

EXAM: I UNIT TEST-2023

TIME: 1 ½ HRS

STD: XI

SUB: PHYSICS

MARKS: 25

General Instructions:

The question paper is divided into four sections

1. Section A is compulsory
2. Section A: Q.No. 1 contains 4 multiple choice type questions carrying one mark each. Q.No.2 contains 3 very short answer type of questions carrying one mark each.
3. Section B: Q.No. 3 to Q.No. 8 contains six short answer type of questions carrying two marks each.
4. Section C: Q.No. 9 to Q.No. 11 contains three short answer type of questions carrying three marks each.
5. Section D: Q.No. 12 to Q.No. 13 contains two long answer type of questions carrying four marks each.
6. Use of log tables is allowed. Use of calculator is not allowed.
7. Figures to the right indicate full marks.
8. For each MCQ, correct answer must be written along with its alphabet E.g. (a) . . . / (b) . . . / (c) . . . / (d) . . .

Section A

Q.1) Select and write the correct answer from the options given below (4 M)

- 1) Which of the following is Fundamental Quantity?
a) Velocity b) Temperature c) Acceleration d) Force
- 2) Which of the following wave does not require material medium for its propagation?
a) longitudinal wave b) Transverse wave c) Mechanical wave d) Electromagnetic wave
- 3) As per Law of reflection angle of reflection is _____ angle of incidence.
a) equal to b) greater than c) smaller than d) not equal
- 4) A 10 C charge is passed through wire in 5 Sec, then the Current through wire is _____
a) 2 A. b) 10 A. c) 5 A. d) 15 A

Q2) Attempt the following (3 M)

1. Define unit
2. If a particle complete 10 vibrations in 1 sec. Find Time period of vibrating particle
3. Define relative Refractive Index

Section B

Attempt any Four

(8M)

- Q3) Find dimension of velocity and acceleration
- Q4) State any Four characteristics of Transverse wave
- Q5) If Speed of sound is 330 m/s in air and the frequency of wave is 100 Hz. Find the wavelength of wave
- Q6) Draw neat labeled ray diagram showing total internal reflection
- Q7) State the law of refraction.
- Q8) State and explain ohm's Law

Section C

Answer in brief (any two).

(6 M)

- Q9) Using dimensional analysis show that 1 joule = 10^7 erg
- Q10) State and discuss Newton's formula for speed of sound.
- Q11) Explain phenomena of total internal reflection

Section D

Attempt any one of the following

(4 M)

- Q12) i. Define wavelength and frequency of mechanical wave
ii. using dimensional analysis check the correctness of equation $v = u + at$
- Q13) i. Derive expression for drift velocity
ii. The velocity of Light in air is 3×10^8 m/s passes through Glass after refraction, if the Refractive Index of glass is 1.5 then find its velocity of light in Glass.

RIZVI COLLEGE OF ARTS SCIENCE AND COMMERCE

FYJC SCIENCE CHEMISTRY

FIRST UNIT TEST

Time : 1.30 hr

Max. Marks: 25

SECTION A

Q.1 Select and write the most appropriate option from the followings

[4M]

i) The halogen which always exhibit oxidation number -1 is _____

a) Chlorine b) Fluorine c) Bromine d) Iodine.

ii) The S.I unit of amount of substance is _____

a) Gram b) Kilogram c) Mole d) pound.

iii) Saturated aliphatic hydrocarbons have general molecular formula is _____

a) C_nH_{2n} b) C_nH_{2n-2} c) C_nH_{2n+2} d) C_nH_{2n-1}

iv) Number of neutrons in ${}_{17}Cl^{35}$ is _____

a) 18 b) 35 c) 17 d) 52

Q. 2 Answer the following in one word or sentence.

[3M]

1) Write electron dot structure of ethane.

2) Write formula showing relationship between degree Celsius and degree Fahrenheit.

3) Name the isotopes of Hydrogen which do not contain neutron.

SECTION B

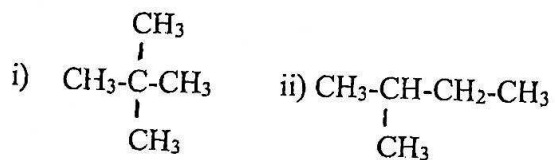
Answer the following questions. (Any four)

[8M]

Q. 3 Define i) Atomic number ii) Homogeneous Mixture

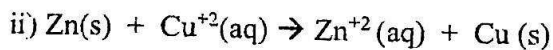
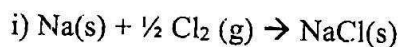
Q. 4 Distinguish between metals and non-metals.

Q. 5 Write name of the given compound

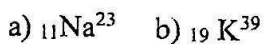


Q. 6 Define Isotopes, Give one example of Isotopes.

Q. 7 Identify Oxidising and Reducing agent in the following reaction



Q. 8 Calculate the number of proton, electron and neutron in the following example.

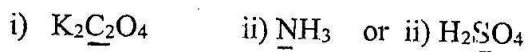


SECTION C

Answer the following (Any Two)

[6M]

Q. 9 Calculate the oxidation number of the underline element in the given compound.



Q. 10 Define isomerism. Write the structure and common name of the isomer of the compound having molecular formula C_4H_{10} .

Q. 11 Write drawback of Rutherford atomic model.

SECTION D

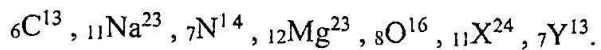
Answer the following (Any One)

[4M]

Q. 12 Write the postulates of Bohr's atomic model.

Q. 13 i) Define redox reaction (1M)

ii) Identify the pair of Isobars from the following



iii) Give characteristics of electromagnetic radiation.

I UNIT TEST
SUB – BIOLOGY
XI- SCIENCE 2023

TIME – 1.30 HRS

M.MARK – 25

General instructions

1. All questions are compulsory. 2. Section A contain Q1 of multiple choice type of questions carrying one mark each. Q2 of very short answer type of questions carrying one mark each. 3. Section B contain Q7 to Q12 of short answer type of questions carrying two marks each. 4. Section C contain Q13 to Q16 of short answer type question carrying three mark each.

SECTION-A

Q1 Write the most appropriate answer from the given options.

(3M)

1. Vegetative part of the plant include all except _____.
a) Flower b) stem c) root d) leaf
2. _____ is acellular organisms that are not included in 5 kingdom system of classification.
a) Virus b) Bacteria c) fungi d) monera
3. _____ animal show radial symmetry.
a) Star fish b) sycon c) frog d) honeybee

Q2. Answer the following questions in one sentence each.

(3M)

4. What are viroids?
5. What is hoemocoel?
6. What are plasmodesmata?

SECTION- B

Answer the following questions in short. (Any 5)

(10M)

7. Write note on kingdom 'monera.
9. Draw neat and well labeled diagram of plant cell.
10. What are stilt roots? Give two examples.
11. Describe different types of body plan.
12. Classify meristematic tissue.

