



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, वेबसाइट/Website: www.nitdelhi.ac.in

QUESTION PAPER FOR THE POST OF Lab Attendant

(PAY LEVEL _____, as per the 7th CPC)

Maximum Marks : 100

Time: 150 Minutes

Name of Candidate : _____

Roll No. : _____

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- The Written Examination shall consist of one paper with Part A, Part B, and Part C, carrying 100 marks in total.
- Part A contains 20 Objective Type questions on General Knowledge, carrying 01 mark each (20 marks).
- Part B contains 60 Objective Type questions on Domain Knowledge, carrying 01 mark each (60 marks).
- Part C contains 05 Descriptive Type questions, each carrying 04 marks (20 marks).
- For Objective Type questions (Part A & B), four options (A, B, C, D) shall be provided and only one correct answer is to be chosen.
- One (01) mark shall be awarded for each correct answer in Part A and Part B.
- Negative marking of 0.25 mark shall be applicable for each incorrect answer in Part A and Part B.
- Unattempted questions in Part A and Part B shall not attract negative marking.
- No negative marking shall be applicable for Part C (Descriptive questions).
- The total duration of the Written Examination (Part A, B & C) shall be 2 hours and 30 minutes (150 minutes).
- Candidates must write their Name, Roll Number and Signature on each page of the Question Paper / Answer Booklet.

- l) Candidates must ensure that the Question Paper / Answer Booklet is complete and free from defects before the examination begins.
- m) Mobile phones, electronic watches, calculators and all electronic gadgets are strictly prohibited in the examination hall.
- n) Cutting, overwriting or use of correction fluid in answers is not permitted.
- o) The Question Paper, Answer Sheet(s) and Admit Card must be returned to the Invigilator after completion of the examination.
- p) Use of unfair means or misconduct during the examination shall lead to cancellation of candidature.
- q) The decision of the Institute authorities shall be final and binding in all matters related to the examination.
- r) In case of any discrepancies, the English Version of the Question shall prevail.

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

- a) लिखित परीक्षा एक प्रश्न पत्र की होगी, जिसमें भाग-A, भाग-B तथा भाग-C सम्मिलित होंगे, तथा कुल 100 अंक होंगे।
- b) भाग-A में सामान्य ज्ञान से संबंधित 20 वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न होंगे, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 01 अंक का होगा (कुल 20 अंक)।
- c) भाग-B में विषय/डोमेन ज्ञान से संबंधित 60 वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न होंगे, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 01 अंक का होगा (कुल 60 अंक)।
- d) भाग-C में 05 वर्णनात्मक प्रकार के प्रश्न होंगे, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 04 अंक का होगा (कुल 20 अंक)।
- e) वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्नों (भाग-A एवं भाग-B) के लिए चार विकल्प (A, B, C, D) दिए जाएंगे तथा केवल एक सही उत्तर का चयन करना होगा।
- f) भाग-A एवं भाग-B में प्रत्येक सही उत्तर के लिए एक (01) अंक प्रदान किया जाएगा।
- g) भाग-A एवं भाग-B में प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक की नकारात्मक अंकन किया जाएगा।
- h) भाग-A एवं भाग-B में अनुत्तरित (Unattempted) प्रश्नों पर कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- i) भाग-C (वर्णनात्मक प्रश्नों) में नकारात्मक अंकन लागू नहीं होगा।
- j) लिखित परीक्षा (भाग-A, भाग-B एवं भाग-C) की कुल अवधि 2 घंटे 30 मिनट (150 मिनट) होगी।
- k) अभ्यर्थियों को प्रश्न पत्र / उत्तर पुस्तिका के प्रत्येक पृष्ठ पर अपना नाम, रोल नंबर एवं हस्ताक्षर करना अनिवार्य होगा।
- l) अभ्यर्थियों को यह सुनिश्चित करना होगा कि प्रश्न पत्र / उत्तर पुस्तिका पूर्ण एवं किसी भी प्रकार की त्रुटि से मुक्त हो, परीक्षा प्रारंभ होने से पूर्व।
- m) परीक्षा कक्ष में मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक घड़ियाँ, कैलकुलेटर तथा सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण सख्त रूप से वर्जित हैं।
- n) उत्तरों में कटिंग, ओवरराइटिंग या करेक्शन फ्लूड का प्रयोग वर्जित है।
- o) परीक्षा समाप्ति के पश्चात प्रश्न पत्र, उत्तर पत्रक(ों) तथा प्रवेश पत्र (एडमिट कार्ड) पर्यवेक्षक को वापस करना अनिवार्य होगा।
- p) परीक्षा के दौरान अनुचित साधनों का प्रयोग या कदाचार पाए जाने पर अभ्यर्थी की उम्मीदवारी निरस्त कर दी जाएगी।
- q) परीक्षा से संबंधित सभी मामलों में संस्थान प्राधिकरणों का निर्णय अंतिम एवं बाध्यकारी होगा।
- r) किसी भी प्रकार की विसंगति की स्थिति में, प्रश्न का अंग्रेजी संस्करण मान्य होगा।

PART A

Q. No.	Question	Answer
1	Bark : Dog :: ? : Sparrow A. Grunt B. Roar C. Chirp D. Howl	C
2	D is B's father. B is C's sister-in-law and A's daughter. How is A related to D? डी, बी के पिता हैं। बी, सी की ननद (या भाभी) है और ए की बेटी है। ए का डी से क्या संबंध है? A. Wife/ पत्नी B. Mother/ माता / माँ C. Husband/पति D. Father/पिता	A
3	Which country won the 2025 Asia Cup in cricket? 2025 एशिया कप क्रिकेट किस देश ने जीता? A. Pakistan/पाकिस्तान B. India/भारत C. Sri Lanka/श्रीलंका D. Bangladesh/बांग्लादेश	B
4	India successfully tested which missile system in mid-2025, enhancing its strategic deterrence capabilities? भारत ने 2025 के मध्य में अपनी सामरिक प्रतिरोध क्षमता को बढ़ाने के लिए किस मिसाइल प्रणाली का सफल परीक्षण किया? A. Agni-5/अग्नि-5 B. Prithvi-II/पृथ्वी-II C. Nirbhay/निर्भय D. BrahMos/ब्रह्मोस	A
5	Indian Navy Day is on- भारतीय नौसेना दिवस कब मनाया जाता है? A. 10 th December/10 दिसंबर B. 4 th December/4 दिसंबर C. 11 th December/11 दिसंबर D. 8 th December/8 दिसंबर	B
6	Find out the correctly spelt word- A. Settelite B. Satelite C. Setelite D. Satellite	D

