Provisional list of qualified candidates in Part A of the Written Test held on 20.11.2024 for recruitment to the post of Senior Assistant vide Advt. No. 03/2024

Post: SENIOR ASSISTANT (Part A) - UR - Cutoff: 65 %

Sr. No.	ROLL No.
1	24170502
2	24170559
3	24170285
4	24170551
5	24170236
6	24170373
7	24170604
8	24170106
9	24170384
10	24170294
11	24170621
12	24170421
13	<sup>2</sup> 24170225
14	24170506
15	24170108
16	24170459
17	24170104
18	24170045
19	24170610
20	24170360
21	24170213
22	24170498
23	24170600
24	24170474
25	24170284
26	24170116
27	24170492
28	24170602
29	24170265
30	24170403
31	24170607
32	24170343

-Sd-Registrar (I/c)



## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली

### NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY DELHI

(शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संस्थान)

(An autonomous Institute under the aegis of Ministry of Education (Shiksha Mantralaya), Govt. of India) Plot No. FA7, Zone P1, GT Karnal Road, Delhi-110036, INDIA বুম্মান/Tele: +9111-33861000, 1001, 1005 টকম/ Fax: +9111-27787503

वेबसाइट/Website: www.nitdelhi.ac.in

### PART-A EXAMINATION- (GENERAL)

# QUESTION PAPER FOR THE POST OF SENIOR ASSISTANT (PAY LEVEL 4)

Maximum Marks: 50	Time: 1 Hour
Name of Candidate:	Roll No:

#### **INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

- 1. This question paper has 50 questions. Each question carries one mark. There are four choices for answer (A, B, C, D) to each question. Choose the correct answer (one only) for each question and write the answer in the space provided against each question.
- 2. Questions have been set in English and Hindi, in case of discrepancy, the English version will prevail.
- 3. Candidate must write Name, Roll No. and sign on each page of this booklet.
- 4. The candidate should check that the booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or questions etc. If so, get it replaced with another question paper, before question paper starts.
- 5. One (A) mark will be awarded for each correct answer. There will be negative marking and (- 1/4) mark will be awarded for each incorrect answer.
- 6. The unanswered questions will not attract negative marking
- 7. Return the Question Paper cum Answer Sheet to the invigilator after the examination is over.
- 8. Mobile, Electronic Watch and other Electronic Gadgets are prohibited in the examination.
- 9. There should not be any cutting or overwriting in the Answer.
- 10. Use of Unfair Means in Examination will lead to cancellation of candidature.

## उम्मीदवारों को निर्देश

- 1. इस प्रश्न पत्र में 50 प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न का एक अंक होता है । प्रत्येक प्रश्न के उत्तर (A, B, C, D) के लिए चार विकल्प होते हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए सही उत्तर ( एक ही ) चुनें और प्रत्येक प्रश्न के खिलाफ प्रदान किए गए स्थान में उत्तर लिखें ।
- 2. प्रश्न अंग्रेजी और हिंदी में तैयार किए गए हैं, विसंगति की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण मान्य होगा।
- 3. उम्मीदवार को इस पुस्तिका के प्रत्येक पृष्ठ पर नाम, अनुक्रमांक लिखना होगा और हस्ताक्षर करना होगा।
- 4. उम्मीदवार को यह जांचना चाहिए कि पुस्तिका में कोई अप्रकाशित या फटे हुए या लापता पृष्ठ या प्रश्न आदि नहीं हैं। यदि ऐसा है, तो प्रश्न पत्र शुरू होने से पहले इसे दूसरे प्रश्न पत्र से बदल लें।
- 5. प्रत्येक सही उत्तर के लिए एक (A) अंक दिया जाएगा।
- 6. नकारात्मक अंकन होगा और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए (-1/4) अंक दिया जाएगा।
- 7. अनुत्तरित प्रश्न नकारात्मक अंकन को आकर्षित नहीं करेंगे परीक्षा समाप्त होने के बाद पर्यवेक्षक को प्रश्न पत्र उत्तर पत्रक वापस करें।
- 8. परीक्षा में मोबाइल, इलेक्ट्रॉनिक घड़ी और अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स प्रतिबंधित हैं।
- 9. उत्तर में कोई कटिंग या ओवरराइटिंग नहीं होनी चाहिए।
- 10.परीक्षा में अनुचित साधनों के उपयोग से उम्मीदवारी रद्द हो जाएगी।

