



ENGLISH

TERM - III

UNIT-1- THE BEST POLICY LESSON-1 THE SEVEN SEEDS

I. Synonyms.

1. Destiny - fate
2. Revered - Respected
3. Throne - The chair of a ruler
4. Kingdom - A region ruled by a king
5. Nurture - Care, Protect and grow

II. Antonyms.

- | | | |
|---------------|---|------------|
| 1. Flourished | x | Languished |
| 2. Anxious | x | Calm |
| 3. Destined | x | Unsettled |
| 4. Throne | x | Deprive |
| 5. Span | x | Shorten |

III. Thesaurus.

1. Behold - look at, see, view
2. Heir - inheritor, successor, beneficiary

IV. Frame sentences on your own.

1. Trade - British had trade with India.
2. Adopt - We should adopt a positive attitude

V. Answer the following questions in one or two sentences.

1. How long did the competition take to reach the final?
Ans: The competition had many levels and spanned for nearly six months to reach the final.

2. Why did the king want a leader who knows to grow a plant?

Ans: The kingdom depended on agriculture so the king wanted a leader who knows to grow a plant.

3. Did the seeds given to Ani, sprout? Why?

Ans: No, the seeds given to Ani did not sprout as the seeds were boiled.

4. What did Ani's parents teach her?

Ans: Ani's parents taught her the value of honesty.

5. Do you think Ani will be a good leader? Why?

Ans: Yes, Ani will be a good leader because she is honest.

VI. Answer in brief.

1. What advice did Ani's parents tell her?

Ans: Ani's parents had always taught her the value of honesty. They reminded her that, if the king wanted them to plant just any wheat, he would have asked them to get their seeds. Then, they told Ani that, it would be wrong to cheat the king.

2. Why did the king decide to adopt a child?

Ans: The king was getting very old and had no heir to take his place. So, he decided to adopt and raise a child as his heir.

VII. Annotations.

1. "Dear people, behold my heir. The next leader of our kingdom!"

a) Who said these words?

Ans: The king said these words.

b) Whom did he select as his heir?

Ans: The king selected "Ani " as his heir.

2. "Your majesty, I planted them and cared for them everyday".

a) Whom does "Majesty" refer to ?

Ans: Majesty refers to the king.

b) What does she care for?

Ans: She cares for plants.

Poem-2- Be Honest

I. Synonyms.

1. Often - Frequently
2. Grow - Improve
3. Lie - A false statement
4. Trick - Technique
5. Troubles - Difficulty or problem

II. Answer the following.

1. What makes him fall?

Ans: Troubles make him fall.

2. What does Amma often say?

Ans: Amma often says "to be honest" everyday.

3. What will help us grow?

Ans: Honesty will help us grow.

4. Do you tell the truth always? Why?

Ans: Yes, I always tell the truth as it helps us to grow.

UNIT-2-CREATIVITY AROUND ME**LESSON-2****BALA SPINS MAGIC****I. Synonyms.**

1. Journey - to travel
2. Profession - occupation job
3. Reserve - to book in advance
4. Spinning - rapidly rotating
5. drape - arrange loosely

II. Antonyms.

1. Hot x cold
2. Arrive x leave
3. Easy x tough
4. Hope x hopeless
5. Sell x buy

III. Thesaurus.

1. along with - accompany, together with
2. hope to - aim, expect, await

IV. Frame sentences.

1. Journey - Life is like a journey
2. Magic - Nithin knows few magic tricks.

V. Answer the following in one or two sentence.

1. What did Bala want to learn?

Ans: Bala wanted to learn more about things related to their family profession weaving.

2. How did Bala help Amma and sisters?

Ans: Bala helped Amma and sisters by rolling , pressing and packing the sarees.

3. Why did Bala go to chennai with his father?

Ans: Bala went to chennai with his father to help him carry the sarees.

4. What did Bala teach Nithin?

Ans: Bala taught Nithin to spin the wheel.

5. What is the profession of Bala's family?

The profession of Bala's family is handloom weaving.

VI. Answer in Brief.

1. Explain how Bala learn Math?

Ans: Bala learnt math with the help of his grand father Veera. Veera thatha had made math easier by using skeins of yarn in bunches, sometimes adding all the blue skeins and subtracting the yellow skeins and then doubling the reds and taking away the greens.

2. Explain the profession of Bala's family.

Ans: Bala's family came from a long line of handloom weavers. They had perfected the art of drawing, dying, warping weaving the yarn and also Bala's Appa and Amma weave bundles of cotton into beautiful sarees with checks or patterns.

VII. Annotations.

1. " Do you know what to do with it?

I don't know to play with it"

a) Who said these words?

Ans: Nithin said these words.

b) To whom did he say these words.

Ans: He said these words to Bala.

2. "Well naturally , his father is a magician too,
A weaving magician".

a) Who said these words?

Ans: Nithin's mother (Aunty) said these words.

b) Who is mentioned as a "Weaving Magician". He

Ans: Bala's father was mentioned as a weaving magician

Poem -2 The Painter

I. Synonyms .

1. Bind - Shape into a curve
2. Strokes - Movement of hand
3. Chokes - Stops
4. Panther - black – coated leopard.
5. dip - put something in liquid

II. Answer the following.

1. What does she paint?

Ans: She is painting the valley and hill .

2. Does the brush bend to her will?

Ans: Yes, the brush bends to her will.

3. How does she move the brush?

Ans: She moves the brush using her legs like a dancer.

4. Why does she dip her brush?

Ans: She dips her brush to draw the big black panther.

