects the respon	nsiveness of				
A) Operating income to changes in total revenue	B) EPS to changes in total rev	enue			
	D) None of the above				
वित्तीय लाभ की मात्रा की अनुक्रियता को दर्शाता है	erse this shipmenship lidering is	out the state of the Newtonble branches of			
A) कल राजस्व में परिवर्तन के प्रति परिचालन आय	B) कुल राजस्व में परिवर्तन के प्रति ईपीएस				
C) ईबीआईटी में परिवर्तन के प्रति ईपीएस	D) उपर्युक्त में से कोई नहीं				
of the face win of the face house ()					
Which one is more appropriate for cost of retained	l earnings?				
A) Weighted Average Cost of Capital	B) Opportunity cost to the firm	n ot regional to works.			
C) Expected rate of return by the investor					
प्रतिधारित आय की लागत के लिए कौन सा अधिक उपयुक्त है?					
A) पूंजी की भारित औसत लागत					
C) निवेशक द्वारा अपेक्षित प्रतिफल दर	D) उपयुक्त म स काई नहा				
7 / 20 English and 1 10 540					
The success of E-banking depends upon:	:: Diele and Curveillance Mat	agement			
i. Multi-layer Security System					
		D) i, ii, iii and iv			
	C) II, III, and IV				
	जोखिम और निगरानी प्रबंधन				
		D) i, ii, iii और iv			
A) S	usa inflow under our succession	Contrator No. 1997 State			
Which one of the following does not constitute a	Standalone Risk Analysis?				
A) Simulation Analysis B) Break-even Analysis	s C) Corporate Risk Analysis	D) Scenario Analysis			
निम्नलिखित में से क्या स्टैंडअलोन जोखिम विश्लेषण का गर	उन नहीं करता हं?	755 TO 2011 YEAR ALE			
A) सिमलेशन विश्लेषण B) ब्रेक-ईवन विश्लेषण	C) कॉर्पोरेट जोखिम विश्लेषण	D) परिदृश्य विश्लेषण			
	A) Composite cost धन के सभी स्रोतों से पूंजी की लागत कहलाती है A) समग्र लागत B) विशिष्ट लागत Which one of the following statements is true? A) Capital expenditure does not affect the profitabil B) Capital expenditure affects the profitability of a C) Both capital expenditure and revenue expenditur D) Capital expenditure affects the profitability of a Fighting at it कीन सा कथन सत्य है? A) पूंजीगत व्यय एक कंपनी की लाभप्रदता को प्रभावित नहीं B) पूंजीगत व्यय एक कंपनी की लाभप्रदता को सोधे प्रभावित C) पूंजीगत व्यय अगर राजस्व व्यय दोनों सीधे एक कंपनी की D) पूंजीगत व्यय अगरत्यक्ष रूप से एक कंपनी की लाभप्रदता The degree of financial leverage reflects the respon A) Operating income to changes in total revenue C) EPS to changes in EBIT वित्तीय लाभ की मात्रा की अनुक्रियता को दर्शाता है A) कुल राजस्व में परिवर्तन के प्रति परिचालन आय C) ईबीआईटी में परिवर्तन के प्रति इंपीएस Which one is more appropriate for cost of retained A) Weighted Average Cost of Capital C) Expected rate of return by the investor प्रतिधारित आय की लागत के लिए कीन सा अधिक उपयुक्त A) पूंजी की भारित औसत लागत C) निवेशक द्वारा अपेक्षित प्रतिफल दर The success of E-banking depends upon: i. Multi-layer Security System iii. Updated Flawless Softwares A) i and ii	A) Composite cost धन के सभी सोतों से पूंजी की लागत कहलाती है A) समग्र लागत B) विशिष्ट लागत C) अंतिनिहित लागत Which one of the following statements is true? A) Capital expenditure does not affect the profitability of a concern but revenue ex B) Capital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue ex C) Both capital expenditure affects the profitability of a concern indirectly but revenue C) Both capital expenditure affects the profitability of a concern indirectly but revenue C) Both capital expenditure affects the profitability of a concern indirectly but revenue C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern indirectly but revenue C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern indirectly but revenue C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern indirectly but revenue C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue ex C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue ex C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue ex C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue ex C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue ex C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue ex C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue ex C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue ex C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue ex C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue ex C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue ex C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern directly but revenue ex C) Eapital expenditure affects the profitability of a concern directly but rev			

109. Financial leverage in a firm is positively affected by B) Intensity of tangible assets A) Operating leverage ge cost D) Tax Rate C) Profitability एक फर्म में वित्तीय लाभ सकारात्मक रूप से प्रभावित होता है ात A) परिचालन लाभ द्वारा D) कर के दर द्वारा C) लाभप्रदता द्वारा 110. Dividend irrelevance hypothesis is implied in the C) Gordon Model B) Walter Model A) M.M. Model लाभांश अप्रासंगिकता परिकल्पना किसमें शामिल है directly. C) गॉर्डन मॉडल A) एम.एम. मॉडल B) वाल्टर मॉडल है।

B) मूर्त परिसंपत्तियों की तीव्रता द्वारा

D) Traditional Model

D) पारंपरिक मॉडल

PART C : Quantative Aptitude (Arithmetic)

भाग C: मात्रात्मक अभिक्षमता (अंकगणित)