Q. No.	Question	Answer
	The value of $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{15}+\sqrt{15}}$ is (B) 3	$\sqrt{16}$
1	(C) -3 (D) 1  HIFT ज्ञात करें $ \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{15}+\sqrt{15}} $ (A) 0 (B) 3 (D) 1	$\sqrt{16}$ (B) 3
	A certain sum of money generates a simple interest of the same sum of money invested at the same rate of basis compounded annually for 2 years generates an interest of $(A) \neq 6,750$ $(B) \neq 6,400$ $(C) \neq 7,500$ $(D) \neq 6,000$	f interest on compound interest terest of ₹ 1,700. The sum is
2	एक निश्चित धनराशि पर 2 वर्ष की अवधि में ₹ 1,600 का साधारण के आधार पर समान ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए वार्षिक रूप से सं ब्याज उत्पन्न होता है। धनराशि क्या है (A) ₹ 6,750 (B) ₹ 6,400	-
	(C) ₹ 7,500 (D) ₹ 6,000	
	If $\frac{2+2\times 2}{2\div 2\times 2} \div x = \frac{1}{6\times \frac{1}{8\div \frac{1}{1-\frac{7}{8}}}}$ , then the value of	$(x^{-1})$ is
	(A) $\frac{1}{12}$ (B) 15 (C) $\frac{1}{18}$ (D) 21	1
3	अगर $\frac{2+2\times 2}{2\div 2\times 2}\div x = \frac{1}{6\times \frac{1}{8\div \frac{1}{1-\frac{7}{8}}}}$ , तो $(x^{-1})$ का मा	न है (C) <u>18</u>
	(A) $\frac{1}{12}$ (B) 15 (C) $\frac{1}{18}$ (D) 21	
	(C) $\frac{1}{18}$ (D) 21	

	20%. B sold it to C at a	I spent $\stackrel{?}{_{\sim}}$ 110 on its repairs. He then sold it to B at a profit of a loss of 10%. C finally sold it for $\stackrel{?}{_{\sim}}$ 1,188 at a profit of 10%.	
The state of the s	How much did A pay for the article?		
	(A) ₹ 780	(B) ₹ 1,000	
	(C) ₹ 840	(D) ₹ 890	
4		सकी मरम्मत पर ₹ 110 खर्च किए। फिर उसने इसे 20% के लाभ पर B को	(D) ₹ 890
		ानि पर C को बेच दिया। C ने अंततः इसे 10% के लाभ पर ₹ 1,188 में बेच	
	दिया। A ने वस्तु के लिए कि	तना भुगतान किया?	
	(A) ₹ 780	(B) ₹ 1,000	
	(C) ₹ 840	(D) ₹ 890	
	numbers is 80. What is	numbers is 5 and 275 respectively and the sum of these two the sum of the reciprocals of these numbers?	
	$(A)\frac{13}{242}$	(B) $\frac{10}{275}$	
	(A) $\frac{15}{242}$ (C) $\frac{32}{221}$	(B) $\frac{16}{275}$ (D) $\frac{20}{268}$	
	$\frac{(C)}{221}$	$(D){268}$	16
5		LCM क्रमशः 5 और 275 है और इन दोनों संख्याओं का योग <b>8</b> 0 है। इन	(B) $\frac{16}{275}$
	संख्याओं के व्युत्क्रम का योग		
	$(A) \frac{15}{242}$	(B) $\frac{16}{275}$	,
	32	275	
	(A) $\frac{15}{242}$ (C) $\frac{32}{221}$	(B) $\frac{16}{275}$ (D) $\frac{20}{268}$	
6 =		ivided by 7, then which of the following can never be the	
	remainder.		
	(A) 2 (C) 6	(B) 1 (D) 0	
6			(4) 2
6	यदि एक पूर्ण घन को 7 से विभाजित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा कभी भी शेषफल नहीं हो		(A) 2
	सकता है।		
	(A) 2	(B) 1	
	(C) 6	(D) 0	
	Both work together for how many days will C	k in 18 days, while B can do 40% of the same work in 10 days. 10 days only, C completed the remaining work in 4 days. In complete the same work?	
	(A) 15 (C) 18	(B) 25 (D) 12	
7			(A) 15
/		18 दिनों में कर सकता है, जबकि B उसी कार्य का 40% भाग 10 दिनों में कर	(A) 13
	सकता है। दोनों केवल 10 दि	तों के लिए एक साथ काम करते हैं, C शेष कार्य को 4 दिनों में पूरा करता है।	
	C उसी कार्य को कितने दिनों	में पूरा करेगा?	
	(A) 15	(B) 25	
	(C) 18	(D) 12	

