

Roll No. ....

**2000172(014)**

**Dip. in Engg. (First Semester)  
EXAMINATION, Nov.-Dec., 2022  
(Scheme : NITTTR)**

**(Branch : Chem., Civil, CSE, Elect., EEE,  
ET & T, IT, Inst., Mech., Metallurgy,  
Mining & Mine Survey)**

**APPLIED MATHEMATICS—I**

**Time : Three Hours ] [ Maximum Marks : 70  
[ Minimum Pass Marks : 25**

**Note :** All questions are compulsory, unless mentioned otherwise. In case of any doubt or dispute the English version question should be treated as final.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं, जब तक कि कहीं इसके विपरीत न लिखा हो। किसी भी प्रकार के संदेह या विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।

**UNIT—I**

**(इकाई—I)**

1. If :

5

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ and } B = \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix}$$

where  $i^2 = -1$ , then prove that  $(A + B)^2 = A^2 + B^2$ .

यदि :

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ तथा } B = \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix}$$

जहाँ  $i^2 = -1$  है, तब सिद्ध कीजिए कि

$$(A+B)^2 = A^2 + B^2$$

Or

(अथवा)

If:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & 7 & 9 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ and } B = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 5 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

then prove that  $(AB)' = B'A'$ .

यदि :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & 7 & 9 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ तथा } B = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 5 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix},$$

तब सिद्ध कीजिए कि  $(AB)' = B'A'$ ।

2. Solve the equations by matrix method :

$$x - 2y + 3z = 2$$

$$2x - 3z = 3$$

$$x + y + z = 0$$

आवृह विधि से समीकरणों को हल कीजिए :

$$x - 2y + 3z = 2$$

$$2x - 3z = 3$$

$$x + y + z = 0$$

Or

(अथवा)

Solve the equation with the help of determinants :

$$2x - 3y + 4z = -4$$

$$x + z = 0$$

$$-y + 4z = 2$$

सारणिक विधि से समीकरणों को हल कीजिए :

$$2x - 3y + 4z = -4$$

$$x + z = 0$$

$$-y + 4z = 2$$

### UNIT-II (इकाई-II)

3. Find the value of:

$$\lim_{p \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+p} - \sqrt{4-p}}{p}$$

$\lim_{p \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+p} - \sqrt{4-p}}{p}$  का मान ज्ञात कीजिए।

5

(अथवा)

Find the value of:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+1)(2x+3)}{(x+2)(3x+4)}$$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+1)(2x+3)}{(x+2)(3x+4)}$  का मान ज्ञात कीजिए।

4. If:

$$y = \cos x^{\cos x^{\cos x^{\cos x^{\dots}}}},$$

then find  $\frac{dy}{dx}$ .

यदि :

$$y = \cos x^{\cos x^{\cos x^{\cos x^{\dots}}}},$$

तब  $\frac{dy}{dx}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Or

(अथवा)

If  $x^y = e^{x-y}$ , then prove that :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\log_e x}{(1 + \log_e x)^2}$$

यदि  $x^y = e^{x-y}$ , तब सिद्ध कीजिए कि :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\log_e x}{(1 + \log_e x)^2}$$

UNIT-III

(इकाई-III)

5. Find the equation of tangent and normal to the curve

$$xy + 2x + y = 6 \text{ at } (1, 2).$$

8

वक्र  $xy + 2x + y = 6$  का बिन्दु (1, 2) पर स्पर्शज्या तथा अभिलम्ब का समीकरण ज्ञात कीजिए।

7

Or

(अथवा)

Find the point at which the tangent to the curve  $y = -1 + \sqrt{4x - 3}$  has its slope 2/3.

बिन्दु ज्ञात कीजिए जहाँ पर वक्र  $y = -1 + \sqrt{4x - 3}$  की स्पर्शज्या का ढाल (प्रवणता)  $2/3$  है।

6. Find the maximum and minimum value of  $y = x^3 - 18x^2 + 96x$ .

$$y = x^3 - 18x^2 + 96x \text{ का उच्चिष्ठ एवं निमिष्ठ मान ज्ञात कीजिए।}$$

Or

(अथवा)

Let sum of two positive integers is 20. Then find the numbers if their product is maximum.