111.	· domocita	20% in the bank. If he is 18% भोजन और शिक्षा पर. 2	s left with Rs. 19500 then find 25% घर और परिवहन पर, 24% बी	use and transportation, 24% (l his total income. मा पर खर्च करते हैं और 20% बैंक					
	A) 1,00,000	B) 2,00,000	C) 4,00,000	D) 1,50,000					
112.		pretends to sell his good	ls at cost price but uses false	weights and gains $11\frac{1}{9}\%$. For					
	weight of 1 kg he uses:			D) None of these					
	A) a weight of 875 gm एक बेईमान दुकानदार अपने	सामान को लागत मूल्य पर	C) a weight of 950 gm बेचने का दिखावा करता है लेकिन	D) None of these न गलतबाट का उपयोग करता है अं					
	11 ¹ / ₂ %का मुनाफ़ा कमाता है।	1 किलो वजन के लिए वह इस	तेमाल करता है:						
	A) 875 ग्राम का बाट	B) 900 ग्राम का बाट	C) 950 ग्राम का बाट	D) इनमें से कोई नहीं					
113.	The value of a single dis	scount on some amount	which is equivalent to a serie	s of discounts of 10%, 20% an					
	40% on the same amount is equal to : किसी रकम पर एकल छूट का मूल्य क्या होगा जो उसी रकम पर 10%, 20% और 40% की छूट की श्रृंखला के बराबर है:								
	किसी रकम पर एकल छूट क	ा मूल्य क्या होगा जो उसी रक	ज्म पर 10%, 20% और 40% का <u>छ</u>	्ट का श्रृखता क बराबर ह.					
	A) 43.2 %	B) 50 %	C) 56.8 %	D) 70 %					
114	A cortain amount becom	es Rs 4630 50 in 3 years	s at 5% per annum compound	interest, find the amount.					
114.	A) Da 4400	R) Rs. 4200	C) Rs. 4000	D) KS. 4110					
	एक निश्चित राशि 5% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज पर 3 साल में 4630.50 रुपये हो जाती है, राशि ज्ञात कीजिए:								
	A) 4400 रुपये	B) 4200 रुपये	C) 4000 रुपये	D) 4110 रुपये					
115	What will be the compo	ound interest on Rs. 100	000 for 3 years, when rate of	interest for first year is 4%, fo					
110.	second year is 5% and for	or third year is 6%?							
		D) D - 1570 20	C) Rs. 1550.20	D) None of these					
	10000 रुपये पर 3 साल के	लिए चक्रवृद्धि ब्याज क्या हो	गा, जब पहले साल के लिए ब्याज	दर 4% है, दूसरे साल के लिए 5% औ					
	तीसरे साल के लिए 6% है? A) 1575.20 रुपये	B) 1570.20 रुपये	C) 1550.20 रुपये	D) इनमें से कोई नहीं					
116	A CALL OF STATE OF ST		simple interest at the same ra	ate on Rs. 5000 for 2 years is Rs					
110.	EO TTI 1 C'-11								
	72. The fate of microsi	72. The rate of interest per annum is : 5000 रुपये पर 2 साल के लिए समान दर पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर है 72 रुपये, वार्षिक ब्याज दर है:							
	A) 6 %	B) 8 %	C) 10 %	D) 12 %					
117	A man loses Rs. 55.50 s	vearly when the annual r	ate of interest falls from 11.5	% to 10%. His capital is:					
11/	A) D- 2700	P) Pc 7400	(C) RS. 8323	D) NS. 11100					
	एक आदमी सालाना ५५ ५०	रुपये गवा देता है, जब वार्षिव	न ब्याज दर 11.5% से गिरकर 10%	हो जाती है। उसकी मूल पूजी है:					
	A) 3700 रुपये	B) 7400 रुपये	C) 8325 रुपये	D) 11100 रुपये					
	11) 5/00 (44	-)	72						

	118.	In what time will a sum of	of money doubles itself at	the rate 20% per annum (p.a.) s	simple interest?
		A) 10 years	B) 5 years % प्रति वर्ष के साधारण ब्याज	C) 2 years	D) 4 years
n, 24% (A) 10 साल	B) 5 साल	C) 2 साल	D) 4 साल
20% बैंक	119.	difference between the n	umber is '	ch number is increased by 6, t	
		दो संख्याओं का अनुपात 3 : अंतर है:	4 है, यदि प्रत्येक संख्या में 6	की वृद्धि कर दी जाए, तो अनुपात 4 :	5 हो जाता है। संख्याओं के बीच का
$\frac{1}{9}\%$. For		A) 1	B) 3	C) 6	D) 8
9 70. 1 01	120.	In a mixture of 60 litres, further added is:	the ratio of milk and wat	er is 2:1. If this ratio is to be 1	: 2, the quantity of water to be
रता है अ		A) 20 litres	B) 30 litres	C) 40 litres	D) 60 litres
ř		60 लीटर के मिश्रण में, दूध अ A) 20 लीटर	भीर पानी का अनुपात 2 : 1 है। B) 30 लीटर	यदि यह अनुपात 1 : 2 करना है, तो वि C) 40 लीटर	D) 60 लीटर
20% an	121.	If m is proportional to n यदि m, n के समानुपातिक है	and m = 5 when n = 4, th और n = 4 होने पर m = 5	nen what is the value of m when है, तो n = 18 होने पर m का मान क्य	हिगा?
		A) 20	B) 22.5	C) 24.5	D) 26.5
	122.	If a:b=3:5 and b:c=	= 7 : 8 then 2a : 3b : 7c is = 7 : 8 तो 2a : 3b : 7c बरा	equal to : बर है:	
nt.		A) 42: 105: 320	B) 15:21:40	C) 6:15:40	D) 30:21:350
	123.	Out of three numbers, the	he first is twice the secon	d and is half of the third. If the a	average of three numbers is 56,
4%, fo		the difference of first ar तीन संख्याओं में से, पहली र पहली और तीसरी संख्या का	संख्या दूसरी संख्या की दुगुनी	है और तीसरी संख्या की आधी है। यि	दे तीन संख्याओं का औसत 56 है, तो
,		A) 12	B) 20	C) 24	D) 48
र 5% औ	124.	If the arithmetic mean of	of 6 numbers is 45, what i	s the total sum of these numbers	?
		A) 27	B) 45 णेतीय माध्य 45 है, तो इन संख	C) 65	D) None of these
rs is Rs		A) 27	B) 45	C) 65	D) इनमें से कोई नहीं
ाज दर है:	125.	A) 3 and 5	B) 9 and 4	f their product is 6. What are the C) 10 and 3	e numbers ? D) 11 and 2
		दो संख्याओं का औसत 6.5 A) 3 और 5	है और उनके गुणनफल का व B) 9 और 4	र्गमूल 6 है। संख्याएँ क्या हैं? C) 10 और 3	D) 11 और 2
	126	Here many man need t	o he amployed to comple	ete a job in 5 days, If 15 men c	an complete ¹ -rd of the job in 7
है:	120.	days?			and or per
		यदि 15 लोग 7 दिनों में एक लगाने की आवश्यकता है?	कार्य का 1/3 भाग पूरा कर र	नकत है उस कार्य को 5 दिनों में पूरा व	रने के लिए कितने लोगों को काम पर
		A) 20	B) 21	C) 45	D) 63
	44.70	22 (4)		27	

