



# 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

दूरभाष/Tele: +9111-33861000, 1001, 1005 फैक्स/ Fax: +9111-27787503

वेबसाइट/Website: [www.nitdelhi.ac.in](http://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

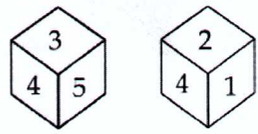
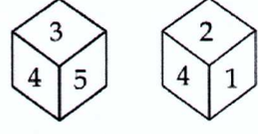
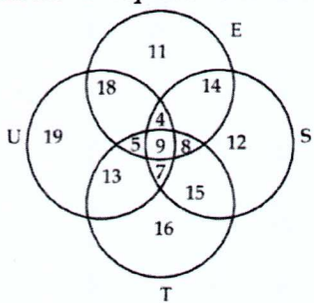
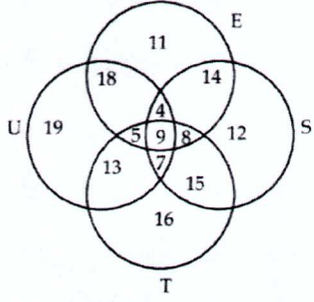
1. इस प्रश्न पत्र में 50 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का एक अंक होता है। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर (A, B, C, D) के लिए चार विकल्प होते हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए सही उत्तर (एक ही) चुनें और प्रत्येक प्रश्न के खिलाफ प्रदान किए गए स्थान में उत्तर लिखें।
2. प्रश्न अंग्रेजी और हिंदी में तैयार किए गए हैं, विसंगति 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
1	<p>The value of <math>\frac{1}{1 + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{15} + \sqrt{16}}</math> is</p> <p>(A) 0 (B) 3 (C) -3 (D) 1</p> <p>मान ज्ञात करें</p> <p><math>\frac{1}{1 + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{15} + \sqrt{16}}</math></p> <p>(A) 0 (B) 3 (C) -3 (D) 1</p>	(B) 3
2	<p>A certain sum of money generates a simple interest of ₹ 1,600 over a 2-year period. The same sum of money invested at the same rate of interest on compound interest basis compounded annually for 2 years generates an interest of ₹ 1,700. The sum is</p> <p>(A) ₹ 6,750 (B) ₹ 6,400 (C) ₹ 7,500 (D) ₹ 6,000</p> <p>एक निश्चित धनराशि पर 2 वर्ष की अवधि में ₹ 1,600 का साधारण ब्याज उत्पन्न होता है। चक्रवृद्धि ब्याज के आधार पर समान ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए वार्षिक रूप से संयोजित समान धनराशि पर ₹ 1,700 का ब्याज उत्पन्न होता है। धनराशि क्या है</p> <p>(A) ₹ 6,750 (B) ₹ 6,400 (C) ₹ 7,500 (D) ₹ 6,000</p>	(B) ₹ 6,400
3	<p>If <math>\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}}}}</math>, then the value of <math>(x^{-1})</math> is</p> <p>(A) <math>\frac{1}{12}</math> (B) 15 (C) <math>\frac{1}{18}</math> (D) 21</p> <p>अगर <math>\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}}}}</math>, तो <math>(x^{-1})</math> का मान है</p> <p>(A) <math>\frac{1}{12}</math> (B) 15 (C) <math>\frac{1}{18}</math> (D) 21</p>	(C) $\frac{1}{18}$