	number is increased by 4, the third	If the first number is decreased by 2, the second number is decreased by 6, and the fourth number is	
	increased by 8, what will be the new (A) 24	(B) 25	
	(C) 26	(D) 27	
8			(B) 25
	4 संख्याओं का औसत 24 है। यदि पहली	संख्या 2 घटा दी जाए, दूसरी संख्या 4 बढ़ा दी जाए, तीसरी	
	संख्या ६ घटा दी जाए और चौथी संख्या ८ व	बढा दी जाए. तो नया औसत क्या होगा?	
	(A) 24	(B) 25	
	(C) 26	(D) 27	2
	Simplify $\frac{5.32 \times 56 + 5.32 \times 44}{(7.66)^2 - (2.34)^2}$		
		(D) 9.5	
	(A) 7.2	(B) 8.5 (D) 12	
9	(C) 10	(D) 12	(C) 10
9	सरल कीजिये $\frac{5.32 \times 56 + 5.32 \times 44}{\left(7.66\right)^2 - \left(2.34\right)^2}$		(C) 10
	(A) 7.2 (C) 10	(B) 8.5 (D) 12	
		rosses a platform and a pole in 36 seconds and 6	
	seconds respectively. Find the length		,
	(A) 450m	(B) 650 m	
	(C) 750m	(D) 850m	744
10	एक ट्रेन की गति 90 किमी/घंटा है। यह एक प्लेटफार्म और एक खंभे को क्रमशः 36 सेकंड और 6 सेकंड में		(C) 750m
	पार करती है। प्लेटफार्म की लंबाई ज्ञात कीजिये।		
	(A) 450 मी.	(B) 650 मी.	
	(C) 750 मी.	(D) 850 中.	
	If 'A' is the sister of the son of B's daughter, how is 'A' related to 'B'?		
	(A) Granddaughter	(B) Daughter-in-law	
	(C) Niece	(D) Daughter	(A) Grand
11	यदि 'A', B की बेटी के बेटे की बहन है, तो 'A', 'B' से कैसे संबंधित है?		daughter
	(A) नातिन	(B) बहू	
	(C) भतीजी	(D) पुत्री	
	In a certain code language, 'go for walk' is written as 'bin tin win'; 'good for health' is written as 'win cin pin' and 'good to walk' is written as 'pin bin fin'. How 'health' is		
	written in that language?	(P) nin	
	(A) cin (C) win	(B) pin (D) bin	
12	एक निश्चित कोड भाषा में, 'go for walk' को 'bin tin win' लिखा जाता है; 'good for health' को		(A) cin
	'win cin pin' लिखा जाता है और 'good to walk' को 'pin bin fin' लिखा जाता है। उस भाषा में		
	'health' को कैसे लिखा जाता है?		
	(A) cin	(B) pin	
	(C) win	(D) bin	

	,	
	Select the letter-cluster that replaces the question mark (?) and completes the given series.	
	WWE, UXG, RYJ, MZO, FAV, ?	
	(A) VBG (B) VBF	
	(C) UBG (D) UCH	
13	उस अक्षर-समूह का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करता है और दी गई श्रृंखला को पूरा करता है।	(C) UBG
	WWE, UXG, RYJ, MZO, FAV, ?	
	(A) VBG (B) VBF	
	(C) UBG (D) UCH	
	Certain blank spaces are left in the following series. Which group of letters will fit in the blank spaces in the series?	
	a_cbb aa_bb a_cbb aac_b (A) a, b, b, c (B) a, c, a, b	
	(A) a, b, b, c (C) c, a, b, a (D) a, c, b, a	
14	(5) 4, 6, 6, 4	(B) a, c, a,
14	निम्नलिखित शृंखला में कुछ रिक्त स्थान छोड़े गए हैं। श्रृंखला में रिक्त स्थानों में अक्षरों का कौन सा समूह फिट होगा?	b
6	a cbb aa bb a cbb aac b	
	(A) a, b, b, c (B) a, c, a, b	
	(C) c, a, b, a (D) a, c, b, a	
	Choose the word which is different from others.	
	(A) Lamb (B) Cat	
	(C) Calf (D) Puppy	
15	वह शब्द चुनें जो दूसरों से भिन्न हो।	(B) Cat
	(A) मेमना (B) बिल्ली	
	(C) बछड़ा (D) पिल्ला	
	Select the correct alternative from the given ones that will complete the number series. 1, 13, 33, 61, 97, ?.	
	(A) 133 (B) 141	
	(C) 166 (D) 118	(B) 141
16	दिए गए विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन करें जो संख्या श्रृंखला को पूरा करेगा।	
	1, 13, 33, 61, 97, ? .	
	(A) 133 (C) 166 (D) 118	
	Arrange the words given below in a meaningful sequence.  (a) Ceiling (b) Room (c) Floor (d) Walls (e) Foundation	
	(A) e d a c b (B) d e a b c	
	(C) decab (D) edcab	(A) e d a c
17	नीचे दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।	
	(a) छत (b) कमरा (c) फर्श (d) दीवारें (e) नींव	
	(6) 1111 (6) 1111 (6) 1111	
	(A) e d a c b (B) d e a b c	