				to the made
127.	A does half as much	work as B in three-fourtl	of the time. If together they	take 18 days to complete the work
	how much time shall	B take to do it?		
			C) 40 days	D) None of these
	A तीन-चौथाई समय में B	से आधा काम करता है। यदि	दोनों मिलकर उस काम को पूरा व	करने में 18 दिन का समय लेते हैं, तो B इसे
	पूरा करने में कितना समय	। लेगा?		
	A) 30 दिन	B) 35 दिन	C) 40 दिन	D) इनमें से कोई नहीं
		ar.	a colo	
120	6 man and 8 hove car	n do a piece of work in	0 days while 26 men and 48	boys finish it in 2 days, 15 men and
128.	o men and o boys car	in :		
	20 boys will finish it		C) 6 days	D) 7 days
	A) 4 days	पक काम को 10 दिन में कर	सकते हैं जबकि 26 आदमी और	48 लड़के वह काम 2 दिन में कर सकते हैं
	6 आदमा आर ४ लड़क	एक काम का 10 विशेष पर्य	ज्ञत्य करेंगे?	ti i i i i i i i i i i i i i i i i i i
		ड़के वह काम कितने दिन में	C) 6 दिन	D) 7 दिन
	A) 4 दिन	B) 5 दिन	C) 0 14 1	STATE OF THE PARTY
			o A lad for 6 dove P w	ork for 4 days and C work for 9 days
129.	A, B and C complete	ed a work costing Rs. 180	10, A worked for 6 days, B w	ork for 4 days and C work for 9 days.
	If their daily wages a	are in the ratio of 5:6:4	now much amount will be re	D) Rs.750
	A, B और C ने 1800 रु	पये की लागत वाला एक कार	न पूरा किया। A न 6 दिन कीम कि	या, B ने 4 दिन काम किया और C ने 9 दिन
	काम किया। यदि उनकी	दिनिक मजदूरा 5 : 6 : 4 के प	अनुपात म ह ता A का कितन रवन	MCC-1:
	A) 800 रुपये	B) 600 रुपये	C) 900 रुपये	D) 750 रुपये
				G : 1 :: 0 Jama A and
130.	A. B and C can do a	piece of work for 6750	rupees. If they all work toget	her they can finish it in 8 days. A and
100.	B can do the work	in 12 days working toge	ether. B and C can do it in 1	$3\frac{1}{3}$ days working together. Find their
	respective shares,	00 Ps 2250	B) Rs. 2700, Rs. 1600), Rs. 2450
	A) Rs. 2700, Rs. 180		D) Da 2700 Da 2450	Rs 1800
	C) Rs. 1800, Rs. 27	को ८७६० जारों में कर सकत	हैं। यदि वे सभी एक साथ काम क	रते हैं तो वे इसे 8 दिनों में पूरा कर सकत है।
	A, B आर C एक काम	का 6/30 रुपय में पर रापर	गण कर सकते हैं। p और C एक र	ताथ काम करते हुए इसे 13 ¹ दिनों में पूरा कर
	A और B एक साथ का	म करत हुए 12 दिना म काम	पूरी कर सकत हा है और ट र्य	3
	सकते हैं। उन्हें कितने र	ज्पये मिलेंगे:	F15	8, 100
	A) 2700 रुपये, 1800	रुपये. 2250 रुपये	B) 2700 रुपये, 1600 रु	पर्ये, २४५० रुपर्ये
	C) 1800 रुपये, 2700	रुपये 2450 रुपये	D) 2700 रुपये, 2450 रु	पये, 1800 रुपये
101	Alotog a	ourney in 10 hours. If it	covers half of the journey at	40 kmph and the remaining half at 60
131	. A car completes a j	covered by car is:		
	kmph, the distance	TANADA PERMANANTAN	C) 380 km	D) 300 km
	A) 400 km	कारी है। यदि व	ह आधी यात्रा ४० किमी प्रति घंटे व	ही गति से और शेष आधी यात्रा 60 किमी प्रति
	एक कार 10 घट म एव	क यात्रा पूरा करता हा पाप प	र्ह रही है:	
	घट का गात स तय कर	ती है, तो कार द्वारा तय की ग	र) 380 किमी	D) 300 कि मी
	A) 400 किमी	B) 480 किमी	C) 380 14741	,
		5		Is he travels at the speed of 3 km/hi
132	2. A student goes to s	school at the rate of $\frac{3}{2}$ kn	n/hr and reaches 6 minutes la	te. If he travels at the speed of 3 km/h
	he reaches 10 minu	ites earlier. The distance	of the school is:	
		D) 001	(') 111 km	D) 4 km
	एक छात्र ⁵ किमी/घंटा	की गति से स्कल जाता है औ	र 6 मिनट देरी से पहुँचता है। यदि	वह 3 किमी/घंटा की गति से जाता है तो वह 10
	2 14/11/401	1	2 10101 1 120	
	मिनट पहले पहुँचता है	। स्कूल का दूरा हः	C) 10 (2-11)	D) 4 किमी
	A) 45 किमी	B) 20 किमी	C) 10 किमी	- D) - 1 - 11