7	Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase. To smell a rat- A. To smell foul B. To be suspicious C. To smell easily D. To chase a rat	B
8	The opposite of 'Kingly'- A. Lowly B. Royally C. Absurd D. Magnificent	A
9	It is a most beautiful painting in the gallery. Find out which part of the sentence has error- A. It is B. A most C. beautiful D. painting in the gallery	B
10	Shut the door. Select the best option which best expresses the above sentence in active/passive voice. A. Let door be shut B. Let the door be closed C. Let door be shut by you D. Let the door be shut	D
11	If 5 men and 5 women work together then they can finish a work in 5 days but if 5 women work alone then they take $\frac{40}{3}$ more days than the time required by 5 men. Find efficiency of one woman is how much percentage less than one man? यदि 5 पुरुष और 5 महिलाएँ मिलकर काम करें तो वे किसी कार्य को 5 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि 5 महिलाएँ अकेले काम करें, तो उन्हें वही काम करने में 5 पुरुषों द्वारा लिए गए समय $\frac{40}{3}$ से 340 दिन अधिक लगते हैं। तो बताइए कि एक महिला की कार्य क्षमता, एक पुरुष की कार्य क्षमता से कितने प्रतिशत कम है? A. 60% B. 66.66% C. 40% D. 62.5%	B
12	The average weight of P and his three friends is 55 kg. If P is 4 kg more than the average weight of his three friends, what is P's weight (in KG)? P और उसके तीन मित्रों का औसत वजन 55 किलोग्राम है। यदि P का वजन उसके तीन मित्रों के औसत वजन से 4 किलोग्राम अधिक है, तो P का वजन (किलोग्राम में) कितना है? A. 60 B. 54 C. 62 D. 58	D

13	<p>Ram takes Rs. 5000 from Mohan for 3 years under simple interest at the rate of 10% per annum calculated half-yearly. What amount will be paid by Ram to Mohan after the end of 3 years?</p> <p>राम ने मोहन से ₹5000 की राशि 3 वर्षों के लिए 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर उधार ली, जिसकी गणना अर्धवार्षिक (हर 6 महीने) की जाती है। 3 वर्षों के अंत में राम को मोहन को कुल कितनी राशि चुकानी होगी?</p> <p>A. Rs. 9000 B. Rs. 3000 C. Rs. 6500 D. Rs. 7500</p>	C
14	<p>Which of the following is not a twin prime?</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म अभाज्य (Twin Prime) नहीं है?</p> <p>A. 17,19 B. 3,5 C. 11,13 D. 13,17</p>	A
15	<p>Which symbol is used to start a formula in excel?</p> <p>Excel में किसी सूत्र (Formula) को शुरू करने के लिए किस चिन्ह का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A. @ B. # C. = D. &</p>	C
16	<p>Microsoft PowerPoint is used to:</p> <p>Microsoft PowerPoint का उपयोग किस लिए किया जाता है?</p> <p>A. Create spreadsheets/स्प्रैडशीट बनाना B. Create presentations/प्रस्तुतियाँ (प्रेजेंटेशन) बनाना C. Type letters/पत्र टाइप करना D. Store data/डेटा संग्रहित करना</p>	B
17	<p>Example of a web browser:</p> <p>वेब ब्राउज़र का उदाहरण कौन-सा है?</p> <p>A. Windows/विंडोज़ B. Linux/लिनक्स C. Google Chrome/गूगल क्रोम D. MS Word/एमएस वर्ड</p>	C
18	<p>Which memory type is cache memory closest to?</p> <p>कैश मेमोरी किसके सबसे अधिक निकट होती है?</p> <p>A. CPU B. Secondary Storage/सेकेंडरी स्टोरेज C. RAM D. ROM</p>	A

19	<p>Which device connects different networks together? कौन-सा उपकरण विभिन्न नेटवर्कों को आपस में जोड़ता है?</p> <p>A. Switch/स्विच B. Hub/हब C. Router/राउटर D. Repeater/रिपीटर</p>	C
20	<p>Statement: The new online training program claims to significantly increase employee productivity. To evaluate the claim, the company should... Which of the following would be most useful in evaluating the program's effectiveness? कथन: नया ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम कर्मचारियों की उत्पादकता में महत्वपूर्ण वृद्धि करने का दावा करता है। इस दावे का मूल्यांकन करने के लिए कंपनी को क्या करना चाहिए? निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प कार्यक्रम की प्रभावशीलता का मूल्यांकन करने में सबसे अधिक उपयोगी होगा?</p> <p>A. How many employees prefer in-person training./कितने कर्मचारी प्रत्यक्ष (इन-पर्सन) प्रशिक्षण को पसंद करते हैं। B. Whether other companies are using the same program./क्या अन्य कंपनियाँ भी इसी कार्यक्रम का उपयोग कर रही हैं। C. The cost of implementing the program./कार्यक्रम को लागू करने की लागत क्या है। D. A comparison of productivity before and after the program./कार्यक्रम से पहले और बाद की उत्पादकता की तुलना करना।</p>	D

