



WRITTEN TEST

Name:	Entry No
Note:	
	Each question carries ONE mark (there are total 90 questions including
	Computers)).
	Duration = 2 hours. There is no Negative marking. All Questions are compulsory
	Answers are to be made in the OMR sheet.

(FILL the BLANK]: I felt somewhat more relaxed (A) but tense as compared to earlier	
(A) but terise as compared to earlier	
(B) and tense as compared to earlier	
(C) as there was already no tension at all	
(D) and tension-free as compared to earlier	
2 (FILL the BLANK]: She never visits any zoo because she is stror idea of	ng opponent of the
(A) setting the animals free into forest	
(B) feeding the animals while others are watching	
(C) watching the animals in their natural abode	
(D) holding the animals in captivity for our joy	
3 (FILL the BLANK]: Although initial investigations pointed towards	him
(A) the preceding events corroborated his involvement in the control of the preceding events corroborated his involvement in the control of the preceding events corroborated his involvement in the control of the preceding events corroborated his involvement in the control of the preceding events corroborated his involvement in the control of the preceding events corroborated his involvement in the control of the preceding events corroborated his involvement in the control of the preceding events corroborated his involvement in the control of the preceding events corroborated his involvement in the control of the preceding events corroborated his involvement in the control of the preceding events corroborated his involvement in the control of the preceding events are control of the control of the preceding events are control of the control of the preceding events are control of the control of t	erime
(B) the additional information confirmed his guilt	711110
(C) the subsequent events established that he was guilt	
(D) the subsequent events proved that he was innocent	
4 (FILL the BLANK]: The weather outside was extremely pleasant	and hence we decided
to	and nonce he accided
(A) utilise our time in watching the television	
(C) enjoy a morning ride in the open (D) employ this rare opportunity for writing letters	
5 (FILL the BLANK]: Although, he is reputed for making very candi	d statements
(FILE the BLANK). Although, he is reputed for making very carren	d Statements
(A) his today speech was not fairly audible	
(B) his promises had always been realistic	
(C) his speech was very interesting	
(D) his today's statements were very ambiguous	
6 (FILL the BLANK): He is so lazy that he	
(A) cannot depend on others for getting his work done	
(B) cannot delay the schedule of completing the work	
(C) can seldom complete his work on time	
(D) dislike to postpone the work that he undertakes to do	
7 (FILL the BLANK]: Even though it is very large house,	
(A) there is a lot of space available in it for children	
(B) there is hardly any space available for children	
(C) there is no dearth of space for children	
(D) the servants take a long time to clean it	





8-11	At this stage of civilization, when many nations are brought in to close and vital contact for good and evil, it is essential, as never before, that their gross ignorance of one another should be diminished, that they should begin to understand a little of one another's historical experience and resulting mentality. It is the fault of the English to expect the people of other countries to react as they do, to political and international situations. Our genuine goodwill and good intentions are often brought to nothing, because we expect other people to be like us. This would be corrected if we knew the history, not necessarily in detail but in broad outlines, of the social and political conditions, which have given to each nation its present character.
8	According to the author of 'Mentality' of a nation is mainly product of its (A) history (B) international position
9	(C) politics (D) present character The need for a greater understanding between nations
9	(A) was always there (B) is no longer there (C) is more today than ever before (D) will always be there
10	he character of a nation is the result of its
	(A) mentality (B) cultural heritage
	(C) gross ignorance (D) socio-political conditions
11	According to the author his countrymen should
	(A) read the story of other nations
	(B) have a better understanding of other nations
	(C) not react to other actions
12-15	(D) have vital contacts with other nations Speech is great blessings but it can also be great curse, for while it helps us to make
	our intentions and desires known to our fellows, it can also if we use it carelessly, make our attitude completely misunderstood. A slip of the tongue, the use of unusual word, or of an ambiguous word, and so on, may create an enemy where we had hoped to win a friend. Again, different classes of people use different vocabularies, and the ordinary speech of an educated may strike an uneducated listener as pompous. Unwittingly, we may use a word which bears a different meaning to our listener from what it does to men of our own class. Thus speech is not a gift to use lightly without thought, but one which demands careful handling. Only a fool will express himself alike to all kinds and conditions to men.
12	The best way to win a friend is to avoid
	(A) Irony in speech (B) pomposity in speech
	(C) verbosity in speech (D) ambiguity in speech
13	If one used the same style of language with everyone, one would sound (A) flat (B) boring (C) foolish (D) democratic
14	A 'slip of the tongue' means something said
	(A) wrongly by choice (B) unintentionally
	(C) without giving proper thought (D) to hurt another person
15	Speech can be curse, because it can (A) hurt others (B) lead to carelessness (C) create misunderstanding (D) reveal our intentions
10	(C) create misunderstanding (D) reveal our intentions Please identify the synonym of the word: AUGUST
16	(A) Common (B) Ridiculous (C) Dignified (D) Petty
17	Please identify the synonym of the word: LAMENT
1.6	(A) Complain (B) Comment
	(C) Condone (D) Console
18	Please identify the synonym of the word: TIMID
10	(Δ) Fast (B) Slow (C) Medium (D) Shy





(FILL the BLANK]: It is not easy to (A) behave in a socially accepta (B) exhibit pleasant mannerism	
(B) exhibit pleasant mannerism	
(C) are losing their heads	
(D) agree to whatever you say	
Please identify the antonym of the	20
(A) Started (B) Close	
Please identify the antonym of the	21
(C) Possess (D) Deny	
	22
(, ,)	
(C) Forthright (D) Genuir	
	23
()	
(C) Careless (D) Irrespo	
	24
(0)	
(C) full of holidays (D)	
	25
1 1100	
(C) Generous (D) Indine	
Authorized Travel Agents/Agency	26
(C) IRC1C	
What type of rights is Rights to II	27
(C) Right to equality	00
	28
In case of PTI Information is prov	20
(A) Supplied after lanse of 30 day	29
(C) Sought by SC/ST/PwD	
De's 2 Den'ts for Central Govern	20
(A) Communic Hand Book	30
	04
(A) Reid leave for study	31
If both bushand & wife are Centra	32
(A) HBA is admissible to only on	32
(R) CFA will be admissible to on	
(C) Doth can declare senarate hi	
(D) If one dies other is eligible for	
Non Practicing Allowance is paid	22
(A) 10% of Racio Pay	33
(C) 20% of Rasic Pay	
(C) 2070 OI Dasic Fay	
(6) 20% 6. 5355 5.	
a a a u u e e e e e e e e e e e e e e e	Please identify the antonym of the way (A) Started (B) Closed Please identify the antonym of the way (A) Abdicate (B) Renound (C) Possess (D) Deny Please identify the antonym of the way (A) Candid (B) Direct (C) Forthright (D) Genuine Please identify the antonym of the way (A) Defendable (B) Blamele (C) Careless (D) Irrespond (FILL the BLANK]: Practically, very was (A) full of working days (B) as (C) full of holidays (D) as (C) full of holidays (D) as (C) Generous (D) Indiffered (A) Kind (B) Boastful (C) Generous (D) Indiffered (A) M/s. Ashok Travels & Tours (C) IRCTC (





34	Extraordinary leave is granted: (A) When no other leave is admissible (B) When other leave is admissible, but the Government servant applies in writing for extraordinary leave. (C) a & b are correct (D) a & b are not correct
35	Annual turnover of a company may be ascertained from: (A) Balance Sheet (B) Profit & Loss Account (C) Receipt & Payment Account (D) From any of the above
36	PFMS stands for: (A) Public Financial Management system (B) Public Fund Monitoring Scheme (C) Parallel Financing Management Scheme (D) Post filling Monitoring System
37	New Pension Scheme is effective from:- (A) 01.01.2004 (B) 01.07.2004 (C) 01.04.2004 (D) 01.09.2004
38	Purchase on Proprietary Basis is done: (A) For purchase of immovable property (B) For purchase of items from single source (C) For purchase of Rate Contract items (D) All above are correct
39	As per GFR 2017, Rule 213: Physical Verification of Fixed Assets should be done: (A) At least once in a year (B) When asked by audit (C) After every three year (D) Every month
40	Which of the following is not a clause of Purchase Order: (A) EMD clause (B) Delivery schedule (C) PBG clause (D) LD clause
41	Which of the following is true regarding Earnest Money Deposit (EMD): (A) Normally value of EMD should be 2% to 5% of the estimated cost. (B) EMD is taken to cover the warranty of the product. (C) All the organizations participating in bidding process are required to submit EMD without any exemption. (D) All the above.
42	The main purpose of auditing is to (A) Detect accounting offence and to punish the offender (B) Prepare the authenticate the accounts (C) Prepare the accounts and authenticate their true and fair view (D) Certify the financial position of business
43	Mention the period up to which an order of suspension can be reviewed. (A) Before expiry of 30 days from the effective date of suspension (B) Before expiry of 45 days from the effective date of suspension (C) Before expiry of 60 days from the effective date of suspension (D) Before expiry of 90 days from the effective date of suspension
44	Who is the custodian of listed documents in a Departmental Enquiry? (A) Presenting Officer (B) Defense Assistant (C) Inquiry Officer (D) Charged Officer
45	When will the commuted portion of pension be restored? (A) On completion of 20 years from the reduction of the pension (B) On completion of 12 years from the reduction of the pension (C) On completion of 15 years from the reduction of the pension (D) On completion of 10 years from the reduction of the pension
46	Who is the competent Authority to remove Chief Information Commissioner? (A) Prime Minister of India (B) President of India (C) Chief Justice of India (D) Law Minister





17	
47	According to Right to Education, free and compulsory education is provided by the state to all children of the age of
	to all children of the age of
	(A) Five to ten years (C) Seven to fifteen years (D) five to seventeen years (D) five to seventeen years
48	(C) Seven to fifteen years (D) five to seventeen years
*** C	The state of the s
	(A) Trading account (B) Profit & Loss Account
49	(1) None of the the
49	The subscription to General Desident
1	retirement on superannuation?
1	(A) one month before retirement (C) two month before retirement (B) Three month before retirement
50	(C) two month before retirement (D) Six month before retirement When does the review of suspension and the s
00	When does the review of suspension not become necessary on completing 90 days of suspension?
	(A) When the average of the same of the sa
-	(A) When the suspended officer is out of the station (B) Under detention (C) If it is not validated
51	The ratio between the speeds of the AS Discontinuous (D) None of the above
33	
	than the time taken by B to reach the destination. If A had walked at double the speed, he would have covered the distance in
	/// 6
52	(A) 8 min (B) 22 min (C) 15 min (D) 28 min
13.5	If 5 women or 8 girls can do a work in 84 days. In how many days can 10 women and 5 girls can do the same work?
	(A) 32 days (B) as
53	(C) 12 days (D) 88 days
15.5	a, b, c and d are four consecutive numbers. If the sum of a and discussion
	(A) 2652 (B) 2562 (C) 2970 (D) 2550
54	The income of Neha and Arun are in the ratio of 4.5
	of 2:3. If each of them saves 2000, then find their income.
	(A) 4000, 0000 (B) 4000 5000
55	(C) 5000, 4000 (D) 5000, 6000
55	In a school the number of boys and girls are in the ratio of 4:7. If the number of boys
	The state of the s
	and the state of t
EO	(A) 100:131 (B) 100:151 (C) 100:161 (D) 100:181
56	A greedy merchant keeps 25% profit in general. Once his 25% consignment was
	Stolett, in older to compensate his loss, he sold the rest amount by increasing his
	Selling price by 20%. What is the new percentage of profit or loss?
E 7	(A) 12.5% (B) 11:5% (C) 13.5% (D) 14.5%
57	A corrupt petrol pump operator gives 5% less petrol at the cost price. What is his profit
	%?
50	(A) 4.00% (B) 5.26% (C) 5.85% (D) 6.78%
58	The average age of 6 persons living in a house is 23.5 years. Three of them are majors
	and their average age is 42 years. What is the average age of rest three minor children?
	TOTAL CONTRACTOR CONTR
59	(A) 6.00 (B) 7:00 (C) 5.00 (D) 6.50 The ratio of Present age of Madhu and Divya is 6:7. Madhu is 7 years younger than
00	Laymi Laymi's age after 8 years will be 51 years. Then what is the difference between
	Laxmi. Laxmi's age after 8 years will be 51 years. Then what is the difference between the present ages of Madhu and Divya?
30	
30	When Ramesh was born, his father was 32 years older than his brother and his mother was 25 years older than his sister. If Ramesh's brother is 6 years older than Ramesh
	and his mother is 3 years younger than his father, how old was Ramesh's sister when
	Ramesh was born?
	(A) 15 (B) 10 (C) 25 (D) 20
-	(0) 10 (0) 20 (0) 20





61	Replace the (?) from the sequence 2, 7, 14, 23, ?, 47 (A) 31 (B) 28 (C) 34 (D) 38
62	A and B can complete a work in 15 days and 10 days respectively. They started the work together but after 2 days, B had to leave and A alone completed the remaining work. The whole work was completed in (A) 7 days (B) 15 day (C) 12 days (D) 10 days
63	To complete a work, A and B together take 12 days; B and C together 15 days; C and A takes 20 days. How long A, B and C together will take? (A) 18 days (B) 15 days (C) 11 das (D) 10 days
64	In the first 10 overs of a cricket game, the run rate was only 3.2. What should be the run rate in the remaining 40 overs to reach the target of 282 runs? (A) 6.25 (B) 7.00 (C) 8.00 (D) 9.00
65	Express 2/5 as rate percent: (A) 80% (B) 60% (C) 40% (D) none of these
66	A number increased by 20% gives 480. The number is (A) 380 (B) 420 (C) 400 (D) 300
67	A person took borrowed some amount with some interest for 3 years. In the meantime the interest was increase from 7% to 9%. He paid Rs. 240 extra due to the change in the interest rate, then how much amount he initially borrowed? (A) Rs.7000/- (B) Rs.4000/- (C) Rs.5500/- (D) Rs.6000/-
68	Find the wrong number in the sequence 125, 127, 130, 135, 142, 153, 165
69	(A) 130 (B) 142 (C) 153 (D) 165 Vincent has his own news paper distribution route. Each morning, he delivers 37 newspapers to customers in his neighborhood. It takes Vincent 50 minutes to deliver all the news papers. If Vincent is sick or has other plans, his friend Thomas, who lives on the same street, will sometimes deliver the newspapers on his behalf. Given the information presented, which statement that could be considered true? (A) Vincent and Thomas live in the same neighborhood. (B) It takes Thomas more than 50 minutes to deliver the papers. (C) It is dark outside when Vincent begins his deliveries. (D) Thomas would like to have his own paper route.
70	Statement: A large number of people in ward X of the city are diagnosed to be suffering from a fatal malaria type. Courses of Action proposed: I. The city municipal authority should take immediate steps to carry out extensive fumigation in ward X. II. The people in the area should be advised to take steps to avoid mosquito bites. Choose the appropriate action from the following: (A) Only I follows (B) Only II follows (C) Fither Lor II follows (D) Both I and II follow
71	Statement: A large number of people die every year due to drinking polluted water during the summer. Courses of Action proposed: I. The government should make adequate arrangements to provide safe drinking water to all its citizens. II. The people should be educated about the dangers of drinking polluted water (A) Only I follows (B) Only II follows (C) Either I or II follows (D) Both I and II follow
72	Replace the (?) from the series: 2, 7, 14, 23, ?, 47 (A) 31 (B) 28 (C) 34 (D) 38