				15 15 1 10 2
133.		nber of square tiles requ	uired to pave the floor of a re	oom 15 m 17 cm long and 9 m 2 cm
	broad?	a de a de a de		तए कम से कम कितनी वर्गाकार टाइलों की
		अरि 9 माटर 2 समा चाड़ ए	क कमर क फरा का बनान का ल	तर कम स कम कितना वनाकार टाइला का
	आवश्यकता होगी?	D) 041	C) 920	D) 014
	A) 840	B) 841	C) 820	D) 814
134.		bers is 36 and their HC	F and LCM are 3 and 105 res	spectively. The sum of the reciprocals
	of two numbers : दो संख्याओं का योग ३६ व्युक्तमों का योग होगा:	6 है और उनका महत्तम स	मापवर्तक और लघुत्तम समापवर्त	क क्रमशः 3 और 105 है। दो संख्याओं के
	A) $\frac{2}{35}$	B) $\frac{3}{25}$	C) $\frac{4}{35}$	D) $\frac{2}{25}$
	35	25	35	25
135.		f positive integers whos ों की संख्या, जिनका योगफर	se sum is 99 and HCF is 9 is : त 99 तथा म.स.प. 9 है:	
	A) 5	B) 2	C) 3	D) 4
	,			
136.		it number which is divis ी संख्या जो 12, 18 और 21	sible by 12, 18 and 21 is : से विभाज्य है:	
	A) 10080	B) 30256	C) 10224	D) 50321
137.	Three numbers are in	the ratio 3:4:6 and the	neir product is 1944. The large	est of these numbers is:
	A) 6	B) 12	C) 18	D) None of these
	तीन संख्याएँ 3 : 4 : 6 के	अनुपात में हैं और उनका गु	णनफल 1944 है। इनमें से सबसे ब	
	A) 6	B) 12	C) 18	D) इनमें से कोई नहीं
120	W: 26 11 1	W: 16		-11 V 9
138.		and the second s	nany years will X be twice as	
	A) 1 year	B) 2 years	C) 3 years	D) 4 years
	Mark to the second seco	The second secon	ाने वर्षों में x की आयु Y से दोगुनी ह	
	A) 1 साल	B) 2 साल	C) 3 साल	D) 4 साल
139	A man walking at 3 l	cm/hr crosses a square f	ield diagonally in 2 minutes.	The area of the field is:
137.	एक आदमी ३ किमी/घंट	। की गति से चलते हुए एक व	र्गाकार मैदान को तिरछे 2 मिनट मे	में पार करता है। मैदान का क्षेत्रफल है :
	A) 2500 m ²	B) 3000 m ²	C) 5000 m ²	D) 6000 m ²
			*	6 628.0
140.	In a mixture of 60 L	the ratio of acid and v	vater is 2:1. If the ratio of	acid and water is to be 1:2 then the
		e added to the mixture i		
	60 लीटर के एक मिश्रण कितना पानी डाला जाएग		ात 2 : 1 है। यदि अम्ल और पानी	का अनुपात 1 : 2 करना हो तो मिश्रण में और
	A) 55	B) 60	C) 50	D) 45
1				
141.			noving 11km. Then the radiu	
	A) 70 cm	B) 35 cm	C) 17.5 cm	D) 140 cm
			क्कर लगाता है। तो पहिए की त्रिज्य	
	A) 70 सेमी	B) 35 सेमी	C) 17.5 सेमी	D) 140 सेमी

	142.	A man invested Rs. 4 is:	4455 in Rs. 10 shares quo	oted at Rs. 8.25. If the rate	of dividend be 6%, his annual inco
		A) Rs. 267.30	B) Rs. 327.80	C) Pa 224	D) D = 102 70
			के शेयरों पर 4455 रुपये निवेध	रा किया जिनकी कीमत 8.25 रुप	D) Rs. 103.70 ये लगाई गई थी। यदि लाभांश की दर 6%
		A) 267.30 रुपये	B) 327.80 रुपये	C) 324 रुपये	D) 103.70 रुपये
	143.	The angle between th एक घड़ी में जब समय 4.	e minute hand and the ho 20 होता है तो मिनट की सुई उ	ur hand of a clock when the भौर घंटे की सुई के बीच का कोण	e time is 4.20, is :
		A) 0°	B) 10°	C) 5°	D) 20°
	144.	The solution of $2x+3$	v=2 and $3x+2v=2$ can be	represented by a point in th	e co ordinata plana in :
		A) 1 st quadrant	B) 2 nd quadrant	C) 3 rd quadrant iक समतल में एक बिंदु द्वारा दश	D) 4th quadrant
		A) पहला चतुर्थांश	B) दूसरा चतुर्थांश	C) तीसरा चतुर्थांश	D) चौथा चतुर्थांश
	145.	If the 4^{th} and 9^{th} terms यदि किसी गुणोत्तर श्रेणी व	s of a G.P. be 54 and 1312 का 4 था और 9 वां पद क्रमशः	22 respectively, then its 2 nd 54 और 13122 है, तो इसका दूर	term is : सरा पद है:
•		A) 6	B) 12	C) 18	D) 9
	146.	The angle of elevation wall. The length of the	n of a ladder leaning againe ladder is:	nst a wall is 60° and the foo	ot of the ladder is 7.5m away from
		A) 15 m एक दीवार से लगी सीढ़ी व	B) 14.86 m का उन्नयन कोण 60° है और सं	C) 15.64 m बिढी का निचला सिरा दीवार से 7.	D) 15.8 m 5 मी. दूर है। सीढ़ी की लम्बाई है:
		A) 15 मीटर	B) 14.86 मीटर	C) 15.64 मीटर	D) 15.8 मीटर
	147.	The value of k for wh K का वह मान जिसके लि	ich the lines 2x+ky+7=0 : ए रेखाएं 2x+ky+7=0 और 27	and 27x-18y+25=0 are perp 7x-18y+25=0 एक दूसरे के लंब	endicular to each other, is : ਯੂਰਨ ਜੈੱ:
		A) $k = -1$	B) k = 2	C) $k = 3$	D) $k = -2$
	148.	including both pigeon	is and sheep. The no. of sl	neen is:	heads are 60 and total legs are 1
		एक चरागाह में कुछ कबू संख्या है:	तर और भेड़ें हैं। कुल सिर 60) हैं और कुल पैर 168 हैं जिनमें	कबूतर और भेड़ दोनों शामिल हैं। भेड़
		A) 18	B) 26	C) 24	D) 36
	149.	A man and a woman woman pours 3 litres tank?	together fill a tank with of water every 4 minute	water. The man pours 4 litters. How much time will it	res of water every 3 minutes and take to fill 200 litres of water in t
		मिनट में 3 लीटर पानी डा	लती है। टंकी में 200 लीटर पा	नी भरने में कितना समय लगेगा?	D) 1 hrs. 48 min में 4 लीटर पानी डालता है और औरत हर
		A) 1 घंटा 12 मिनट	B) 1 घंटा 24 मिनट	C) 1 घंटा 36 मिनट	D) 1 घंटा 48 मिनट
				# 16/6.55 Mg	. 1000-0016