मान लीजिए दो धनात्मक पूर्णांकों का योग 20 है। तब दोनों संख्याएँ ज्ञात कीजिए यदि उनका गुणनफल अधिकतम है।

UNIT-IV

(इकाई-IV)

7. Equation of line is  $3x - 4y + 10 = 0$ . Find the following :

6

(i) Slope

(ii)  $x$  and  $y$  intercepts

रेखा का समीकरण  $3x - 4y + 10 = 0$  है। निम्नलिखित को ज्ञात कीजिए :

(i) ढाल (प्रवणता)

(ii)  $x$  तथा  $y$  का अन्तःखण्ड

[6]

2000172(014)

(अथवा)

Or

Prove that the points  $(1, -2), (3, 6), (5, 10)$  and  $(3, 2)$  are vertex of a parallelogram.

सिद्ध कीजिए कि बिन्दु  $(1, -2), (3, 6), (5, 10)$  तथा  $(3, 2)$  एक समान्तर चतुर्भुज के शीर्ष हैं।

8. Find out vertex, focus, axis and directrix of a parabola:

$$y = (x - 2)(x + 3)$$

प्रवलय  $y = (x - 2)(x + 3)$  का शीर्ष, नाभि, अक्ष तथा नियता का समीकरण ज्ञात कीजिए।

Or

(अथवा)

Find eccentricity, foci, directrix and length of latus rectum of ellipse  $2x^2 + 3y^2 = 6$ .

दीर्घास 2 $x^2 + 3y^2 = 6$  की उत्केन्द्रता, नाभियाँ, नियता का समीकरण तथा नामिलष्व जीवा की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

UNIT-V

(इकाई-V)

9. Find median for the data given below:

8

Mid Point	Frequency
50	10
40	12
30	40
20	30
10	8

नीचे दिये गये आँकड़ों के लिए माध्यिका ज्ञात कीजिए :

प्रथम विन्दु	आद्वितीय
50	10
40	12
30	40
20	30
10	8

Or

(अथवा)

Find mode for the data given below:

Size ( $x$ )	Frequency ( $f$ )
8	5
9	6
10	8
11	7
12	9
13	8
14	9
15	6

नीचे दिये गये आँकड़ों के लिए बहुलक ज्ञात कीजिए :

आकार ( $x$ )	आवृत्ति ( $f$ )
8	5
9	6
10	8
11	7
12	9
13	8
14	9
15	6

10. Find Quartile Deviation (Q. D.) for the data given below :

Month	Income (in ₹)
1	39
2	40
3	40
4	41
5	41
6	42
7	42
8	43
9	43
10	44
11	44
12	45

Or

(अथवा)

Find Standard Deviation (S. D.) for the data given below using short-cut method :

15, 18, 13, 20, 17, 10, 16, 19, 22, 20

नीचे दिये गये आँकड़ों के लिए मानक विचलन की गणना लघु विधि द्वारा ज्ञात कीजिए :

15, 18, 13, 20, 17, 10, 16, 19, 22, 20

नीचे दिये गये आँकड़ों के लिए चतुर्थक विचलन की गणना कीजिए :

Roll No. ....

**2000174(015)**

**Dip. in Engg. (First Semester)  
EXAMINATION, Nov.-Dec., 2022  
(Scheme : New)**

**(Branch : Civil, CSE, Elect., EEE, Et & T,  
IT, Inst., Mining and Mine Surveying,  
AI and ML)  
APPLIED PHYSICS**

*Time : Three Hours ] [ Maximum Marks : 70  
[Minimum Pass Marks : 25*

**Note :** Attempt all questions. In case of any doubt or dispute the English version question should be treated as final.

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। किसी भी प्रकार के संदेह या विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।

**UNIT—I**  
**(इकाई—I)**

1. (a) What are fundamental quantities and derived quantity. Give example. 4

मूलभूत भौतिक राशियाँ और व्युत्पन्न भौतिक राशियाँ क्या हैं? उदाहरण दीजिए।

(b) Explain the applications of Dimensional analysis.

विमीय विश्लेषण के उपयोग को समझाइए।

3

2. Write the dimensional formula of the following

(any five):

5

(a) Momentum

(b) Work

(c) Gravitational constant

(d) Density

(e) Surface tension

(f) Impulse

(g) Acceleration

निम्नलिखित के विमीय सूत्र लिखिए (कोई पाँच):

(अ) संवेग

(ब) कार्य

(स) गुरुत्वाकर्षण नियतांक

(द) धनत्र

(र) पृष्ठ तनाव

(र) आवेग

(ल) त्वरण

*Or*

(अथवा)

3. T is time period of a simple pendulum, effective length

of simple pendulum 'l' and acceleration due to gravity

'g'. Establish a relationship with the help of the dimensional equation.