Unit-3
Secret of Success
Lesson-The Struggling Star

I. Synonyms.

1. Potential - talent/ ability
2. Sustain - keep going
3. inspiring - to influence / attract
4. recognize - accept someone or something
5. Empowered - to give the authority or power

II. Antonyms.

1. Known x unknown
2. Exterior x interior
3. Push x Pull
4. Dark x Pale
5. Belief x disbelief

III. Thesaurus.

1. Inspire - give rise to, set up
2. Advise - My teacher advised me to learn well

IV. Frame sentence.

1. Like - I like chocolates
2. Arrive - The chief guest arrived late at the function.

V. Answer the following.

1. What subject did Kartik like the most?

Ans: Kartik did well in all subjects but he liked Science the most.

2. How many marks did Kartik score in his 12th board exam?

Ans: He scored more than 95% in his twelfth standard board exam.

3. What was his dream?

Ans: His dream was to study in an IIT, which is one of the best colleges in our country.

4. What was Farhan's father advice to his son?

Ans: Farhan's father advised him to work hard to achieve success.

5. Did Kartik join in IIT?

Ans: No, Kartik did not join in IIT.

6. Where did Kartik get an admission?

Ans: Kartik got an admission to study at Stanford university in the USA.

V. Answer in brief.

1. What did Kartik do after completing his studies?

Ans: He started two more companies that aim at helping children with disabilities reach their full potential.

2. How did Kartik challenge government to study science in 11th and 12th standard?

Ans: He challenged the government and held campaigns to get permission to study Science. Finally after nine months he got permission to study Science.

VI. Annotation.

1. "I am sure, he got it. He got full marks in 10th exams!"

a) Who said these words to whom?

Ans: Farhan said these words to his father.

b) Who got full marks?

Ans: Kartik got full marks.

2. "Yes he is strong. He is strong in his beliefs and learnings".

a) Whom does he refer to?

Ans: He refers to Kartik.

b) What was he strong in?

Ans: He was strong in his beliefs and learnings.

Poem- 3 Never give up

I Synonyms:

1.Fend - to defend

2.Chance - Opportunity

3.Sincere - truthful

4.Tackle - to solve

II Answer the following

1.Why should a fisherman wait?

Ans: A fisherman should wait to earn some fish in his net.

2. Who wins the world at the end?

Ans : One who tackles the obstacles may win the world at the end.

3. What happen to a child who shuts his ears?

Ans: A child who shuts his ears won't have the chance to learn.

4. What should we do for success?

Ans: We should persevere at work or play and we should never give up till we achieve success.

English _II**FA-III****I. Write the plurals of:**

1. Candy - Candies
2. Nucleus - Nuclei
3. Penny - Pennies
4. Video - Videos
5. Kangaroo - Kangaroos
6. Echo - Echoes
7. Tomato - Tomatoes
8. Series - Series
9. Species - Species
10. Quiz - Quizzes

SA-III

1. Barracks - Barracks
2. Analysis - Analyses
3. Cactus - Cacti
4. Diagnosis - Diagnoses
5. Fireman - Firemen
6. Die - Dice
7. Crisis - Crisis
8. Curriculum - Curricula
9. Sticker - Stickers
10. Horse - Horses

11. Bus	- Buses
Gender-FA-III	
1. Grand son	- Grand daughter
2. Pea-cock	- Pea-hen
3. Stallion	- Mare
4. Boar	- Sow
5. Giant	- Giantess
6. Salesman	- Sales girl
7. Lad	- Lass
8. Emperor	- Empress
9. Rooster	- Hen
10. Fiance	- Fiancée

Tenses - FA-III

S.no	Present Verb	Past Verb	Past Participle
1	abide	abode	abode
2	argue	argued	argued
3	arise	arose	arisen
4	leave	left	left
5	have/has	Had	had
6	keep	kept	kept
7	become	became	become
8	be	was, were	been
9	wear	wore	worn
10	fly	flew	Flown

SA-3

Present	Past	Past Participle
1 agree	agreed	agreed
2 need	needed	needed
3 say	said	said
4 lose	lost	lost
5 ride	rode	ridden
6 shine	shone	shone
7 sink	sunk	sunk
8 lend	lent	lent
9 end	ended	ended
10 turn	turned	turned

Write the gender words under the appropriate columns.

Grandpa, Mother, Cow, Singer, Cousin, Priest, Desk, Car

Masculine Feminine Common Neuter

Grandpa Mother Singer Desk

Priest Cow Cousin Car

Non- Detail Lesson-I- The Mistaken Plate**Answer the following questions.**

1. Who lived in the old house?

Ans: A woman and her grand daughter lived in the old house.

2. What plate did the grand mother give to the merchant?

Ans: The grand mother gave gold plate to the merchant.

3. Name the things that good merchant offered for the plate.

Ans: Donkey, Cart, Money, Dishes, and wares were the things offered for the plate.

4. Who threw the plate on the ground?

Ans: The greedy merchant threw the plate on the ground.

5. What did the granddaughter ask her grandmother?

Ans: The granddaughter asked her grandmother to buy something for her.

Lesson- 2. The wooden toy

Answer the following questions.

1. How did Mugund's mother die?

Ans: Mugund's mother was hunted by wild animals.

2. What did his mother say in his dream?

Ans: His mother said to do his part in eradicating the use of plastics through his art.

3. Why was his father unable to sleep?

Ans: His father was unable to sleep because the losses of animals kept increasing.

4. Why did Mugund go into the forest?

Ans: Mugund went into the forest to find a hollow log of cedar.

5. Why did the landowners order wooden animals?

Ans: The landowners ordered wooden animals because they wanted to save their crops and farms.

Non_Detail-3
The Magic Chisel

I Answer the following:

1. What was the truth finally learned by Chris?

Ans: Chris learned to keep trying and to enjoy while doing things.

2. What did Chris give his new teacher before going to bed?

Ans: Chris gave a hearty thanks to his new teacher before going to bed.

3. Why was Chris worried?

Ans: Chris was worried as he found his paper blank.