73	If 5472 = 9, 6342 = 6, 7584 = 6, what is 9236?
	(A) 2 (B) 5 (C) 4 (D) 6
74	In an examination, 35% of the total students failed in Hindi, 45% failed in English ar 20% in both. The percentage of those who passed in both subjects is
75	The price of oil is increased by 25%. If the expenditure is not allowed to increase, the ratio between the reduction in consumption and the original consumption is
76	Four pipes can fill a reservoir in 15, 20, 30 and 60 hours respectively. The first one was opened at 6 AM, second at 7 AM, third at 8 AM and the fourth at 9 AM. When will the reservoir be filled?
77	(A) 11 AM (B) 12 Noon (C) 1 PM (D) 2 PM The sum of the ages of two persons A and B is 50. 5 years ago, the ratio of their age was 5/3. The present age of A and B are (A) 30, 20 (B) 25, 18 (C) 35, 13 (D) 41, 11
78	In PowerPoint which short cut key inserts a new slide in current presentation?
79	In computers terminology, Patch is known as (A) Emergency fixes (B) routine fixes (C) critical fixes (D) None of the above
80	Which of the following option is not available in Paste Special dialog box? (A) Add (B) Subtract (C) Divide (D) SQRT
81	The menu option to delete all the list present in the Recycle Bin is: (A) Delete (B) Destroy All Bin (C) Empty Recycle Bin (D) Empty Bin
82	principles to the creation, operation, modification and maintenance of the software components of various systems. (A) Computer Engineering (B) Hardware Engineering
33	(C) Software Engineering (D) Component Engineering Which function will you use to enter current time in a wok-sheet cell? (A) =today() (B) =now() (C) =time() (D) =currentTime()
34	toolbar?
35	(A) 8 and 72 (B) 8 and 64 (C) 12 and 72 (D) None of above The keystrokes Ctrl + I is used to (A) Increase font size (B) Inserts a line break (C) Indicate the text should be bold (D) Applies italic format to selected text
6	Hyperlinks cannot be (A) Special shapes like stars and banners (B) Drawing objects like rectangles ovals (C) Pictures (D) All above can be hyperlinks
7	Which of the following is an absolute cell reference? (A) !A!1 (B) \$A\$1 (C) #a#1 (D) A1
8	A worksheet range is a (A) A command used for data modeling (B) A range of values such as from 23 to 234 (C) A group of cells (D) A group of worksheets
9	Which PowerPoint view works best for adding slide transitions? (A) Slide show view (B) Slide sorter view (C) Slide view (D) Notes view
0	In PowerPoint which feature will you use to apply motion effects in between a slide exits and another enters? (A) Slide Transition (B) Slide Design (C) Animation Objects (D) Animation Scheme





WRITTEN TEST

	WRITTEN TEST
26	LTC के लिए एयर टिकट बुकिंग के लिए अधिकृत ट्रैवल एजेंट / एजेंसी हैं
	(A) मेस्सर्स अशोक ट्रेवल्स एंड दूर्स (B) मेस्सर्स बामर लोरी एंड कंपनी
	(C) आईआरसीटीसी (D) उपरोक्त सभी
27	"स्चना का अधिकार" किस प्रकार का अधिकार है?
	(A) मौतिक अधिकार (B) स्वतंत्रता का अधिकार
	(C) समानता का अधिकार (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
28	आरटीआई अधिनियम का कौंन सा प्रावधान, किसी प्राप्त हुए आवेदन को किसी अन्य सार्वजनिक
	प्राधिकरण को हस्तांतरित करने के बारे में बताता है?
	(A) धारा 6 (1) (B) धारा (3) (C) धारा 6(3) (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
29	आरटीआई के मामले में, सूचना नि: शुल्क प्रदान की जाती है, अगर वह सूचना:
	(A) 30 दिनों की चूक के बाद आपूर्ति की गई (B) बीपीएल नागरिक द्वारा खरीदा गया
	(C) एससी / एसटी / पीडब्ल्यूडी द्वारा खरीदा गया (D) उपरोक्त में से Aऔर B
30	केंद्र सरकार के कर्मचारियों के लिए क्या करना चाहिए और क्या नहीं करना चाहिए निम्न में से
	किसमें वर्णित है:
	(A) स्वामी की हैंड बुक (B) सीसीएस (आचरण नियम)
	(C) एफआर एंड एसआर (D) जीएफआर
31	सब्बाटिकल शब्द निम्न में से किसके साथ जुड़ा हुआ है
	(A) अध्ययन के लिए ली गयी वैतनिक अवकाश (B) पितृत्व अवकाश
	(C) मातृत्व अवकाश (D) संगरोध छुट्टी (Quarantine leave)
32	यदि पति और पत्नी दोनों केंद्र सरकार के कर्मचारी हैं तो:
	(A) एचबीए (HBA) उनमें से केवल एक के लिए स्वीकार्य है
	(B) सीईए (CEA) उनमें से एक के लिए स्वीकार्य होगा
	(C) दोनों एलटीसी (LTC)के उद्देश्य के लिए अलग होम टाउन घोषित कर सकते हैं
	(D) यदि किसी की मृत्यु हो जाती है, तो अन्य अपने वेतन के अलावा पारिवारिक पेंशन के लिए योग्य
	है
33	चिकित्सा अधिकारियों को नॉन प्रैक्टिसिंग भत्ता (Non Practicing Allowance) का भुगतान किया जाता
	है निम्न में से किस दर से:
	(A) मूल वेतन का 10% (B) मूल वेतन का 15%
	(C) मूल वेतन का 20% (D)मूल वेतन का 25%
34	असाधारण अवकाश दिया जाता है:
	(A) जब कोई अन्य छुटी स्वीकार्य नहीं है
	(B) जब अन्य छुट्टी स्वीकार्य है, लेकिन सरकारी कर्मचारी असाधारण अवकाश के लिए लिखित रूप मे
	आवेदन करता है।
	(C) A और B सही हैं (D) A और B सही नहीं हैं
35	निम्न में से किस से किसी कंपनी के वार्षिक कारोबार का पता लगाया जा सकता है:
30	
	(C) रसीद और भुगतान खाता (D) उपरोक्त में से किसी से भी
36	पीएफएम्एस (PFMS) का मतलब है:
	(A) सार्वजनिक वित्तीय प्रबंधन प्रणाली (B) सार्वजनिक निधि निगरानी योजना
	(C) समानांतर वित्तपोषण प्रबंधन योजना (D) पोस्ट फिलिंग मॉनिटरिंग सिस्टम





37	नई पेंशन योजना किस दिनांक से प्रभावी हुआ: -		
	(A) 01.01.2004 (B) 01.07.2004 (C) 04.04.04		
38	(A) 01.01.2004 (B) 01.07.2004 (C) 01.04.2004 (D) 01.09.2004		
	निम्न में से किसमें स्वत्वधारी(Proprietary) आधार पर खरीद की जाती है:		
	(A) अचल संपत्ति की खरीद के लिए (B) एकल स्रोत से वस्तुओं की खरीद के लिए		
39	(C) दर अनुबंध वस्तुओं की खरीद के लिए (D) उपरोक्त सभी सही हैं		
1	GFR 2017 के अनुसार, नियम 213: निश्चित परिसंपत्तियों का भौतिक सत्यापन किया जाना चाहिए: (A) एक वर्ष में कम से कम एक बार (B) ऑडिट द्वारा पूछे जाने पर		
	(C) प्रत्येक तीन वर्ष के बाद (D) हर महीने		
40	निम्नलिखित में से कौन क्रय आदेशका खंड नहीं है:		
	(A) हैएमही खंड (B) जिल्हा के किए हैं।		
41	(A) ईएमडी खंड (B) वितरण अनुसूची (C) पीबीजी खंड (D) एलडी खंड		
	निम्निलिखित में से कौन सा धन अर्जन जमा (EMD) के बारे में सही है:		
	(A) आम तौर पर ईएमडी का मूल्य अनुमानित लागत का 2% से 5% होना चाहिए।		
	(B) उत्पाद की वारंटी को कवर करने के लिए ईएमडी लिया जाता है।		
	(C) बोली प्रक्रिया में भाग लेने वाले सभी संगठनों को बिना किसी छूट के ईएमडी जमा करन		
	जावरपक है।		
42	(D) उपरोक्त सभी।		
74	ऑडिटिंग का मुख्य उद्देश्य है		
	(A) लेखांकन अपराध का पता लगाने और अपराधी को दंडित करने के लिए		
	(B) खातों को प्रमाणित करने के लिए तैयार करें		
	(C) लेखा तैयार करें और उनके सही और निष्पक्ष हिष्टकोण को प्रमाणित करें		
	(D) व्यवसाय की वित्तीय स्थिति को प्रमाणित करें		
43	उस अवधि का उल्लेख करें जब तक निलंबन के आदेश की समीक्षा की जा सकती है।		
	(A) निलंबन की प्रभावी तिथि से 30 दिनों की समाप्ति से पहले		
	(B) निलंबन की प्रभावी तिथि से 45 दिनों की समाप्ति से पहले		
	(C) निलंबन की प्रभावी तिथि से 60 दिनों की समाप्ति से पहले		
	(D) निलंबन की प्रभावी तिथि से 90 दिनों की समाप्ति से पहले		
14	विभागीय जाँच में सूचीबद्ध दस्तावेजों का संरक्षक कौन है?		
	(A) जांच प्रस्तुत करने वाला अधिकारी (B) बचाव सहायक		
	(C) जाँच अधिकारी (D) प्रभारी अधिकारी		
5	पेंशन के रूपान्तरित हिस्से को कब बहाल किया जाता है?		
	(A) पेंशन की कमी में 20 को एम के - (2) कें-		
	(A) पेंशन की कमी से 20 वर्ष प्रा होने पर (B) पेंशन में कमी से 12 वर्ष प्रा होने पर		
6	(C) पेंशन में कमी से 15 वर्ष पूरे होने पर (D) पेंशन में कमी से 10 वर्ष पूर्ण होने पर		
	मुख्य सूचना आयुक्त को हटाने के लिए सक्षम प्राधिकारी कौन है?		
	(A) भारत के प्रधान मंत्री (B) भारत के राष्ट्रपति		
7	(C) भारत के मुख्य न्यायाधीश (D) कानून मंत्री		
	शिक्षा के अधिकार के अनुसार, बच्चों के कौन से उम्र तक राज्य द्वारा मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा		
	प्रदान की जाती है		
	(A) पांच से दस साल (B) छह से चौदह वर्ष		
	(C) सात से पंद्रह वर्ष (D) पाँच से सत्रह वर्ष		
8	ट्रायल बैलेंस में क्लोजिंग स्टॉक का RS:19,000निम्न में से किसमे दर्ज किया जाएगा		
	(A) ट्रेडिंग खाता (B) लाभ और हानि खाता		
	(C) बैलेंस शीट (D) तीनों में से कोई नहीं।		