PART B

Sr No	Question
21	<p>The device that converts electrical energy into mechanical energy is: जो यंत्र विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलता है वह है:</p> <p>A. Transformer (ट्रान्सफॉर्मर) B. Motor (मोटर) C. Generator (जनरेटर) D. Battery (बैटरी)</p>
22	<p>Which of the following devices is used to measure the potential difference in an electric circuit? विद्युत परिपथ में विभवांतर (Potential Difference) मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A. Ammeter / एमीटर B. Voltmeter / वोल्टमीटर C. Galvanometer / गैल्वेनोमीटर D. Thermometer / थर्मामीटर</p>
23	<p>pH value of neutral solution: तटस्थ विलयन का pH मान होता है:</p> <p>A. 7 / सात B. 5 / पाँच C. 10 / दस D. 1 / एक</p>
24	<p>The full form of WAN is: WAN का पूर्ण रूप है:</p> <p>A. Wide Area Network वाइड एरिया नेटवर्क</p> <p>B. World Area Network वर्ल्ड एरिया नेटवर्क</p> <p>C. Wireless Area Network वायरलेस एरिया नेटवर्क</p> <p>D. Web Area Network वेब एरिया नेटवर्क</p>

Sr No	Question
25	<p>A laboratory solution contains 250 ml acid and 750 ml water. What percentage of the solution is acid? एक प्रयोगशाला घोल में 250 मि.ली. अम्ल और 750 मि.ली. पानी है। घोल में अम्ल का प्रतिशत कितना है?</p> <p>A. 20% B. 25% C. 30% D. 35%</p>
26	<p>Value of π approximately: π का लगभग मान है:</p> <p>A. 3.14 B. 2.14 C. 4.13 D. 3.41</p>
27	<p>The smallest unit of data in computer is: कंप्यूटर में डेटा की सबसे छोटी इकाई है:</p> <p>A. Byte B. Bit C. Nibble D. Word</p>
28	<p>Internet browser example: इंटरनेट ब्राउज़र का उदाहरण है:</p> <p>A. Chrome / क्रोम B. Word / वर्ड C. Excel / एक्सेल D. Paint / पेंट</p>
29	<p>Input device is: इनपुट उपकरण है:</p> <p>A. Keyboard / कीबोर्ड B. Printer / प्रिंटर C. Speaker / स्पीकर D. Monitor / मॉनिटर</p>
30	<p>Chemical symbol of Sodium: सोडियम का रासायनिक प्रतीक है:</p> <p>A. S / एस B. Na / एनए C. So / सो D. Sn / एसएन</p>

Sr No	Question
31	<p>Speed of light is approximately: प्रकाश की गति लगभग होती है:</p> <p>A. 3×10^8 m/s / 3×10^8 मी/से B. 3×10^6 m/s / 3×10^6 मी/से C. 3×10^5 m/s / 3×10^5 मी/से D. 3×10^4 m/s / 3×10^4 मी/से</p>
32	<p>Common salt is: साधारण नमक क्या है?</p> <p>A. NaCl / सोडियम क्लोराइड B. Na_2CO_3 / सोडियम कार्बोनेट C. KCl / पोटेशियम क्लोराइड D. HCl / हाइड्रोक्लोरिक अम्ल</p>
33	<p>Which of the following is a basic laboratory apparatus used for heating chemicals? रसायनों को गर्म करने के लिए प्रयोग होने वाला मूल प्रयोगशाला उपकरण कौन सा है?</p> <p>A. Beaker / बीकर B. Bunsen burner / बन्सन बर्नर C. Test tube / टेस्ट ट्यूब D. Funnel / फ़नल</p>
34	<p>Which gas is produced when acids react with metals? जब अम्ल धातुओं के साथ अभिक्रिया करते हैं तो कौन-सी गैस उत्पन्न होती है?</p> <p>A. Oxygen / ऑक्सीजन B. Hydrogen / हाइड्रोजन C. Nitrogen / नाइट्रोजन D. Carbon dioxide / कार्बन डाइऑक्साइड</p>
35	<p>Which shortcut key is commonly used to copy text in a computer? कंप्यूटर में टेक्स्ट कॉपी करने के लिए कौन-सी शॉर्टकट कुंजी प्रयोग होती है?</p> <p>A. Ctrl + V / कंट्रोल + वी B. Ctrl + C / कंट्रोल + सी C. Ctrl + X / कंट्रोल + एक्स D. Ctrl + Z / कंट्रोल + जेड</p>

Sr No	Question
36	<p>The process of conversion of liquid into gas is called: द्रव का गैस में परिवर्तन किस प्रक्रिया को कहते हैं?</p> <p>A. Condensation / संघनन B. Evaporation / वाष्पीकरण C. Freezing / जमना D. Sublimation / उर्ध्वपातन</p>
37	<p>If 8 workers can complete a work in 10 days, how many days will 2 workers take to complete the same work? यदि 8 मजदूर किसी कार्य को 10 दिनों में पूरा करते हैं, तो 2 मजदूर उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?</p> <p>A. 5 days / 5 दिन B. 10 days / 10 दिन C. 15 days / 15 दिन D. 40 days / 40 दिन</p>
38	<p>Which of the following file extensions is used for MS Word documents? MS Word दस्तावेज़ के लिए निम्न में से कौन सा फ़ाइल एक्सटेंशन प्रयोग होता है?</p> <p>A. .xls B. .ppt C. .docx D. .jpg</p>
39	<p>Which of the following is a base? निम्नलिखित में से कौन एक क्षार (Base) है?</p> <p>A. Hydrochloric acid / हाइड्रोक्लोरिक अम्ल B. Sodium hydroxide / सोडियम हाइड्रॉक्साइड C. Sulphuric acid / सल्फ्यूरिक अम्ल D. Nitric acid / नाइट्रिक अम्ल</p>
40	<p>Which of the following is used to measure the length of small objects in laboratory experiments? प्रयोगशाला में छोटी वस्तुओं की लंबाई मापने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?</p> <p>A. Meter scale / मीटर स्केल B. Vernier caliper / वर्नियर कैलिपर C. Thermometer / थर्मामीटर D. Barometer / बैरोमीटर</p>