4. Who began to speak to Chris?

Ans: His drawing began to speak to Chris.

5. What did Chris do to settle the matter?

Ans: Chris took a pencil and paper and tried to draw a little man.

GRAMMAR QUESTIONS FA3

I Answer the following:

1. What are articles?

Ans: Articles are words that define a noun as specific or unspecific.

2. Name the articles.

Ans: A, an, the are called articles.

3. Name the two types of articles.

Ans: Definite article

Indefinite article

4. Which is called definite article? Where can it be used?

Ans: "The" is called definite article. It can be used with singular, plural or uncountable nouns.

5. Name the indefinite articles?

Ans: "A" and "An" are called indefinite articles.

6. What are adjectives? Give some examples.

Ans: Adjectives are words that are used to describe or modify nouns or pronouns.

Eg: red, quick, happy etc.

SA3

Answer the following:

1. What is a tense?

Ans: Tense is the time described by a verb shown by its grammatical form.

2. Name the three main tenses.

Ans: The three main tenses are

1. Present Tense

2. Past tense

3. Future tense

3. Define Present Continuous tense.

Ans: Present continuous tense is used for actions happening now or for an action that is unfinished.

It is also used when the action is temporary.



CHAPTER- 2 NUMBERS

Introduction:

Division is equal sharing / Equal Grouping

Equal sharing leaves Remainder also.

$$30 \div 5 = 6$$

30 – Dividend

5 - Divisor

6 - Quotient

Division Facts

- When a number is divided by 1, the quotient is number itself.

Eg: $3 \div 1 = 3$

- When a number is divided by itself the quotient is 1

Eg: $5 \div 5 = 1$

- When 0 is divided by any number, then the quotient is 0

Eg: $0 \div 9 = 0$

- Division by 0 is meaningless $6 \div 0 = \text{Meaningless}$

- Division and multiplication are related. Every multiplication fact has two division facts.

Multiplication fact

Division facts

$$7 \times 4 = 28$$

$$28 \div 4 = 7$$

$$28 \div 7 = 4$$

I.Fill in the blanks.

1. Division is equal sharing
2. Division is the process of repeated subtraction.

3. Zero divided by any number gives Zero as the quotient
4. Division by zero is meaningless
5. Remainder is the number remaining.
6. $100 \div 10 = \underline{10}$
7. Dividend \div Divisor = Quotient
8. When the number is divided by itself the quotient is 1
9. Every multiplication fact has 2 division facts
10. If $5 \times 2 = 10$, then $10 \div 2 = \underline{5}$

II. Match the following.

- | | | |
|--------------------|---|---------------|
| 1. $80 \div 10$ | - | 8 |
| 2. $0 \div 96$ | - | 0 |
| 3. $24 \div 1$ | - | 24 |
| 4. $786 \div 100$ | - | Q -7, R = 86 |
| 5. $66 \div 66$ | - | 1 |
| 6. Multiples of 10 | - | 10, 20, 30 |
| 7. 65 | - | Rounded to 70 |
| 8. $723 - 10$ | - | 713 |
| 9. 75 | - | $70 + 5$ |
| 10. $475 + 100$ | - | 575 |

Chapter - 3 MEASUREMENTS

MEASUREMENT OF CAPACITY

UNIT OF CAPACITY

Millilitre (ml)

Litre (L)

Small Quantities of Liquids are measured in Millilitres

Large Quantities of Liquids are measured in litres

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ ml}$$

$$\frac{1}{2} \text{ L} = 500 \text{ ml}$$

$$\frac{1}{4} \text{ L} = 250 \text{ ml}$$

$$\frac{3}{4} \text{ L} = 750 \text{ ml}$$

Conversion of units

Big Unit - Small unit (Multiply)

Small Unit - Big Unit (Divide)

I. Fill in the blanks.

1. The standard unit of Capacity is litre
2. Millilitre is the smallest unit
3. The short form of millilitre ml
4. The small quantities are measured in millilitres
5. $500 \text{ ml} + 500 \text{ ml} = 1000 \text{ ml}$
6. Three dimensional quantity is called as volume
7. Two dimensional quantity is called as Area
8. $200 \text{ ml} + 800 \text{ ml} = \underline{1000 \text{ ml}}$
9. The short form of litre is L
10. The large quantity of liquids are measured in litre

II. Match the following.

- | | | |
|----------------------------|---|------------------|
| 1. Milk | - | Litre |
| 2. 1l | - | 1000 ml |
| 3. $\frac{1}{2} \text{ l}$ | - | 500 ml |
| 4. $\frac{1}{4} \text{ l}$ | - | 250 ml |
| 5. Litre to ml | - | Multiply by 1000 |
| 6. One dimension | - | Length |
| 7. Two dimensions | - | Length & breadth |

Chapter – 4 Time

I. Match the following.

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. Third month | - March |
| 2. 60 seconds | - 1 minute |
| 3. 1 hour | - 3600 seconds |
| 4. One week | - 7 days |
| 5. 1 Day | - 24 hours |
| 6. One month | - 4 weeks |

Chapter – 5 Money

Introduction:

- Money is generally consisting of notes and coins.
 - Indian currency is Rupees and paise
- 1 rupee = 100 paise

Conversion

To convert Rupees into paise

- Remove ₹ and dot (.)
- Write “P” for paise at the end.
- Multiply the amount in Rupees by 100

To convert Paise to Rupees

- Count 2 digit from the right and put dot (.)
- Write ₹ at the beginning

I. Fill in the blanks.

1. When you buy something, the shopkeeper gives you a bill
2. ₹ 4 = 400P
3. ₹ 20 + ₹ 20 + ₹ 10 = ₹ 50

4. If a pencil cost is ₹3. Find the cost of 4 pencils ₹ 12
5. 2 notes of ₹. 200 ₹ 400
6. To convert Rupees into paise multiply by 100
7. Compare ₹100 > 100p
8. The dot (.) separates the Rupees from the paise
9. 5 Rupees 60 paise is the same as ₹ 5.60
10. 10 Rupees fifteen paise is written as ₹ 10.15

II. Match the following.

1. 50p + 50p - ₹ 1
2. ₹ 64 - 6400 p
3. Dollar - \$
4. ₹ 60 - ₹10 - ₹50
5. Notes issued by - Reserve Bank of India.