5

सरल लोलक का आवर्त काल T, लोलक की प्रभावी लम्बाई

l और गुरुत्वाकर्षण त्वरण g है, तो विमीय समीकरण की

सहायता से एक संबंध स्थापित कीजिए।

### UNIT-II

5

4. Explain the Gravitational law of Newton.

न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण नियम को समझाइए।

5. Write distinction between g and G.

g और G में अन्तर लिखिए।

*Or*

(अथवा)

6. Explain centripetal and centrifugal force with example.

6

अभिकेन्द्रीय और अपकेन्द्रीय बल को उदाहरण के साथ

समझाइए।

7. What is Young's modulus of elasticity ? Derive its

formula.

6

यों प्रत्यास्थान गुणांक क्या है ? इसका सूत्र ज्ञात कीजिए।

[4]

2000174(015)

**UNIT—III  
(इकाई—III)**

8

8. (a) Prove that :

$$\mu = \frac{\sin\left(\frac{A+\delta}{2}\right)}{\sin\frac{A}{2}}$$

for a prism, where A is angle of prism,  $\mu$  is refractive index of prism and  $\delta$  is minimum deviation.

किसी प्रिज्म के लिए सिद्ध कीजिए :

$$\mu = \frac{\sin\left(\frac{A+\delta}{2}\right)}{\sin\frac{A}{2}}$$

जहाँ A प्रिज्म का कोण है,  $\mu$  प्रिज्म का अपवर्तनांक है तथा  $\delta$  चूनतम विचलन है।

- (b) Explain Dispersion by Prism.

प्रिज्म द्वारा वर्ण विश्लेषण को समझाइए।

Or

(अथवा)

9. (a) Draw a neat ray diagram of simple microscope.

Write working process and give the formula for its magnifying power when image is formed at :

8

- (i) Least distance of distinct vision

- (ii) Infinity

[5]

2000174(015)

सरल सूक्ष्मदर्शी का स्वच्छ रेखाचित्र बनाइए, कार्यविधि लिखिए और आवर्धन क्षमता के लिए सूत्र स्थापित कीजिए :

- (i) जब प्रतिविंध स्टट दृष्टि की चूनतम दूरी पर बनता है

- (ii) जब प्रतिविंध अंत पर बनता है

- (b) Write the description of the main properties of electromagnetic wave and use of electromagnetic wave.

विद्युतचुम्बकीय तरंग के मुख्य गुणों का वर्णन एवं प्रयोग समझाइए।

**UNIT—IV  
(इकाई—IV)**

10. Explain the Coulomb's law of electrostatics with example.

विद्युतस्थैतिक के कूलॉन के नियम को उदाहरण देकर समझाइए।

11. Establish an expression for the capacitance of parallel plate capacitor.

समानांतर प्लेट संधारित्र के धारिता के सूत्र स्थापित कीजिए।

Or

(अथवा)

12. Establish an expression for the capacitance of spherical plate capacitor.

गोलाकार प्लेट संधारित्र के धारिता के सूत्र स्थापित कीजिए।

8

13. Explain any five properties of magnetic lines of forces.

6

चुम्बकीय बल रेखाओं के किन्हीं पाँच गुणों की व्याख्या कीजिए।

**UNIT—V**  
**(इकाई—V)**

14. What is photoelectric effect ? Define the threshold frequency.

8

प्रकाश-विद्युत प्रभाव क्या है ? देहली आवृत्ति को परिभाषित कीजिए।

15. What do you mean by population inversion, pumping and active system ?

8

जनसंख्या व्युत्क्रम, पम्पिंग और सक्रिय प्रणाली से आपका क्या अभिप्राय है ?

*Or*

(अथवा)

16. Explain the construction and working of ruby laser with diagram.

8

रुबी लेसर की बनावट तथा क्रियाविधि को सचित्र समझाइए।

17. Find the momentum of Photon having wavelength 6000 Å. Given :  $c = 3 \times 10^8$  m / sec and  $h = 6.6 \times 10^{-34}$  joule/sec.