Sr No	Question
41	<p>In MS Excel, a group of cells arranged horizontally is called: MS Excel में क्षैतिज रूप से व्यवस्थित कोशिकाओं के समूह को क्या कहते हैं?</p> <p>A. Column / कॉलम B. Row / पंक्ति C. Sheet / शीट D. Cell / सेल</p>
42	<p>Which of the following substances is commonly used as an indicator in acid-base titration? अम्ल-क्षार टाइट्रेशन में सामान्यतः किस पदार्थ का उपयोग सूचक (Indicator) के रूप में किया जाता है?</p> <p>A. Phenolphthalein / फिनॉल्फथेलीन B. Sodium chloride / सोडियम क्लोराइड C. Copper sulphate / कॉपर सल्फेट D. Potassium nitrate / पोटेशियम नाइट्रेट</p>
43	<p>The molar mass of carbon dioxide (CO₂) is approximately: कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) का मोलर द्रव्यमान लगभग है:</p> <p>A. 28 g/mol / 28 ग्राम/मोल B. 32 g/mol / 32 ग्राम/मोल C. 44 g/mol / 44 ग्राम/मोल D. 64 g/mol / 64 ग्राम/मोल</p>
44	<p>Which of the following network devices is used to connect multiple computers in a local area network (LAN)? लोकल एरिया नेटवर्क (LAN) में कई कंप्यूटरों को जोड़ने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A. Router / राउटर B. Switch / स्विच C. Modem / मॉडेम D. Printer / प्रिंटर</p>
45	<p>Which law states that “energy can neither be created nor destroyed but can only be transformed”? कौन सा नियम कहता है कि “ऊर्जा न तो उत्पन्न की जा सकती है और न ही नष्ट, बल्कि केवल रूपांतरित होती है”?</p> <p>A. Law of Motion / गति का नियम B. Law of Conservation of Energy / ऊर्जा संरक्षण का नियम C. Ohm’s Law / ओम का नियम D. Boyle’s Law / बॉयल का नियम</p>

Sr No	Question
46	<p>Which element is the main component of natural gas? प्राकृतिक गैस का मुख्य घटक कौन सा तत्व/यौगिक है?</p> <p>A. Methane / मीथेन B. Ethane / एथेन C. Propane / प्रोपेन D. Butane / ब्यूटेन</p>
47	<p>Which storage device is portable and commonly used for data transfer? कौन-सा स्टोरेज डिवाइस पोर्टेबल होता है और डेटा ट्रांसफर के लिए प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A. Hard Disk हार्ड डिस्क</p> <p>B. Pen Drive पेन ड्राइव</p> <p>C. RAM (Random Access Memory) रैम (रैंडम एक्सेस मेमोरी)</p> <p>D. ROM (Read Only Memory) रोम (रीड ओनली मेमोरी)</p>
48	<p>Which device converts digital signals into analog signals for internet communication? इंटरनेट संचार के लिए डिजिटल संकेतों को एनालॉग संकेतों में बदलने वाला उपकरण कौन सा है?</p> <p>A. Switch / स्विच B. Router / राउटर C. Modem / मॉडेम D. Printer / प्रिंटर</p>
49	<p>Which of the following metals has the highest electrical conductivity? निम्नलिखित में से किस धातु की विद्युत चालकता सबसे अधिक होती है?</p> <p>A. Copper / तांबा B. Aluminium / एल्युमिनियम C. Silver / चांदी D. Iron / लोहा</p>

Sr No	Question
50	<p>Windows, Linux and macOS are examples of: Windows, Linux और macOS किसके उदाहरण हैं?</p> <p>A. Programming languages प्रोग्रामिंग भाषाएँ</p> <p>B. Operating systems ऑपरेटिंग सिस्टम</p> <p>C. Input devices इनपुट उपकरण</p> <p>D. Application software एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर</p>
51	<p>Which of the following instruments is used to measure humidity in air? वायु में आर्द्रता मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A. Hygrometer / हाइग्रोमीटर</p> <p>B. Thermometer / थर्मामीटर</p> <p>C. Barometer / बैरोमीटर</p> <p>D. Ammeter / एमीटर</p>
52	<p>Which of the following is an example of system software? निम्नलिखित में से कौन सिस्टम सॉफ्टवेयर का उदाहरण है?</p> <p>A. MS Word / एमएस वर्ड</p> <p>B. Windows / विंडोज</p> <p>C. MS Excel / एमएस एक्सेल</p> <p>D. PowerPoint / पावरपॉइंट</p>
53	<p>Which gas is used in electric bulbs to increase their life? विद्युत बल्ब में उसकी आयु बढ़ाने के लिए किस गैस का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A. Oxygen / ऑक्सीजन</p> <p>B. Nitrogen / नाइट्रोजन</p> <p>C. Argon / आर्गन</p> <p>D. Carbon dioxide / कार्बन डाइऑक्साइड</p>
54	<p>The speed of sound in air at room temperature is approximately (in m/s): कमरे के तापमान पर वायु में ध्वनि की गति लगभग होती है (मी/से में):</p> <p>A. 150</p> <p>B. 343</p> <p>C. 500</p> <p>D. 1000</p>