	Where is the invisible number in the tw	yo positions of the same cube?	
	$ \begin{array}{c c} 3 \\ 4 \\ 5 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} 2 \\ 4 \\ 1 \end{array} $		
	(A) Opposite of 1 (B) (C) Opposite of 5 (D)	Opposite of 3 Opposite of 4	( D )
18	एक ही घन की दो स्थितियों में अदृश्य संख्या कह	हाँ है?	Opposite of 4
	$\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$		
	(A) 1 के विपरीत (B)	) 3 के विपरीत	<i>5</i> 5 1
	(C) 5 के विपरीत (D)	) ४ के विपरीत	
	In the diagram given below, circle 'E' recircle 'T' represents trained and circle 'E' III III III III III III III III III	represents educated, circle 'S' represents skilled, 'U' represents urban persons.	
		(B) 13	
19		(D) 15 तिता है, वृत्त 'S' कुशल को दर्शाता है, वृत्त 'T' प्रशिक्षित को ता है।	(B) 13
	U 19 11 12 15 16 15 16 T		
	। कितने गैर-शिक्षित, गैर-कुशल और प्रशिक्षित शा	हरी व्यक्ति हैं?	
		(B) 13 (D) 15	
	(-,		

	X	
	Aruna cut a cake into two halves and cuts one half into smaller pieces of equal size. Each of the small pieces is twenty grams in weight. If she has seven pieces of the cake in all with her, how heavy was the original cake?  (A) 120 grams  (B) 140 grams  (C) 240 grams  (D) 280 grams	
20	अरुणा ने एक केक को दो हिस्सों में काटा और एक आधे को बराबर आकार के छोटे टुकड़ों में काट दिया।	(C) 240 grams
	प्रत्येक छोटे टुकड़े का वजन बीस ग्राम है। यदि उसके पास केक के कुल सात टुकड़े हैं, तो मूल केक कितना भारी था?	grams
	(A) 120 प्राम (B) 140 प्राम	
	(C) 240 प्राम (D) 280 प्राम	
	Choose the option which correctly changes the given Active Voice sentence into its Passive form:	(D) TI
	He will return the book to me next week.	(B) The
21	(1) The book will return to me next week.	b e
21	(2) The book will be returned to me next week.	returned
	(3) To me the book will be returned next week.	to me next week.
	(4) Next week the book will be returned to me.	Week.
	Select the most appropriate synonym of the word: CONTRAVENE	
22	(A) Regard (B) Observe	( D ) Violate
	(C) Obey (D) Violate	Violate
	Choose the word most nearly OPPOSITE in meaning to : DECADENT	( D )
23	(A) Very Old (B) Knowledgeable	Prosperou
	(C) Rich (D) Prosperous	S
	The following idiom is followed by four meanings. Choose the one which best expresses its meaning.	
	to wipe the slate clean	(B) to
24	(A) to restore order in an unruly situation	new and
27	(B) to start a new and better way of behaving	
	(C) to make up for a lost fortune	o f behaving
	(D) to remove all obstacles from one's path	o enaving
	Which one-word of the following best describes the given expression?	
25	That is most likely to happen in near future	
	(A) Impregnable (B) Imminent (C) Factitious (D) Certain	Imminent
2	Which of the following sentences is/are grammatically correct?  A. His written statement is different from his oral one.  B. There is little hope of success.	(C) Both
26	(A) A Is correct and B is wrong	A and B is
	(B) A Is wrong and B is correct	correct
	(C) Both A and B are correct	
	(D) Both A and B are wrong	