Chapter – 6 Fractions

Introduction:

- Fractions are equal parts of a shape (or) collection
- Fractions are part of a whole
- Fraction has two parts

$$\frac{\text{Numerator}}{\text{Denominator}} = \frac{\text{Parts Referred to}}{\text{Total No.of Equal Parts}}$$

I. Fill in the blanks.

1. Two halves make a whole
2. $\frac{1}{2}$ of 8 = 4

3. In Improper fraction denominator is less than the numerator

4. Two fourth is written as $\frac{2}{4}$

5. Three fourth is written as $\frac{3}{4}$

II. Match the following

1. Proper fraction - Lesser Numerator

2. Like Fraction - Same Denominator

3. $\frac{4}{16} + \frac{3}{16}$ - $\frac{7}{16}$

4. Unlike fraction - Different Denominator

5. $\frac{3}{6} \times \frac{2}{4}$ - $\frac{6}{24}$



Ln-1 GREEN ENVIRONMENT

I. Choose the correct answer(Ref Pg.no.75)

II. Fill in the blanks(Ref Pg.no.75)

III. Match the following(Ref Pg.no.75)

IV. Write True or False(Ref Pg.no.76)

V. Answer in one word:

1.What is NGC ?

Ans: National Green Corps

2.Who invented the first fully synthetic plastic ?

Ans: Leo Baekeland

3.Give any one example for Recycle Waste ?

Ans: Wood

4. Which colour bin indicates Biodegradable waste?

Ans: Green colour

5.Give any one example for Eco-friendly materials?

Ans: Stainless steel, water bottle

VI. Name the following:

1. Write the products made of Bamboo .

Ans: Bags, Toothbrushes

2. Name any two Non-recyclable items

Ans: Plastic bags,CFL lights

3. Mention any two Biodegradable waste

Ans: Vegetables, Fruits

4. Write any two Plastic items

Ans: Plastic straws, Plastic water pouches

VII. Scictionary:

- 1.Reuse – Using a thing repeatedly for the same or for another purpose.
- 2.Non-Biodegradable waste-It is a kind of waste which cannot be broken down by natural organisms.

VIII. Answer the following:

- 1.What are the three R's?

Ans: The three R's are:

- Reduce
- Reuse
- Recycle

- 2.What is Biodegradable waste?Give example.

Ans:Biodegradable waste is a form of waste originating naturally from plants or animal waste which may be degraded by other living organisms.

Example:Paper,Food Waste etc..

- 3.Write the different steps in Waste Management.

Ans:The different steps in Waste Management are:

- Separation of waste
- Waste collection and transportation
- Waste recycling and composting
- Waste disposal

4. Name any five items which are recyclable.

Ans:

- Old newspapers
- Notebooks
- Magazines
- PET bottles
- Glass pieces

IX. Inventor and Invention:

1. Bio plastic was invented by Maurice Lemoigne in the year 1926.

2 Life of Animals**I. Choose the correct answer:**

1. Group behaviour is also called _____ behaviour.
a) Social b) Visual c) Private d) Individual
2. Elephant group is called _____.
a) Pride b) Pack c) Herd d) Colony
3. _____ is the most essential factors of all living beings.
a) Adaptation b) Adoption c) Absorption d) Migration
4. _____ is the last part of the insect body.
a) Thorax b) Head c) Abdomen d) Wings
5. _____ has a good sense of hearing.
a) Mouse b) Firefly c) Moth d) Bat

II. Fill in the blanks(Ref Pg.no.87)**III. Match the following**(Ref Pg.no.87)**IV. Write True or False:**

1. Lions are active both during day and night-True
2. Snake use their nose to smell the surrounding-False
3. Kangaroo is known for best Parental care-True
4. Camels have broad feet to walk in the desert-True
5. Bees have two queen bee in every hive-False

V. Answer in one word:

1. Which group is called Colony?

Ans: Ant

2. What do the birds build?

Ans: Birds build nest

3. Which animal uses sound navigation to find out the objects on their path?

Ans: Bats

4. Give an example for Nocturnal animal.

Ans: Owl

5. Which animal has thick fur and short ears to reduce heat loss?

Ans: Polar Bears

VI. Name the following:

- | | | |
|---------------------------|---|------------------------|
| 1. Diurnal Animals | - | Hen, Horse |
| 2. Parental Care Animals | - | Cow, Human Beings |
| 3. Wingless Insects | - | Firebrats, Silver Fish |
| 4. Special Senses Animals | - | Ants, Bats |

VII. Scictionary:

1. Diurnal Animals - Animals that are active during day time are known as Diurnal animals.

2. Thorax - Thorax is the middle region of the body in insects.

VIII. Answer the following:

1. Define Echolocation.

Ans: Bats produce ultrasonic sound which helps them to find their way at night and find out the objects on their path.

2. Define Structural Adaptations.

Ans: Changes in the physical features of the animal are called Structural Adaptations.