8

6000 Å तरंगदैर्घ्य वाले फोटान के संवेग की गणना कीजिए।

दिया है :  $c = 3 \times 10^8$  m / sec एवं  $h = 6.6 \times 10^{-34}$  joule/sec. |

**Roll No. ....**

**2000171(046)**

**Dip. in Engg. (First Semester)  
EXAMINATION, Nov.-Dec., 2022**

**(Scheme : NITTTR)**

**(Branch : All Branches)**

**COMMUNICATION SKILLS—I**

**Time : Three Hours ] [ Maximum Marks : 70**

**[Minimum Pass Marks : 25**

**Note : Answer all questions, unless mentioned otherwise.**

**Section—A**

1. (a) Apply the verbs within brackets in their appropriate form : 5
- (i) John (go) to the office on foot every day.
  - (ii) Rubber (not grow) in the cold climate.
  - (iii) Usually volcanoes (not erupt) without giving plenty of warning.
  - (iv) A person who (sell) ladies hats is known as a milliner.
  - (v) Oxygen (form) about the one fifth of the air.  
It helps things to burn.

- (b) Insert 'some' or 'any', 'much' or 'many' where it is necessary : 5
- Put.....more mangoes in the basket.
  - Not.....people have telephones in their houses.
  - Don't make ..... noise.
  - Is there ..... policeman here ?
  - How..... work can be finished today ?
- (c) Fill in the blanks with prepositions : 5
- India became a free country ..... 15th August 1947.
  - The parties settled the issue..... themselves
  - He says he will meet us ..... 10 o'clock.
  - Take the books..... the cupboard and give them to me.
  - I have been waiting here for the doctor ..... morning.
- (d) Rewrite the following sentences choosing the correct form of verb from the brackets : 5
- It (is/are) the colleges that must take up the burden.
  - Rice and Curry (is/are) the stable food of Bengalis.
  - All of the cement (is/are) of inferior quality.

(iv) Neither the truck nor the tractors (was/were) repaired.

(v) The cattle (was/were) grazing the lawn.

#### Section—B

2. (a) Attempt any one of the following questions :

Explain 7 C's of Communication. Give examples to support. 8

Or

Define communication. Explain the process of communication, indicating clearly the role of each constituent element, with the help of flow chart.

- (b) Attempt any one of the following questions : 7

What are various techniques to improve listening ability? Briefly discuss.

Or

What is the difference between hearing and listening ? Explain.

#### Section—C

3. (a) Attempt any one of the following questions :

Give the summary of the story "A LETTER TO GOD". 7

Or

Why does Lencho call the post office people a "Bunch of Crooks"?

Why this is not an award for an act of charity ?

Give your impression of it in a paragraph of about a hundred words.

- (b) Attempt any *one* of the following questions : 8

Give the summary of the story "The Selfish Giant".

Or

What motivated the hero of the story to become an astrologer in "An Astrologer's Day"?

#### Section—D

4. (a) Answer any *five* question in one or two sentence each: 10

- (i) Why do scientists tend to use special words even words of common use could do ?  
(ii) In which area has India done pioneering work ?  
(iii) What are the two basic components of the environment ? Explain briefly.

- (iv) Why do entrepreneurs avoid high risk situations ?

(v) How does the scientist get these special words ?

(vi) Who are effective leaders ?

(vii) What do entrepreneurs enjoy ?

- (b) Match the following list A with List B : 5

- |    |  |              |
|----|--|--------------|
| 1  | The act of coming between especially in order to influence a situation : | Enormous     |
| 2. | Process of burning   | Sustain      |
| 3. | Enable to keep up  | Combustion   |
| 4. | Immense  | Intervention |
| 5. | Terrible accident  | Disaster     |

- (c) Fill in the blanks with appropriate forms of the following words : 5

Survival, pollute, erosion, transformation, expert, location.

- (i) Land around a river is ..... by its water.  
(ii) Matter cannot be changed. A carpenter at the best may ..... wood into a piece of furniture.

- (iii) For a business to flourish, it must be ..... at a good place.
- (iv) Industrial wastes from the Barauni refinery discharged into the Ganga caused ..... to its water.
- (v) In these days of hectic competition only enterprising businessmen can .....

Roll No. ....

**2000176(022)**

**Dip. in Engg. (First Semester)**

**EXAMINATION, Nov.-Dec., 2022**

**(Scheme : NITTTR)**

**(Branch : Arch., Civil, CSE, Elect., EEE,  
Et & T, IT, Inst., IDD, Mining and Mine  
Surveying)**

**COMPUTER FUNDAMENTALS AND  
APPLICATIONS**

**Time : Three Hours ] [ Maximum Marks : 70  
[ Minimum Pass Marks : 25**

**Note :** Attempt any *two* questions from each Unit. All questions carry equal marks. In case of any doubt or dispute, the English version question should be treated as final.