	Identify the most which cor	tains arror	
	Identify the part which cor We are/ in the final stage/	of resolving the border dispute/	( D )
27	(1) (B)	(C)	among the
	among the two states		two states
	(D)		
		arts in correct order to make a meaningful sentence.	
	(a) for the distribution of		(6) (1) (1)
20	<ul><li>(b) is to create an infrastructure</li><li>(c) the goal of public distribution system</li></ul>		(C) (c) (b) (a) (d)
28	(d) to the poor and the needy		(a) (u)
	(A) (d) (c) (b) (a)	(B) (b) (a) (c) (d)	
	(C) (c) (b) (a) (d)	(D) (a) (b) (c) (d)	~
		orm from the given options.	
29	I had finished my exercise	when my friend came to see me.	(B) Past
29	(A) Past Indefinite	(B) Past Perfect	Perfect
	(C) Past Continuous	(D) Past Perfect Continuous	
	Select the correctly spelt w		( B )
30	(A) Garuantee	(B) Guarantee	Guarantee
	(C) Guaranntee	(D) Guarrantee	
	Which is the third largest p		
	(A) Saturn (C) Neptune	(B) Mars (D) Uranus	
21	(c) reptaile		( D )
31	हमारे सौर मंडल का तीसरा सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है?		Uranus
	(A) शनि	(B) मंगल	
	(C) नेपच्यून	(D) यूरेनस	
	Hatching larvae from eggs	laid by silk moth is called	
	(A) Anthrax	(B) Cocoon	
	(C) Caterpillars	(D) Pupa	( C )
32	रेशम के कीड़े द्वारा दिए गए अंडों से लार्वा निकलना कहलाता है		Caterpillar
	(A) एन्थ्रेक्स	(B) कोकून	S
	(C) कैटरपिलर्स	(D) प्यूपा	
	1 2 2		
	(A) Mill Workers	hi, who launched 'Kheda Satyagraha' in 1918? (B) Mill Owners	
	(C) Landlords	(D) Peasants	
33			
33	महात्मा गांधी का अनुसरण करते	हुए, 1918 में 'खेड़ा सत्याग्रह' किसने शुरू किया था?	Peasants
	(A) मिल मजदूर	(B) मिल मालिक	
	(C) जमींदार	(D) किसान	
	Where is the Hornbill Fest	ival celebrated?	
	(A) Bhubaneswar	(B) Nagaland	
	(C) Delhi	(D) Kashmir	( B )
34	   हॉर्नबिल महोत्सव कहाँ मनाया ज	गता है?	Nagaland
34		mu e.	
34	(A) भुवनेश्वर	(B) नागालैंड	

th as a Prime Minister and Singh ( B Choudh y Char Singh ?
दोनों के रूप में कार्य किया है? y Char Singh
?
?
(B) 12
(2) 12
(B) 2
Novemb
in climate and weather take
( В
Troposp रिवर्तन होते हैं?
रिवर्तन होते हैं? re
by the Government of India
(C) Gar सामना करने के लिए भारत सरकार   K a l y a
Rojgs
Abhiyaa
1

40	What is the theme of 'International Olympics Day 2024'? (A) Together, For a Peaceful World (B) Let's Move and Celebrate (C) Together for a better world (D) Moving Forward: United by Emotion 'अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक दिवस 2024' का विषय क्या है? (A) शांतिपूर्ण विश्व के लिए एक साथ (B) आइए आगे बढ़ें और जश्न मनाएं (C) एक बेहतर दुनिया के लिए एक साथ (D) आगे बढ़ना: भावना से एकजुट होना	(B) Let's Move and Celebrate
41	In PowerPoint Presentation, which of the following actions constitute animation?  (a) Fading of slide (b) Inserting a text box (c) Inserting a graph (d) Specifying motion path  Code: (A) (a) and (c) (B) (a) and (d) (C) (b) and (c) (D) (a) and (b)  PowerPoint Presentation में, निम्नलिखित में से कौन सी क्रियाएँ एनीमेशन बनाती हैं?  (a) स्लाइड का फीका पड़ना (b) एक टेक्स्ट बॉक्स डालना (c) एक ग्राफ़ डालना (d) गित पथ निर्दिष्ट करना  कोड:	(B) (a) and (d)
	(A) (a) और (c) (B) (a) और (d) (C) (b) और (c) (D) (a) और (b)	
42	are the visual effects which appear in PowerPoint when one slide moves to the next slide.  (A) Slide Movements (B) Slide Transitions (C) Slide Effects (D) Slide Frames  वे दृश्य प्रभाव हैं जो PowerPoint में तब दिखाई देते हैं जब एक स्लाइड दूसरी स्लाइड पर जाती है।  (A) स्लाइड मूवमेंट्स (B) स्लाइड ट्रांजिशन्स	(B) Slide Transition s
	(C) स्लाइड इफेक्ट्स (D) स्लाइड फ्रेम्स	