SECTION – C

Answer the following questions. (Any 3)

(9M)

13. Give the characteristics of Virus.(any 6 points)
14. Explain the structure of chloroplast with the help of neat and well labeled diagram.
15. Differentiate between tap root and adventitious root.
16. Describe the different types of animals on the basis of body symmetry.

FIRST UNIT TEST – OCTOBER 2023

SUB: COMPUTER SCIENCE – I

CLASS: XI

Time: 1 Hr 30 mins

MAX. MARKS: 25

- NOTE: 1. All questions are compulsory.
2. Use of any type of calculator is not allowed
3. Due credit will be given for the programs with appropriate comments

Q. 1. Answer any five of the following:

15

- Write a Program in C++ to find the sum of multiple of 9 from 60 to 95.
- Write a Program in C++ to check whether the entered number is an even number or not.
- Write a Program in C++ to check whether the entered number is a multiple of 18.
- Write a Program in C++ to find smallest of any 5 numbers entered by the user.
- Write a note of Relational and Decrement Operators in C++.
- Explain different types of Data Types in C++.

Q. 2. Solve any five of the following:

10

- $(4557)_{10} + (2217)_8 = (\quad)_{10}$
- $(26A)_{16} - (57)_{10} = (\quad)_{16}$
- $(CFA)_{16} \times (100)_2 = (\quad)_{10}$
- $(FED4)_{16} / (7)_8 = (\quad)_{10}$
- $(7FCA)_{16} + (231)_{10} = (\quad)_{10}$
- $(1123)_{10} - (771)_8 = (\quad)_8$

*****XXXXXXXX*****

FIRST UNIT TEST – OCTOBER 2023

SUB: COMPUTER SCIENCE - II

Time: 1Hr 30mins

CLASS: XI

MAX. MARKS: 25

NOTE: 1. All questions are compulsory.
2. Draw neat diagrams wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full mark

Q.1 Answer any two of the following: 10

- a. Explain Resistors and its Color Coding.
- b. Write a note on types of Capacitors.
- c. Explain the difference between truth table of OR, Ex-OR and NAND Logic Gates.

Q. 2. Attempt any five of the following: 15

- a. What is Half Adder? Why it is called so?
- b. Explain why NAND gate is known as Universal Building block.
- c. Explain the Construction of AND gate using NOR gates.
- d. Write the expression and draw the diagrams of NOT, AND and NOR Gates.
- e. Explain Full Adder with its diagram.
- f. Draw the truth table of NOT, NOR and AND Gates.

*****XX*****

XI Marks 25 Electronics PI Unit test 1.

Hours 1:30 .

Oct 2023

Note:.

- i] Figures to the right indicate full marks.
- ii] Draw neat diagram wherever necessary.
- iii] Calculator not allowed. Use Log table.

Q.1. Select the correct alternative and rewrite the following sub questions. [05]

- i) If two equal value resistors are connected in series, effective value is _____
 a) Half b) double c) triple d) none of these
- ii) Energy is directly proportional to _____
 a) Voltage b) VR c) IR d) None of these.
- iii) In units conversion, 1 Tera is equal to 10 raise to minus /Plus _____ unit.
 a) 3 b) 6 c) 9 d) 12
- iv) If no parallel or series combination of resistors exist, then to find out Current _____ is used
 a) Kirchoff's Laws b) Ohm's Law c) Max. Power Theorem d) None of these
- v) In India single phase supply gives _____ Voltage.
 a) 110 b) 230 c) 440 d) None of these.

Q.2 Attempt any two from the following.

[10]

- i) Explain KCL and KVL giving suitable example and its Solution having minimum 2 loops
- ii) Draw symbols of, Transformer, SPDT Relay., battery, Electrolytic Capacitor, Cell.
- iii) Why colour coding is essential in C.C. resistors? Draw Complete chart. Explain giving 4 examples.

Q.2 Attempt any two from the following.

[10]

- i) What is time constant in capacitor? Describe charging and discharging characteristics curves of capacitor writing different values of time constant
- ii) Explain working of transformer stating Oersted and Faradays law.
- iii) Explain with diagram working of any one type of Relay. Write it's one Application.

—————Best Of Luck—————

XI Marks 25

Electronics PII Unit Test 1.

Hours: 1:30. Oct 2023.

Note:

- i] Figures to the right indicate full marks.
- ii] Draw neat diagram wherever necessary.
- iii] Calculator not allowed. Use Log table.

Q.1 A. Select the correct alternative and rewrite the following sub questions. [05]

- i) In first orbit of atom of Germanium diode, _____ electrons are present.
a) 2 b) 8 c) 18 d) 4
- ii) In outermost orbit of Silicon there are _____ electrons.
a) 4 b) 14 c) 32 d) none of these.
- iii) Following are the semiconductor material.
a) Germanium b) Silicon. c) both a & b. d) none of these.
- iv) In a good conductor, the energy level in a Valance band is _____
a) Overlapped with conduction band. b) partially filled c) both a and b d) Neither a nor b.
- v) P type semiconductor has mobile
a) holes b) electrons c) protons d) None of these.

Q.2 Attempt any two of the following. [10]

- i) Draw symbols of following devices and write applications of any two. Zener diode, Rectifier Diode, Battery.
- ii) Compare Conductor Semiconductor and Insulator. (5 points)
- iii) Define and explain with help of diagram what happens when PN Junction is formed?

Q.3 Attempt any two of the following [10]

- i) Draw diagram of forward bias circuit. Explain it's working.
 - ii) Explain construction and working of Junction diode.
 - iii) Write any five devices/ Active components used in electronics. Explain any one.
-
-

F.Y.J.C (H.S.V.C) I UNIT TEST OCT 2023
SUB: E.T (I) BASIC ELECTRICITY MM: 25M TIME : 1.5 Hrs.

Q 1) FILL IN THE BLANKS WITH APPROPRIATE WORD AND REWRITE THE SENTENCE. (5M)

- a. For maximum power transfer, from the source to the load, load resistance should be _____ internal resistance. (equal to / less than)
- b. 1 KWh = _____ MJ. (3.6 / 6.3)
- c. Kilowatt hour is the unit of _____. (energy / power)
- d. According to Ohms law, $V = \text{_____}$ (IR / [I/R])
- e. To avoid damage due to short circuit _____ are used. (fuse and MCB / Mseal)

Q 2) Give the symbol of : (5M)

- a. Single pole switch
- b. Two way switch
- c. Battery
- d. Cell
- e. A.C/DC

Q 3) State any five precautions to be taken in the Lab. (5M)

Q 4) Answer any two questions from the following: (Five marks each) (10M)

1. Explain the following terms:

- a. Electric charge
- b. Resistance

2. Draw and explain a basic electric circuit.

3. State Kirchoff's current law and explain its sign conventions.

F.Y.J.C (H.S.V.C) I UNIT TEST OCT 2023
SUB: E.T (II) BASIC ELECTRONICS. MARKS: 25M TIME : 1.5 Hrs.