प्रत्येक इकाई से कोई दो प्रश्न कीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। किसी भी प्रकार के संदेह या विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जाएगा।

P. T. O.

## UNIT—I (इकाई-I)

1. Draw the block diagram of computer and explain CU, MU and ALU. Also differentiate between input and output devices.
- 7 कम्प्यूटर का रेखाचित्र बनाइए एवं CU, MU, ALU को विस्तार से समझाइए। Input एवं Output devices के बीच का अन्तर स्पष्ट कीजिए।

2. State the various types of software. What type of software is operating system? Discuss the functions of OS in detail.
- 7 विभिन्न प्रकार के सॉफ्टवेयर बताइए। Operating system किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है? OS के विभिन्न कार्यों का विस्तार से वर्णन कीजिए।

3. Define : Bit, Byte, Nibble, Word, ASCII, EBCDIC, UNICODE
- परिभाषित कीजिए : Bit, Byte, Nibble, Word, ASCII, EBCDIC, UNICODE
- 7

2. Write the shortcuts for the following functions :
- (a) Copy  
(b) Cut  
(c) Print  
(d) Save  
(e) Paste  
(f) Undo  
(g) Find  
निम्नलिखित functions हेतु shortcuts बताइए :
- (a) Copy  
(b) Cut  
(c) Print  
(d) Save  
(e) Paste  
(f) Undo  
(g) Find

3. State difference between the following :

- (a) Spell check and Grammar check  
(b) Header and Footer  
निम्नलिखित में अन्तर स्पष्ट कीजिए :  
(a) Spell check व Grammar check  
(b) Header व Footer
- 7

## UNIT—II (इकाई-II)

1. Define and describe any five features of MS-Word. What is the extension to save a word file in computer ?
- 7 MS-Word की किन्हीं पाँच विशेषताओं का वर्णन कीजिए। Word file को कम्प्यूटर में Save करने हेतु किस extension का प्रयोग होता है ?

1. State the advantages of using MS-Excel over conventional data analysis tools.
- 7 MS-Excel की विशेषताओं का वर्णन कीजिए जो उसे प्रभागत Data analysis tools से बेहतर बनाती हैं।

2. How is a formula function defined in MS-Excel ? State any *five* imbuilt formulas in MS-Excel. 7

MS-Excel में formula फंक्शन को परिभाषित कैसे किया जाता है ? MS-Excel के किन्हीं पाँच imbuilt formulas का वर्णन कीजिए।

3. Explain the following : 7

- (a) Cell
- (b) Hyperlink
- (c) Pi-chart
- (d) Bar graph
- (e) Autosum
- (f) Lookup
- (g) Operator precedence

मिनिलिखित को समझाइए :

- (a) Cell
- (b) Hyperlink
- (c) Pi-chart
- (d) Bar graph
- (e) Autosum
- (f) Lookup
- (g) Operator precedence

#### **UNIT-IV (इकाई-IV)**

1. Explain the following :

- (a) Clip-art
- (b) Slide

(c) Custom animation  
(d) Slide master  
(e) Design template  
(f) Slide show  
(g) Slide sorter

निम्नलिखित को समझाइए :  
(a) Clip-art  
(b) Slide  
(c) Custom animation  
(d) Slide master  
(e) Design template  
(f) Slide show  
(g) Slide sorter

2. Write steps to create a PowerPoint Presentation of your institute. The presentation must contain text, pictures, custom animation and embedded video in it. 7

अपनी संस्था हेतु PowerPoint बनाने की प्रक्रिया को समझाइए। Presentation में text, picture, custom animation एवं video embed करने की विधि का विस्तार से वर्णन कीजिए।

3. Fill in the blanks : 7

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

(a) ..... is a formatting option that turns a straight text into a slanting text.

.....Formatting option के प्रयोग से सीधी text को दाढ़ी की ओर झुके हुए text में परिवर्तित कर सकते हैं।

- (b) Times new Roman and Calibri are types of .....  
Times New Roman एवं Calibri ..... के प्रकार हैं।
- (c) Print option appears under ..... menu.  
..... menu के नीचे print option पाया जाता है।
- (d) Save As is used to save an already existing file.  
(True/False)  
एक पहले से save file को edit कर दोबार save करने के लिए Save As का प्रयोग किया जाता है।
- (e) Motion and sound is added to the slides by using .....  
Slides में गति व ध्वनि ..... के प्रयोग से शामिल किया जाता है।
- (f) A video can be embedded to a slide in MS PPT.  
(True/False)  
MS PPT में Vedio को जोड़ा जा सकता है।
- (g) Collection of slides is called a .....  
Slides के संग्रह को ..... कहा जाता है।
- UNIT—V**  
**(इकाई—V)**
1. Define various types of Network in detail. State the difference between internet and intranet.  
टिप्पणी प्रकार के नेटवर्कों का विस्तार से वर्णन कीजिए।  
Internet व Intranet में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