	T		
		represent correct pairing?  (i) Book writing  (ii) Delivering lecture	
		(iii) Accounting	
	Code:	(m) 1 to comming	
	(a) (b) (c)		
	(A) (i) (iii) (ii)		
	(B) (ii) (i) (iii) (C) (iii) (i) (ii)		
	(D) (i) (ii) (iii)		
43	निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही	सम्मिलन को प्रस्तुत करता है?	(A)
	(a) एमएस वर्ड	(i) पुस्तक लेखन	
	(b) एमएस एक्सेल	(ii) व्याख्यान देना	
		(iii) लेखांकन	
	कोड:		
	(a) (b) (c)		
	(A) (i) (iii) (ii)		
	(B) (ii) (i) (iii) (C) (iii) (i) (ii)		
	(D) (i) (ii) (iii)		
	Which of the following is a valid		
	(A) A2:C5	(B) A2*C5	
	(C) A2^C5	(D) A2-C5	(4) 42.05
44	निम्नलिखित में से कौन सा MS-Excel में एक मान्य सीमा है?		(A) A2:C5
	(A) A2:C5	(B) A2*C5	
	(C) A2^C5	(D) A2-C5	
		prints a document in MS-Word?	
	(A) Shift + P (C) Alt + P	(B) Ctrl + P (D) Space + P	
45	(C) All + I	(b) Space 1	(B) Ctrl +
13	MS-Word में एक दस्तावेज़ प्रिंट करने	के लिए कौन सी शॉर्टकट कुंजी संयोजन प्रयुक्त होती है?	P
	(A) Shift + P	(B) Ctrl + P	
	(C) Alt + P	(D) Space + P	
		to indent a paragraph in MS Word?	
	(A) Ctrl + N (C) Ctrl + P	(B) Ctrl + O (D) Ctrl + M	
46	(C) Cut + F (D) Cut + W		(D) Ctrl +
10	MS Word में एक पैराग्राफ को इंडेंट करने के लिए कौन सी कुंजी संयोजन प्रयुक्त होती है?		M
	(A) Ctrl + N	(B) Ctrl + O	
	(C) Ctrl + P	(D) Ctrl + M	
	WiFi stands for:		
	(A) Wireless Fibre (C) Wireless Fidelity	(B) Wired Fidelity (D) Wired Fibre	
	(C) wheless Fidenty	(D) whed Fibre	( C )
47	WiFi का मतलब है:		Wireless Fidelity
	(A) वायरलेस फाइबर	(B) वायर्ड फिडेलिटी	lacity
	(C) वायरलेस फिडेलिटी	(D) वायर्ड फाइबर	

	Internet is an example of:		
	(A) LAN	(B) WAN	
	(C) PAN	(D) MAN	
48	   इंटरनेट इसका एक उदाहरण है:		(B) WAN
	(A) LAN	(B) WAN	
	(C) PAN	(D) MAN	
49	Which of the following group of devices are only input device? (A) Keyboard, Monitor, Joystick (B) Keyboard, Printer, Light Pen (C) Mouse, Scanner, Joystick (D) Mouse, Microphone, Speaker  निम्नलिखित में से कौन से उपकरण केवल इनपुट उपकरण हैं? (A) कीबोर्ड, मॉनिटर, जॉयस्टिक (B) कीबोर्ड, प्रिंटर, लाइट पेन (C) माउस, स्कैनर, जॉयस्टिक (D) माउस, माइक्रोफोन, स्पीकर		( C ) Mouse, Scanner, Joystick
	(A) Peta Byte	the largest memory unit in the given options? (B) Giga Byte	
	(C) Kilo Byte	(D) Mega Byte	(A) Peta
50	निम्नलिखित में से कौन से विकल्प में सबसे बड़ी मेमोरी इकाई है?		Byte
	(A) पेटा बाइट	(B) गीगा बाइट	
The second secon	(C) किलो बाइट	(D) मेगा बाइट	
i		es f	