3. Why do birds fly in 'V' shape?

Ans: Birds fly in 'V' shape to reduce wind resistance for Energy Conservation

4. List out any three animals species that live in groups.

Ans:

- Elephants
- Bees
- Birds

5. Write any five body regions of insects.

Ans: Head, Thorax, Abdomen, Leg, Wings

IX. Invention and Inventor:

1. Ultrasound was first detected by Paul Langevin in Submarine in the year 1917.

Ln-3 Air

I. Choose the correct answer(Ref Pg.no.97)

II. Fill in the blanks(Ref Pg.no.97)

III. Write True or False(Ref Pg.no.97)

IV. Match the following(Ref Pg.no.97)

V. Answer in one word:

1. Write an example for Wind Instrument.

Ans: Flute

2. What is the full form of CFCs?

Ans: Chloro Fluoro Carbons

3. How much percentage of Nitrogen is present in the air?

Ans: 78%

4. Which gas is used to make plastics and polymers?

Ans: Carbon-di-oxide

VI. Name the following:

1. Name any two things which are polluting the atmosphere.

Ans: Smoke, Dust

2.Name any two Respiratory diseases.

Ans: Flu,Tuberculosis

3.Name any two things that are filled with air.

Ans:Ball,Cycle Tube

VII.Scictionary:

1.Atmosphere-The layer of gases around the earth.

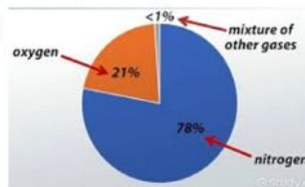
2.Dispersal-The process of spreading things over a wide area.

VIII.Answer the following:

1.Draw a Pie Chart and

Mention the components of

Air in it.



2.List some uses of Carbon-di-oxide.

Ans:

- Carbon-di-oxide helps plants in Photosynthesis.
- It is used in Fire Extinguishers.
- It is used to make plastics and polymers.

3.What are the adverse effects of air pollution?

Ans:

- Global warming
- Formation of Smog
- Formation of Acid Rain
- Aerosol Formation
- Depletion of Ozone

4. Mention any two steps to reduce air Pollution

- i) More trees should be planted to absorb carbon-di-oxide.
- ii) Air filters should be used to prevent harmful gases mixing with air.

5. What are the diseases caused due to Air pollution ?

-> Respiratory diseases. Eg: Flu, Tuberculosis

-> Cardiovascular damage.

-> Fatigue, headaches and anxiety.

-> Nervous system damage.

IX) Inventor & Inventions:

The Scottish chemist Joseph Black discovered that carbon dioxide is present in air.



SOCIAL**TERM - III****Unit -1****Tamils around the world****I. Fill in the blanks.**

1. We have trade contacts with the west from 3rd century BC (BCE).
2. Koneswaram temple has thousand pillars.
3. Angkor wat remains one of the most famous mountain temple.
4. Port Louis was built by Tamils.
5. Malaysia is a peninsula located in SouthEast Asia.

II Choose the correct answer (Refer Text book : 111)**III Match the following (Refer Text book : 112)****IV True or False (Refer Text book : 112)****V Answer in one word**

1. Which is the home of many Tamils?
Ans : **Srilanka**
2. Which is also known as official language of Srilanka?
Ans : **Tamil**
3. Name any one of the biggest Hindu festivals in Malaysia
Ans : **Thaipusam**
4. Which is the second tallest Hindu deity statue in the world
Ans : **Batu caves**
5. Name any one Hindu temples in Myanmar
Ans : **Thirumal Temple.**

VI) Define the term**1. Peninsula :**

An area of land surrounded by water on three sides.

2. Riot:

A violent crowd of people that disturbs peace.

VII Answer in brief:**1. Write a note on Reunion island.**

Ans : Reunion is an island that has many Tamils who are eager to learn language and its culture.

2. How many types of Tamils in Srilanka ?

Ans : There are two types of Tamils in Srilanka. They are Srilankan Tamils and Indian Tamils.

3. Name the countries in which Tamil is one of the official languages.

Ans : India, Srilanka and Singapore.

4. Write few points about Batu Caves.

Ans : i) Batu Caves is a lime stone hill.
 ii) It has many caves
 iii) It is located in Malaysia

Unit -2**The Story of Madras Presidency****I. Fill in the blanks:**

1. Chennai was the capital of the Presidency.
2. Ranjankudi Fort is located in Perambalur.
3. Brihadeeswara Temple is popularly known as Thanjai Periya kovil
4. Keeladi is located in Sivagangai District.
5. Manora Fort is located in the district of Tanjore.

I) Choose the correct answer (Refer book Pgno - 123)

II) Write True or False (Refer Text book : 123 & 124)

III) Match the following (Refer book Pgno -124)

IV) Answer in one word:

1. Which place is called as the “Queen of hill Stations “?

Ans : Ooty

2. Who constructed the “ Kattabomman Memorial Fort”?

Ans : The Government of India

3. Which place is known as “Industrial city”?

Ans : Hosur

4. Name any one tourist place in Vellore

Ans : Vellore Fort

5. Which is the highest peak in the Nilgiris?

Ans : Doddabetta

VI. Define the Following:

1. Mural – A painting art drawn on a wall.

2. Delta – A triangular area where a major river divides into smaller parts.

V) Answer in brief:

1. What are the modern districts that constitute the Salem district?

Ans : Salem, Krishnagiri, Dharmapuri, and Namakkal.

2. Write a short note on Thanjavur?

Ans : Thanjavur is popularly known as the Delta area and the “Rice Bowl of Tamilnadu”.

3. Write a short note on Tiruchirapalli Rock Fort.

Ans : It is a temple built on an ancient rock.

It is 83m tall.

4. Who built Thirumalai Nayakkar Palace? Where is it located?

Ans : Thirumalai Nayakkar palace was built by Thirumalai Nayakkar. It is located in Madurai district.