Q 1) FILL IN THE BLANKS WITH APPROPRIATE WORD AND REWRITE THE SENTENCE. (5M)

- a. Phosphorous is a _____ element. (pentavalent / trivalent)
- b. Whether a semiconductor is intrinsic or extrinsic, its electrically _____ (charged / neutral)
- c. _____ diodes provide variable capacitance effect. (photo diode / varactor)
- d. Schottky diodes are useful at _____ frequencies (very high / very low)
- e. _____ are majority charge carriers in N- type semiconductor. (Electrons / holes)

Q 2) Match the column:

A

B

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Zener diode2. LED3. Electrons in outermost orbit4. Sharing of valance electron5. P-type | <ol style="list-style-type: none">1. Holes majority carrier2. Valance electron3. Covalent bonding4 Used in reverse biased condition5. Emitts light |
|--|--|

Q 3) State whether the following statements true or false (5M)

1. At 0° K, an intrinsic semiconductor acts as insulator.
2. The fundamental unit of matter is electron.
3. In a LED, the colour of light depends on the type of semiconductor material used.
4. In a tunnel diode, breakdown can occur at 0V.
5. The forward characteristic of a diode is a straight line.

Q 4) Answer the following (Any two) (10M)

1. State the types of semiconductor diodes. Give their symbols.
2. Write a note on P-type semiconductor materials.
3. Draw the V-I characteristics of a diode. Sate applications of P-N junction diode.

F.Y.J.C (H.S.V.C) I UNIT TEST OCT 2023
SUB: E.T (III) DIGITAL ELECTRONICS MM: 25M TIME : 1.5 Hrs.

Q 1) FILL IN THE BLANKS WITH APPROPRIATE WORD AND REWRITE THE SENTENCE.

(5M)

1. 1's complement of 1011 is _____ (1100 / 0100)
2. Character F is used in _____ numbering system (Hexadecimal / octal)
3. There are _____ basic gates. (3 / 5)
4. The output of _____ gate is complement of its input. (OR / NOT)
5. The BCD equivalent of 41 is _____ (0100 0001 / 0100 1000)

Q 2) MATCH THE COLUMN:

(5M)

- | A | B |
|-----------------------|-------------------|
| 1. Binary number | 1. $(423)_{10}$ |
| 2. Octal number | 2. $(1011011)_2$ |
| 3. Hexadecimal number | 3. $(366)_8$ |
| 4. Decimal number | 4. $(1011\ 0101)$ |
| 5. BCD | 5. $(B7F)_{16}$ |

Q 3) State whether the following statements are true or false

(5M)

1. The NAND gate is basic gate.
2. 2's complement of a binary number is its 1's complement + 1
3. $1 + 1 = 2$, in binary number
4. NAND and NOR are universal gates.
5. $(1010)_2 = (10)_{10}$

Q 4) answer the following questions (Any two)

(10M)

1. State and explain different number systems in digital .
2. What do you mean by 1's complement and 2's complement of a binary number.
3. Draw the logic diagram of EX-OR gate.

1ST UNIT TEST

SUB: FC

MARKS :25

ST.D: FY(MCVC)

TIME : 1½

Q.1 A) Fill in the blanks.

(3)

- _____ is management by one self
a. Goal b. Self- Management c. Planning d. Emotions
- Time is a unique _____
a. Time b. Resources c. Discipline d. Goal
- The duty hours are fixed by the _____
a. Management b. Time c. Pride d. Memo.

B) Match the column.

(4)

- | A | B |
|-----------------|-----------|
| 1. Time | realistic |
| 2. Planning | Tide |
| 3. Goal | Strength |
| 4. S stands for | Flexible |

C) True and false

(3)

- Self management is management by one-self.
- In SWOT , W stand for work.
- Disciplined supervisors at all levels.

Q.2. Define and Explain

(Any 2)

(6)

- Ego, emotion ,pride
- Punctuality
- Characteristics of Planning

Q.3. Short notes.

(Any 2)

(6)

- Drawbacks of Self management.
- Importance of goals
- Late Attendance.

Q.4. Answer in brief.

(Any 1)

(3)

- Explain the characteristics of time.
- Explain the steps involved in the process of goal setting.

Unit Test1

Class: FYJC

Subject: Information Technology

Marks:25

Q.1) Fill in the blank.

[5 M]

- 1) _____ protocol is used for sending and receiving web pages.
- 2) _____ memory is nonvolatile memory.
- 3) _____ is collection of inter related.
- 4) _____ is a command based operating system supports networking features.
- 5) Computer stores data in _____ format.

Q.2) State true or false.

[5 M]

- 1) MAN network is fast compare to wide area network.
- 2) Windows is a command based operating system.
- 3) Blackberry is closed source operating system for smartphone and tablet device.
- 4) Data redundancy is more in DBMS .
- 5) FTP protocol helps in transferring web pages.

Q.3) Choose single correct answer.

[5 M]

- 1) Protocol used for sending e-mail.
a) FTP b) SMTP c) POP d) DNS
- 2) Which unit of CPU is responsible for coordinating between all components of computer system?
a) ALU b) Memory c) Processor d) control unit.
- 3) Which of these is not an operating system?
a) DOS b) Windows c) Unix d) Ms Office
- 4) Which directory is the topmost directory in Linux file hierarchy?
a) /bin b) /temp c) / d) /home
- 5) Which of the following is not an iutput device.
a) Monitor b) Scanner c) Printer d) Mouse

Q. 4) Answer the following (any two)

[10 M]

- 1) Explain types of relationship in DBMS.
- 2) What is software? Explain the types of software.
- 3) What is network? Explain the types of network.
- 4) Write Advantages of DBMS.

UNIT TEST-1

2022-2023

SUBJECT: MATHEMATICS

CLASS: FYJC SCI

TIME: 1 1/2 HR

TOTAL=25 MARKS

SECTION A

Q.NO.1 Attempt the following MCQ's . [04]

1) Convert 85° angle into radian

- a) $\frac{17\pi}{36}$ b) $\frac{\pi}{36}$ c) 17π d) $\frac{\pi}{180}$

2) If sequence 2,6,18,54..... is in G.P then $t_n = \dots\dots\dots$

- a) $2 \cdot 3^n$ b) $2 \cdot 3^{n-1}$ c) $2 \cdot 3^{n+1}$ d) 3^{n-1}

Q.NO.2 Answer the following. [03]

1) which of the following pair of angle are co-terminal a) $-180^\circ, 540^\circ$

2) Find the value of determinant $\begin{vmatrix} 2i & 3 \\ 4 & -i \end{vmatrix}$

3) Write the complex conjugate of $5i$

SECTION B

Attempt any four of the following question [08]

Q.NO.3 Express $(183.7)^\circ$ angle in degree, minute and second.

Q.NO.4 Find x if $\begin{vmatrix} x & -1 & 2 \\ 2x & 1 & -3 \\ 3 & -4 & 5 \end{vmatrix} = -10$

Q.NO.5 convert $(\frac{11\pi}{18})^c$ in degree.

Q.NO.6 Find the value of $i + i^2 + i^3 + i^4$

Q.NO.7 Find modulus and amplitude of $-8 + 15i$.

Q.NO.8 If $a = 7/243$, $r = 3$ find t_6 .