Sr No	Question
55	<p>The unit of electrical energy commonly used in households is: घरों में उपयोग की जाने वाली विद्युत ऊर्जा की इकाई है:</p> <p>A. Joule / जूल B. Kilowatt-hour / किलोवाट-घंटा C. Watt / वाट D. Volt / वोल्ट</p>
56	<p>Which gas is commonly used in welding of metals? धातुओं की वेल्डिंग में सामान्यतः कौन-सी गैस उपयोग की जाती है?</p> <p>A. Oxygen / ऑक्सीजन B. Acetylene / एसीटिलीन C. Nitrogen / नाइट्रोजन D. Carbon dioxide / कार्बन डाइऑक्साइड</p>
57	<p>Which key is used to delete the character to the right of the cursor? कर्सर के दाईं ओर के अक्षर को हटाने के लिए कौन-सी कुंजी उपयोग होती है?</p> <p>A. Backspace / बैकस्पेस B. Delete / डिलीट C. Enter / एंटर D. Shift / शिफ्ट</p>
58	<p>Which metal is liquid at room temperature? कौन-सी धातु कमरे के तापमान पर द्रव होती है?</p> <p>A. Mercury / पारा B. Copper / तांबा C. Iron / लोहा D. Aluminium / एल्युमिनियम</p>
59	<p>Which gas is used in refrigerators as a refrigerant (traditionally)? रेफ्रिजरेटर में पारंपरिक रूप से शीतलक के रूप में कौन-सी गैस उपयोग की जाती थी?</p> <p>A. Chlorofluorocarbon (CFC) / क्लोरोफ्लोरोकार्बन B. Oxygen / ऑक्सीजन C. Hydrogen / हाइड्रोजन D. Nitrogen / नाइट्रोजन</p>
60	<p>Which type of reaction releases heat? कौन सी अभिक्रिया ऊष्मा छोड़ती है?</p> <p>A. Endothermic reaction / ऊष्माशोषी अभिक्रिया B. Exothermic reaction / ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया C. Neutralization reaction / उदासीनीकरण अभिक्रिया D. Reversible reaction / प्रतिवर्ती अभिक्रिया</p>

Sr No	Question
61	<p>Which of the following is a strong acid? निम्न में से कौन सा प्रबल अम्ल है?</p> <p>A. Acetic acid / एसीटिक अम्ल B. Hydrochloric acid / हाइड्रोक्लोरिक अम्ल C. Carbonic acid / कार्बोनिक अम्ल D. Citric acid / साइट्रिक अम्ल</p>
62	<p>If a resistor of 10 Ω carries a current of 2 A, the voltage across it is: यदि 10 ओम प्रतिरोध में 2 ए धारा प्रवाहित हो रही है, तो विभवांतर होगा:</p> <p>A. 10 V / 10 वोल्ट B. 20 V / 20 वोल्ट C. 30 V / 30 वोल्ट D. 40 V / 40 वोल्ट</p>
63	<p>A beaker contains 500 ml liquid. If 20% of the liquid evaporates, how much liquid remains? एक बीकर में 500 मि.ली. द्रव है। यदि 20% द्रव वाष्पित हो जाए, तो कितना द्रव शेष रहेगा?</p> <p>A. 350 ml / 350 मि.ली. B. 400 ml / 400 मि.ली. C. 420 ml / 420 मि.ली. D. 450 ml / 425 मि.ली.</p>
64	<p>A lab assistant measures temperature readings: 25°C, 27°C, 26°C and 28°C. What is the average temperature? एक लैब सहायक तापमान मापता है: 25°C, 27°C, 26°C और 28°C। औसत तापमान क्या है?</p> <p>A. 25°C B. 26°C C. 26.5°C D. 27°C</p>
65	<p>If the probability of selecting a defective test tube from a box is 0.1, what is the probability of selecting a good test tube? यदि किसी बॉक्स से खराब टेस्ट ट्यूब चुनने की प्रायिकता 0.1 है, तो सही टेस्ट ट्यूब चुनने की प्रायिकता क्या है?</p> <p>A. 0.5 B. 0.7 C. 0.9 D. 1.1</p>

Sr No	Question
66	<p>If the ratio of two numbers is 4 : 7 and their sum is 33, the smaller number is: यदि दो संख्याओं का अनुपात 4 : 7 है और उनका योग 33 है, तो छोटी संख्या क्या है?</p> <p>A. 10 B. 12 C. 14 D. 16</p>
67	<p>Which of the following is an Arithmetic Progression? निम्न में से कौन सा एपी (Arithmetic Progression) है?</p> <p>A. 2, 4, 8, 16 B. 3, 6, 9, 12 C. 5, 10, 20, 40 D. 7, 14, 28, 56</p>
68	<p>The value of $\tan 45^\circ + \cos 60^\circ$ is: $\tan 45^\circ + \cos 60^\circ$ का मान है:</p> <p>A. 1 B. $\frac{3}{2}$ C. 2 D. $\sqrt{2}$</p>
69	<p>The volume of a cylinder with radius 2 cm and height 7 cm is: 2 सेमी त्रिज्या और 7 सेमी ऊँचाई वाले बेलन का आयतन है:</p> <p>A. $14\pi \text{ cm}^3$ B. $21\pi \text{ cm}^3$ C. $28\pi \text{ cm}^3$ D. $35\pi \text{ cm}^3$</p>
70	<p>The base area of a right circular cone is 90 cm^2 and its height is 9 cm. The volume of the cone is: एक समवृत्त (Right Circular) शंकु का आधार क्षेत्रफल 90 सेमी^2 तथा ऊँचाई 9 सेमी है। शंकु का आयतन है:</p> <p>A. $240 \text{ cm}^3 / 240 \text{ सेमी}^2$ B. $270 \text{ cm}^3 / 270 \text{ सेमी}^2$ C. $300 \text{ cm}^3 / 300 \text{ सेमी}^2$ D. $360 \text{ cm}^3 / 360 \text{ सेमी}^2$</p>
71	<p>The value of $\log_{10}(100)$ is: $\log_{10}(100)$ का मान है:</p> <p>A. 1 B. 2 C. 3 D. 10</p>