49	सेवानिवृत्ति के मामले में सामान्य भविष्य निधि की सदस्यता कब से बंद की जाती है?
	(A) सेवानिवृत्ति से एक महीने पहले (B) सेवानिवृत्ति से तीन महीने पहले
	(C) सेवानिवृत्ति से दो महीने पहले (D) सेवानिवृत्ति से छह महीने पहले
50	निलंबन के 90 दिनों का पूरा होने पर निलंबन की समीक्षा कब आवश्यक नहीं हो जाती है? (A) जब निलंबित अधिकारी स्टेशन से बाहर हो (B) नजरबंदी के तहत
	(C) यदि यह मान्य नहीं है (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
51	A & B की गित के बीच का अनुपात 2: 3 है, और इसलिए A गंतव्य तक पहुंचने के लिए B द्वारा लिए गए समय से 10 मिनट अधिक लेता है। यदि A दुगनी गित से चलता है, तो वह इसी दूरी को कवा कर लेता (A) 8 मिनट में (B) 22 मि में (C) 15 मि में (D) 28 मि में
52	अगर 5 महिलाएं या 8 लड़िकयां 84 दिनों में एक काम कर सकती हैं। 10 महिलाएं और 5 लड़िकय कितने दिनों में एक ही काम को कर सकती हैं?
	(A) 32 दिन (B) 68 दिन (C) 72 दिन (D) 88 दिन
53	a, b, c और d लगातार चार संख्याएँ हैं। यदि a और d का योग 103 है, b और c का गुणनफल क्य है? (A) 2652 (B) 2562 (C) 2970 (D) 2550
54	नेहा और अरुण की आय 4: 5 के अनुपात में है और उनका खर्च 2: 3 के अनुपात में है। यदि उनमें र
	प्रत्येक 2000 बचाता है, तो उनकी आय का पता लगाएं। (A) 4000, 6000 (B) 4000, 5000 (C) 5000, 4000 (D) 5000, 6000
55	
	की वृद्धि हुई है और लडिकयों की संख्या में 15% की वृद्धि हुई है। लडिकयों की तुलना में लडिकों की संख्या का नया अनुपात क्या होगा?
	की वृद्धि हुई है और लडिकयों की संख्या में 15% की वृद्धि हुई है। लडिकयों की तुलना में लडिकों की संख्या का नया अनुपात क्या होगा? (A) 100: 131 (B) 100: 151 (C) 100: 161 (D) 100: 181 एक लालची व्यापारी सामान्य रूप से 25% लाभ रखता है। एक बार उनकी 25% खेप चौरी हो गः थी। अपने नुकसान की भरपाई के लिए, उसने अपने विक्रय मूल्य में 20% की वृद्धि करके शेष बच हुआ सामान बेचा। लाभ या हानि का नया प्रतिशत क्या है?
56	की वृद्धि हुई है और लड़िकयों की संख्या में 15% की वृद्धि हुई है। लड़िकयों की तुलना में लड़कों की संख्या का नया अनुपात क्या होगा? (A) 100: 131 (B) 100: 151 (C) 100: 161 (D) 100: 181 एक लालची व्यापारी सामान्य रूप से 25% लाभ रखता है। एक बार उनकी 25% खेप चौरी हो गई थी। अपने नुकसान की भरपाई के लिए, उसने अपने विक्रय मूल्य में 20% की वृद्धि करके शेष बच हुआ सामान बेचा। लाभ या हानि का नया प्रतिशत क्या है? (A) 12.5% (B) 11.5% (C) 13.5% (D) 14.5%
56	की वृद्धि हुई है और लडिकयों की संख्या में 15% की वृद्धि हुई है। लडिकयों की तुलना में लडिकों की संख्या का नया अनुपात क्या होगा? (A) 100: 131 (B) 100: 151 (C) 100: 161 (D) 100: 181 एक लालची व्यापारी सामान्य रूप से 25% लाभ रखता है। एक बार उनकी 25% खेप चौरी हो गई थी। अपने नुकसान की भरपाई के लिए, उसने अपने विक्रय मूल्य में 20% की वृद्धि करके शेष बच हुआ सामान बेचा। लाभ या हानि का नया प्रतिशत क्या है?
56	की वृद्धि हुई है और लडिकयों की संख्या में 15% की वृद्धि हुई है। लडिकयों की तुलना में लडिकों की संख्या का नया अनुपात क्या होगा? (A) 100: 131 (B) 100: 151 (C) 100: 161 (D) 100: 181 एक लालची व्यापारी सामान्य रूप से 25% लाभ रखता है। एक बार उनकी 25% खेप चौरी हो गः थी। अपने नुकसान की भरपाई के लिए, उसने अपने विक्रय मूल्य में 20% की वृद्धि करके शेष बच हुआ सामान बेचा। लाभ या हानि का नया प्रतिशत क्या है? (A) 12.5% (B) 11.5% (C) 13.5% (D) 14.5% एक अष्ट पेट्रोल पंप ऑपरेटर लागत मूल्य पर 5% कम पेट्रोल देता है। उसका लाभ% क्या है? (A) 4.00% (B) 5.26% (C) 5.55% (D) 6.78%
56 57	की वृद्धि हुई है और लडिकयों की संख्या में 15% की वृद्धि हुई है। लडिकयों की तुलना में लडिकों की संख्या का नया अनुपात क्या होगा? (A) 100: 131 (B) 100: 151 (C) 100: 161 (D) 100: 181 एक लालची व्यापारी सामान्य रूप से 25% लाभ रखता है। एक बार उनकी 25% खेप चोरी हो गई थी। अपने नुकसान की भरपाई के लिए, उसने अपने विक्रय मूल्य में 20% की वृद्धि करके शेष बच हुआ सामान बेचा। लाभ या हानि का नया प्रतिशत क्या है? (A) 12.5% (B) 11.5% (C) 13.5% (D) 14.5% एक भ्रष्ट पेट्रोल पंप ऑपरेटर लागत मूल्य पर 5% कम पेट्रोल देता है। उसका लाभ% क्या है? (A) 4.00% (B) 5.26% (C) 5.55% (D) 6.78% एक घर में रहने वाले 6 व्यक्तियों की औसत आयु 23.5 वर्ष है। उनमें से तीन उम में बड़े हैं और उनकी औसत आयु 42 वर्ष है। बाकी तीन नाबालिग बच्चों की औसत आयु क्या है? (A) 6.00 बजे (B) 7:00 बजे (C) 5.00 बजे (D) 6.50 बजे
56 57	की वृद्धि हुई है और लडिकयों की संख्या में 15% की वृद्धि हुई है। लडिकयों की तुलना में लडिकों की संख्या का नया अनुपात क्या होगा? (A) 100: 131 (B) 100: 151 (C) 100: 161 (D) 100: 181 एक लालची व्यापारी सामान्य रूप से 25% लाभ रखता है। एक बार उनकी 25% खेप चोरी हो गई थी। अपने नुकसान की भरपाई के लिए, उसने अपने विकय मूल्य में 20% की वृद्धि करके शेष बच हुआ सामान बेचा। लाभ या हानि का नया प्रतिशत क्या है? (A) 12.5% (B) 11.5% (C) 13.5% (D) 14.5% एक अष्ट पेट्रोल पंप ऑपरेटर लागत मूल्य पर 5% कम पेट्रोल देता है। उसका लाभ% क्या है? (A) 4.00% (B) 5.26% (C) 5.55% (D) 6.78% एक घर में रहने वाले 6 व्यक्तियों की औसत आयु 23.5 वर्ष है। उनमें से तीन उम में बड़े हैं और उनकी औसत आयु 42 वर्ष है। बाकी तीन नाबालिग बच्चों की औसत आयु क्या है? (A) 6.00 बजे (B) 7:00 बजे (C) 5.00 बजे (D) 6.50 बजे मधु और दिव्या की वर्तमान आयु का अनुपात 6: 7 है। मधु लक्ष्मी से 7 साल छोटी है। 8 वर्ष के बाल लक्ष्मी की आयु 51 वर्ष होगी। फिर मधु और दिव्या के वर्तमान आयु में क्या अंतर है? (A) 3 साल (B) 4 वर्ष (C) 5 वर्ष (D) 6 वर्ष जब रमेश का जन्म हुआ, उसके पिता उसके भाई से 32 साल बड़े थे और उसकी माँ उसकी बहन र 25 साल बड़ी थी। अगर रमेश का आई रमेश से 6 साल बड़ा है और उसकी माँ उसके पिता से 3 साल छोटी है, तो रमेश की बहन, रमेश के जन्म के समय कितनी उस की थी?
56 57 58	(A) 100: 131 (B) 100: 151 (C) 100: 161 (D) 100: 181 एक लालची ट्यापारी सामान्य रूप से 25% लाभ रखता है। एक बार उनकी 25% खेप चोरी हो गई थी। अपने नुकसान की भरपाई के लिए, उसने अपने विक्रय मूल्य में 20% की वृद्धि करके शेष बच हुआ सामान बेचा। लाभ या हानि का नया प्रतिशत क्या है? (A) 12.5% (B) 11.5% (C) 13.5% (D) 14.5% एक भ्रष्ट पेट्रोल पंप ऑपरेटर लागत मूल्य पर 5% कम पेट्रोल देता है। उसका लाभ% क्या है? (A) 4.00% (B) 5.26% (C) 5.55% (D) 6.78% एक घर में रहने वाले 6 व्यक्तियों की औसत आयु 23.5 वर्ष है। उनमें से तीन उम में बड़े हैं और उनकी औसत आयु 42 वर्ष है। बाकी तीन नाबालिग बच्चों की औसत आयु क्या है? (A) 6.00 बजे (B) 7:00 बजे (C) 5.00 बजे (D) 6.50 बजे मधु और दिव्या की वर्तमान आयु का अनुपात 6: 7 है। मधु लक्ष्मी से 7 साल छोटी है। 8 वर्ष के बात लक्ष्मी की आयु 51 वर्ष होगी। फिर मधु और दिव्या के वर्तमान आयु में क्या अंतर है? (A) 3 साल (B) 4 वर्ष (C) 5 वर्ष (D) 6 वर्ष जब रमेश का जन्म हुआ, उसके पिता उसके आई से 32 साल बड़े थे और उसकी माँ उसके बिहन र 25 साल बड़ी थी। अगर रमेश का आई रमेश से 6 साल बड़ा है और उसकी माँ उसके पिता से 3 सात





	A और B क्रमशः 15 दिनों और 10 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ काम इ
	किया लेकिन 2 दिनों के बाद, B को छोड़ना पड़ा और A ने शेष कार्य पूरा किया। कितने दिनों में क पूरा हो गया?
	(A) 7 दिन (B) 15 दिन (C) 12 दिन (D) 10 दिन
63	एक काम पूरा करने के लिए. A और Bको एक साथ 12 दिन लगते हैं; B और C एक साथ 15 दि C और A को 20 दिन लगते हैं। A, B और C को एक साथ उस काम को करने में कितना समलगेगा? (A) 18 दिन (B) 15 दिन (C) 11 दिन (D) 10 दिन
64	क्रिकेट खेल के पहले 10 ओवरों में रन रेट केवल 3.2 था। 282 रन के लक्ष्य तक पहुंचने के लिए शे 40 ओवरों में रन रेट क्या होना चाहिए?
	(A) 6.25 (B) 7,00 (C) 8.00 (D) 9.00
65	2/5 को दर प्रतिशत के रूप में व्यक्त करें: (A) 80% (B) 60% (C) 40% (D) इनमें से कोई नहीं
66	वह कौन सी संख्या है जिसमे 20% की वृद्धि करने पर प्राप्त हुई संख्या 480 है।
	(A) 380 (B) 420 (C) 400 (D) 300
67	एक व्यक्ति ने 3 साल के लिए ब्याज के <mark>साथ</mark> कुछ राशि उधार ली। इस बीच ब्याज 7% से 9% तर बढ़ गया था। उन्होंने रु240 ब्याज दर में बदलाव के कारणअतिरिक्त चुकाया, शुरू में उसने कितन राशि उधार ली थी? (A) रु 7000/- (B) रु 4000/-
88	अनुक्रम में गलत संख्या जात कीजिए 125, 127, 130, 135, 142, 153, <mark>165</mark> (A) 130 (B) 142 (C) 153 (D) 165
39	विंसेंट का अपना समाचार पत्र वितरण मार्ग है। प्रत्येक सुबह, वह अपने पड़ोस (डी) में ग्राहकों को 37 समाचार पत्र वितरित करता है सभी समाचार पत्रों को वितरित करने में विन्सेंट को 50 मिनट लगते
	हैं। यदि विन्सेंट बीमार होता है या उसके पास कुछ अन्य काम होता हैं, तो उसका दोस्त थॉमस, जं उस के आसपास रहता हैं, कभी-कभी अपनी ओर से समाचार पत्र वितरित करता है। प्रस्तुत जानकार को देखते हुए, कौन से कथन को सच माना जा सकता है? (A) विन्सेंट और थॉमस एक ही पड़ोस में रहते हैं। (B) कागजात देने में थॉमस को 50 मिनट से अधिक समय लगता है। (C) जब विंसेंट अपनी डिलीवरी शुरू करता है तो बाहर अंधेरा होता है। (D) थॉमस का अपना पेपर रूट होगा।