SECTION C

Attempt any two of the following [06]

Q.NO.9 Find the minor and cofactor of element of the determinant

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & -1 \\ 5 & 7 & 2 \end{vmatrix}$$

Q.NO.10 Express the $\sqrt{3}(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$ in the form of $x+iy$.

Q.NO.11 For a G.P if $a=2, r=-2/3$ find S_6 .

SECTION D

Attempt any one of the following

[04]

Q.NO.12 Solve the linear equation by using Cramer's rule

$$x+y+z=6, \quad x-y+z=2, \quad x+2y-z=2$$

Q.NO.13 Find the square root of $-8-6i$.

कृती १ अ) खालील उताऱ्याच्या आधारे सूचनेनुसार

कृती करा

१) गाळलेल्या जागा भरा. (२)

१) शाळेत तो आहे.

२) शाळेबाहेर तोआहे.

(२) वाक्य पूर्ण करा. (२)

१) लेखक शाळेत कधी रुजू झाले -----

२) गृहप्रवेशाला लेखक कोठे गेले -----

शाळेत तो शिपाई आहे ; पण शाळेबाहेर तो बहुरूपी आहे. कुठं फळांच्या मार्केटमध्ये एखाद्या बागवान च्या दुकानावर घटकाभर बसून त्याचं दुकान चालव, तो हातावर ठेवेल ते अल्लाची खेळ म्हणून आपलंसं कर ; कुठे एखाद्या मुस्लीम अधिकाऱ्याच्या बच्चा बच्ची ला उर्दू शिकवण दे. एक ना दोन नानातरहेचे उद्योग मामु करतो.

शाळेतील लोकांना शिपाई वाटतो. शाळेबाहेरच्या लोकांना त्याची अनेक रूपे दिसतात. मौलवी, व्यापारी, उस्ताद या सगळ्यांचा अंतर्भाव करता येईल असं साऱ्यांनी त्याला सुटसुटीत नाव देऊन टाकलंय-मामु!

दहा वर्षापूर्वी मी या शाळेत रुजू झालो तेव्हापासून या माणसाला जवळून पारखत आलोय. गरीब माणसाने किती आणि कसं हुशार असावं याचा मामू एवढा मासला मला काही बघायला मिळालेला नाही.

मी मामाच्या घरी गृहप्रवेशाच्या कार्यक्रमाला गेलो त्याची कर्तबगारी तघून खूप समाधान वाटलं. मागून केलेल्या कष्टमय चाकरीचं फळ म्हणून असेल; पण त्याची सगळीच मुलं गुणवान निघालीत. पैसा कमवतात म्हणून माज नाही. बापाचा शब्द त्याच्या लेखी शेवटचा शब्द आहे .तो कधी खाली पडत नाही.

(3) खालील शब्दातील अक्षरे निवडून प्रत्येकी दोन अर्थपूर्ण शब्द तयार करा.

(8)

१) समाधान. २) आमदारसाहेब

(8) 'शाळेत तो शिपाई आहे ; पण शाळेबाहेर बहुरूपी आहे', या मामू संबंधित केलेल्या विधानाचा अर्थ पाठाआधारे तुमच्या शब्दात स्पष्ट करा. (9)

किंवा

तुमच्या परिसरातील ' मामू ' सारख्या बहुगुणी व्यक्तीचा शोध घ्या त्याच्या व्यक्तीविषयीचे वर्णन तुमच्या शब्दात करा.

आ) १) खालील ओळीचा अर्थ लिहा. (8)

उभी राहून दारात
तुझ्या संगती बोलेन ;
सखा रमला शेतात
त्याचे कौतुक सांगेन

२) चौकटी पूर्ण करा. (२)

१) कवयित्रीने जिला विनंती केली ती -----

२) कवयित्रीच्या मैत्रिणीला सांगावा पोहोचवणारी ----

व्याकरण घटक

१) खालील कृती सोडवा व कऱ्हाचे नाव लिहा

(कंसातील क्रियऱ्हाचे योग्य रूप वापरा.) (२)

१) कऱ्हाल झालेल्या निबंध स्पष्टतऱ्हा मी उत्तम निबंध ---- (लिहिणे)

२) वकिलाने आरोपीला आपली बाजू मांडू ---- (देणे)

२) पुढील पारिभाषिक शब्दांचा योग्य अर्थ लिहा. (२)

१) Felicitation

१) गौरवास्पद २) गौरव ३) गौरवणे ४) गौरव गीत

१) Guest House

१) अतिथीगृह २) गृह ३) घर ४) गृहप्रवेश

३) इंग्रजी म्हणीचा मराठीत अर्थ लिहा (१)

१) No pains , no gains

१) कष्टाविण फळ नाही २) कष्ट करणे

३) जुने ते सोने. ४) कष्ट

४) लेखकाच्या प्रसिद्ध पुस्तकाचे नाव लिहा (१)

१) विश्राम बेडेकर

१) रणांगण २) नटसम्राट ३) स्मृतीचित्रे ४) पडघवली

-----++++-----

ہدایات :- (۱) سرگرمی کے مطابق ان کے جواب مکمل جملے میں لکھنا لازمی ہے۔

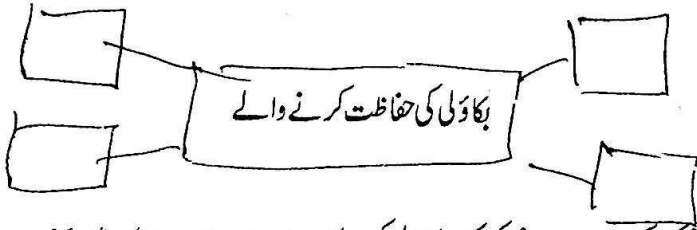
(۲) خوشخطی اور صفائی کا خیال رکھیں۔

[۷]

سوال نمبر ۱۔ (الف) درج ذیل تدریسی اقتباس کا بغور مطالعہ کر کے دی گئی سرگرمیاں مکمل کیجیے۔

[۲]