A tap having diameter 'd' can empty a tank in 40 minutes. How long another tap having diameter '2d' takes to
empty the same tank ? A) 5 minutes B) 20 minutes C) 10 minutes D) 40 minutes 'd' व्यास का एक नल एक टंकी को 40 मिनट में खाली कर सकता है। व्यास '2d' वाला दूसरा नल उसी टैंक को खाली करने मे
कितना समय लेगा? A) 5 फिनट B) 20 मिनट C) 10 मिनट D) 40 मिनट

Directions for Question Nos 151 to 155:

Study the following table carefully and answer the questions that follow. Number of Cars (In Thousands) of Different Models and Colours Sold in Two Metro Cities in a Year

निर्देश (प्र. 151 से प्र.155):

निम्नलिखित तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उसके बाद आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें। एक वर्ष में दो मेट्रो शहरों में विभिन्न मॉडलों और रंगों की बेची गई कारों की संख्या (हजारों में)

Metro M					Metro H				
Colour	Colour					: Cor	u dět k	¥ 12.5	r() nel ei
Black	Red	Blue	White	Silver	Black	Red	Blue	White	Silver
40	25	55	75	15	45	32	40	60	20
20	35	60	50	20	30	37	39	81	35
35	30	50	90	35	40	42	41	86	37
45	40	45	85	40	35	39	37	90	42
50	. 35	35	60	30	50	44	43	77	22
55	42	40	75	52	47	34	45	87	17
	Colour Black 40 20 35 45	Colour Black Red 40 25 20 35 35 30 45 40 50 35	Colour Black Red Blue 40 25 55 20 35 60 35 30 50 45 40 45 50 35 35	Colour Black Red Blue White 40 25 55 75 20 35 60 50 35 30 50 90 45 40 45 85 50 35 35 60	Colour Black Red Blue White Silver 40 25 55 75 15 20 35 60 50 20 35 30 50 90 35 45 40 45 85 40 50 35 35 60 30	Colour Black Red Blue White Silver Black 40 25 55 75 15 45 20 35 60 50 20 30 35 30 50 90 35 40 45 40 45 85 40 35 50 35 35 60 30 50	Colour Black Red Blue White Silver Black Red 40 25 55 75 15 45 32 20 35 60 50 20 30 37 35 30 50 90 35 40 42 45 40 45 85 40 35 39 50 35 35 60 30 50 44	Colour Black Red Blue White Silver Black Red Blue 40 25 55 75 15 45 32 40 20 35 60 50 20 30 37 39 35 30 50 90 35 40 42 41 45 40 45 85 40 35 39 37 50 35 35 60 30 50 44 43	Colour Black Red Blue White Silver Black Red Blue White 40 25 55 75 15 45 32 40 60 20 35 60 50 20 30 37 39 81 35 30 50 90 35 40 42 41 86 45 40 45 85 40 35 39 37 90 50 35 35 60 30 50 44 43 77

151. The total number of silver coloured cars sold in Metro H is approximately what percentage to that of Metro M? मेट्रो н में बेची गई सिल्वर रंग की कारों की कुल संख्या मेट्रो м में बेची गई कारों के लगभग कितने प्रतिशत है? D) 100 % C) 90 %

A) 130 %

B) 140 %

152. What is the difference between the blue colour cars of model C sold in Metro M and number of red colour cars of model F sold in Metro H? मेट्रो M में बेची गई मॉडल C की नीले रंग की कारों और मेट्रो H में बेची मई मॉडल F की लाल रंग की कारों की संख्या के बीच कितना अंतर है? D) None of these

A) 8000

B) 10000

C) 12000

153.	In Metro M, the number	of cars sold was maximur	n for which of the colour - mod	lel combinations ?
		B) Blue – B ' संख्या किस रंग - मॉडल संयोर		D) White – D
			C) सिल्वर _— B	D) सफ़ेद – D
154.	The total number of blu	e coloured cars of models	E and D sold in Metro H is ex	xactly equal to the number o
	white coloured cars of w	which model in Metro M?		
	A) B	B) F	C) C	D) None of these
	मेट्रो H में बेचे गए मॉडल E उ बराबर है?	और D के नीले रंग की कारों की	C) C कुल संख्या मेट्रो M में किस मॉडल क	ी सफेद रंग की कारों की संख्या वे
	A) B	B) F	C) C	D) इनमें से कोई नहीं
155.	The difference between minimum?	the white coloured cars so	old in the two metros of which o	
	A) A निम्नलिखित में से दोनों मेट्रो मे	B) C i किस मॉडल के बिकने वाली स	C) D फिद रंग की कारों के बीच अंतर न्यूनत	D) None of these तम है?
	A) A	B) C	C) D	D) इनमें से कोई नहीं
Direc	ctions for Question Nos 1	156 to 160 :		works of
			ions that follow: Number of S	tudents from various school
	Contraction of the contraction o		The state of the s	THE PARTY OF THE P

ools

playing various games
निर्देश (प्र. 156 से प्र. 160):
 नीचे दी गई तालिका का अध्ययन करें और उसके बाद आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें: विभिन्न खेलों को खेलने वाले विभिन्न स्कूलों के छात्रों की संख्या

Games	Schools							
	A	В	С	D		E		
Football	125	250	100	175	64 2	250		
Basket ball	175	200	195	245	28. 2	225		
Cricket	250	200	225	215	2	200		
Tennis	240	210	200	130		165		
Badminton	75	125	55	45	Sec. []	100		

130.	11 20% of the students playing football from school A also play Badminton, what should be the total number of
	students playing Badminton from School A?
	यदि स्कूल A से फुटबॉल खेलने वाले 20% छात्र बैडमिंटन भी खेलते है, तो स्कूल A से बैडमिंटन खेलने वाले छात्रों की कुल संख्य
	कितनी होनी चाहिए?