71	कथन: गर्मियों के दौरान प्रदूषित पानी पीने से हर साल बड़ी संख्या में लोगों की मौत होती है।	
	प्रस्तावित कार्रवाई: । सरकार को अपने सभी नागरिकों को सुरक्षित पेयजल उपलब्ध कराने के लिए पर्याप्त व्यवस्था करनी	
	चाहिए।	
	॥ लोगों को प्रदूषित पानी पीने के खतरों के बारे में शिक्षित किया जाना चाहिए।	
	(A) केवल । सही है (B) केवल ॥ सही है	
	(C)। या ॥ में से एक सही है (D)। और ॥ दोनों सही है	
72	शृंखलामें (?) को प्रतिस्थापित करें: 2, 7, 14, 23,?, 47	
	(A) 31 (B) 28 (C) 34 (D) 38	
73	यदि 5472 = 9, 6342 = 6, 7584 = 6, तो 9236 क्या मान है?	
	(A) 2 (B) 5 (C) 4 (D) 6	
74	एक परीक्षा में कुल छात्रों में से 35% हिंदी में 45% अंग्रेजी में और 20% दोनों विषयों में असफल रहे।	
	दोनों विषयों में उत्तीर्ण होने वालों का प्रतिशत है	
	(A) 13 (B) 25 (C) 32 (D) 40	
75	तेल की कीमत में 25% की वृद्धि हुई है। यदि खर्च बढाने की अनुमति नहीं है, तो खपत में कमी और	
	मूल (original) खपत के बीच का अनुपात है	
	(A) 1: 3 (B) 1: 4 (C) 1: 5 (D) 1: 6 चार पाइप क्रमशः 15, 20, 30 और 60 घंटे में जलाशय को भर सकते हैं। पहला पाइप सुबह 6 बजे.	
	दूसरा सुबह 7 बजे, तीसरा 8 बजे और <mark>चौथा</mark> सुबह 9 बजे खोला गया। जलाशय कब भरा जाएगा? (A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे	
	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे	
77	दूसरा सुबह 7 बजे, तीसरा 8 बजे और चौथा सुबह 9 बजे खोला गया। जलाशय कब भरा जाएगा? (A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था।	
77	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं	
77	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था।	
77	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11	
77	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11	
	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11 पावरपॉइंट में, जो शॉर्ट कट की कुजी वर्तमान प्रस्तुति में एक नई स्लाइड सन्निविष्ट (insert) करता है?	
	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11 पावरपॉइंट में, जो शॉर्ट कट की कुजी वर्तमान प्रस्तुति में एक नई स्लाइड सन्निविष्ट (insert) करता है?	
	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11 पावरपॉइंट में, जो शॉर्ट कट की कुंजी वर्तमान प्रस्तुति में एक नई स्लाइड सन्निविष्ट (insert) करता है? (A) Ctrl + एन (B) Ctrl + M (C) Ctrl + S (D) उपरोक्त सभी कंप्यटर शब्दावली में, पैच के रूप में जाना जाता है	
78	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11 पावरपॉइंट में, जो शॉर्ट कट की कुंजी वर्तमान प्रस्तुति में एक नई स्लाइड सिन्निविष्ट (insert) करता है? (A) Ctrl + एन (B) Ctrl + M (C) Ctrl + S (D) उपरोक्त सभी कंप्यूटर शब्दावली में, पैच के रूप में जाना जाता है (A) आपातकालीन सुधार (B) दैनिक सुधार (C) महत्वपूर्ण सुधार (D) उपरोक्त में से कोई नहीं	
78	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11 पावरपॉइंट में, जो शॉर्ट कट की कुंजी वर्तमान प्रस्तुति में एक नई स्लाइड सन्निविष्ट (insert) करता है? (A) Ctrl + एन (B) Ctrl + M (C) Ctrl + S (D) उपरोक्त सभी	
78	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11 पावरपॉइंट में, जो शॉर्ट कट की कुंजी वर्तमान प्रस्तुति में एक नई स्लाइड सन्निविष्ट (insert) करता है? (A) Ctrl + एन (B) Ctrl + M (C) Ctrl + S (D) उपरोक्त सभी कंप्यूटर शब्दावली में, पैच के रूप में जाना जाता है (A) आपातकालीन सुधार (B) दैनिक सुधार (C) महत्वपूर्ण सुधार (D) उपरोक्त में से कोई नहीं निम्निखित में से कौन सा विकल्प पेस्ट विशेष संवाद बॉक्स (Paste Special dialog box) में उपलब्ध नहीं है?	
78	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11 पावरपॉइंट में, जो शॉर्ट कट की कुंजी वर्तमान प्रस्तुति में एक नई स्लाइड सिन्निविष्ट (insert) करता है? (A) Ctrl + एन (B) Ctrl + M (C) Ctrl + S (D) उपरोक्त सभी कंप्यूटर शब्दावली में, पैच के रूप में जाना जाता है (A) आपातकालीन सुधार (B) दैनिक सुधार (C) महत्वपूर्ण सुधार (D) उपरोक्त में से कोई नहीं निम्निखित में से कौन सा विकल्प पेस्ट विशेष संवाद बॉक्स (Paste Special dialog box) में उपलब्ध नहीं है? (A) जोड़ (B) घटाना (C) आग करना (D) SQRT	
78	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11 पावरपॉइंट में, जो शॉर्ट कट की कुंजी वर्तमान प्रस्तुति में एक नई स्लाइड सन्निविष्ट (insert) करता है? (A) Ctrl + एन (B) Ctrl + M (C) Ctrl + S (D) उपरोक्त सभी कंप्यूटर शब्दावली में, पैच के रूप में जाना जाता है (A) आपातकालीन सुधार (B) दैनिक सुधार (C) महत्वपूर्ण सुधार (D) उपरोक्त में से कोई नहीं निम्निविष्ट में से कौन सा विकल्प पेस्ट विशेष संवाद बॉक्स (Paste Special dialog box) में उपलब्ध नहीं है? (A) जोड (B) घटाना (C) भाग करना (D) SQRT रीसायकल बिन (Recycle Bin) में मौजूद सभी सूची को हटाने का मेनू विकल्प है:	
78	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो ट्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11 पावरपॉइंट में, जो शॉर्ट कट की कुंजी वर्तमान प्रस्तुति में एक नई स्लाइड सिन्निविष्ट (insert) करता है? (A) Ctrl + एन (B) Ctrl + M (C) Ctrl + S (D) उपरोक्त सभी कंप्यूटर शब्दावली में, पैच के रूप में जाना जाता है (A) आपातकालीन सुधार (B) दैनिक सुधार (C) महत्वपूर्ण सुधार (D) उपरोक्त में से कोई नहीं निम्निखित में से कौन सा विकल्प पेस्ट विशेष संवाद बॉक्स (Paste Special dialog box) में उपलब्ध नहीं है? (A) जोड़ (B) घटाना (C) भाग करना (D) SQRT रीसायकल बिन (Recycle Bin) में मौजूद सभी सूची को हटाने का मेनू विकल्प है: (B) समस्त बिन नष्ट कर दो	
78	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11 पावरपॉइंट में, जो शॉर्ट कट की कुंजी वर्तमान प्रस्तुति में एक नई स्लाइड सिन्निविष्ट (insert) करता है? (A) Ctrl + एन (B) Ctrl + M (C) Ctrl + S (D) उपरोक्त सभी कंप्यूटर शब्दावली में, पैच के रूप में जाना जाता है (A) आपातकालीन सुधार (B) दैनिक सुधार (C) महत्वपूर्ण सुधार (D) उपरोक्त में से कोई नहीं निम्निखित में से कौन सा विकल्प पेस्ट विशेष संवाद बॉक्स (Paste Special dialog box) में उपलब्ध नहीं है? (A) जोड़ (B) घटाना (C) भाग करना (D) SQRT रीसायकल बिन (Recycle Bin) में मौजूद सभी सूची को हटाने का मेनू विकल्प है: (B) समस्त बिन नष्ट कर दो (C) रीमायकल बिन को खाली करो (D) खाली बिन	
78	(A) 11 बजं (B) दोपहर 12 बजं (C) 1 बजं (D) दोपहर 2 बजं दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11 पावरपॉइंट में, जो शॉर्ट कट की कुंजी वर्तमान प्रस्तुति में एक नई स्लाइड सिन्निविष्ट (insert) करता है? (A) Ctrl + एन (B) Ctrl + M (C) Ctrl + S (D) उपरोक्त सभी कंप्यूटर शब्दावली में, पैच के रूप में जाना जाता है (A) आपातकालीन सुधार (B) दैनिक सुधार (C) महत्वपूर्ण सुधार (D) उपरोक्त में से कोई नहीं निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प पेस्ट विशेष संवाद बॉक्स (Paste Special dialog box) में उपलब्ध नहीं है? (A) जोड (B) घटाना (C) भाग करना (D) SQRT रीसायकल बिन (Recycle Bin) में मौजूद सभी सूची को हटाने का मेनू विकल्प है: (A) मिटाना (B) समस्त बिन नष्ट कर दो (C) रीसायकल बिन को खाली करो (D) खाली बिन	
78 79 80	(A) 11 बजं (B) दोपहर 12 बजं (C) 1 बजं (D) दोपहर 2 बजं दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11 पावरपॉइंट में, जो शॉर्ट कट की कुंजी वर्तमान प्रस्तुति में एक नई स्लाइड सिन्निविष्ट (insert) करता है? (A) Ctrl + एन (B) Ctrl + M (C) Ctrl + S (D) उपरोक्त सभी कंप्यूटर शब्दावली में, पैच के रूप में जाना जाता है (A) आपातकालीन सुधार (B) दैनिक सुधार (C) महत्वपूर्ण सुधार (D) उपरोक्त में से कोई नहीं निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प पेस्ट विशेष संवाद बॉक्स (Paste Special dialog box) में उपलब्ध नहीं है? (A) जोड (B) घटाना (C) भाग करना (D) SQRT रीसायकल बिन (Recycle Bin) में मौजूद सभी सूची को हटाने का मेनू विकल्प है: (A) मिटाना (B) समस्त बिन नष्ट कर दो (C) रीसायकल बिन को खाली करो (D) खाली बिन	
78 79 80	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11 पावरपॉइंट में, जो शॉर्ट कट की कुंजी वर्तमान प्रस्तुति में एक नई स्लाइड सन्निविष्ट (insert) करता है? (A) Ctrl + एन (B) Ctrl + M (C) Ctrl + S (D) उपरोक्त सभी कंप्यूटर शब्दावली में, पैच के रूप में जाना जाता है (A) आपातकालीन सुधार (B) दैनिक सुधार (C) महत्वपूर्ण सुधार (D) उपरोक्त में से कोई नहीं निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प पेस्ट विशेष संवाद बॉक्स (Paste Special dialog box) में उपलब्ध नहीं है? (A) जोड (B) घटाना (C) आग करना (D) SQRT रीसायकल बिन (Recycle Bin) में मौजूद सभी सूची को हटाने का मेनू विकल्प है: (A) मिटाना (B) समस्त बिन नष्ट कर दो (C) रीसायकल बिन को खाली करो (D) खाली बिन कंप्यूटर विज्ञान का एक उप अध्ययन का विषय है जो विभिन्न प्रणालियों के सॉफ्टवेय घटकों के निर्माण, संचालन, संशोधन और रखरखाब के लिए इंजीनियरिंग सिद्धांतों को लागू करने क प्रयास करते है।	
78 79 80	(A) 11 बजे (B) दोपहर 12 बजे (C) 1 बजे (D) दोपहर 2 बजे दो व्यक्तियों A और B की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 5/3 था। A और B की वर्तमान आयु हैं (A) 30, 20 (B) 25,18 (C) 35, 13 (D) 41, 11 पावरपॉइंट में, जो शॉर्ट कट की कुंजी वर्तमान प्रस्तुति में एक नई स्लाइड सिन्निविष्ट (insert) करता है? (A) Ctrl + एन (B) Ctrl + M (C) Ctrl + S (D) उपरोक्त सभी कंप्यूटर शब्दावली में, पैच के रूप में जाना जाता है (A) आपातकालीन सुधार (B) दैनिक सुधार (C) महत्वपूर्ण सुधार (D) उपरोक्त में से कोई नहीं निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प पेस्ट विशेष संवाद बॉक्स (Paste Special dialog box) में उपलब्ध नहीं है? (A) जोड (B) घटाना (C) आग करना (D) SQRT रीसायकल बिन (Recycle Bin) में मौजूद सभी सूची को हटाने का मेनू विकल्प है: (A) मिटाना (B) समस्त बिन नष्ट कर दो (C) रीसायकल बिन को खाली करो (D) खाली बिन	





	वर्क-शीट सेल में वर्तमान समय में प्रवेश करने के लिए आप किस फ़क्शन का उपयोग करेंगे?
84	(A) = आज () (B) = अब () (C) = समय () (D) = वर्तमान समय () स्वरूपण टूलबार पर फॉन्ट आकार उपकरण में उपलब्ध सबसे छोटा और सबसे बड़ा फॉन्ट आकार कर है?
85	(A) 8 और 72 (B) 8 और 64 (C) 12 और 72 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं कीस्ट्रोक्स Ctrl + I का उपयोग किया जाता है (A) फ़ॉन्ट आकार बढाएँ (B) एक लाइन ब्रेक सन्निविष्ट करता है (C) मोटा अक्षर (boldtext) होना चाहिए (D) चयनित पाठ को इटैलिक प्रारूप में परिवर्तित करता है
86	(A) विशेष आकार जैसे सितारे और बैनर (B) आयताकार अंडाकार जैसी रेखा-चित्रित वस्तएं
87	(C) चित्र (D) उपरोक्त सभी हाइपरिलंक हो सकते हैं निम्नितिखित में से कौन सा एक पूर्ण सेल संदर्भ (absolute cell reference) है? (A) IA!1 (B) \$A\$1 (C) #A#1 (D) A1
88	एक वर्कशीट रेंज क्या है (A) डैटा मॉडिलिंग के लिए एक कमांड का उपयोग (B) मानों की एक श्रेणी जैसे कि 23 से 234 (C) कोशिकाओं का एक समूह (D) वर्कशीट का एक समूह
89	स्लाइड संक्रमण जोड़ने के लिए कौन सा PowerPoint दृश्य सबसे अच्छा काम करता है? (A) स्लाइड शो दृश्य (B) स्लाइड सॉर्टर दृश्य (C) स्लाइड दृश्य (D) नोट्स देखें
30	पॉवरपॉइंट में आप स्लाइड एग्जिट <mark>और अन्य प्रवेशकों के</mark> बीच गति प्रभाव को लागू करने के लिए किस सुविधा का उपयोग करेंगे?





	TEST Booklet (Name, Roll Number, Mobile	Ŷ
	Note:)
	Each question carries ONE mark (there are total 90 questions including Computers) Duration = 2 hours There is no Negative marking	
	Please answer in the OMR sheet provided and return this answer booklet after exam.	
1-10	riii-up the blanks with the most appropriate alternative	
1	Rinku is as stupid as he is lazy means	
	A. Rinku is stupid because he is lazy B. Rinku is either stupid or lazy	
-	C. Rinku is hardly stupid but he is lazy D. Rinku is equally stupid and lazy	
2	he always stammers in public meetings, but his today's speech	
	A. was fairly audible to everyone present in the hall	
	B. was not received satisfactorily	
	C. could not be understood properly	
3	D. was free from that defect	
3	Because he believes in democratic principles, he always	
	A. decides all the matters himself	
	B. listen to others views and enforces his own	
	C. shown respect to others opinions if they match his own D. reconciles with the majority views and gives us his average.	
4	The majority views and gives us his own	
4	In order to help the company attain its goal of enhancing profit, all the employees A. urged the management to grant paid leave	
	O-Marie Pala Icare	
	The management to implement new welfare schemes	
	The state of work over time with fuciative compensation	
5	The state of the s	
	"Whatever Raju uttered was without rhyme or reason" means A. Raju could not recite any poem or speech	
	B. Raju said something which has no meaning it was totally baseless	
	The state of the s	
	C. Raju was talking something which was beyond our experience D. Raju spoke flatly without any emotion or reason	
6	His appearance is unsmilling but	
7	A. his heart is full of compassion for others	
	B. he looks very serious on most occasions	
	C. people are afraid of him	
	D. he is uncompromising on matters of task performance	
7	I felt somewhat more relaxed	
	A. but tense as compared to earlier	
	B. and tense as compared to earlier	
	C. as there was already no tension at all	
	D. and tension-free as compared to earlier	
8	Even though it is very large house,	
	A. there is a lot of space available in it for children	
	B. there is hardly any space available for children	
	C. there is no dearth of space for children	
9	D. the servants take a long time to clean it	
9	D. the servants take a long time to clean it He has no money now	
9	D. the servants take a long time to clean it	