(۱) ذیل کا خاکہ مکمل کیجیے۔



تاج الملوک نے کہا ایک مدت سے مجھ کو ملک بکاؤلی کی سیر کا سودا ہوتا ہے اس سرزمین میں پہنچا دے یہی میری آرزو ہے۔ یہ بات سنتے ہی اس نے ایک دم سرد سینے سے کھینچا اور دو ہتھرا پنے سر پر مار کر بے ہوش ہو گیا۔ بعد ایک ساعت کے ہوش میں جو آیا، ہائے ہائے کرنے لگا اور ماتم زدوں کی صورت بنا کر بولا، اے آدم زاد! حق تعالیٰ نے تیری اجل کا سرشتہ میرے ہاتھ میں نہ دیا بلکہ میری حیات کی باگ تیرے ہاتھ میں دے دی۔ سن بکاؤلی پر یوں کے بادشاہ کی بیٹی ہے اٹھارہ ہزار بلکہ اس سے بھی زیادہ اس کے باپ کے غلام ہیں۔ وہ ہر طرف اس کے ملک کی پاسبانی کرتے ہیں۔ میں تو ایک طرف وہاں کے خاص چوکیدار جو اس ملک سے نزدیک ہیں، انھوں نے بھی اس شہر کی چار دیواری کو نہ دیکھا ہوگا۔ کسی ذی حیات کی کیا طاقت، بلکہ صرصر بھی ان دیووں کی اجازت کے بغیر جو برس روز کی راہ تک نگہبان ہیں۔ ممکن نہیں کہ پہنچ سکے۔ اور پریاں بے شمار دن رات نگہبانی میں مشغول ہیں کہ کوئی پرندہ اس سرحد میں پر نہ مارے اور زمین کے نیچے چوہوں کا بادشاہ بے انتہا فوج سے اور سانپ پھوؤں کا لشکر زمین پر محافظت کے واسطے مقرر ہے تا کوئی سرنگ لگا کر بھی نہ پہنچے۔ بھلا پھر میں تجھے وہاں کیوں کر پہنچاؤں اور جو نہ پہنچا تو یقین ہے کہ بہ سبب اس قسم کے جان سے جاؤں۔ اب تو ایک کام کر کہ آج پھر اسی طرح سے کھانا پکا۔ دیکھ کہ پردہ غیب سے کیا ظاہر ہو اور میری کوشش کے ہاتھوں کیا بن پڑے۔

[۲]

(۲) آرزو کے معنی لکھیے۔

[۳]

(۳) دیو کے بارے میں اپنی رائے پیش کیجیے۔

(ب) درج ذیل غیر تدریسی اقتباس کا بغور مطالعہ کر کے دی گئی سرگرمیاں مکمل کیجئے۔ (۱)

(۲)

(۱) جوڑیاں لگائیے۔

الف	ب
ہال	لٹک رہے
گہرے چاکلیٹی	کھچا کھچ
بڑی تصویر	شیروانی
بڑے بڑے ہار	نمایاں

کل یوم فیضی تھا۔ میں نے بھی اس میں شرکت کی سعادت حاصل کی۔ ہال کھچا کھچ بھرا ہوا تھا۔ ڈانس کے پاس شاعر کی بڑی تصویر نمایاں طور پر رکھی گئی تھی۔ تصویر پر پھولوں کے بڑے بڑے ہار لٹک رہے تھے۔ حالاں کہ انھیں زندگی میں کبھی پھول نصیب نہ ہوئے یہاں تک کہ شادی بھی انھوں نے بغیر پھولوں کے کر ڈالی۔

میں نے تصویر کو غور سے دیکھا فیضی صاحب گہرے چاکلیٹی رنگ کی شیروانی پہن کر مسکرا رہے تھے لیکن یہ مسکراہٹ سمجھ میں نہیں آئی۔ آخر فیضی صاحب کیوں مسکرا رہے ہیں۔ یہ مسکراہٹ کا کون سا موقع ہے جب کہ ہر شخص ان کا ماتم کر رہا ہے، کیا وہ اپنے ماتم کرنے والوں پر ہنس رہے ہیں یا خود پر نہیں کچھ بھی نہیں سمجھ میں آتا اور نہ یہ تصویر سمجھ میں آتی ہے۔ چوں کہ میرے دماغ میں چند مہینوں پہلے کی دوسری تصویر ابھر رہی تھی۔

(۲)

(۲) غلط بیانات درست کر کے لکھئے۔

(۱) آج یوم میر تقی میر تھا۔

(۲) انھیں زندگی میں ہمیشہ پھول نصیب ہوئے۔

(۳) یہ رونے کا کون سا موقع ہے۔

(۴) ہلکے نیلے رنگ کی شیروانی پہن کر رو رہے تھے۔

(۳)

(۳) فیضی صاحب کی زندگی کے بارے میں اپنی رائے دیجئے۔

سوال نمبر ۳۳- الف) درج ذیل غزل کا مطالعہ کر کے دی ہوئی سرگرمیاں ہدایت کے مطابق مکمل کیجیے۔ (۱۶)

[۲]

(۱) خاکہ مکمل کیجیے۔

دکنی الفاظ

نہیں کئی تانے احوال میری دل نگاری
کہوں کس کن، گریباں چاک کر دکھ بے قراری کا
عجب نہیں اٹھ کے بے تابی سوں سہ مارے کنارے پر
سنے گر ماجرا دریا ہمارے اشک جاری کا
ترے غم میں نین سے جو نکلتا ہے انجھو باہر
دو جاگوہر کہاں ہے جگ میں اس کی آبداری کا
تری دوا نظاری ہے جسے حد ہو نہایت نہیں
شکایت کس کئے جا کر کروں اس انتظار کا

(۲) درج ذیل دیے گئے الفاظ کے معنی لکھیے۔

[۲]

(۱) انجھو ----- (۲) ماجرا -----

(۳) شعری تشریح کیجیے۔

[۲]

نہیں کئی تانے احوال میری دل نگاری کا
کہوں کس کن گریباں چاک کر دکھ بے قراری کا

سوال نمبر ۳۳- الف) درج ذیل صحاوہوں کا اپنے جملوں میں استعمال کیجیے

[۲]

(۱) چہرے کا رنگ اڑنا (۲) پرنڈ سے کا پرنڈ مارنا

(ب) درج ذیل انگریزی کلماتوں کا اردو میں ترجمہ کیجیے [۳]

1. Empty vessel makes much noise.
2. Right is right.
3. Tit for tat.

प्रश्न : 1) निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर दी गई सूचनाओं के अनुसार कृतियां कीजिए :

(6 अंक)

आटे के दीपक कंपाउंड की मुंडेर पर जलकर सुबह तक बुझ गए थे। उषा जॉगिंग के लिए फ्लैट से नीचे उतरी तो उसने देखा पूरा कंपाउंड पटाखों के कचरे से भरा हुआ था। उसने देखा, सफाई करने वाला बबन उन दीपों को कचरे के डिब्बे में न डाल अपनी जेब में रख रहा था। कृशकाय बबन कंपाउंड में झाड़ू लगाते हुए हर रोज उसे सलाम करता था। "तुमने दीपक जेब में क्यों रख लिए?" उषा ने पूछा। "घर जाकर अच्छे से सेंककर खा लेंगे, अन्न देवता हैं न।" बबन ने खीसे निपोरे।

उषा की आँखें विस्मय से भर उठीं। तमाम दावतों में भरी प्लेटों में से जरा-सा टूंगने वाले मेहमान और कचरे के डिब्बे के हवाले प्लेटों का अंबार उसकी आँखों में सैलाब बनकर उमड़ आया। वह दौड़ती हुई घर गई। जल्दी-जल्दी पकवानों से थैली भरी और दौड़ती हुई एक साँस में सीढ़ियाँ उतर गईं— अब वह थी और बबन की काँपती हथेलियों पर पकवान की थैली। उषा की आँखों में हजारों दीप जल उठे और पकवानों की थैली देख बबन की आँखों में खुशी के आँसू छलक आए।

(1) संजाल पूर्ण कीजिए : (2 अंक)