Unit -3 RIGHTS AND DUTIES OF CHILDREN

I) Fill in the blanks

1. A foreigner who stays in India for 12 years can get Indian citizenship.

2. Vaccine is the substance that helps to protect against certain diseases.

3. Children have special rights.

4. The government is responsible to provide free education to all.

5. All over the world, there are different policies and rights.

II) Choose the correct answer (Refer book Page - 137)

III) Write True or False (Refer book pgno -138)

IV) Match the following (Refer book Pgno -138)

IV) Answer in oneword:

1. Expand WASH

Ans : WASH stands for water, Sanitation and Hygiene.

2. What is the child line number ?

Ans : 1098

3. Which is the lengthiest constitution of the world?

Ans : Indian Constitution

4. How many major rights are there for children?

Ans : Four

5. Who sets the rules for citizens?

Ans : The Constitution of India.

VI) Define the following:

1. Vaccine :-

The substance that helps to protect against certain diseases

2. Constitution.

The set of rules of a country is known as constitution.

V) Answer in brief:

1. What is child labour?

Ans : The children who are forced to work below the age of 14 is called child labour.

2. Who is known as citizen?

Ans : Citizen is a person who is a member of a country and enjoys the rights given to him/her by the country.

3. Write a note on Right to survival.

Ans : Every child has Right to food. This helps in healthy growth in all children.

4. Write any three P's in child protection?

Ans : • Prevention

• Protection

• Partnership



தமிழ்

TERM - III

செய்யுள் -FA-3

1. உலா வரும் செயற்கைக்கோள்

V. குறுவினாக்கள்

1. பறவைக் கப்பல் எனக் குறிப்பிடப்படுவது எது?
பறவைக் கப்பல் எனக் குறிப்பிடப்படுவது செயற்கைக் கோள்
2. செயற்கைக் கோள் தக்க நேரத்தில் எதைப் பற்றி சொல்லும்?
செயற்கைக் கோள் தக்க நேரத்தில் தட்பவெப்பநிலைகளைப் பற்றி சொல்லும்.
3. செயற்கைக் கோளினால் விளையும் பண்புகளுள் இரண்டனைக் குறிப்பிடுக.
• தகவல்தொடர்புக்கு உதவுகிறது
• பேரழிவுகள் வருவதை முன்பே அறிவித்து மனித உயிர்களைக் காக்கிறது.

உரைநடை

2. மாசில்லாத உலகம் படைப்போம்

II. உரிய விடையைத் தேர்வு செய்க.

1. ஆசிரியர் கைகளில் அழைப்பிதழ் இருந்தது.
 1. வார இதழ்
 2. மாத இதழ்
 3. அழைப்பிதழ்
2. புதுமையான படைப்புகளை விழாவில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டது.
 1. புதுமை
 2. பழைமை
 3. முதுமை
3. மாணவர்களின் திறமையை வெளிப்படுத்த நல்ல வாய்ப்பு கிடைத்துள்ளது.
 1. ஆசிரியர்
 2. மாணவர்
 3. பெற்றோர்
4. மாறுபட்ட சிந்தனைக்கு முன்னுரிமை தர வேண்டும்.
 1. முன்னுரிமை
 2. குடியரிமை
 3. அரசரிமை
5. அரக்கன் பேசுவது போல உருவம் இருந்தது.
 1. தேவர்
 2. மனிதன்
 3. அரக்கன்

III. குறுவினாக்கள்

1. ஆசிரியர் வைத்திருந்த அழைப்பிதழில் என்ன செய்தி இருந்தது? ஆசிரியர் வைத்திருந்த அழைப்பிதழில் அறிவியல் திருவிழா நடைபெறவுள்ளது என்ற செய்தி இருந்தது.
2. அறிவியல் விழாவில் காணப்பட்ட நெடிந்துயர்ந்த உருவத்தை எப்படி உருவாக்கினர்? தூக்கி எறிந்த மின்னணுக் கழிவுகளால் நெடிந்துயர்ந்த உருவத்தை உருவாக்கினர்
3. நாம் பயன்படுத்திய மின் பொருள்களை என்ன செய்ய வேண்டும்? நாம் பயன்படுத்திய மின் பொருள்களை தூக்கி எறியாமல் மறு சுழற்சிக்கு உட்படுத்த வேண்டும்.
4. சுற்றுச் சூழல் சீர்கேட்டுக்கு எவையெல்லாம் காரணமாக அமைகின்றன? நீர், நிலம், காற்று, ஒலி போன்றவற்றில் ஏற்படும் மாசுகள் மின்னணுக் கழிவுகள் ஆகியவை சுற்றுச் சூழல் சீர்கேட்டுக்கு காரணமாகின்றன.

IV. சிறுவினா.

1. அறிவியல் விழாவில் கலந்துகொள்வதற்காக மாணவர்களை ஆசிரியர் எவ்வாறு ஊக்கப்படுத்தினார்?
 - புதுமையான படைப்புகளுக்குப் பரிசுகள் உண்டு
 - மாணவர்களின் திறமையை வெளிப்படுத்த நல்ல வாய்ப்பு என்று கூறி ஆசிரியர் மாணவர்களை ஊக்கப்படுத்தினார்.