Sr No	Question
72	<p>The roots of the equation $x^2 - 9 = 0$ are: समीकरण $x^2 - 9 = 0$ के मूल हैं:</p> <p>A. +3, -3 B. 3, 3 C. -3, -3 D. 9, -9</p>
73	<p>A laboratory table is cleaned in x minutes. If two such tables take 20 minutes, the equation representing the situation is: एक प्रयोगशाला मेज को साफ करने में x मिनट लगते हैं। यदि दो मेजों को साफ करने में 20 मिनट लगते हैं, तो समीकरण होगा:</p> <p>A. $x + 2 = 20$ B. $2x = 20$ C. $x - 2 = 20$ D. $x^2 = 20$</p>
74	<p>A concave mirror can produce: अवतल दर्पण किस प्रकार की छवि बना सकता है?</p> <p>A. Only real image केवल वास्तविक छवि</p> <p>B. Only virtual image केवल आभासी छवि</p> <p>C. Both real and virtual images वास्तविक और आभासी दोनों</p> <p>D. No image कोई छवि नहीं</p>
75	<p>A compass needle always points towards: कम्पास की सुई हमेशा किस दिशा की ओर संकेत करती है?</p> <p>A. East-West पूर्व-पश्चिम</p> <p>B. North-South उत्तर-दक्षिण</p> <p>C. North-East उत्तर-पूर्व</p> <p>D. South-West दक्षिण-पश्चिम</p>

Sr No	Question
76	<p>The heating effect of electric current is used in: विद्युत धारा के ऊष्मीय प्रभाव का उपयोग किसमें होता है?</p> <p>A. Electric iron (इलेक्ट्रिक इस्त्री) B. Fan (पंखा) C. Motor (मोटर) D. Generator (जनरेटर)</p>
77	<p>In a lab store, the number of chemical bottles increases by 4 every week. If initially there were 12 bottles, how many bottles will there be after 5 weeks? प्रयोगशाला भंडार में रसायनों की बोतलों की संख्या हर सप्ताह 4 बढ़ती है। यदि प्रारम्भ में 12 बोतलें थीं, तो 5 सप्ताह बाद कितनी होंगी?</p> <p>A. 28 B. 30 C. 32 D. 36</p>
78	<p>The mirror used in vehicles as rear-view mirror is: वाहनों में रियर-व्यू मिरर के रूप में किस दर्पण का उपयोग होता है?</p> <p>A. Plane mirror (समतल दर्पण) B. Convex mirror (उत्तल दर्पण) C. Concave mirror (अवतल दर्पण) D. None (कोई नहीं)</p>
79	<p>The full form of USB is: USB का पूर्ण रूप है:</p> <p>A. Universal Serial Bus यूनिवर्सल सीरियल बस</p> <p>B. United Serial Bus यूनाइटेड सीरियल बस</p> <p>C. Universal System Bus यूनिवर्सल सिस्टम बस</p> <p>D. United System Bus यूनाइटेड सिस्टम बस</p>

Sr No	Question
80	<p>In a series circuit, the current: श्रृंखला परिपथ (Series circuit) में धारा:</p> <p>A. Is same in all components सभी अवयवों में समान होती है</p> <p>B. Is different everywhere हर स्थान पर अलग होती है</p> <p>C. Becomes zero शून्य हो जाती है</p> <p>D. Increases continuously लगातार बढ़ती है</p>

PART C

Sr No	Question
1	<p>Write any four safety precautions while handling laboratory equipment and premises. प्रयोगशाला उपकरणों और परिसर को संभालते समय चार सुरक्षा सावधानियाँ लिखिए।</p>
2	<p>What is diary and dispatch work in an office? Explain briefly. कार्यालय में डायरी और डिस्पैच कार्य क्या होता है? संक्षेप में समझाइए।</p>
3	<p>Write the steps to prepare a basic document using MS Word. MS Word का उपयोग करके एक साधारण दस्तावेज़ तैयार करने के चरण लिखिए।</p>
4	<p>Write the safety rules for driving institutional vehicles. संस्थागत वाहनों को चलाने के सुरक्षा नियम लिखिए।</p>
5	<p>Write the steps to maintain physical records in a laboratory or department. प्रयोगशाला या विभाग में भौतिक अभिलेखों को बनाए रखने के चरण लिखिए।</p>

Answer Key

PART B

21. B – Motor
2. B – Voltmeter
3. A – 7
4. A – Wide Area Network
5. B – 25%
6. A – 3.14
7. B – Bit
8. A – Chrome
9. A – Keyboard
10. B – Na
11. A – 3×10 m/s
12. A – NaCl
13. B – Bunsen burner
14. B – Hydrogen
15. B – Ctrl + C
16. B – Evaporation
17. D – 40 days
18. C – .docx
19. B – Sodium hydroxide
20. B – Vernier caliper
21. B – Row
22. A – Phenolphthalein
23. C – 44 g/mol
24. B – Switch
25. B – Law of Conservation of Energy
26. A – Methane
27. B – Pen Drive
28. C – Modem
29. C – Silver
30. B – Operating systems
31. A – Hygrometer
32. B – Windows
33. C – Argon
34. B – 343 m/s
35. B – Kilowatt-hour
36. B – Acetylene
37. B – Delete
38. A – Mercury
39. A – Chlorofluorocarbon (CFC)
40. B – Exothermic reaction
41. B – Hydrochloric acid
42. B – 20 V
43. B – 400 ml
44. C – 26.5°C
45. C – 0.9

46. B – 12
 47. B – 3, 6, 9, 12
 48. B – 3/2
 49. C – $28\pi \text{ cm}^3$
 50. B – 270 cm^3
 51. B – 2
 52. A – +3, -3
 53. B – $2x = 20$
 54. C – Both real and virtual images
 55. B – North–South
 56. A – Electric iron
 57. C – 32
 58. B – Convex mirror
 59. A – Universal Serial Bus
 60. A – Is same in all components

PART C

1. Write any four safety precautions while handling laboratory equipment and premises.

प्रयोगशाला उपकरणों और परिसर को संभालते समय चार सुरक्षा सावधानियाँ लिखिए।

Answer / उत्तर:

Always wear protective equipment such as gloves, lab coat, and safety goggles.

हमेशा दस्ताने, लैब कोट और सुरक्षा चश्मा पहनें।

Handle electrical equipment with dry hands and ensure proper insulation.

विद्युत उपकरणों को सूखे हाथों से संभालें और उचित इन्सुलेशन सुनिश्चित करें।

Do not touch chemicals or equipment without proper instructions.

बिना निर्देश के रसायनों या उपकरणों को न छुएँ।

Keep the laboratory clean and immediately report any damage or accident.