Question Booklet (English) -





10	Although, he is reputed for making very candid statements
1	A. his today speech was not fairly audible
	B. his promises had always been realistic
	C. his speech was very interesting
	D. his today's statements were very ambiguous
11-	Read the following passage and answer to the next FIVE questions
15	o , and another to the flext rive questions
	What needs to be set right is our approach to work. It is a common sight in our country of employees reporting for duty on time and at the same time doing little work. If an assessment is made of time they spen in gossiping, drinking tea, eating "pan" and smoking cigarettes, it will be shocking to know that the time devoted to actual work is negligible. The problem is the standard which the leadership in administration sets for the staff. Forgot the ministers because they mix politics and administration. What do top bureaucrats do? What do the below down officials do? The administration set up remains weak mainly because the employees do not have the right example to follow and they are more concerned about being in the good books of the bosses than doing work.
11	According to the above passage, the employees in our country
	A. are quite punctual but not duty conscious
	B. are not punctual, but somehow manage to complete their work
	C. are somewhat lazy but good natured
	D. are not very highly qualified
12	According to the above passage, the administration in India
	A. is by and large effective B. is very strict and firm
	C. is affected by red tape D. is more or less ineffective
13	The word 'assessment' means
	A. enquire B. judgment C. evaluation D. overview
14	According to the above passage, the leadership in administration
	A. sets a fine example to the employees B. is of a reasonably high standard
	C. is composed of idealists D. is of a very poor standard
15	The central idea of passage could be best expressed by the following
	A. The employee outlook towards work is justified
	B. The employee must change their outlook towards work
	C. The employees would never change their work culture
	D. The employer-employee relationship is far from healthy
the be	ons (16-18): in the following questions, a part of the sentence is printed in bold. Below are given alternatives to
rise bo	id part at (A). (B) and (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no
16	vement is needed, your answer is (D).
10	Sordid and sensational books tend to vitiate the public taste (A) Divide (b) distract (c) distort (d) No improvement
17	(e) distore (d) No improvement
11	By studying AIDS has engaged many researchers in the last decade.
	(A) Important study (B) Now that the study (C) The study of (D) No improvement
18	The state of the s
	His Master's thesis was highly estimated and is now being prepared for publication (A) was highly discussed (B) was highly commended (C) is highly appraised
	(A) was highly discussed (B) was highly commended (C) is highly appraised (D) No improvement
19	
	Please identify the synonym of the word: INEBRIATE A. Dreamy B. Stupefied C. Unsteady D. Drupkon
20	D. Didiken
	Please identify the synonym of the word: STERILE
	A. Barren B. Arid C. Childless D. Dry



21	Please identify the antonym of the word: RELINQUISH A. Abdicate B. Renounce C. Possess D. Deny
22	Please identify the antonym of the word: FRAUDULENT
23	Please identify the antonym of the word: EXTRAVAGANCE
24	Please identify the antonym of the word: PERTINENT A. Irrational B. Irregular C. Insistent D. Irrelevant
25	Please identify the synonym of the word: SHALLOW A. Artificial B. Superficial C. Foolish D. Worthless
Direction for the	ons (26-30): In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted given. words/ sentence.
26	One who loves books
27	Speaking without preparation (A) Deliberate (B) Fluent (C) Loquacious (D) Extempore
28	
	Special trial of the Head of State by Parliament (A) Impingement (B) Impeachment (D) Impediment
29	



Question Booklet (English)



Child Care Leave cannot be granted for more than pard of Governors of an IIT is Senate of that IIT e Council of IITs the President of India the Union Minister of HRD f Indian Institute of Technology as on today:-	
Senate of that IIT c Council of IITs the President of India the Union Minister of HRD f Indian Institute of Technology as on today:-	
Senate of that IIT c Council of IITs the President of India the Union Minister of HRD f Indian Institute of Technology as on today:-	
Senate of that IIT c Council of IITs the President of India the Union Minister of HRD f Indian Institute of Technology as on today:-	
Senate of that IIT c Council of IITs the President of India the Union Minister of HRD f Indian Institute of Technology as on today:-	
Senate of that IIT c Council of IITs the President of India the Union Minister of HRD f Indian Institute of Technology as on today:-	
e Council of IITs the President of India the Union Minister of HRD f Indian Institute of Technology as on today:-	
the President of India the Union Minister of HRD f Indian Institute of Technology as on today:-	
the Union Minister of HRD f Indian Institute of Technology as on today:-	
f Indian Institute of Technology as on today:-	
rity allocates the seats in IITs, ISM, IIITs and NITs. It is	
ity allocates the seats in IITs, ISM, IIITs and NITs. It is	
ity allocates the seats in IITs, ISM, IIITs and NITs. It is	
rity allocates the seats in IITs, ISM, IIITs and NITs. It is	
ny anocates the seats in irrs, ISM, IIII's and NII's. It is	
r for Test	
mission of LTC Claims in	
omission of LTC Claims in normal cases, when no adva	ince i
onths of complet <mark>ion o</mark> f return journey	
of the completion of return journey of the completion of return journey	
ths of completion of return journey	
hs of completion of return journey	
e is effective from:-	
c is effective florif	
aditing is to	-
offence and to punish the offender	
icate the accounts	
s and authenticate their true and fair view	
1 position of business	
nent servant means-	
(B) Temporary withdrawal of duties	
thout salary (D) None of the above	
en against employees who participate in a strike?	
as 'Casual Leave'	
nary action for unauthorized absence	
ve admissible for the period of absence	
of absence as EOL	
d for less than days.	
(B) 30 Days (C) 15 Days (D) None	
limit for availing HPL by a Government servant during the	entire
(B) 360 days (C) 660 days (D) No lii	mit
period of leave which a Government employee is permitted to	a take
retirement?	LUNI
(B) 180 days (C) 240 days (D) 300 c	o take
(b) 100 days (C) 240 days (D) 300	



43	A Government servant who had en-cashed leave salary of EL along with the LTC failed to avail LTC within the time limit prescribed. Consequently, he was asked to refund the entire amount of advance together with the interest. What is the penal rate of interest chargeable on the entire amount of encashment of leave? (A) 8% (B) 8 ½ % (C) 2 % above the rate of interest applicable for PF
	(D) 2½ above the rate of interest applicable for PF
44	Advance may be granted to a Government Servant in each case of LTC (a) 90% of the estimated entitled cost of journey (b) 80% of the estimated entitled cost of journey (c) 50% of the estimated entitled cost of journey (d) 95% of the estimated entitled cost of journey
45	Employee have the option to retire voluntarily on completion of qualifying service of (a) 15 years (b) 33 years (c) 10 years (d) 20 years
46	The following payment is drawn by the Government Servant from the source other than the Consolidated Fund of India (a) Subsistence Allowance (b) Leave Salary (c) Fee (d) Honorarium
47	As per Section 2(f) of RTI Act, which of the following is not information (a) Sample of any material (b) Opinion of CPIO (c) Information available in soft copy (d) File noting
48	Who is the Competent Authority to place a Government Servant under suspension? (a) Disciplinary Authority (b) Appointing Authority (c) Inquiry Authority (d) Head of the office
49	What is the time limit for a 'Public Information Officer' for providing requested information concerning the life and liberty of a person? a) It has to be provided within 24 hours. b) Within 30 days. c) It has to be provided within 48 hours. d) Within 5 days
50	When daily wage workers are engaged through an outsourcing agency, principal employer is responsible for payment of: a) Wages only b) EPF & ESI only d) Wages, EPF, ESI & Bonus only
51	Do's & Don'ts for Central Government Employees are part of: a) Works manual b) CCS (Conduct Rules) c) FR & SR d) GFR
52	Non Practising Allowance is paid to Medical Officers @ a) 10% of Basic Pay b) 15% of Basic Pay c) 20% of Basic Pay



53	The state of the s	er is:
	a) To liaison with corporates offices seeking studen b) To liaison with MHRD	
	c) To ensure compliance of the orders of reservation d) To liaison with Media People	
54	accounts:	ne of a Central University in books of
	a) Grant from MHRD b) Fee from stu d) RTI fee	and the state of t
55	a) Laboratory Fee b) Development Fee d) Games/ Sports Fee	c) Hostel Charges
56	As per GFR 2017 items upto Rs may be pur a) 10000/- b) 15000/- c) 20000/-	chased without inviting quotations:
57	As per GFR 2017, Physical Verification of Fixed As a) At least once in a year b) When as	ked by audit
58	c) After every three year d) Every mo	onth
	a) Government E – Marketplace) Government E - Money) Government E - Media
59	When both husband & wife are government employe can be drawn by (A) Both Husband & Wife (B) Wife Only	es, the Family Planning Allowances
	(C) Husband only (D) Either the hust	band or the wife, as per the choice
50	Scheme?	a Government servant under MCAP
31	(A) Two (B) Four (C) One (D) Tour You can move and copy text	hree
	(a) Within a word document (b) Be	tween office applications of above
52	Bold, Italics, Underline, Justify is located on (a) Standard toolbar (b) Formatting toolbar	
33	(c) Drawing toolbar (d) WordArt toolbar	
	What happens when you press Ctrl + Y after coloring	come sally in E 10
	What happens when you press Ctrl + X after selecting (a) The cell content of selected cells disappear from ce (b) The cells selected are marked for cutting (c) The selected cells are deleted and the cells are shift (d) The selected cells are deleted and cells are shift.	ell and stored in clipboard
4	(a) The cell content of selected cells disappear from content (b) The cells selected are marked for cutting (c) The selected cells are deleted and the cells are shifted. (d) The selected cells are deleted and cells are shifted. In Email BCC: stands for	ell and stored in clipboard ted left up
5	(a) The cell content of selected cells disappear from content (b) The cells selected are marked for cutting (c) The selected cells are deleted and the cells are shifted (d) The selected cells are deleted and cells are shifted In Email BCC: stands for (a) Blank Cut and Copy (b) Blind Carbon Content (c) Blank Carbon Copy (d) Blind Comprehe (d) Blind Compr	ell and stored in clipboard red left up ppy nsive Copy
5	(a) The cell content of selected cells disappear from cells. (b) The cells selected are marked for cutting. (c) The selected cells are deleted and the cells are shifted. (d) The selected cells are deleted and cells are shifted. In Email BCC: stands for. (a) Blank Cut and Copy. (b) Blind Carbon Coc. (c) Blank Carbon Copy. (d) Blind Comprehe. The default page orientation of word document is. (a) Landscape. (b) Portrait. (c) Long What is the Output of the Excel Statement =MID(. (a) Will generate ERROR message. (b)	ell and stored in clipboard ned left up ppy nsive Copy g sides (d) Double long side "SATYAGARH",4,8)? HRAGAYTAS
5	(a) The cell content of selected cells disappear from cells. (b) The cells selected are marked for cutting. (c) The selected cells are deleted and the cells are shifted. (d) The selected cells are deleted and cells are shifted. In Email BCC: stands for. (a) Blank Cut and Copy. (b) Blind Carbon Coc. (c) Blank Carbon Copy. (d) Blind Comprehe. The default page orientation of word document is. (a) Landscape. (b) Portrait. (c) Long. What is the Output of the Excel Statement = MID((a) Will generate ERROR message. (b) (c) AGARH. (d) How do you display current date and time in MS Excels.	pell and stored in clipboard ited left up ppy nsive Copy g sides (d) Double long side "SATYAGARH",4,8)? HRAGAYTAS YAGARH Excel?
	(a) The cell content of selected cells disappear from cells. (b) The cells selected are marked for cutting. (c) The selected cells are deleted and the cells are shifted. (d) The selected cells are deleted and cells are shifted. In Email BCC: stands for. (a) Blank Cut and Copy. (b) Blind Carbon Coc. (c) Blank Carbon Copy. (d) Blind Comprehe. The default page orientation of word document is. (a) Landscape. (b) Portrait. (c) Long. What is the Output of the Excel Statement = MID((a) Will generate ERROR message. (b) (c) AGARH. (d) How do you display current date and time in MS Excels.	pell and stored in clipboard and left up ppy nsive Copy g sides (d) Double long side "SATYAGARH",4,8)? HRAGAYTAS YAGARH Excel? M() (d) time() gining 5436 8 as # ##0.00; 2