दीपों को यहाँ रखा _____

_____ दीपों को यहाँ नहीं डाला _____ बबन _____ यह काम करता था _____

घर जाकर यह करेगा _____

(2) उत्तर लिखिए : (1 अंक)

(१) उषा की आँखों के सामने दावतों में दिखाई देनेवाला यह दृश्य आया

(२) उषा ने बबन को यह दे दी

(३) कोष्ठक में दिए गए शब्द उचित स्थान पर लिखिए : (१ अंक)

(दीपक, जेब, आँखे, पटाखा)

पुल्लिंग शब्द स्त्रीलिंग शब्द

| |

(१)

(२)

(४) 'शादी में अन्न की बरबादी' इस विषय पर अपने विचार लिखिए। (२ अंक)

प्रश्न : 2] निम्नलिखित पद्यांश पढ़कर दी गई सूचनाओं के अनुसार कृतियाँ कीजिए : (६ अंक)

चाहे कितना भी हो घनघोर अंधेरा छाया
आस रखना कि किसी रोज उजाला होगा
रात की कोख ही से सुबह जनम लेती है।

कर्ज लेकर उमर के लम्हों से
बो दिए मैंने बीज हसरत के
पास थी कुछ जमीं खयालों की।

ये न सोचो कि जरा दूर दिखाई देगा
एक ही दीप से आगाज-ए-सफर कर लेना
रोशनी होगी जहाँ पर भी कदम रखोगे।

(१) परिणाम लिखिए : (२ अंक)

(१) अंधेरा होने पर भी आस रखने का परिणाम -

(२) एक ही दीप से आगाज-ए-सफर कर लेने का परिणाम -

(2) पद्यांश से विलोप शब्द ढूँढकर लिखिए : (2 अंक)

(1) अंधेरा

(2) पास

(3) दिन

(4) शाम

(3) पद्यांश की किसी एक त्रिवेणी का भावार्थ लिखिए। (2 अंक)

प्रश्न : 3] निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर दी गई सूचनाओं के अनुसार कृतियाँ पूर्ण कीजिए : (4 अंक)

पति : आज भी, एक भी मछली नहीं फँसी।

पत्नी : ऐसा कब तक चलेगा? घर में एक पैसा जो नहीं है। आज भी बच्चों को सिर्फ पानी पिलाकर सुलाना पड़ा।

पति : मैं क्या करूँ? जब से नदी के किनारे वह प्लांट लगा है, वे प्लांट सारा जहरीला कैमिकल पानी में बहा देते हैं, जिसकी वजह से सारी मछलियाँ मर गईं।

पत्नी : तो आप नदी के दूसरे पार क्यों नहीं चले जाते?

पति : वहाँ भी यही हाल है। वहाँ भी उद्योगों की वजह से मछलियाँ खत्म हो गई हैं और अगर किसी ने चकड़ लिया तो अलग मुसीबत। (अपने भाई से) भाई साहब, हम दोनों आपके साथ आपके गाँव चलते हैं। हम जंगल में काम कर लेंगे। कम-से-कम बच्चों को भूखा तो नहीं सुलाना पड़ेगा।

भाई : कौन से जंगल? कैसे जंगल? हमने विकास के नाम पर सारे जंगल काट दिए, अब वहाँ कुछ नहीं बचा। जिन पेड़ों के सहारे हम रहते थे; वे पेड़ ही नहीं रहे, जिन जानवरों पर हम खाने, कपड़े और दूध के लिए निर्भर थे, वे जानवर नहीं रहे। हमारे खेत जला दिए, नदियाँ गंदी कर दीं। अब वहाँ कुछ नहीं बचा छोटे! सिर्फ धुआँ है धुआँ, फैक्ट्रियों के कारखानों से निकलता हुआ धुआँ जिसने पूरे परिसर को प्रदूषित कर रखा है।

(1) संजाल पूर्ण कीजिए : (2 अंक)

— विकास के नाम पर —

इनका नुकसान हुआ

(2) जल प्रदूषण, इस विषय पर अपने विचार लिखिए। (2 अंक)

प्रश्न : 4] निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक का उत्तर 100 शब्दों में लिखिए : (5 अंक)

(1) मनोरंजन के क्षेत्र में हिंदी भाषा के माध्यम से रोजगार की संभावनाएँ लिखिए।

(2) 'अंतरराष्ट्रीय स्तर पर हिंदी रोजगार की भाषा बनती जा रही है', इसपर अपने विचार लिखिए।

प्रश्न : 5] अ) निम्नलिखित मुहावरों में से किन्हीं दो के अर्थ लिखकर वाक्य में प्रयोग कीजिए :

(2 अंक)

- (1) अंकुर जमाना
- (2) आँखों में सैलाब उमड़ना
- (3) आसमान के तारे तोड़ना
- (4) एक आँख से देखना

(ब) निम्नलिखित में से किसी दो के पारिभाषिक शब्द लिखिए : (2 अंक)

- (1) Accountant
 - (2) Affidavit
 - (3) Audit
 - (4) Average
-

हिंदी कृतिपत्रिका (ग्यारहवीं)

समय : १ : ३० मिनट

कुल अंक २५

कृतिपत्रिका के लिए सूचनाएँ :

1. सूचना के अनुसार गद्य, पद्य, विशेष अध्ययन तथा व्यावहारिक हिंदी की कृतियों में आवश्यकता के अनुसार आकृतियों में ही उत्तर लिखना अपेक्षित है।
2. सभी आकृतियों के लिए पेन का ही उपयोग कीजिए।
3. सभी आकृतियों में उत्तर पेन से ही लिखना आवश्यक है।
4. व्याकरण विभाग में पूछी गई कृतियों के उत्तरों के लिए आकृतियों की आवश्यकता नहीं है।

गद्य विभाग

प्रश्न 1. निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर दी गई सूचनाओं के अनुसार कृतियाँ पूर्ण कीजिए:

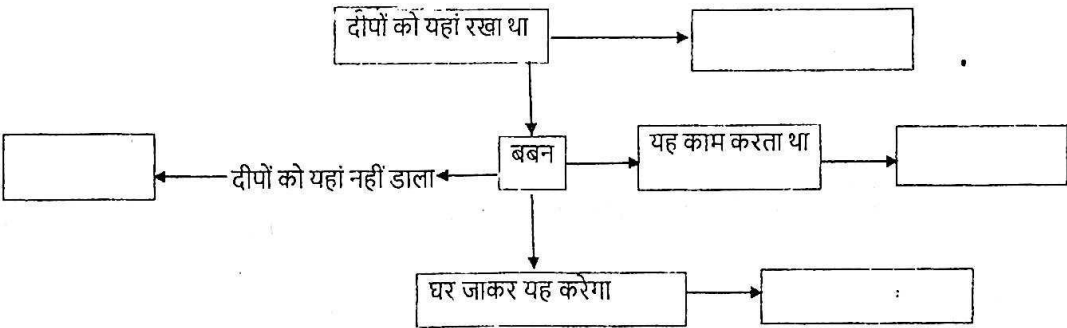
(६)