உரைநடை - 5. கணினி உலகம்

II. உரிய விடையைத் தேர்வு செய்க.

1. கணினி என்பது மின்னணுச் சாதனம்
- 1.கையேடுச்சாதனம் 2. இயந்திரக் கருவி 3.மின்னணுச் சாதனம்
2. கணினியைக் கண்டுப்பிடித்தவர் சார்லஸ் பாப்பேஜ்
1. சர் ஐசெக் நியூட்டன் 2.சார்லஸ் பாப்பேஜ் 3. கலிலியோ கலிலீ
3. செய்திகளை நிலையாகச் சேமித்து வைக்குமிடம் நினைவகம்
1. நினைவகம் 2. கட்டுப்பாட்டகம் 3. வலைத்தளம்
4. விசைப்பலகை சுட்டி போன்றவை உள்ளீட்டுக் கருவிகள்
1. உள்ளீட்டு 2. தொலைநோக்கி 3. வெளியீட்டு
5. சென்னையில் தரமணி என்னும் இடத்தில் தொழிற்நுட்ப பூங்கா உள்ளது.
1. தாம்பரம் 2. தரமணி 3. போளூர்

III. குறுவினாக்கள்

1. இணையம் என்றால் என்ன?
கணினிகளின் தொடர்ச்சியான வலை அமைப்புகள் சேர்ந்திருக்கும் இணைப்பே இணையம் ஆகும்.
2. மின்னஞ்சல் எதற்குப் பயன்படுகிறது?
மின்னஞ்சல் தகவல்களைப் பரிமாறிக் கொள்ளப் பயன்படுகிறது
3. கணினியின் முதன்மைப் பகுதிகளை எழுதுக.
 - மையச்செயல்பாட்டுப் பகுதி
 - நினைவகம்
 - கட்டுப்பாட்டகம்
 - உள்ளீடு மற்றும் வெளியீடு இவையே கணினியின் முதன்மைப் பகுதிகள் ஆகும்

IV. சிறுவினா

1. சென்னையில் பூவிழி கண்டுகளித்த இடங்கள் யாவை?
 - மெரினா கடற்கரை
 - உயிர்க்காட்சிச் சாலை
 - அண்ணா நூற்றாண்டு நூலகம்
 - பொழுதுபோக்கு மையங்கள்
 - தகவல் தொழில் நுட்பப் பூங்கா இவையே சென்னையில் பூவிழி கண்டுகளித்த இடங்களாகும்.

செய்யுள்- SA-3

7. நீதிநெறி விளக்கம்

V. குறுவினாக்கள்

1. கல்வி கற்றவரின் இயல்பு எவ்வாறு இருக்க வேண்டும்?
கல்வி கற்றவர் பலர் நிறைந்த அவையிலே உடல் நடுங்காமல் தம் கருத்தை எடுத்துக் கூற வேண்டும்.
2. பொருளற்ற சொற்களை அவையின் முன் பேசுபவர் யார்?
பொருளற்ற சொற்களை அவையின் முன் பேசுபவர்கள் கல்வியறிவில்லாதவர்கள் ஆவர்.

VI. சிறுவினா

1. பூத்தலின் பூவாமை நன்று என்று நீதிநெறிவிளக்கம் எவற்றைக் குறிப்பிடுகிறது?

- அவையின் முன் தம் கருத்தை கூற இயலாதவர் பெற்ற கல்வி.
- அவையின் முன் கல்வி அறிவில்லாதவர் பேசும் பொருளற்ற சொல்.
- பிறருக்கு கொடுத்து உண்ணாதவரின் செல்வம்.
- வறியவரிடம் உள்ள ஈகைக் குணம். இவைகள் பூத்தலின் பூவாமை நன்று என நீதிநெறி விளக்கம் குறிப்பிடுகிறது.

உரைநடை - 8. உறவுமுறைக்கடிதம்

II. உரிய விடையைத் தேர்வு செய்க.

1. தாய விளையாட்டில் கண்கள் தாயத்தின் மீதே இருக்கும்
 1. காது
 2. வாய்
 3. கண்
2. ஐந்தாங்கல் ஆட்டம் கைகளுக்கு வலிமை சேர்க்கிறது
 1. கபடி
 2. ஐந்தாங்கல்
 3. பல்லாங்குழி
3. கல்லாட்டம் சீனா, பர்மா இலங்கை நாடுகளில் விளையாடும் விளையாட்டுகள்
 1. தாயம்
 2. பல்லாங்குழி
 3. கல்லாட்டம்
4. பாரம்பரிய விளையாட்டுகள் பெருமையின் அடையாளம்
 1. சிறுமை
 2. பெருமை
 3. தற்பெருமை
5. கவனச் சிதறல் வராமல் ஒருமுகப்படுத்தி வெற்றி பெறுதல் பயிற்சி ஆகும்
 1. தோல்வி
 2. நடுநிலைமை
 3. வெற்றி

III. குறுவினாக்கள்

1. தமிழகப் பாரம்பரிய விளையாட்டுகள் எவை?
 - பாண்டி ஆட்டம்
 - கபடி
 - ஐந்தாங்கல்
 - பல்லாங்குழி
2. விளையாட்டுகளை எத்தனை வகைகளாகப் பிரிக்கலாம்? விளையாட்டுகளை இரண்டு வகைகளாகப் பிரிக்கலாம். அவை: உள்ளரங்க விளையாட்டு, வெளியரங்க விளையாட்டு

3. உள்ளரங்க விளையாட்டுகளின் பெயர்களை எழுதுக.

தாயம், பல்லாங்குழி, ஐந்தாங்கல் ஆகியவை உள்ளரங்க விளையாட்டுகளின் பெயர்கள் ஆகும்.

4. கடிதத்தில் இடம்பெற்றுள்ள பழமொழியின் பொருள் யாது? கடிதத்தில் இடம்பெற்றுள்ள பழமொழியின் பொருள் பிடித்ததை செய்வதற்கு கூலி தேவையில்லை என்பதாகும்.