	Which of the following is invalid statement?
	A) Sheet tabs can be colored
	B) Some picture can be applied as a background of a sheet
	o) Tou can set the column width automatically fit the amount of tout
74	1 b) The width of a low and be specified manually or fit automatically
71	Color, apply
1	A) Use =if() function to format the required numbers red
	D) Apply Conditional Formatting command on Format many
	Text Color tool D) All of above
72	In MS-Word, the mailing list is known as the
70	A) Data sheet B) Work sheet C) Data source D) Sheet
73	Hyperlinks cannot be
	a. Special shapes like stars and banners
	b. Drawing objects like rectangles ovals
	c. Pictures
74	d. All can be hyperlinks
14	Which of the following is an absolute cell reference?
	a. !A!1 b. \$A\$1 c. #a#1 d. A1
75	Which Call City is
10	Which of the following formulas is not entered correctly? a. =10+50
	a. =10+50 10+50 b. =B7*B1 c. =B7+14 d.
76	
10	A shopkeeper earns a profit of Rs.1 by selling one pen and incurs a loss of 40 paise pe
	pencir write selling pencils of her old stock. In a particular month she incurs a loss of
	13.5. If this period, she sold 45 pens. How many pencils did she sell in this period?
	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125
77	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of UT.
77	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of UT.
77	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will
77	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point?
77	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min
	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of mon
	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in
	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed?
78	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40
	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal.
78	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal?
78 79	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal? a) 15 b) 30 c) 45 d) 60
78 79	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal? a) 15 b) 30 c) 45 d) 60 Shri Amit Kumar bought a watch costing Rs. 1404/- which is inclusive of sales tax @ 8%
78 79	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal? a) 15 b) 30 c) 45 d) 60 Shri Amit Kumar bought a watch costing Rs. 1404/- which is inclusive of sales tax @ 8%. She asked the shopkeeper to reduce the price of the watch so that she can save the
78 79	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal? a) 15 b) 30 c) 45 d) 60 Shri Amit Kumar bought a watch costing Rs. 1404/- which is inclusive of sales tax @ 8%. She asked the shopkeeper to reduce the price of the watch so that she can save the
78 79	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal? a) 15 b) 30 c) 45 d) 60 Shri Amit Kumar bought a watch costing Rs. 1404/- which is inclusive of sales tax @ 8%. She asked the shopkeeper to reduce the price of the watch so that she can save the amount equal to the tax. The reduction of the price of the watch is?
78 79 80	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal? a) 15 b) 30 c) 45 d) 60 Shri Amit Kumar bought a watch costing Rs. 1404/- which is inclusive of sales tax @ 8%. She asked the shopkeeper to reduce the price of the watch so that she can save the amount equal to the tax. The reduction of the price of the watch is? A) Rs.108 B) Rs.104 C) Rs.112 D) Rs.120
78	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal? a) 15 b) 30 c) 45 d) 60 Shri Amit Kumar bought a watch costing Rs. 1404/- which is inclusive of sales tax @ 8%. She asked the shopkeeper to reduce the price of the watch so that she can save the amount equal to the tax. The reduction of the price of the watch is? A) Rs.108 B) Rs.104 C) Rs.112 D) Rs.120 Mr. Sinate put Rs. 200/- in his PAYTM wallet initially. Thereafter he increased it by 20%
78 79 80	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal? a) 15 b) 30 c) 45 d) 60 Shri Amit Kumar bought a watch costing Rs. 1404/- which is inclusive of sales tax @ 8%. She asked the shopkeeper to reduce the price of the watch so that she can save the amount equal to the tax. The reduction of the price of the watch is? A) Rs. 108 B) Rs. 104 C) Rs. 112 D) Rs. 120 Mr. Sinate put Rs. 200/- in his PAYTM wallet initially. Thereafter he increased it by 20%. Once again he increased his amount by 25%. The final value of money in his wallet will be
78 79 80	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal? a) 15 b) 30 c) 45 d) 60 Shri Amit Kumar bought a watch costing Rs. 1404/- which is inclusive of sales tax @ 8%. She asked the shopkeeper to reduce the price of the watch so that she can save the amount equal to the tax. The reduction of the price of the watch is? A) Rs.108 B) Rs.104 C) Rs.112 D) Rs.120 Mr. Sinate put Rs. 200/- in his PAYTM wallet initially. Thereafter he increased it by 20%. Once again he increased his amount by 25%. The final value of money in his wallet will be how much greater (in %) than the initial amount?
78 79 80	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal? a) 15 b) 30 c) 45 d) 60 Shri Amit Kumar bought a watch costing Rs. 1404/- which is inclusive of sales tax @ 8%. She asked the shopkeeper to reduce the price of the watch so that she can save the amount equal to the tax. The reduction of the price of the watch is? A) Rs. 108 B) Rs. 104 C) Rs. 112 D) Rs. 120 Mr. Sinate put Rs. 200/- in his PAYTM wallet initially. Thereafter he increased it by 20%. Once again he increased his amount by 25%. The final value of money in his wallet will be how much greater (in %) than the initial amount? A) 40% B) 50% C) 80% D) 60%
78 79 80	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal? a) 15 b) 30 c) 45 d) 60 Shri Amit Kumar bought a watch costing Rs. 1404/- which is inclusive of sales tax @ 8%. She asked the shopkeeper to reduce the price of the watch so that she can save the amount equal to the tax. The reduction of the price of the watch is? A) Rs. 108 B) Rs. 104 C) Rs. 112 D) Rs. 120 Mr. Sinate put Rs. 200/- in his PAYTM wallet initially. Thereafter he increased it by 20%. Once again he increased his amount by 25%. The final value of money in his wallet will be how much greater (in %) than the initial amount? A) 40% B) 50% C) 80% D) 60% Eshani scored 70% in English and 56% in Biology (out of maximum marks of 100 in each)
78 79 80	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal? a) 15 b) 30 c) 45 d) 60 Shri Amit Kumar bought a watch costing Rs. 1404/- which is inclusive of sales tax @ 8%. She asked the shopkeeper to reduce the price of the watch so that she can save the amount equal to the tax. The reduction of the price of the watch is? A) Rs. 108 B) Rs. 104 C) Rs. 112 D) Rs. 120 Mr. Sinate put Rs. 200/- in his PAYTM wallet initially. Thereafter he increased it by 20%. Once again he increased his amount by 25%. The final value of money in his wallet will be how much greater (in %) than the initial amount? A) 40% B) 50% C) 80% D) 60% Eshani scored 70% in English and 56% in Biology (out of maximum marks of 100 in each). What percent of marks she scored in Maths (out of maximum marks of 200), if her
78 79 80	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal? a) 15 b) 30 c) 45 d) 60 Shri Amit Kumar bought a watch costing Rs. 1404/- which is inclusive of sales tax @ 8%. She asked the shopkeeper to reduce the price of the watch so that she can save the amount equal to the tax. The reduction of the price of the watch is? A) Rs. 108 B) Rs. 104 C) Rs. 112 D) Rs. 120 Mr. Sinate put Rs. 200/- in his PAYTM wallet initially. Thereafter he increased it by 20%. Once again he increased his amount by 25%. The final value of money in his wallet will be how much greater (in %) than the initial amount? A) 40% B) 50% C) 80% D) 60% Eshani scored 70% in English and 56% in Biology (out of maximum marks of 100 in each). What percent of marks she scored in Maths (out of maximum marks of 200), if her average scores is 60%?
78 79 80	(a) 40 (b) 50 (c) 120 (d) 125 Papu, Anil and Divakar three students starts running around the circular stadium of IIT Delhi and complete one round in 15s, 12s and 21s respectively. In how much time will they meet again at the starting point? a) 6min b) 7min c) 8min d) 9min A contractor undertakes to do a job in 18 days. He employees certain number of men, but 12 of them goes for strike from the very first day, the rest can complete the work in 30 days. Find out number of men originally employed? a) 20 b) 25 c) 30 d) 40 In a school there is a meal for 60 girls and 100 boys. If 50 boys have taken their meal, how many girls will be catered with the remaining meal? a) 15 b) 30 c) 45 d) 60 Shri Amit Kumar bought a watch costing Rs. 1404/- which is inclusive of sales tax @ 8%. She asked the shopkeeper to reduce the price of the watch so that she can save the amount equal to the tax. The reduction of the price of the watch is? A) Rs. 108 B) Rs. 104 C) Rs. 112 D) Rs. 120 Mr. Sinate put Rs. 200/- in his PAYTM wallet initially. Thereafter he increased it by 20%. Once again he increased his amount by 25%. The final value of money in his wallet will be how much greater (in %) than the initial amount? A) 40% B) 50% C) 80% D) 60% Eshani scored 70% in English and 56% in Biology (out of maximum marks of 100 in each). What percent of marks she scored in Maths (out of maximum marks of 200), if her



Shakuntala has 4000 rupees in her account two years ago. In the first year she deposited 20 percent of the amount in her account. In the next year she deposited 10 percent of the increased amount in the account. Find the total amount in the account after 2 years.
c) 5740 d) 5840
Three partners A, B and C invested a total sum of 2,40,000/ At the end of the year A gets Rs. 15,000/-, B gets Rs. 20,000/- and C gets Rs. 25,000/- as profit. How much amount is invested by A and C together.
A) 1,00,000 B) 1,30,000 C) 1,60,000 D) 1,80,000 On a 20% discount sale, an article costs 596. What was the original price of the article? A) Rs. 745/- B) Rs. 730/- C) Rs. 715/- D) Rs. 750/-
At a petrol pump the operator gives 5% less petrol at the cost price. What is his profit %? a) 5.25 % b) 5.26 % c) 5.11 % d) 5.67 %
A man traveled 100 km by Bike in 2 hours. He then traveled in Bus for 8 hrs and then Train in 9 hrs. Ratio of Speeds of Bus to Train is 4:5. If speed of train is 4/5 of Bike speed then the entire journey covered by him in Km is? A) 516 Km B) 616 Km C) 716 Km D) 816 Km
The sum of the present ages of a Suresh and his son is 60 years. Five years ago, Suresh's age was four times the age of his son. What will be the age of Suresh's son? A) 15 B) 17 C) 18 D) 19
When Ramesh was born, his father was 32 years older than his brother and his mother was 25 years older than his sister. If Ramesh's brother is 6 years older than Ramesh and his mother is 3 years younger than his father, how old was Ramesh's sister when Ramesh was born?



लिखित परीक्षा (हिंदी रूपांतरण)

31	एक पंचांग वर्ष में, बच्चे की देखभाल के लिए इससे ज्यादा अवकाश नहीं दिया जा सकता है
	(क) 2 बार (ख) 3 बार (ग) 4 बार (ध) 6 बार
32	आईआईटी के शासक मंडल का अध्यक्ष (क) उस आईआईटी के मंत्री सभा द्वारा चुना जाता है (ख) आईआईटी की कौंसिल द्वारा चुना जाता है (ग) भारत के राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किया जाता है (घ) एचआरडी के संघीय मंत्री द्वारा मनोनीत किया जाता है
33	आज की तारीख में कुल कितने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान है —
34	निम्निस्थित प्राधिकरण आईआईटी, आईएसएम, आईआईआईटीस एवं एनआईटीस में सीटों का बंटवार करता है। इसका नाम है : (क) जैओएसएसए (ख) जेईई बोर्ड (ग) जेएबी (घ) परीक्षा के लिए राष्ट्रीय केन्द्र
35	अगर कोई अग्रिम राशि नहीं ली गयी है, तो आम मामलों में एलटीसी मुआवजे को दाखिल करने की समय सीमा है (क) वापिसी यात्रा की समाप्ति के 3 महीने के भीतर (ख) वापिसी यात्रा की समाप्ति के 1 महीने के भीतर (ग) वापिसी यात्रा की समाप्ति के 2 महीने के भीतर (घ) वापिसी यात्रा की समाप्ति के 6 महीने के भीतर
36	नई पेंशन योजना की कार्यान्वयन तिथि है: (क) 1.1.2004 (ख) 1.7.2004 (ग) 1.4.2004 (घ) 1.1.2016
37	तेखा परीक्षण करवाने का मुख्य कारण है (क) लेखांकन अपराध का पता लगाना और अपराधी को सजा देना (ख) लेखांकों की प्रामाणिकता तैयार करना (ग) लेखांकों को तैयार करना और उनकी निष्पक्ष एवं सही तस्वीर को प्रमाणित करना (घ) व्यवसाय की वित्तीय स्थिति को प्रमाणित करना
38	सरकारी कर्मचारी के निलंबन का मतलब है – (क) एक तरह का जुर्माना (ख) थोड़े समय के लिए सेवाओं को वापिस लेना (ग) कार्यालय में बगैर तनख्वाह काम करना (ध) उपरोक्त में से कोई नहीं
9	जो कर्मचारी हड़ताल में भाग लेते हैं उनके खिलाफ क्या कार्यवाही की जा सकती है? (क) उपरोक्त को 'सामान्य अवकाश' की तरह लेना (ख) अनाधिकृत गैरमौजूदगी के लिए अनुशासनात्मक कदम उठाना (ग) गैरमौजूदगी की अवधि के लिए स्वीकार्य अवकाश प्रदान करना (घ) गैरमौजूदगी की अवधि को ईओएल की तरह लेना
0	सीसीएल दिनों से कम नहीं दी जा सकती है। (क) 20 (ख) 30 (ग) 15 (घ) कोई नहीं
1	एक सरकारी कर्मचारी द्वारा अपनी पूरी सेवा अविध में एचपीएल तेने की अधिकतम सीमा क्या है? (क) 180 दिन (ख) 360 दिन (ग) 660 दिन (घ) कोई सीमा नहीं
2	एक सरकारी कर्मचारी को सेवानिवृत्ति से पहले अवकाश की तैयारी के तौर पर अधिकतम कितने समय की छुट्टी लेने की इजाजत है?
	(क) 120 दिन (ख) 180 दिन (ग) 240 दिन (घ) 300 दिन



	थी, वह तय समय में एलटीसी उपयोग नहीं कर पाया। फलस्वरूप, उसे पूरी अग्रिम राशि जुर्माने के स्वापिस करने को कहा गया। अवकाश नकदीकरण की कुल रकम पर दंडस्वरूप ब्याज दर कितना होगा (क) 8 प्रतिशत (ख) 8.5 प्रतिशत (ग) पीएफ पर मान्य ब्याज दर से 2 प्रतिशत उपर (घ) पीएफ पर मान्य ब्याज दर से 2.5 प्रतिशत उपर
44	एक सरकारी कर्मचारी को एलटीसी के हर मामले में अग्रिम राशि का भुगतान किया जा सकता है (क) यात्रा के आधिकारिक अनुमानित खर्चे का 90 प्रतिशत (ख) यात्रा के आधिकारिक अनुमानित खर्चे का 80 प्रतिशत (ग) यात्रा के आधिकारिक अनुमानित खर्चे का 50 प्रतिशत (घ) यात्रा के आधिकारिक अनुमानित खर्चे का 95 प्रतिशत
45	निम्नितिखित समय की अर्हक सेवा पूरी करने के बाद कर्मचारी के पास स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति व विकल्प होता है (क) 15 वर्ष (ख) 33 वर्ष (ग) 10 वर्ष (घ) 20 वर्ष
46	एक सरकारी कर्मचारी द्वारा निम्नलिखित रकम <mark>आरत</mark> की समेकित निधि के अलावा किसी अन्य स्त्रों से निकाली जाती है (क) गुजारा भत्ता (ख) अवकाश तनस्वाह (ग) फीस (घ) वेतन
47	आरटीआई एक्ट के सेक्शन 2(एफ) के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सी एक जानकारी नहीं है (क) किसी सामान का नमूना (ग) मृदु प्रति में जानकारी की उपलब्धता (घ) फाईल पर टिप्पणी
48	एक सरकारी कर्मचारी को निलंबन में <mark>कौन सी सक्षम प्राधिकारी रख सकती है?</mark> (क) अनुशासनात्मक प्राधिकारी (ग) जांच प्राधिकारी (ध) कार्यालय का अध्यक्ष
49	एक व्यक्ति के जीवन एवं आजादी से संबंधित जानकारियों को 'लोक सूचना अधिकारी' द्वारा अनुरोध आधार पर उपलब्ध कराने की समय सीमा क्या है? (क) यह जानकारी 24 घंटे के अंदर दी जानी चाहिए (ख) 30 दिनों के भीतर (ग) यह जानकारी 48 घंटे के अंदर दी जानी चाहिए (घ) 5 दिनों के भीतर
50	जब किसी बाहरी एजेंसी की मदद से दैनिक भत्ता कर्मचारियों को रखा जाता है, तब मुख्य नियोक्ता की जिम्मेदारी केवल निम्नलिखित भुगतान की होती है : (क) केवल तनख्वाह की (ख) केवल ईपीएफ एवं ईएसआई की (ग) केवल तनख्वाह, ईपीएफ एवं ईएसआई की (घ) केवल तनख्वाह, ईपीएफ, ईएसआई एवं बोनस की
51	केन्द्रीय कर्मचारियों को क्या करना चाहिए क्या नहीं यह हिस्सा है : (क) काम की नियमावली का (ख) सीसीएस (नियमों का प्रबंधन) (ग) एफआर एवं एसआर (घ) जीएफआर
52	मेडिकल अफसरों का गैर अभ्यास भत्ता होता है (क) मूल वेतन का 10 प्रतिशत (ख) मूल वेतन का 15 प्रतिशत
53	(ग) मूल वतन का 20 प्रतिशत (घ) मूल वेतन का 25 प्रतिशत आईआईटीस/एनआईटीस/आईआईआईटीस/सीएफटीआईस में, संपर्क अधिकारी का काम है : (क) बच्चों के दाखिले को इच्छुक कॉरपोरेट अफसरों से संपर्क करने का (ख) एमएचआरडी से संपर्क करने का (ग) एससी/एसटी के लिए तय कोटे के नियम के कार्यान्वयन को सुनिश्चित करना