A) 110

B) 120

C) 95

D) 100

157.	The number of stud playing basket ball fr		sket ball fro	m school	C is approximat	ely what percent of the	students
	स्कूल C से बास्केट बॉल है?	खेलने वाले छात्रों की	ो संख्या, स्कूल	E से बास्केट	बॉल खेलने वाले छात्र	ों की संख्या का लगभग कित	ाना प्रतिशत
	A) 75%	B) 87%		C) 94%		D) 70%	
158.	average number of st	udents playing to लने वाले छात्रों की	ennis from al औसत संख्या	l the school और सभी स्कू	ls ? लों से टेनिस खेलने	cket from all the school वाले छात्रों की औसत संख्या	
	A) 31	B) 26		C) 29	uti gratti (Si Si suatu dali alia	D) 33	
159.	all the given games f A) 20.61	rom the same scl B) 21.59	nool? (round	led off to 2 C) 22.60	digits after decin	e total number of student nal) D) None of these ने वाले छात्रों की कुल संख्या	
	प्रतिशत है? (दशमलव के	बाद २ अंकों तक प्	रूपाँकित)				
	A) 20.61	B) 21.59		C) 22.60		D) इनमें से कोई नही	
	the number of studen 160. स्कूल B से दिए गए बीच का अंतर क्या है? A) 72				और उसी स्कूल से वै	हैडमिंटन खेलने वाले छात्रों के D) 69	ी संख्या वे
	2 a-0-45 (ts						
						in Charles Tarres.	

1979_23 (A)

PART D: General Knowledge

भाग D : सामान्य ज्ञान

161.	Which Indian state i	s known as the "Land of Five	Rivers"?					
	A) Punjab	B) Kerala	C) Gujarat	D) Bihar				
		"पांच नदियों की भूमि" के रूप में उ	जाना जाता है?					
	A) पंजाब	B) केरल	C) गुजरात	D) बिहार				
162.	Kaziranga National	Park is famous for						
		B) Black Buck	C) One Horned Rhinoceros	D) Red Panda				
	काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान		of one Homes ramioecies	D) Red I alida				
	A) एशियाई शेर		C) एक सींग वाला गैंडा	D) लाल पांडा				
163.	Which Indian state is	s known as the "God's Own (Country"?					
	A) Tamil Nadu			D) Karnataka				
		"भगवान का अपना देश" कहा जात	ना है?	DESIRES OF RICH				
	A) तमिलनाडु	B) केरल	C) गोवा	D) कर्नाटक				
164.	What is the name of	India's first satellite?						
	A) Aryabhata	B) Chandrayaan-1	C) Mangalyaan	D) INSAT-1B				
	भारत के प्रथम उपग्रह क	ग क्या नाम है?	to the local pulp to the time there in					
	A) आर्यभट्ट	B) चंद्रयान -1	C) मंगलयान	D) इन्सैट-1बी				
165.	Which river is know	n as the "Sorrow of Bihar"?						
	A) Ganga	B) Yamuna	C) Brahmaputra	D) Kosi				
	किस नदी को "बिहार का शोक" कहा जाता है?							
	A) गंगा	B) यमुना	C) ब्रह्मपुत्र	D) कोसी				
166.	Which state has large	est coastline in India						
	A) Gujarat	B) Maharashtra	C) Andhra Pradesh	D) Tamil Nadu				
	भारत में किस राज्य की त	तट रेखा सबसे लंबी है?		50. 10. 7 11.000 BESSELLE THE TOWN TO THE TOWN				
	A) गुजरात	B) महाराष्ट्र	C) आंध्र प्रदेश	D) तमिलनाडु				
167.	Which animal is know	wn for its ability to change its	s color to blend into its surround	ing				
	A) Chameleon	B) Platypus	C) Kangaroo	D) Sloth				
	कौन सा जानवर अपना रं	ग बदलने की क्षमता के लिए जाना	जाता है ताकि वह अपने परिवेश के सा	थ मेल खा सके				
-	A) गिरगिट	B) प्लैटिपस	C) कंगारू	D) स्लॉथ				
168.	In what year did the	united states declare its indep	endence from Great Britain					
	संयुक्त राज्य अमेरिका	ने किस वर्ष ग्रेट ब्रिटेन से अपनी	स्वतंत्रता की घोषणा की					
	A) 1776	B) 1783	C) 1812	D) 1861				

169.	Which state in India is kr	nown as the "Land of the F	Rising Sun"?	
1071	A) Assam	B) Arunachal Pradesh ते सूरज की भूमि" के नाम से ज	C) Meghalaya	D) Manipur
	A) असम	B) अरुणाचल प्रदेश	C) मेघालय	D) मणिपुर
170.	Who was the first Indian			the William State of the
	A) Rabindra Nath Tagore नोबल पुरस्कार पाने वाले प्रथम	e B) CV Raman न भारतीय कौन थे?	C) Amartya Sen	D) Mother Teresa
	A) रवींद्र नाथ टैगोर	B) सीवी रमन	C) अमर्त्य सेन	D) मदर टेरेसा
171.		s implemented in which s		189. While state alogo
	A) Gujarat क्षीर भाग्य योजना किस राज्य	B) Karnataka में लागु है?	C) Odisha	D) West Bengal
	A) गुजरात	B) कर्नाटक	C) ओडिशा	D) पश्चिम बंगाल
172.	Which country, has taken of 2023?	n over of the Presidency o	f the Council of the European U	Union for the first six months
	A) Finland	B) Sweden इह महीनों के लिए यरोपीय संघ	C) Itlay की परिषद की अध्यक्षता संभाली है?	D) Germany
	A) फिनलैंड	B) स्वीडन	C) इटली	D) जर्मनी
173.	Which institution operate		ademia- Ramanujan Centre of E	
	A) NIT Warangal कौन सी संस्था 'डीआरडीओ र	B) IIT Madras उद्योग अकादमी- रामानजन उर	C) IIT Bombay कृष्टता केंद्र' संचालित करती है?	D) IISc Bengaluru
	A) एनआईटी वारंगल	B) आईआईटी मद्रास	C) आईआईटीबॉम्बे	D) आईआईएससीबेंगलुरु
174.			s to test their products under reg	
	A) NITI Aayog B) RBI C) SEBI D) NSE नियामक सैंडबॉक्स योजना के तहत किस संस्थान ने छह फिनटेक संस्थाओं को अपने उत्पादों का परीक्षण करने के लिए अधिकृत किया है?			
	A) नीति आयोग	B) आरबीआई	C) सेबी	D) एनएसई
175.	Which city is the host of	the 'International Craft S	ummit' in India?	
	A) Varanasi भारत में 'अंतर्राष्ट्रीय शिल्प शि	B) Jaipur खर सम्मेलन' का मेजबान कौन	C) Pune । सा शहर है?	D) Mysuru
	A) वाराणसी	B) जयपुर	C) पुणे	D) मैसूरु
176.	After China, which is the second country in the world to start the 'trade – plus – one' (T+1) settlement cycle?			
	A) USA चीन के बाद 'टेड - प्लस - व	B) Russia न' (T+1) समझौता चक शरू व	C) India करने वाला दुनिया का दूसरा देश कौन	D) France सा है?
	A) यूएसए	B) रूस	C) भारत	D) फ्रांस
177.	7. On 74 th Republic Day of India which country's military contingent participated in the parade?			
	A) UAE भारत के 74वें गणतंत्र दिवस	B) Egypt पर किस देश की सैन्य टुकड़ी	C) Bangladesh ने परेड में भाग लिया था?	D) Singapore\
	A) यूएई	B) मिस्र	C) बांग्लादेश	D) सिंगापुर