प्रयोगशाला को साफ रखें और किसी भी नुकसान या दुर्घटना की तुरंत सूचना दें।

2. What is diary and dispatch work in an office? Explain briefly.

कार्यालय में डायरी और डिस्पैच कार्य क्या होता है? संक्षेप में समझाइए।

Answer / उत्तर:

Diary and dispatch work refers to recording and sending official correspondence in an office.

Diary work: Recording incoming letters/documents with date, number, and sender details.

डायरी कार्य में प्राप्त पत्रों और दस्तावेजों को तिथि, क्रमांक और प्रेषक विवरण के साथ दर्ज किया जाता है।

Dispatch work: Sending official letters or documents to other offices or departments and keeping a record of them.

डिस्पैच कार्य में कार्यालय से भेजे जाने वाले पत्रों या दस्तावेजों को भेजना और उनका रिकॉर्ड रखना शामिल होता है।

3. Write the steps to prepare a basic document using MS Word.

MS Word का उपयोग करके एक साधारण दस्तावेज़ तैयार करने के चरण लिखिए।

Answer / उत्तर:

Open MS Word on the computer.

कंप्यूटर में MS Word खोलें।

Click on New Document.

New Document पर क्लिक करें।

Type the required text in the document.

दस्तावेज़ में आवश्यक पाठ लिखें।

Format the text using font, size, alignment, etc.

फॉन्ट, आकार और संरेखण का उपयोग करके पाठ को प्रारूपित करें।

Save the document using File → Save.

File → Save का उपयोग करके दस्तावेज़ सहेजें।

4. Write the safety rules for driving institutional vehicles.

संस्थागत वाहनों को चलाने के सुरक्षा नियम लिखिए।

Answer / उत्तर:

Always follow traffic rules and speed limits.

हमेशा यातायात नियमों और गति सीमा का पालन करें।

Ensure the vehicle is in proper working condition before driving.

वाहन चलाने से पहले उसकी स्थिति सही होना सुनिश्चित करें।

Do not use mobile phones while driving.

वाहन चलाने के समय मोबाइल फोन का उपयोग न करें।

Always carry valid driving license and official documents.

हमेशा वैध ड्राइविंग लाइसेंस और आधिकारिक दस्तावेज साथ रखें।

5. Write the steps to maintain physical records in a laboratory or department.

प्रयोगशाला या विभाग में भौतिक अभिलेखों को बनाए रखने के चरण लिखिए।

Answer / उत्तर:

Record all information clearly in registers or files.

सभी जानकारी को रजिस्टर या फाइलों में स्पष्ट रूप से दर्ज करें।

Arrange documents in proper order and label them correctly.

दस्तावेजों को सही क्रम में व्यवस्थित करें और लेबल लगाएँ।

Store files safely in cabinets or record rooms.

फाइलों को अलमारी या रिकॉर्ड कक्ष में सुरक्षित रखें।

Update records regularly and maintain accuracy.

अभिलेखों को नियमित रूप से अद्यतन करें और उनकी शुद्धता बनाए रखें।



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 वेबसाइट/Website: www.nitdelhi.ac.in

F. No.: NITD/01/Admn/606/2025-26/LBAT

Dated: 13.03.2026

NOTICE

Subject: Provisional Result of the Written Test/Examination held on 13.03.2026 for the post of Lab Attendant (Pay Level 1) advertised under the 01 UR and 01-UR (PwBD) at NIT Delhi, advertised vide Advt. No.: 08/2025 – reg.

S. No.	Roll No.	Form No	Part A (20 Marks)	Part B (60 Marks)	Part C (20 Marks)	Marks Obtained in written Test/Examination (100 Marks)
1.	25081007	CNDN10046	5	36	6	47
2.	25081008	CNDN10050	11	48.25	12.5	71.75
3.	25081010	CNDN10089	5	10	8	23
4.	25081020	CNDN10217	11.25	47.5	11	69.75
5.	25081022	CNDN10256	13.5	50.5	14	78
6.	25081031	CNDN10376	5	22.5	6	33.5
7.	25081035	CNDN10405	7	30	7	44
8.	25081036	CNDN10406	6.25	36.5	0	42.75
9.	25081053	CNDN10638	3.75	33.75	9	46.5
10.	25081057	CNDN10775	5	27.5	17	49.5
11.	25081058	CNDN10838	11.25	39.5	16	66.75
12.	25081063	CNDN10933	11.5	32.5	15	59
13.	25081069	CNDN11046	8.75	22.5	15	46.25
14.	25081083	CNDN11165	9	20.5	16	45.5
15.	25081091	CNDN11316	15	50	18	83
16.	25081094	CNDN11341	7.75	31	19	57.75
17.	25081097	CNDN11353	7.5	45.25	5	57.75
18.	25081098	CNDN11393	3.75	20	8	31.75
19.	25081121	CNDN11685	10.25	28.25	4	42.5
20.	25081124	CNDN11715	12	45.25	13	70.25
21.	25081125	CNDN11718	7.75	26.25	7	41
22.	25081129	CNDN11735	12.25	28.75	18	59
23.	25081132	CNDN11757	6.25	18.75	5	30
24.	25081149	CNDN11954	5.25	20.25	5	30.5
25.	25081150	CNDN11957	6.25	30.5	14	50.75
26.	25081155	CNDN12057	5.5	40.25	2	47.75
27.	25081161	CNDN12229	11.25	45	10	66.25
28.	25081162	CNDN12263	7.25	8.25	0	15.5
29.	25081163	CNDN12264	5	20.25	16	41.25
30.	25081167	CNDN12294	9.25	38.25	4	51.5
31.	25081173	CNDN12364	7.25	44.5	16	67.75
32.	25081174	CNDN12385	13.75	42.75	13	69.5
33.	25081186	CNDN8638	1.75	19	5	25.75
34.	25081189	CNDN8684	12.5	38	14	64.5
35.	25081192	CNDN8710	12.75	56.5	9	78.25
36.	25081201	CNDN8922	10.5	42.75	11	64.25