	(घ) मीडिया के लोगों से संपर्क करने का			
54	निम्नलिखित में से क्या केन्द्रीय विश्ववि है:	द्यालय की आय के रूप में बही खातों में दर्ज नहीं किया गय		
	(क) एमएचआरडी से मिला अनुदान	(ख) बच्चों की फीस		
55	(ग) निवेश पर प्राप्त ब्याज	(घ) आरटीआई शुल्क		
55	निम्नालाखत में से किसका पुनर्भुगतान	बच्चे की शिक्षा भरता के अंतर्गत नहीं है		
	(क) लैब शुल्क	(ख) विकास शुल्क		
56	(ग) छात्रावास शुल्क	(घ) खेल शुल्क		
36	(क) 10,000	की सामग्री बिना संविदा दर निमंत्रण के खरीदी जा सकती है		
		(ख) 15,000		
57	(ग) 20,000	(ঘ) 25,000		
3/	जीएफआर 2017 के अनुसार चल संपत्ति	ruge 3		
	(क) साल में कम से कम एक बार	(थ) जब लेखा परीक्षण के लिए कहा जाए		
1	(ग) प्रत्येक तीन साल बाद	(घ) प्रत्येक महीने		
58	जीईएम का मतलब है -			
	(क) गर्वनमेंट ई-मार्केटप्लेस	(ख) गर्वनमेंट ई—मनी		
- 1	(ग) गर्वनमेंट ई मैटिरियलस	(घ) गर्वनमेंट ई-मीडिया		
59	जब दोनों पति और पत्नी सरकारी कर्मचा	री होते हैं, तो परिवार नियोजन भत्ता लिया जा सकता है		
	(क) दाना पात एवं पत्नी द्वारा	(ख) केवल पत्नी द्वारा		
	(ग) केवल पति द्वारा	(घ) इच्छानसार पति या पत्नी दवारा		
60		र्मचारी को कितने वित्तीय उन्नयन दिये जा सकते हैं : (ग) 1 (घ) 3		
51	आप एक टेक्स्ट को मूव एवं कॉपी कर सर	हते हैं		
		(ख) आफिस एप्लीकेशन्स के बीच में		
	(ग) दो वर्ड डॉक्यूमेंट्स के बीच में	(घ) उपरोक्त सभी		
2	बोल्ड, इटैलिक्स, अंडरलाईन, जस्टीफाई सि	थत होते हैं		
	(क) स्टैंड्ड टूलबार में	(ख) फॉर्मेटिंग ट्रलबार में		
	(ग) ड्राईग ट्लबार में	(घ) वर्डआर्ट ट्लबार में		
3		ाद कंट्रोल+ एक्स दबाते हैं तो क्या होता है?		
	(क) चुने गए सेल्स का कंटेन्ट सेल्स मे an	यह डोकर कियानोर्ट में उस्त के उस्त के		
	(क) चुने गए सेल्स का कंटेन्ट सेल्स से गायब होकर क्लिपबोर्ड में जमा हो जाता है (ख) चुना गया सेल्स कटिंग के लिए चिन्हित हो जाता है			
	 (ग) चुना गया सेल्स डिलीट हो जाता है और बाकी सेल्स बार्यी ओर खिसक जाते हैं (घ) चुना गया सेल्स डिलीट हो जाता है और बाकी सेल्स ऊपर खिसक जाते हैं 			
4	ईमेल में बीसीसी: का मतलब होता है	र बाका सल्स अपर खिसक जात ह		
og C	(क) ब्लैंक कट एवं कॉपी	ALIX + + + + + + + -		
		(ख) ब्लाइंड कार्बन कॉपी		
5	(ग) ब्लैंक कार्बन कॉपी	(घ) ब्लाइंड कॉम्प्रीहेंसिव कॉपी		
)	वर्ड डॉक्यूमेंट की डिफाल्ट पेज ओरियेंटेशन			
	(क) लैंडस्केप	(ख) पॉर्टेंट		
	(ग) लान्ग साईडस	(घ) डबल लान्ग साईड		
6	इस एक्सेल स्टेटमेंट का क्या आउटपुट होगा	ा = मिड ("सत्याग्रह" 4,8)?		
	(क) गलत का मैसेज दिखायेगा	(ख) एचआरएजीएवाईटीएएस		
	(ग) एजीएआरएच	(घ) वाईएजीएआरएच		
	आप वर्तमान तिथि एवं समय को एम एस	nada if the Davids		



00	(क) तिथि (ख) आज (ग) अब (घ) समय				
68	अगर आप उस सेल को फॉर्मेंट करते हैं, जि क्या होगा?		बा गया है, तो आउटपुट		
69	(क) 5,430 (ख) 5,436.80	(ग) 5430.00	(ঘ) 5,430.00		
	एक फंक्शन के अंदर दूसरा फंक्शन कहलात (क) नेस्टेड फंक्शन (ख) राउंड फंक्शन	(ग) थेंड फंक्शन (ध) एम्बीडिड फंक्शन		
70	निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत हैं (क) शीट टैब्स को रंगा जा सकता है (ख) शीट की बैकग्राउंड में कुछ चित्र लगाये (ग) आप कॉलम की चौड़ाई स्वतः तय कर र (घ) पंक्ति की चौड़ाई स्वतः या अपने आप	? जा सकते हैं सकते हैं जो टेक्स्ट को अपने आप			
71	जब एक अनुक्रम में 0 से 100 तक के अंक लाल रंग में दिखाए जाने हो, तो अपनाए (क) अगर जरूरी अंकों को लाल फॉर्मेंट करना हो तो = इफ() फंक्शन इस्तेमाल करें (ख) फॉर्मेंट मीनू में कंडीशनल फॉर्मेंटिंग कमांड का इस्तेमाल करें (ग) उस सेल को चुने जिसमें 0 से 100 तक के अंक है उसके बाद टेक्स्ट कलर टूल में लाल रंग चुने (घ) उपरोक्त सभी				
72	एमएस वर्ड में, मेलिंग सूची को नाम सेर	<u>- 4</u>			
under .	(क) डाटा शीट (ख) वर्क शीट				
73	हाईपरलिंक्स नहीं हो सकते हैं	(ग) डाटा स्त्रोत	(घ) शीट		
	(ख) गोलाकार आयत की रंगने वाली चीजें (ग) चित्र (घ) सभी हाईपरलिंक्स हो सकते हैं				
74	निम्नलिखित में से कौन सा सुनिश्चित सेल रे (क) !ए!1 (ख) \$ए\$1	फरेंस है? (ग) #ए#1	(घ) ए1		
75	निम्नलिखित में से कौन सा फॉर्मूला सही लिस	वा नहीं गमा है?	(4) (1)		
		-101 -141 6	The second second		
	(क) 10+50 (ख) बी 7+ बी 1	(a) al7+al14	/m 10.50		
6	एक दुकानदार एक पेन बेचने पर 1 रूपये का पर 40 पैसे प्रति पेंसिल का नुकसान उठाता है इस समयाविध में, वह 45 पेन बेचता है। इस	है। एक तय महीने में वह 5 रूपः समयाविध में उसने कितनी पेंसि	ये का नुकसान उठाता है लें बेची?		
76	एक दुकानदार एक पेन बेचने पर 1 रूपये का पर 40 पैसे प्रति पेंसिल का नुकसान उठाता है इस समयावधि में, वह 45 पेन बेचता है। इस (क) 40 (ख) 50	मुनाफा कमाता है और पुराने स्त है। एक तय महीने में वह 5 रूपः समयाविध में उसने कितनी पेंसि (ग) 120	प्रॅंक की पेंसिलों को बेचने में का नुकसान उठाता है लें बेची? (घ) 125		
	एक दुकानदार एक पेन बेचने पर 1 रूपये का पर 40 पैसे प्रति पेंसिल का नुकसान उठाता है इस समयाविध में, वह 45 पेन बेचता है। इस	मुनाफा कमाता है और पुराने स्त हैं। एक तथ महीने में वह 5 रूप समयावधि में उसने कितनी पेंसि (ग) 120 आईटी दिल्ली के गोलाकार स्टेडिय किंड में एक चक्कर लगा लेते हैं।	प्रॅंक की पेंसिलों को बेचन में का नुकसान उठाता है लें बेची? (घ) 125 म में दौड़ना शुरू करते शुरूआती जगह से		
	एक दुकानदार एक पेन बेचने पर 1 रूपये का पर 40 पैसे प्रति पेंसिल का नुकसान उठाता है इस समयाविध में, वह 45 पेन बेचता है। इस (क) 40 (ख) 50 पप्पू, अनिल एवं दिवाकर तीनों विद्यार्थी आई: हैं और क्रमश: 15 सेकेंड, 12 सेकेंड एवं 21 से कितने समय में वे दोबारा एक साथ मिलेंगे? (क) 6 मिनट में	मुनाफा कमाता है और पुराने स्त है। एक तथ महीने में वह 5 रूप समयावधि में उसने कितनी पेंसि (ग) 120 आईटी दिल्ली के गोलाकार स्टेडिय किंड में एक चक्कर लगा लेते हैं। (ग) 8 मिनट में	रॉक की पेंसिलों को बेचने में का नुकसान उठाता है लें बेची? (घ) 125 म में दौड़ना शुरू करते शुरूआती जगह से		
7	एक दुकानदार एक पेन बेचने पर 1 रूपये का पर 40 पैसे प्रति पेंसिल का नुकसान उठाता है इस समयावधि में, वह 45 पेन बेचता है। इस (क) 40 (ख) 50 पप्पू, अनिल एवं दिवाकर तीनों विद्यार्थी आई. हैं और क्रमश: 15 सेकेंड, 12 सेकेंड एवं 21 से कितने समय में वे दोबारा एक साथ मिलेंगे? (क) 6 मिनट में (ख) 7 मिनट में एक ठेकेदार एक काम को 18 दिनों में पूरा कर है, मगर उनमें से 12 लोग पहले ही दिन हड़त पूरा कर सकते हैं। काम पर लगाए गए असल	मुनाफा कमाता है और पुराने स्त हैं। एक तय महीने में वह 5 रूप समयावधि में उसने कितनी पेंसि (ग) 120 आईटी दिल्ली के गोलाकार स्टेडिय किंड में एक चक्कर लगा लेते हैं। (ग) 8 मिनट में रने का बीड़ा उठाता है। वह कुछ । ाल पर चले जाते हैं, बाकी बचे लं	रॉक की पेंसिलों को बेचने में का नुकसान उठाता है लें बेची? (घ) 125 म में दौड़ना शुरू करते शुरूआती जगह से (घ) 9 मिनट में भोगों को काम पर रखता		
7	एक दुकानदार एक पेन बेचने पर 1 रूपये का पर 40 पैसे प्रति पेंसिल का नुकसान उठाता है इस समयावधि में, वह 45 पेन बेचता है। इस (क) 40 (ख) 50 पप्पू, अनिल एवं दिवाकर तीनों विद्यार्थी आई. हैं और क्रमश: 15 सेकेंड, 12 सेकेंड एवं 21 से कितने समय में वे दोबारा एक साथ मिलेंगे? (क) 6 मिनट में (ख) 7 मिनट में एक ठेकेदार एक काम को 18 दिनों में पूरा कर है, मगर उनमें से 12 लोग पहले ही दिन हड़त पूरा कर सकते हैं। काम पर लगाए गए असल (क) 20 (ख) 25	मुनाफा कमाता है और पुराने स्त हैं। एक तय महीने में वह 5 रूपः समयावधि में उसने कितनी पेंसि (ग) 120 आईटी दिल्ली के गोलाकार स्टेडिय किंड में एक चक्कर लगा लेते हैं। (ग) 8 मिनट में रने का बीड़ा उठाता है। वह कुछ व ाल पर चले जाते हैं, बाकी बचे ल लोगों की संख्या बताएँ? (ग) 30	रॉक की पेंसिलों को बेचवं में का नुकसान उठाता है लें बेची? (घ) 125 म में दौड़ना शुरू करते शुरूआती जगह से (घ) 9 मिनट में भोगों को काम पर रखता ग 30 दिन में काम		
7	एक दुकानदार एक पेन बेचने पर 1 रूपये का पर 40 पैसे प्रति पेंसिल का नुकसान उठाता है। इस (क) 40 (ख) 50 पप्पू, अनिल एवं दिवाकर तीनों विद्यार्थी आई: हैं और क्रमशः 15 सेकेंड, 12 सेकेंड एवं 21 से कितने समय में वे दोबारा एक साथ मिलेंगे? (क) 6 मिनट में (ख) 7 मिनट में एक ठेकेदार एक काम को 18 दिनों में पूरा कर है, मगर उनमें से 12 लोग पहले ही दिन हड़त पूरा कर सकते हैं। काम पर लगाए गए असल (क) 20 (ख) 25 एक स्कूल में 60 लड़कियों और 100 लड़कों के	मुनाफा कमाता है और पुराने स्त हैं। एक तथ महीने में वह 5 रूप समयावधि में उसने कितनी पेंसि (ग) 120 आईटी दिल्ली के गोलाकार स्टेडिय किंड में एक चक्कर लगा लेते हैं। (ग) 8 मिनट में रने का बीड़ा उठाता है। वह कुछ व ला पर चले जाते हैं, बाकी बचे ल लोगों की संख्या बताएँ? (ग) 30	रॉक की पेंसिलों को बेचवं में का नुकसान उठाता है लें बेची? (घ) 125 म में दौड़ना शुरू करते शुरूआती जगह से (घ) 9 मिनट में भोगों को काम पर रखता ग 30 दिन में काम		
7	एक दुकानदार एक पेन बेचने पर 1 रूपये का पर 40 पैसे प्रति पेंसिल का नुकसान उठाता है इस समयावधि में, वह 45 पेन बेचता है। इस (क) 40 (ख) 50 पप्पू, अनिल एवं दिवाकर तीनों विद्यार्थी आई. हैं और क्रमश: 15 सेकेंड, 12 सेकेंड एवं 21 से कितने समय में वे दोबारा एक साथ मिलेंगे? (क) 6 मिनट में (ख) 7 मिनट में एक ठेकेदार एक काम को 18 दिनों में पूरा कर है, मगर उनमें से 12 लोग पहले ही दिन हड़त पूरा कर सकते हैं। काम पर लगाए गए असल (क) 20 (ख) 25	मुनाफा कमाता है और पुराने स्त हैं। एक तथ महीने में वह 5 रूप समयावधि में उसने कितनी पेंसि (ग) 120 आईटी दिल्ली के गोलाकार स्टेडिय किंड में एक चक्कर लगा लेते हैं। (ग) 8 मिनट में रने का बीड़ा उठाता है। वह कुछ व ला पर चले जाते हैं, बाकी बचे ल लोगों की संख्या बताएँ? (ग) 30	रॉक की पेंसिलों को बेचवं में का नुकसान उठाता है लें बेची? (घ) 125 म में दौड़ना शुरू करते शुरूआती जगह से (घ) 9 मिनट में भोगों को काम पर रखता ग 30 दिन में काम		