1/0.	which country announce	red to increase retirement	age from 62 to 64 by 2030?	
	A) Canada किस देश ने 2030 तक सेवा	B) Japan निवृत्ति की आयु 62 से बढ़ाकर	C) France	D) Sri Lanka
	A) कनाडा	B) जापान	C) फ्रांस	D) श्रीलंका
179.	Which state is the host of the 'Think – 20' meeting held under G20?			
	जी-20 के अंतर्गत आयोजित	B) Madhya Pradesh 'थिंक-20' बैठक का मेजबान	C) Thomas 1	D) Chhattisgarh
	A) गुजरात	B) मध्य प्रदेश	C) झारखंड	D) छत्तीसगढ़
180.	Which state adopted a bill to make its language compulsory for state government jobs? A) Maharashtra B) Karnataka C) Tomil No. 1.			
	किस राज्य ने अपने राज्य की सरकारी नौर्का A) महाराष्ट्र	B) K arnataka	COT	
	A) महाराष्ट्र	B) कर्नाटक	C) तमिलनाडु	ग विवयक अपनाया? D) केरल

PART E: Computer Knowledge

भाग E: कंप्यूटर ज्ञान

181.	Which one of the following electromagnetic spectrum ranges is mainly used to transmit Wi-Max signal?					
	A) 0.5 to 2 GHz	B) 2 to 3.5 GHz	C) 4 to 5.5 GHz	D) 6 to 7.5 GHz		
			ुख्य रूप से वाई-मैक्स संकेत संचारित	_		
	A) 0.5 से 2GHz	B) 2 से 3.5GHz	C) 4 से 5.5GHz	D) 6 से 7.5GHz		
182.	Which of the following	inputs a computer's memo	ory, but unlike a virus, it does n	ot replicate itself?		
	A) trojan horse	B) Logic bomb	C) Cracker	D) Firewall		
	निम्नलिखित में से क्या कंप्यूट	र की मेमोरी को इनपुट करता	है, लेकिन एक वायरस के विपरीत, यह	ह खुद की प्रतिकृति नहीं बनाता है?		
	A) ट्रोजन हॉर्स	B) लॉजिक बम	C) क्रैकर	D) फ़ायरवॉल		
183.	Size of virtual memory	depends on :				
	A) Address lines	B) Data base	C) Disc space	D) All of these		
	वर्चुअल मेमरी का आकार नि		, ,			
	A) एड्रेस लाइन		C) डिस्क स्पेस	D) ये सभी		
184.	The computer grid is:					
20	A) a hardware compone	ent of the computer				
			f calculative systems are attached	ad		
	C) a primitive prototype		i calculative systems are attache	ed		
			y for the nuclear research			
	कंप्यूटर ग्रिड क्या है:	D) a hardware component of long hydron assembly for the nuclear research कंप्यूटर ग्रिड क्या है:				
	A) कंप्यूटर का एक हार्डवेय	A) केंप्यूटर का एक हार्डवेयर पुर्जा				
	B) एक सॉफ्टवेयर आंतरिक संरचना जिसमें कई गणनात्मक प्रणालियां जुड़ी हुई हैं					
	C) सुपर कंप्यूटर का एक आदिम प्रोटोटाइप					
	D) परमाणु अनुसंधान के लि	ए लंबी हाइड्रोन असेंबली का ए	क हार्डवेयर पुर्जा			
185.	The system which transforms the data into impulses and these impulses are sent from a terminal to a computer					
	and from a computer to	a terminal in a compresse	d way is called:	and a company		
	A) Magnetic disc	B) Micro computer		D) Modem		
	, 0		त करती है और इन आवेगों को एक त			
		एक संपीड़ित तरीके से भेजा जा		2011 101 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
		B) माइक्रो कंप्यूटर		D) मोडेम		
	11) 111104 1014	בי יוועאין יוייקכי	C) (1101-114			
186.		ving is not the component	of a computer?			
	A) Input unit	B) CPU	C) External Memory Unit	D) Internal Memory Unit		
	निम्नलिखित में से क्या कम्प्यू	टर का एक हिस्सा नहीं है?		WILL WATER LA		
	A) इनपुट यूनिट	B) सीपीयू	C) एक्सटर्नल मेमोरी यूनिट	D) इंटरनल मेमोरी यूनिट		
187.	Usually the memory of	a computer is expressed in	kilobyte or megabyte. 1 byte is	s made of		
	A) 8 binary digits	B) 2 binary digits	C) 8 decimal digits	D) All of the above		
	आमतौर पर कंप्यूटर की मेम		व्यक्त की जाती है। 1 बाइट किससे व	बनता है?		
		B) 2 बाइनरी डिजिट		D) उपर्युक्त सभी		