4	<p>A bought an article and spent ₹ 110 on its repairs. He then sold it to B at a profit of 20%. B sold it to C at a loss of 10%. C finally sold it for ₹ 1,188 at a profit of 10%. How much did A pay for the article?</p> <p>(A) ₹ 780 (B) ₹ 1,000 (C) ₹ 840 (D) ₹ 890</p> <p>A ने एक वस्तु खरीदी और उसकी मरम्मत पर ₹ 110 खर्च किए। फिर उसने इसे 20% के लाभ पर B को बेच दिया। B ने इसे 10% हानि पर C को बेच दिया। C ने अंततः इसे 10% के लाभ पर ₹ 1,188 में बेच दिया। A ने वस्तु के लिए कितना भुगतान किया?</p> <p>(A) ₹ 780 (B) ₹ 1,000 (C) ₹ 840 (D) ₹ 890</p>	(D) ₹ 890
5	<p>HCF and LCM of two numbers is 5 and 275 respectively and the sum of these two numbers is 80. What is the sum of the reciprocals of these numbers?</p> <p>(A) <math>\frac{15}{242}</math> (B) <math>\frac{16}{275}</math> (C) <math>\frac{32}{221}</math> (D) <math>\frac{20}{268}</math></p> <p>दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 5 और 275 है और इन दोनों संख्याओं का योग 80 है। इन संख्याओं के व्युत्क्रम का योग क्या है?</p> <p>(A) <math>\frac{15}{242}</math> (B) <math>\frac{16}{275}</math> (C) <math>\frac{32}{221}</math> (D) <math>\frac{20}{268}</math></p>	(B) $\frac{16}{275}$
6	<p>If a perfect cube is divided by 7, then which of the following can never be the remainder.</p> <p>(A) 2 (B) 1 (C) 6 (D) 0</p> <p>यदि एक पूर्ण घन को 7 से विभाजित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा कभी भी शेषफल नहीं हो सकता है।</p> <p>(A) 2 (B) 1 (C) 6 (D) 0</p>	(A) 2
7	<p>A can do 60% of a work in 18 days, while B can do 40% of the same work in 10 days. Both work together for 10 days only, C completed the remaining work in 4 days. In how many days will C complete the same work?</p> <p>(A) 15 (B) 25 (C) 18 (D) 12</p> <p>A किसी कार्य का 60% भाग 18 दिनों में कर सकता है, जबकि B उसी कार्य का 40% भाग 10 दिनों में कर सकता है। दोनों केवल 10 दिनों 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?</p> <p>(A) 15 (B) 25 (C) 18 (D) 12</p>	(A) 15

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

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

<p>18</p>	<p>Where is the invisible number in the two positions of the same cube?</p>  <p>(A) Opposite of 1 (B) Opposite of 3 (C) Opposite of 5 (D) Opposite of 4</p> <p>एक ही घन की दो स्थितियों में अदृश्य संख्या कहाँ है?</p>  <p>(A) 1 के विपरीत (B) 3 के विपरीत (C) 5 के विपरीत (D) 4 के विपरीत</p>	<p>( D ) Opposite of 4</p>
<p>19</p>	<p>In the diagram given below, circle 'E' represents educated, circle 'S' represents skilled, circle 'T' represents trained and circle 'U' represents urban persons.</p>  <p>How many are non-educated, non-skilled and trained urban persons?</p> <p>(A) 12 (B) 13 (C) 14 (D) 15</p> <p>नीचे दिए गए चित्र में, वृत्त 'E' शिक्षित को दर्शाता है, वृत्त 'S' कुशल को दर्शाता है, वृत्त 'T' प्रशिक्षित को दर्शाता है और वृत्त 'U' शहरी व्यक्तियों को दर्शाता है।</p>  <p>कितने गैर-शिक्षित, गैर-कुशल और प्रशिक्षित शहरी व्यक्ति हैं?</p> <p>(A) 12 (B) 13 (C) 14 (D) 15</p>	<p>(B) 13</p>

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

27	Identify the part which contains error. We are/ in the final stage/ of resolving the border dispute/ (1) (B) (C) among the two states (D)	( D ) among the two states
28	Rearrange the following parts in correct order to make a meaningful sentence. (a) for the distribution of food (b) is to create an infrastructure (c) the goal of public distribution system (d) to the poor and the needy (A) (d) (c) (b) (a) (B) (b) (a) (c) (d) (C) (c) (b) (a) (d) (D) (a) (b) (c) (d)	(C) (c) (b) (a) (d)
29	Choose the correct tense form from the given options. I had finished my exercise when my friend came to see me. (A) Past Indefinite (B) Past Perfect (C) Past Continuous (D) Past Perfect Continuous	(B) Past Perfect
30	Select the correctly spelt word: (A) Garuantee (B) Guarantee (C) Guarantee (D) Guarrantee	( B ) Guarantee
31	Which is the third largest planet of our solar system? (A) Saturn (B) Mars (C) Neptune (D) Uranus हमारे सौर मंडल का तीसरा सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है? (A) शनि (B) मंगल (C) नेपच्यून (D) यूरेनस	( D ) Uranus
32	Hatching larvae from eggs laid by silk moth is called (A) Anthrax (B) Cocoon (C) Caterpillars (D) Pupa रेशम के कीड़े द्वारा दिए गए अंडों से लार्वा निकलना कहलाता है (A) एन्थ्रेक्स (B) कोकून (C) कैटरपिलर्स (D) प्यूपा	( C ) Caterpillar s
33	Following Mahatma Gandhi, who launched 'Kheda Satyagraha' in 1918? (A) Mill Workers (B) Mill Owners (C) Landlords (D) Peasants महात्मा गांधी का अनुसरण करते हुए, 1918 में 'खेड़ा सत्याग्रह' किसने शुरू किया था? (A) मिल मजदूर (B) मिल मालिक (C) जमींदार (D) किसान	( D ) Peasants
34	Where is the Hornbill Festival celebrated? (A) Bhubaneswar (B) Nagaland (C) Delhi (D) Kashmir हॉर्नबिल महोत्सव कहाँ मनाया जाता है? (A) भुवनेश्वर (B) नागालैंड (C) दिल्ली (D) कश्मीर	( B ) Nagaland