आटे के दीपक कंपाउंड की मुंडेर पर जलकर सुबह तक बुझ गए थे। उषा जॉर्गिंग के लिए फ्लैट से नीचे उतरी तो उसने देखा पूरा कंपाउंड पटाखों के कचरे से भरा हुआ था। उसने देखा, सफाई करने वाला बबन उन दीपों को कचरे के डिब्बे में न डाल अपनी जेब में रख रहा था। कृशकाय बबन कंपाउंड में झाड़ू लगाते हुए हर रोज उसे सलाह करता था। "तुमने दीपक जेब में क्यों रख लिए ?" उषा ने पूछा। "घर जाकर अच्छे से सेंककर खा लेंगे, अन्न देवता है न।" बबन ने खीसे निपारे।

उषा की आँखें विस्मय से भर उठीं। तमाम दावतों में भरी प्लेटों में से जरा-सा दूंगने वाले मेहमान और कचरे के डिब्बे के हवाले प्लेटों का अंबार उसकी आँखों में सैलाब बनकर उमड़ आया। वह दौड़ती हुई घर गई। जल्दी-जल्दी पकवानों से थैली भरी और दौड़ती हुई एक साँस में सीढ़ियाँ उतर गई.....अब वह थी और बबन की काँपती हथेलियों पर पकवान की थैली। उषा की आँखों में हजारों दीप जल उठे और पकवानों की थैली देख बबन की आँखों में खुशी के आँसू छलक आए।

1. संजाल पूर्ण कीजिए :

(२)



2. निम्नलिखित शब्दों के समानार्थी शब्द लिखिए :

(२)

- 1) कृशकाय -
- 2) अंबार -

3. 'शादी में अन्न की बर्बादी' इस विषय पर अपने विचार लिखिए ?

(२)

पद्य विभाग

प्रश्न 2 पद्यांश पढ़कर दी गई सूचना के अनुसार कृतियां पूर्ण कीजिए :

(६)

विषम श्रृंखलाएँ टूटी हैं

खुलीं समस्त दिशाएँ,

आज प्रभजन बनकर चलतीं

युग बंदिनी हवाएँ,

प्रश्नचिह्न बन खड़ी हो गईं

ये सिमटी सीमाएँ,

आज पुराने सिंहासन की

टूट रहीं प्रतिमाएँ,

उठता है तूफान इंदु,

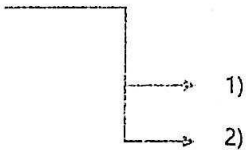
तुम दीप्तिमान रहना,

पहरुए, सावधान रहना !

(1) लिखिए :

(२)

समाज की वर्तमान स्थिति



(2) निम्न शब्दों के लिए पद्यांश में आए समानार्थी शब्द लिखिए :

(२)

1) आंशु -

2) मूर्ति -

3) चंद्र -

4) पहरेदार -

(3) 'देश के विकास में युवकों का योगदान' इस विषय पर अपने विचार लिखिए ?

(२)

विशेष अध्ययन विभाग
नुकड़ नाटक

प्रश्न 3 निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर दी गई सूचनाओं के अनुसार कृतियां पूर्ण कीजिए :

(४)

पति : आज भी, एक भी मछली नहीं फँसी ।

पत्नी : ऐसा कब तक चलेगा? घर में एक पैसा जो नहीं है। आज भी बच्चों को सिर्फ पानी पिलाकर मुलाना पड़ा।

पति : मैं क्या करूँ ? जब से नदी के किनारे वह प्लांट लगा है, वे प्लांट सारा जहरीला कैमिकल पानी में बहा देते हैं, जिसकी वजह से सारी मछलियाँ मर गई ।

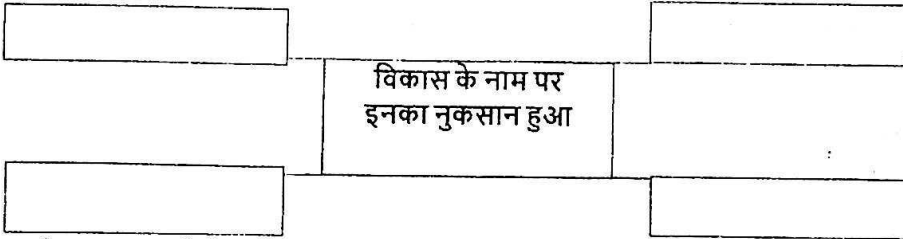
पत्नी: तो आप नदी के दूसरे पार क्यों नहीं चले जाते ?

पति : वहाँ भी यही हाल है। वहाँ भी उद्योगों की वजह से मछलियाँ खत्म हो गई हैं और अगर किसी ने पकड़ लिया। तो अलग मुसीबत। (अपने भाई से) भाई साहब, हम दोनों आपके साथ आपके गाँव चलते हैं। हम जंगल में काम कर लेंगे। कम-से-कम बच्चों को भूखा तो नहीं सुलाना पड़ेगा।

भाई: कौन से जंगल? कैसे जंगल? हमने विकास के नाम पर सारे जंगल दण्ट दिए, अब वहाँ कुछ नहीं बचा। जिन पेड़ों के सहारे हम रहते थे; ये पेड़ ही नहीं रहे, जिन जानवरों पर हम खाने, कपड़े और दूध के लिए निर्भर थे, वे जानवर नहीं रहे। हमारे खेत जला दिए, नदियाँ गंदी कर दी। अब वहाँ कुछ नहीं बचा छोटे सिर्फ धुआँ है धुआँ, फैक्ट्रियों के कारखानों से निकलता हुआ धुआँ जिसने पूरे परिसर को प्रदूषित कर रखा है।

1. संजाल पूर्ण कीजिए :

(२)



2. पर्यायवाची शब्द गद्यांश से ढूँढ़कर लिखिए :

(२)

- 1) जल -
- 2) वृक्ष -

व्यावहारिक हिंदी विभाग

प्रश्न 4 निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर सूचना के अनुसार कृतियां पूर्ण कीजिए :

(५)

हिंदी की प्रकृति विज्ञापन के लिए बहुत लाभदायी एवं महत्वपूर्ण है। इलेक्ट्रॉनिक और मुद्रित मीडिया में हिंदी विज्ञापनों की भरमार होती है। विभिन्न विज्ञापन हमें निरंतर लुभाते रहते हैं। इतना ही नहीं, हम उनको अपने जीवन के साथ भी जोड़ लेते हैं। सड़कों पर, दुकानों के बाहर, रेलवे स्टेशनों, वाहनों, सार्वजनिक स्थानों, विविध कार्यक्रमों, खेल आयोजनों आदि तमाम अवसरों पर विज्ञापन की आवश्यकता होती है ! इन विज्ञापनों के कॉपी रायटर होते हैं। आजकल प्रतिभावान हिंदी कॉपी