	कटाता का गई रकम ह :		के पैसे के बराबर रकम बच	। सके। घड़ी की कीमत मे		
0.4	(क) 108 रूपये (ख)) 104 रूपये	(ग) 112 रूपये	(घ) 120 रूपये		
81	मिस्टर सीनेट आमतौर पर अ प्रतिशत वृद्धि की। उसके बाद आखिरी रकम उनकी मूल रक (क) 40 प्रतिशत (ख)	दोबारा उन्होंने उसमें जम से कितने प्रतिशत	25 प्रतिशत की वृद्धि की। 3 ज्यादा होगी?	नके वॉलेट में मौजूद		
82	ईशानी ने अंग्रेजी में 70 प्रति	शत और जीव विजान	में 56 प्रतिशत अंक लाज व	(व) 00 प्रातशत		
	ईशानी ने अंग्रेजी में 70 प्रतिशत और जीव विज्ञान में 56 प्रतिशत अंक प्राप्त किए (प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 में से हैं)। अगर उसका औसत स्कोर 60 प्रतिशत है, तो उसने गणित (अधिकतम अंक 200 में से) में कितने प्रतिशत अंक प्राप्त किये (क) 30 प्रतिशत (ख) 40 प्रतिशत (ग) 45 प्रतिशत (घ) 57 प्रतिशत					
83	जब चावल की कीमत 30 परि	तेशन बहुनी है उन क	गित्र कर प्रीच्य कर्			
	जब चावल की कीमत 30 प्रतिशत बढ़ती हैं, तब कपिल का परिवार अपनी खपत कम कर लेता है ताकि खर्चा केवल 20 प्रतिशत ही बढ़ पाये। अगर कपिल के परिवार की प्राथमिक खपत 50 किलो चावल है, तो उनकी नयी खपत बताइए। (क) 40 किलो (ख) 42 किलो (ग) 44 किलो (घ) 46 किलो					
84	शकुंतला के खाते में 2 साल पहले 4000 रूपये थे। उसने पहले साल कुल रकम का 20 प्रतिशत अपने खाते में जमा करवाया। अगले साल उसने अपने खाते की बढ़ी हुई रकम का 10 प्रतिशत जमा करवाया। उसके खाते में 2 साल बाद की कुल रकम बताइये। (क) 6650 (ख) 5280 (ग) 5740 (घ) 5840					
85	तीन साझेदार ए.बी एवं सी ने 2,40,000 रूपये की कुल रकम का निवेश किया। साल के अंत में एक को 15,000 रूपये, बी को 20,000 रूपये और सी को 25,0000 रूपये मुनाफे के रूप में मिले। ए एवं सी ने आपस में मिलकर कितनी रकम का निवेश किया?					
	सी ने आपस में मिलकर कित	नी रकम का निवेश वि	न्या?			
86	सी ने आपस में मिलकर कित (क) 1,00,000 (ख 20 प्रतिशत की छूट की सेल क्या है?	नी रकम का निवेश वि) 1,30,000 में, एक सामान की व	त्या? (ग) 1,60,000 तीमत 596 रूपये आती है।	(घ) 1,80,000 सामान की मूल कीमत		
	सी ने आपस में मिलकर कितन (क) 1,00,000 (ख 20 प्रतिशत की छूट की सेल क्या है? (क) 745 रूपये (ख	नी रकम का निवेश वि) 1,30,000 में, एक सामान की व) 730 रूपये	ह्या? (ग) 1,60,000 हीमत 596 रूपये आती है। (ग) 715 रूपये	(घ) 1,80,000 सामान की मूल कीमत (घ) 750 रूपये		
	सी ने आपस में मिलकर कित (क) 1,00,000 (ख 20 प्रतिशत की छूट की सेल क्या है? (क) 745 रूपये (ख एक पेट्रोल पंप पर कर्मचारी ने	नी रकम का निवेश वि) 1,30,000 में, एक सामान की व) 730 रूपये लागत मूल्य से 5 प्रा	त्या? (ग) 1,60,000 कीमत 596 रूपये आती है। (ग) 715 रूपये तेशत कम पेट्रोल दिया। उस	(घ) 1,80,000 सामान की मूल कीमत (घ) 750 रूपये का मुनाफा प्रतिशत है?		
87	सी ने आपस में मिलकर कितन (क) 1,00,000 (ख 20 प्रतिशत की छूट की सेल क्या है? (क) 745 रूपये (ख	नी रकम का निवेश वि) 1,30,000 में, एक सामान की व) 730 रूपये लागत मूल्य से 5 प्रा 26 प्रतिशत घंटे में 100 किमी क	त्या? (ग) 1,60,000 तीमत 596 रूपये आती है। (ग) 715 रूपये तेशत कम पेट्रोल दिया। उस (ग) 5.11 प्रतिशत ा सफर तय करता है। उसके से ट्रेन की गति का अनुपात	(घ) 1,80,000 सामान की मूल कीमत (घ) 750 रूपये का मुनाफा प्रतिशत है? (घ) 5.67 प्रतिशत बाद वह बस से 8		
87	सी ने आपस में मिलकर कितन (क) 1,00,000 (ख 20 प्रतिशत की छूट की सेल क्या है? (क) 745 रूपये (ख एक पेट्रोल पंप पर कर्मचारी ने (क) 5.25 प्रतिशत (ख) 5. एक आदमी अपनी बाईक से 2 घंटे और ट्रेन से 9 घंटे का सफ की गति बाईक की गति से 4/5 (क) 516 किमी (घ) 816 किमी सुरेश और उसके पुत्र की वर्तमा पुत्र की उम से 4 गुना ज्यादा श	नी रकम का निवेश वि) 1,30,000 में, एक सामान की व) 730 रूपये लागत मूल्य से 5 प्रा 26 प्रतिशत घंटे में 100 किमी क तर तय करता है। बस 5 है तो उस आदमी द् (ख) 616 किमी न उम का कुल जोड़ (थी। सुरेश के पुत्र की उ	त्या? (ग) 1,60,000 तीमत 596 रूपये आती है। (ग) 715 रूपये तेशत कम पेट्रोल दिया। उस (ग) 5.11 प्रतिशत ा सफर तय करता है। उसके से ट्रेन की गति का अनुपात वारा किमी में की गई पूरी व	(घ) 1,80,000 सामान की मूल कीमत (घ) 750 रूपये का मुनाफा प्रतिशत है? (घ) 5.67 प्रतिशत बाद वह बस से 8 4:5 है।। अगर ट्रेन सत्रात्र है? (ग) 716 किमी		
87	सी ने आपस में मिलकर कितन (क) 1,00,000 (ख 20 प्रतिशत की छूट की सेल क्या है? (क) 745 रूपये (ख एक पेट्रोल पंप पर कर्मचारी ने (क) 5.25 प्रतिशत (ख) 5. एक आदमी अपनी बाईक से 2 घंटे और ट्रेन से 9 घंटे का सफ की गति बाईक की गति से 4/5 (क) 516 किमी (घ) 816 किमी सुरेश और उसके पुत्र की वर्तमा पुत्र की उम से 4 गुना ज्यादा श (क) 15	नी रकम का निवेश वि) 1,30,000 में, एक सामान की व) 730 रूपये लागत मूल्य से 5 प्रा 26 प्रतिशत घंटे में 100 किमी क र तय करता है। बस 5 है तो उस आदमी द् (ख) 616 किमी न उम का कुल जोड़ (थी। सुरेश के पुत्र की उ (ख) 17	त्या? (ग) 1,60,000 तीमत 596 रूपये आती है। (ग) 715 रूपये तेशत कम पेट्रोल दिया। उस (ग) 5.11 प्रतिशत ा सफर तय करता है। उसके से ट्रेन की गति का अनुपात वारा किमी में की गई पूरी व	(घ) 1,80,000 सामान की मूल कीमत (घ) 750 रूपये का मुनाफा प्रतिशत है? (घ) 5.67 प्रतिशत बाद वह बस से 8 4:5 है।। अगर ट्रेन सत्रात्र है? (ग) 716 किमी		
886 887 888	सी ने आपस में मिलकर कितन (क) 1,00,000 (ख 20 प्रतिशत की छूट की सेल क्या है? (क) 745 रूपये (ख एक पेट्रोल पंप पर कर्मचारी ने (क) 5.25 प्रतिशत (ख) 5. एक आदमी अपनी बाईक से 2 घंटे और ट्रेन से 9 घंटे का सफ की गति बाईक की गति से 4/5 (क) 516 किमी (घ) 816 किमी सुरेश और उसके पुत्र की वर्तमा पुत्र की उम्म से 4 गुना ज्यादा ध (क) 15 (ग) 18 जब रमेश पैदा हुआ, तब उसके 25 साल बड़ी थी। अगर रमेश साल छोटी है, तो रमेश के पैदा	नी रकम का निवेश वि) 1,30,000 में, एक सामान की व) 730 रूपये लागत मूल्य से 5 प्रा 26 प्रतिशत घंटे में 100 किमी क कर तय करता है। बस 5 है तो उस आदमी द् (ख) 616 किमी न उम का कुल जोड़ (ख) 17 (घ) 19 किपता उसके भाई से का भाई रमेश से 6	त्या? (ग) 1,60,000 तीमत 596 रूपये आती है। (ग) 715 रूपये तिशत कम पेट्रोल दिया। उस (ग) 5.11 प्रतिशत त सफर तय करता है। उसके से ट्रेन की गति का अनुपात वारा किमी में की गई पूरी व	(घ) 1,80,000 सामान की मूल कीमत (घ) 750 रूपये का मुनाफा प्रतिशत है? (घ) 5.67 प्रतिशत बाद वह बस से 8 4:5 है।। अगर ट्रेन सत्रात्र है? (ग) 716 किमी सरेश की उम अपने		
888	सी ने आपस में मिलकर कितन (क) 1,00,000 (ख़ 20 प्रतिशत की छूट की सेल क्या है? (क) 745 रूपये (ख एक पेट्रोल पंप पर कर्मचारी ने (क) 5.25 प्रतिशत (ख) 5. एक आदमी अपनी बाईक से 2 घंटे और ट्रेन से 9 घंटे का सफ की गति बाईक की गति से 4/5 (क) 516 किमी (घ) 816 किमी सुरेश और उसके पुत्र की उम से 4 गुना ज्यादा श (क) 15 (ग) 18 जब रमेश पैदा हुआ, तब उसके 25 साल बड़ी थी। अगर रमेश	नी रकम का निवेश वि) 1,30,000 में, एक सामान की व) 730 रूपये लागत मूल्य से 5 प्रा 26 प्रतिशत घंटे में 100 किमी क कर तय करता है। बस 5 है तो उस आदमी द् (ख) 616 किमी न उम का कुल जोड़ (ख) 17 (घ) 19 किपता उसके भाई से का भाई रमेश से 6	त्या? (ग) 1,60,000 तीमत 596 रूपये आती है। (ग) 715 रूपये तिशत कम पेट्रोल दिया। उस (ग) 5.11 प्रतिशत त सफर तय करता है। उसके से ट्रेन की गति का अनुपात वारा किमी में की गई पूरी व	(घ) 1,80,000 सामान की मूल कीमत (घ) 750 रूपये का मुनाफा प्रतिशत है? (घ) 5.67 प्रतिशत बाद वह बस से 8 4:5 है।। अगर ट्रेन सत्रात्र है? (ग) 716 किमी सरेश की उम अपने		

A cost of the late that they have been at \$10 th a		
the state of the state of the state of		
A section in a second section in the section in the second section in the section in the second section in the section in the second section in the		
scenific till (in) salette de (in)		
is until offers tall were use made as it as		
reporting and a feet for if married on when the		
nation to do made a		
affin 3 and the sea was them state to half-		
I want took to make without to make		
	THE PARTY NAME AND PARTY OF	
(48) (41 (10) (10) (10) (10)		
first timbre is no man any and they been the		
resident than marker of the many dig that the day of		
कर है कर में प्राप्त काली प्रत्यों का और प्रकृति		
Sea to official do not of the first of the sea of the sea of the		
the a light is on a splitte good of particle of		
THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY		
590,08.1 (8) 590,00 F (8)	AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF	
100,06 i (to to t	The second secon	
AND THE UT AN INVESTMENT OF SECURITY OF		
THE THE SE WAY SHE WAS MED TO SEE AND		
· 1000年 中央		
they find your fines and to be made to be		
THE PARTY THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.		

Elle S mas.