35	<p>Which of the following Indian leaders have served both as a Prime Minister and Deputy Prime Minister?  (A) Jaggivan Ram (B) Choudhary Charan Singh  (C) I.K. Gujral (D) V.P. Singh</p> <p>निम्नलिखित में से किस भारतीय नेता ने प्रधान मंत्री और उप प्रधान मंत्री दोनों के रूप में कार्य किया है?  (A) जगजीवन राम (B) चौधरी चरण सिंह  (C) आई.के. गुजराल (D) वी.पी. सिंह</p>	( B ) Choudhar y Charan Singh
36	<p>How many schedules are there in the Constitution of India?  (A) 10 (B) 12  (C) 14 (D) 16</p> <p>भारत के संविधान में कितनी अनुसूचियाँ हैं?  (A) 10 (B) 12  (C) 14 (D) 16</p>	(B) 12
37	<p>'World Fisheries Day' is celebrated on:  (A) 26 November (B) 21 November  (C) 26 October (D) 1 October</p> <p>'विश्व मछली पालन दिवस' मनाया जाता है:  (A) 26 नवम्बर (B) 21 नवम्बर  (C) 26 अक्टूबर (D) 1 अक्टूबर</p>	( B ) 21 November
38	<p>In which of the following atmospheric layers all changes in climate and weather take place?  (A) Stratosphere (B) Troposphere  (C) Thermosphere (D) Mesosphere</p> <p>निम्नलिखित में से किस वायुमंडलीय परत में सभी जलवायु और मौसम परिवर्तन होते हैं?  (A) समतापमंडल (B) क्षोभमंडल  (C) तापमंडल (D) मध्यमंडल</p>	( B ) Troposphe re
39	<p>Which of the following economic schemes was launched by the Government of India in 2020 to meet the challenges of the pandemic?  (A) Pradhan Mantri Shram Yogi Maan-Dhan Yojna  (B) Deendayal Antyodaya Yojna  (C) Garib Kalyan Rojgar Abhiyaan  (D) Ayushman Bharat Digital Mission</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सी आर्थिक योजना महामारी की चुनौतियों का सामना करने के लिए भारत सरकार द्वारा 2020 में शुरू की गई थी?  (A) प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन योजना  (B) दीनदयाल अंत्योदय योजना  (C) गरीब कल्याण रोजगार अभियान  (D) आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन</p>	(C) Garib K a l y a n R o j g a r Abhiyaan