2. State the basic requirement to set up an internet connection. Briefly describe internet services. 7  
Internet connection स्थापित करने हेतु बुनियादी आवश्यकताएँ क्या हैं? बताइए। Internet द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवाओं का वर्णन कीजिए।
3. State the use of firewalls. Explain the types of viruses.  
Firewall की उपयोगिता को समझाइए। Virus के विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए।

Roll No. ....

**2000175(020)**

**Dip. in Engg. (First Semester)  
EXAMINATION, Nov.-Dec., 2022  
(Scheme : NITTTR)**

**(Branch : Civil, Elect., EEE, Mining &  
Mine Survey & Lat., ITI)  
ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

*Time : Three Hours ] [ Maximum Marks : 70  
[Minimum Pass Marks : 25*

**Note :** All questions are compulsory, unless mentioned otherwise. In case of any doubt or dispute, English version question should be treated as final.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं, जब तक कि कहीं इसके विपरीत न लिखा हो। किसी भी प्रकार के संदेह या विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।

1. What is water pollution ? What are the adverse effect of water pollution on environment ? 7

जल प्रदूषण क्या है ? पर्यावरण पर जल प्रदूषण के प्रतिकूल प्रभाव क्या हैं ?

2. What is air pollution ? Write its sources and control measures.

वायु प्रदूषण क्या है ? इसके स्रोत तथा निवारण लिखिए।

*Or*

(अथवा)

- Explain the causes and impact of air pollution on human health.

वायु प्रदूषण के कारणों एवं मानव स्वास्थ्य पर वायु प्रदूषण के दुष्प्रभावों को समझाइए।

3. Define soil pollution. Explain source, cause and effect of soil pollution.

मूर्दा प्रदूषण क्या है ? मूर्दा प्रदूषण के स्रोत, कारण एवं प्रभावों का वर्णन कीजिए।

4. Define thermal pollution and write the effect of thermal pollution.

तापीय प्रदूषण को परिभाषित कीजिए और इसके प्रभावों को लिखिए।

*Or*

(अथवा)

- What do you understand by Radioactive pollution ?  
What are the different types of Radioactive waste ?

रेडियोधर्मी प्रदूषण से आप क्या समझते हैं ? रेडियोधर्मी अपाशिष्ट कितने प्रकार के होते हैं ?

5. What is Energy ? Explain conventional and non-conventional energy sources and its advantages and disadvantages.

ऊर्जा किसे कहते हैं ? पारम्परिक ऊर्जा स्रोत तथा गैर-पारम्परिक ऊर्जा स्रोत क्या होते हैं तथा इनके लाभ एवं हानियाँ लिखिए।

6. Explain the concept of recycling and write the types and method of recycling.

पुनर्निकृण के विचार को समझाइए तथा इसके प्रकार एवं विधियों को लिखिए।

*Or*

What is biomass energy ? Explain the types of biomass energy source.

बायोमास ऊर्जा क्या है ? बायोमास ऊर्जा के स्रोत के प्रकारों की व्याख्या कीजिए।

7. What is EIA report or environment impact statement in detail.

पर्यावरणीय प्रभाव आलन (EIA) रिपोर्ट का वर्णन कीजिए।

*Or*

(अथवा)

- Explain the stages/steps of Environment Impact Assessment (EIA) process.

पर्यावरण प्रभाव आलन (EIA) की प्रक्रिया को समझाइये।

8. What is Acid Rain ? What are its effects on environment ? 7

अम्ल वर्षा क्या है ? पर्यावरण पर इसके क्या प्रभाव हैं ?

9. What is Global Warming ? What are the measures to control global warming ? 7

ग्लोबल वार्मिंग क्या है ? ग्लोबल वार्मिंग को नियंत्रित करने के उपाय क्या हैं ?

*Or*

(अथवा)

- What is ozone layer ? What are the effects of ozone layer depletion on environment ?

ओजोन परत क्या है ? ओजोन परत के क्षरण का पर्यावरण पर क्या प्रभाव पड़ता है ?