रायटरो की बड़ी माँग है। इस क्षेत्र में अन्य क्षेत्रों की तुलना में आर्थिक लाभ बहुत अधिक है। 'बुलंद भारत की, बुलंद तस्वीर', 'ये दिल माँगे मोर', 'आम के आम, गुठलियों के दाम', 'ठंडा मतलब...', 'जिंदगी के साथ भी, जिंदगी के बाद भी' आदि कुछ ऐसे विज्ञापन हैं जिनके बनाने वालों को लाखों में भुगतान किया गया है। आपमें अगर प्रतिभा है तो आप इस क्षेत्र में अपना अच्छा करिअर बना सकते हैं और यदि आपने उस उत्पाद से संबंधित सटीक बात एक या दो लाइन में कहने का कौशल प्राप्त किया हो तो आप इस क्षेत्र में करोड़ों रुपये कमा सकते हैं।

(1) वाक्य पूर्ण कीजिए :

(2)

अ) इलेक्ट्रॉनिक और मुद्रित मीडिया में

आ) आजकल प्रतिभावान हिंदी

(2) विलोम शब्द लिखिए :

(1)

अ) लाभ -

आ) जीवन -

(3) आज के समय में इलेक्ट्रॉनिक मीडिया की उपयोगिता पर अपने विचार लिखिए ?

(2)

व्याकरण विभाग

(4) निम्नलिखित में से किन्हीं दो पारिभाषिक शब्दों के लिए हिंदी शब्द लिखिए :

(2)

अ) Account-

आ) Affidavit-

इ) Session-

ई) Deduction-

(5) निम्नलिखित में से किन्हीं दो मुहावरों के अर्थ लिखकर उचित वाक्य में प्रयोग कीजिए :

(2)

अ) कलाई खुलाना-

आ) एक और एक ग्यारह होना-

इ) एक आंख से देखना-

ई) आंखों में सैलाब उमड़ना-

*****समाप्त*****

STD: XI

PROSE:

Q1. Read the extract and complete the activities:

(10 Marks)

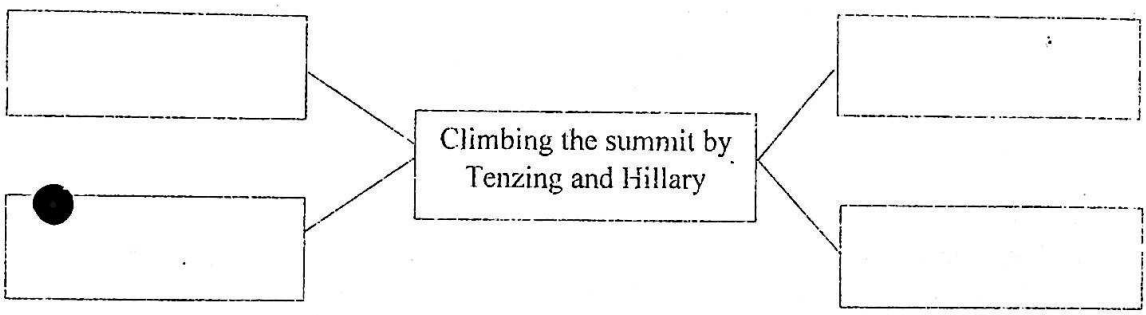
Colonel then said, "By all means, I am glad to know that you brought an Indian flag." After one hour of steady going, we cut across from the south face and started up the west side where we had to pass up a steep line of rocks. This was slow and difficult. Once we had cleared these, there was nothing barring our way to top but a snow-covered incline, sloping less and less as it neared the top.

These last sixty or seventy feet up the top were not dangerous. But we kept the same steady pace. And we reached the small, flattened summit almost together.

During the last fifty feet from the peak, Hilary and I were moving about twenty feet apart. We were tied together with a rope. Most of the time the rope was loose but when we went over dangerous ground, we drew it tight. This rope was a symbol. It tied us together. One would not move without the other. We were not two individuals but a team. I have been asked many times, "Who was first?" When we were within reach of the summit, I did not think of who was going to be "first". I am sure that Hillary was not thinking that, climbing takes all your attention. You have many more important worries.

What does it matter whether I reached the top first or Hillary? Our main thought was that both of us reach the top. We had to. One couldn't do it alone.

1. Complete the web on climbing the summit by Tenzing and Hillary. (2 Marks)



- 2. Why didn't it matter for Tenzing to be the first one to reach the summit? (2 Marks)
- 3. Pick up one sentence to show one quality of Tenzing that you have appreciated the most in his story. Explain your answer. (2 Marks)
- 4. Explain: "The rope was a symbol." (2 Marks)
- 5. Do as directed: (2 Marks)
 - a. Most of the time the rope was loose. (Make Negative)
 - b. You have many more important worries. (Change the degree)

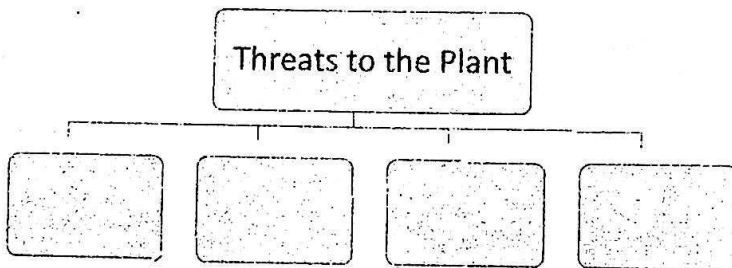
POEM:

Q2. Read the given extract and complete the activities:

(6 Marks)

Eight years have passed
 Since I placed my cherry seed in the grass.
 "Must have a tree of my own," I said,
 And watered it once and went to bed
 And forgot; but cherries have a way of growing,
 Though on one's earing very much or knowing.
 And suddenly that summer near the end of May,
 I found a tree had come to stay.
 It was very small, five months child,
 Lost in the tall grass running wild.
 Goats ate the leaves, the grass cutters say the
 Split it apart and a monsoon lelight
 Shrivelled the slender stem.....Even So,

1. State whether the following statements are True or False. Correct the False statements if needed: (2 Marks)
 - a. The cherry tree did not take long to grow.
 - b. They destroyed the cherry tree.
 - c. The cherry tree had an instinct to survive.
 - d. This is a Nature Poem.
2. Complete the following 'web - diagram': (2 Marks).



3. Identify and explain the 'figures of speech' from the extract:
 - a. "Eight years have passed
 Since I placed my cherry seed in the grass." (2 Marks)

Q3. Expansion of Ideas:

* (Attempt any one) Expand the Idea. Write 100 - 150 words

(5 Marks)

1. A Bad Workman Blames his Tools.
2. "Social Distancing - A need of today."
 - Need
 - Purpose
 - Acceptance of the fact
 - Awareness
 - Roles & responsibilities

Q4. History of Drama: *Fill in the Blanks:*

(4 Marks)

1. The four main elements of drama are _____, _____, _____, and _____. 1 mark
2. The two types of dialogues are _____ and _____. 1 mark
(revenge plays, monologue, music, soliloquy)
3. A series of events occurring in a play is _____. 1 mark
(conflict, dialogue, theme, plot)
4. The essence of drama is _____. 1 mark
(theme, conflict, music)

- BEST OF LUCK -