43	<p>Which of the following options represent correct pairing?  (a) MS Word (i) Book writing  (b) MS Excel (ii) Delivering lecture  (c) MS PowerPoint (iii) Accounting</p> <p>Code :</p> <table border="0"> <tr> <td>(A)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(C)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(D)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> </tr> </table> <p>निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही सम्मिलन को प्रस्तुत करता है?</p> <table border="0"> <tr> <td>(a) एमएस वर्ड</td> <td>(i) पुस्तक लेखन</td> </tr> <tr> <td>(b) एमएस एक्सेल</td> <td>(ii) व्याख्यान देना</td> </tr> <tr> <td>(c) एमएस पावरपॉइंट</td> <td>(iii) लेखांकन</td> </tr> </table> <p>कोड:</p> <table border="0"> <tr> <td>(A)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(C)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(D)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> </tr> </table>	(A)	(i)	(iii)	(ii)	(B)	(ii)	(i)	(iii)	(C)	(iii)	(i)	(ii)	(D)	(i)	(ii)	(iii)	(a) एमएस वर्ड	(i) पुस्तक लेखन	(b) एमएस एक्सेल	(ii) व्याख्यान देना	(c) एमएस पावरपॉइंट	(iii) लेखांकन	(A)	(i)	(iii)	(ii)	(B)	(ii)	(i)	(iii)	(C)	(iii)	(i)	(ii)	(D)	(i)	(ii)	(iii)	(A)
(A)	(i)	(iii)	(ii)																																					
(B)	(ii)	(i)	(iii)																																					
(C)	(iii)	(i)	(ii)																																					
(D)	(i)	(ii)	(iii)																																					
(a) एमएस वर्ड	(i) पुस्तक लेखन																																							
(b) एमएस एक्सेल	(ii) व्याख्यान देना																																							
(c) एमएस पावरपॉइंट	(iii) लेखांकन																																							
(A)	(i)	(iii)	(ii)																																					
(B)	(ii)	(i)	(iii)																																					
(C)	(iii)	(i)	(ii)																																					
(D)	(i)	(ii)	(iii)																																					
44	<p>Which of the following is a valid range in MS-Excel?  (A) A2:C5 (B) A2*C5  (C) A2^C5 (D) A2-C5</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा MS-Excel में एक मान्य सीमा है?</p> <table border="0"> <tr> <td>(A) A2:C5</td> <td>(B) A2*C5</td> </tr> <tr> <td>(C) A2^C5</td> <td>(D) A2-C5</td> </tr> </table>	(A) A2:C5	(B) A2*C5	(C) A2^C5	(D) A2-C5	(A) A2:C5																																		
(A) A2:C5	(B) A2*C5																																							
(C) A2^C5	(D) A2-C5																																							
45	<p>Which shortcut key combination prints a document in MS-Word?  (A) Shift + P (B) Ctrl + P  (C) Alt + P (D) Space + P</p> <p>MS-Word में एक दस्तावेज़ प्रिंट करने के लिए कौन सी शॉर्टकट कुंजी संयोजन प्रयुक्त होती है?</p> <table border="0"> <tr> <td>(A) Shift + P</td> <td>(B) Ctrl + P</td> </tr> <tr> <td>(C) Alt + P</td> <td>(D) Space + P</td> </tr> </table>	(A) Shift + P	(B) Ctrl + P	(C) Alt + P	(D) Space + P	(B) Ctrl + P																																		
(A) Shift + P	(B) Ctrl + P																																							
(C) Alt + P	(D) Space + P																																							
46	<p>Which key combination is used to indent a paragraph in MS Word?  (A) Ctrl + N (B) Ctrl + O  (C) Ctrl + P (D) Ctrl + M</p> <p>MS Word में एक पैराग्राफ को इंडेंट करने के लिए कौन सी कुंजी संयोजन प्रयुक्त होती है?</p> <table border="0"> <tr> <td>(A) Ctrl + N</td> <td>(B) Ctrl + O</td> </tr> <tr> <td>(C) Ctrl + P</td> <td>(D) Ctrl + M</td> </tr> </table>	(A) Ctrl + N	(B) Ctrl + O	(C) Ctrl + P	(D) Ctrl + M	(D) Ctrl + M																																		
(A) Ctrl + N	(B) Ctrl + O																																							
(C) Ctrl + P	(D) Ctrl + M																																							
47	<p>WiFi stands for:  (A) Wireless Fibre (B) Wired Fidelity  (C) Wireless Fidelity (D) Wired Fibre</p> <p>WiFi का मतलब है:</p> <table border="0"> <tr> <td>(A) वायरलेस फाइबर</td> <td>(B) वायर्ड फिडेलिटी</td> </tr> <tr> <td>(C) वायरलेस फिडेलिटी</td> <td>(D) वायर्ड फाइबर</td> </tr> </table>	(A) वायरलेस फाइबर	(B) वायर्ड फिडेलिटी	(C) वायरलेस फिडेलिटी	(D) वायर्ड फाइबर	( C ) Wireless Fidelity																																		
(A) वायरलेस फाइबर	(B) वायर्ड फिडेलिटी																																							
(C) वायरलेस फिडेलिटी	(D) वायर्ड फाइबर																																							

48	<p>Internet is an example of:  (A) LAN (B) WAN  (C) PAN (D) MAN</p> <p>इंटरनेट इसका एक उदाहरण है:  (A) LAN (B) WAN  (C) PAN (D) MAN</p>	(B) WAN
49	<p>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</p> <p>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</p>	( C ) Mouse, Scanner, Joystick
50	<p>Which of the following is the largest memory unit in the given options?  (A) Peta Byte (B) Giga Byte  (C) Kilo Byte (D) Mega Byte</p> <p>निम्नलिखित में से कौन से विकल्प में सबसे बड़ी मेमोरी इकाई है?  (A) पेटा बाइट (B) गीगा बाइट  (C) किलो बाइट (D) मेगा बाइट</p>	(A) Peta Byte