S. No.	Roll No.	Form No	Part A (20 Marks)	Part B (60 Marks)	Part C (20 Marks)	Marks Obtained in written Test/Examination (100 Marks)
37.	25081210	CNDN9118	8.5	42.5	14	65
38.	25081212	CNDN9150	3.25	42.75	16	62
39.	25081226	CNDN9408	2.5	37.5	9	49
40.	25081227	CNDN9484	4.75	22.5	1	28.25
41.	25081247	CNDN9756	13	22.5	8	43.5
42.	25081254	CNDN9895	8.75	28.75	1	38.5
43.	25081255	CNDN9896	2	27	7	36
44.	25081257	CNDN9953	8	32.75	8	48.75
45.	25081260	CNDN9981	5	37.75	5	47.75
46.	25081261	CNDN9988	11.5	36.75	13	61.25

Note:

1. Minimum Qualifying percentage is 60% i.e. 60 marks out of 100 for UR category
2. Minimum Qualifying percentage is 50% i.e. 50 marks out of 100 for the Post under UR-PwBD/PwDs Category.

The result of the candidates who appeared for the aforementioned post is provisional in nature and may be subject to change upon receipt and examination of representations, if any, against the provisional answer key.

Further, it is hereby informed that only the candidates who are finally shortlisted, as specified at Point No. 2 under (A) of the document dated 12.12.2025, shall be called to appear for the Proficiency Test for the said post (Ref. F. No. NITD/01/Admn/606/2025-26 dated 12.12.2025).

The selection of candidates shall be subject to meeting all the eligibility criteria and successful verification of documents.

Candidates are requested to regularly visit the Institute website for further updates and notifications.

This issues with the approval of the Competent Authority.

Sd/-
(Registrar, NIT Delhi)



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 वेबसाइट/Website: www.nitdelhi.ac.in

F. No.: NITD/01/Admn/606/2025-26/LBAT

Dated: 13.03.2026

NOTICE

Subject: Provisionally shortlisted candidate for the Proficiency Test for the post of Lab Attendant (Pay Level 1) advertised under the 01 UR category, at NIT Delhi, advertised vide Advt. No.: 08/2025 – reg.

S. No.	Roll No.	Form No	Part A (20 Marks)	Part B (60 Marks)	Part C (20 Marks)	Marks Obtained in written Test/Examination (100 Marks)
1.	25081091	CNDN11316	15	50	18	83
2.	25081192	CNDN8710	12.75	56.5	9	78.25
3.	25081022	CNDN10256	13.5	50.5	14	78
4.	25081008	CNDN10050	11	48.25	12.5	71.75
5.	25081124	CNDN11715	12	45.25	13	70.25
6.	25081020	CNDN10217	11.25	47.5	11	69.75

Note:

Minimum Qualifying percentage is 60% i.e. 60 marks out of 100 for UR category.

Therefore, only top 06 candidates have been provisionally shortlisted against the one (01-UR) advertised post, as specified at Point No. 2 under (A) of the document F. No. NITD/01/Admn/606/2025-26 dated 12.12.2025.

Accordingly, the above-mentioned candidate has been provisionally shortlisted for the Proficiency Test scheduled to be held on 18.03.2026 (AN).

The above list is provisional in nature and may be subject to change upon receipt and examination of representations, if any, against the provisional answer key.

The selection of candidates shall be subject to meeting all the eligibility criteria and successful verification of documents.

Candidates are requested to regularly visit the Institute website for further updates and notifications.

This issues with the approval of the Competent Authority.

Sd/-
(Registrar, NIT Delhi)



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 वेबसाइट/Website: www.nitdelhi.ac.in

F. No.: NITD/01/Admn/606/2025-26/LBAT

Dated: 13.03.2026

NOTICE

Subject: Provisionally shortlisted candidate for the Proficiency Test for the post of Lab Attendant (Pay Level 1) advertised under the 01 UR (PwBD) category, at NIT Delhi, advertised vide Advt. No.: 08/2025 – reg.

S. No.	Roll No.	Form No	Part A (20 Marks)	Part B (60 Marks)	Part C (20 Marks)	Marks Obtained in written Test/Examination (100 Marks)
1.	25081022	CNDN10256	13.5	50.5	14	78
2.	25081124	CNDN11715	12	45.25	13	70.25
3.	25081058	CNDN10838	11.25	39.5	16	66.75
4.	25081161	CNDN12229	11.25	45	10	66.25
5.	25081212	CNDN9150	3.25	42.75	16	62
6.	25081261	CNDN9988	11.5	36.75	13	61.25
7.	25081097	CNDN11353	7.5	45.25	5	57.75

Note:

Minimum Qualifying percentage is 50% i.e. 50 marks out of 100 for the Post under UR-PwBD/PwDs Category.

The candidates mentioned above at Sr. No. 1 and 2 have also qualified under the UR category. Therefore, in order to ensure adequate representation under the UR-PwBD category, an additional candidate who has also qualified the prescribed criteria applicable for the UR-PwBD category, placed at Sr. No. 7, has been provisionally shortlisted for the Proficiency Test.

Accordingly, a total of 07 candidates have been provisionally shortlisted against the one (01 – UR (PwBD)) advertised post, notwithstanding the shortlisting limit of six (06) candidates as stipulated at Point No. 2 under (A) of the document F. No. NITD/01/Admn/606/2025–26 dated 12.12.2025, in view of the above circumstances.

Accordingly, the above-mentioned candidate has been provisionally shortlisted for the Proficiency Test scheduled to be held on 18.03.2026 (AN).

The above list is provisional in nature and may be subject to change upon receipt and examination of representations, if any, against the provisional answer key.

The selection of candidates shall be subject to meeting all the eligibility criteria and successful verification of documents.

Candidates are requested to regularly visit the Institute website for further updates and notifications.

This issues with the approval of the Competent Authority.

Sd/-
(Registrar, NIT Delhi)