18	88. The WAN is the ac	ronym of			
	A) Wide Area Netv	vork			
	C) Web Area Netw	ork	B) World Annual Netwo	ork	
	डब्ल्यूएएन (WAN)किसका संक्षिप्त रूप है:		D) World Area Network		
	A) वाइड एरिया नेटवर्व	तिका सादाया रूप ह			
	C) वेब एरिया नेटवर्क		B) वर्ल्ड एनुअल नेटवर्क		
	ं) पप शरपा नटवक		D) वर्ल्ड एरिया नेटवर्क		
18	9 The most namular -				
10	A) Larry Page & Sergey Brin B) Robert F Kahn				
	C) Sarger Dei	rgey Brin	B) Robert E.Kahn		
	C) Sergey Brin	et sol transita i santui e	D) Vint Cerf		
	त्यायक लाकाप्रय सच	इंजन गूगल का आविष्कार कि	सके द्वारा किया गया था:		
	المراحات الدراجات		B) रॉबर्ट ई कान		
	C) सर्गेई ब्रिन		D) विंट सर्फ		
100) Will C				
190	of the following is not the most common web browser?				
	A) Opera	B) Firefox	C) Linux	D) C-C-:	
	निम्न म स कीन सा सबसे	आम वेब ब्राउज़र नहीं है?	Traverse	D) Safari	
	A) ओपेरा	B) फ़ायरफ़ॉक्स	C) लिनक्स	D) 777-19	
404				D) सफारी	
191	Which key should be pressed to start a new paragraph in MS-Word?				
	TI DOMII CHISOI KEI	HI HATER KAN	(1) (1) (1)	a tary foliagno	
	एमएस-वर्ड में नया पैराग्र	ाफ शुरू करने के लिए कौन सं	ो की दबानी चाहित ?	D) Ctrl + Enter	
	A) डाउन कर्सर की	B) एंटर की	C) शिफ्ट + एंटर	OR JOHN SHAW	
			C) 1414C + QC4	D) कंट्रोल + एंटर	
192.	. Thesaurus tool in MS	Word is used for			
	A) Spelling suggestion	ns	P) Cyman 1		
	C) Grammar checking		B) Synonyms and Antonyms words		
	एम एस वर्ड में थिसॉरस टल का प्रयोग किया जाता है				
	A) स्पेल्लिंग सुझाव के लि	Ų IIVII II VIIVII Ų	D) mfund of O)	2.0	
	C) व्याकरण जांच के लिए		B) पर्यायवाची और विलोम शब्द के लिए		
	e total summer a more		D) इन सभी के लिए		
193.	Which menu in MS-W	Vord can be used to above	e character size and typeface?		
	A) View	B) Tools	e character size and typeface?		
	एमएस-वर्ड में किस मेन्य व	हा उपयोग कैनेक्टर गाउँच औ	C) Format र टाइपफेस को बदलने के लिए किया	D) Data	
	A) व्यू	B) टूल्स	र टाइपफस का बदलने के लिए किया	जा सकता है?	
		D) \$(4	C) फॉर्मेट	D) डेटा	
194.	Which of the following	ria mata			
	A) Office Art	g is not a special program			
	निमुलिखित में से कौन गा	B) Clip Art	C) Word Art	D) Paint Art	
	A) ऑफिस आर्ट	रमएस-ऑफिस में एक विशेष प्र		,	
	म) जानिया जाट	B) क्लिप आर्ट	C) वर्ड आर्ट	D) पेंट आर्ट	
195	Table in word is a			THE BUILD IN	
	A) Text or and 1:	of rows and columns, wit	h each cell can have:		
	11) I CAL OI GIADINGS	B) (Inly text	(1) (1)	D) Both B and C	
	40 पर देवार मा मारिकार	। स बना एक ग्रिंड है, जिसमें प्र	त्येक सेल में क्या हो सकता है:	2) Both B and C	
	A) टेक्स्ट या ग्राफिक्स	B) केवल टेक्स्ट	C) केवल ग्राफिक्स	D) B और C दोनों	
			to Company and Company	الدام ع الدو م الما	

196.	Where can you find the I A) Formatting toolbar C) Standard toolbar आप ड्रा टेबल टूल बटन कहां A) फॉर्मेटिंग टूलबार C) स्टैण्डर्ड टूलबार		B) Drawing toolbar D) Tables and Formatting tool B) ड्राइंग टूलबार D) टेबल्स और फॉर्मेटिंग टूलबार	bar
197.	A) Break command fromC) Pressing Alt + Shift +	Insert menu Enter रेंट राइट को तोड़ते हुए अगले	rrent right at the cursor position. I B) Pressing Ctrl+ Enter D) Both B and C कॉलम पर जाना है। आप कॉलम कैसे B) Ctrl + Enter दबाकर D) B और C दोनों	
198.	A worksheet is made of columns and row, wherein : A) Columns run horizontally and row run vertically B) Columns run vertically and rows run horizontally C) The run is dependent on the application being used D) Both B and C एक वर्कशीट कॉलम और रो से बनी होती है, जिसमें: A) कॉलम क्षैतिज चलता है और रो लंबवत चलता है B) कॉलम लंबवत चलता है और रो क्षैतिज चलता है C) लंबवत या क्षैतिज चलना उपयोग किए जा रहे एप्लिकेशन पर निर्भर करता है D) दोनों B और C			
199.	For opening and closing (A) Formatting एक्सेल में किसी फाइल को खे A) फॉर्मेटिंग	B) Standard	use which bar? C) Title IIU किस बार का प्रयोग कर सकते हैं? C) टाइटल	D) Formatting or Title D) फॉर्मेटिंग या टाइटल
200.	Which of the following s A) =SUM(A1,B1) एक्सेल में सम फंक्शन के संबं A) =SUM(A1,B1)	B) =SUM(A1:B9) ध में निम्नलिखित में से कौन सा	सिंटैक्स सही है?	D) All of these D) ये सभी

ROUGH WORK