Tamil II - FA-3

VI. வாக்கியத்தில் அமைத்து எழுதுக. (General)

1. பரிசு - எனக்கு பிறந்த நாளன்று பரிசுக் கிடைத்தது.
2. நன்றி - எனக்கு உதவி செய்தவர்களுக்கு நன்றி கூறுவேன்

VII. குறிலை நெடிலாக மாற்றுக.

1. கனல் - கானல்
2. அசை - ஆசை
3. தொடு - தோடு
4. வனம் - வானம்
5. சுடு - சூடு

VII. குழுவில் சேராத சொற்களை எடுத்து எழுதுக.

1. சாமந்தி, தாமரை, முல்லை, மல்லி விடை : தாமரை
2. கரடி, குதிரை, சிங்கம், புலி விடை : குதிரை
3. மார்கழி, வைகாசி, டிசம்பர், ஆனி விடை : டிசம்பர்
4. கண், காது, நாக்கு, மூளை விடை : மூளை
5. வட்டம், சதுரம், மாலை, செவ்வகம் விடை : மாலை

IX. இலக்கணம்

பெயர்ச்சொல் வகைகள்

1. பெயர்ச்சொல் எத்தனை வகைப்படும்? அவை யாவை?
பெயர்ச்சொல் ஆறு வகைப்படும். அவை: 1. பொருள் பெயர் 2. இடப்பெயர் 3. காலப்பெயர் 4. பண்புப்பெயர் 5. சினைப்பெயர் 6. தொழிற்பெயர்
2. சினைப்பெயர் என்றால் என்ன? எ.கா. தருக.
மனிதன், விலங்கு, மரம் போன்றவற்றின் உறுப்புகளை குறிப்பது சினைப்பெயர் ஆகும். எ.கா. கண், இலை, கை

3. பண்புப்பெயர் என்றால் என்ன? எ.கா. தருக.

ஒரு பொருளின் பண்பைக் குறிப்பது பண்புப்பெயர் ஆகும். எ.கா. கருமை, இனிப்பு.

4. தொழிற்பெயர் என்றால் என்ன? எ.கா. தருக.

ஒருவர் செய்யும் வேலையைக் குறிப்பது தொழிற்பெயர் ஆகும். எ.கா. ஆடுதல், எழுதுதல்

X. கட்டுரை

முயற்சி

முன்னுரை:

முன்னேற்றத்திற்கு ஊக்கமும், முயற்சியும் கடுமையான உழைப்புமே அடிப்படைகளாக அமைந்துள்ளன.

பொருளுரை:

• உழைப்பதற்கு முயற்சியும், முயற்சிக்கு ஊக்கமும் தேவைப்படும். அதனால் தான் "ஊக்கம்" உடைமை என்றார் வள்ளுவர். ஊக்கத்தினால் மட்டுமே, எதையும் செய்து முடிக்கின்ற ஆற்றல் உண்டு.

• நல்லவை செய்தல், பிறர்க்கு உதவுதல் என்னும் செயல்பாடுகள். முயற்சி உடையார் இகழ்ச்சி அடையார் என்பதுதானே உண்மை !

• முயற்சி இல்லாதவரிடம் தாழ்த்துதல் மறதி, சோம்பல், தூக்கம் என்னும் பண்புகள் குடி கொள்ளும். இவை தம்மை உடையவரை மட்டுமின்றி, அவர்தம் குடும்பங்களின் பெருமையையும் அழிக்கும்.

முடிவுரை:

முயற்சியை மேற்கொள்வார்க்கு, முடியாத செயல் என்பது எதுவுமே இல்லை. முயன்றால் தான் செயற்கரிய செயலையும் சிறப்பாகச் செய்து முடிக்கலாம்.

SA-3

Tamil - II

VI. வாக்கியத்தில் அமைத்து எழுதுக.

1. காலை - காலையில் தினமும் நான் உடற்பயிற்சி செய்வேன்.
2. தேர்வு - நான் தேர்வில் அதிக மதிப்பெண்களைப் பெற்றேன்.

VII. நெடிலை குறிலாக மாற்று

- | | | | |
|---------|--------|---------|--------|
| 1. காடை | - கடை | 2. பாளை | - பளை |
| 3. வீதி | - விதி | 4. கோடு | - கொடு |
| 5. தோடு | - தொடு | | |

VIII. குழுவில் சேராத சொற்களை எடுத்து எழுதுக.

1. மரம், செடி, பூ, காகம் விடை : காகம்
2. வானம், மேகம், மழை, பாடல் விடை : பாடல்
3. பயனிலை, பண்பு, தொழில், சினை விடை : பயனிலை
4. எதிர்காலம், வரைதல், நிகழ்காலம், இறந்தகாலம் விடை :
வரைதல்
5. குரங்கு, மான், பல்லி, புலி விடை : பல்லி

IX. இலக்கணம்

எழுவாய், பயனிலை, செயப்படுபொருள்

1. எழுவாய் என்பது யாது?
ஒரு வாக்கியத்தில் யார்? எது? என்ற கேள்விக்குப் பதிலாக வருவது எழுவாய் ஆகும்.
2. பயனிலை என்பது யாது?
ஒரு வாக்கியத்தில் வினையைக் குறிக்கும் சொல் பயனிலை ஆகும்.
3. செயப்படுபொருள் என்பது யாது?
பயனிலையைக் கொண்டு யாரை? எதை? என்ற கேள்விக்குப் பதிலாக வருவது செயப்படுபொருள் ஆகும்.

கடிதம்

குடிநீர் குழாய் வசதி வேண்டி ஆணையருக்கு விண்ணப்ப கடிதம் எழுதுக.

அனுப்பநர்:

XXXX,
XXXX,
கொளத்தூர்,
சென்னை-99.

பெறுநர்:

குடிநீர் வாரிய ஆணையர் அவர்கள்,
மாநகராட்சி,
சென்னை-7.

மதிப்பிற்குரிய ஐயா,

பொருள் : குடிநீர் வசதி செய்து தர வேண்டி விண்ணப்பம்.

வணக்கம். எங்கள் பகுதியில் மக்கள் தொகை அதிகம் உள்ளனர். ஆதலால், குடிநீர் போதுமானதாக இல்லை. எனவே தெருமுனைகளில் மட்டுமே குழாய்கள் உள்ளன. மக்கள் தொகைக்கு ஏற்ப கூடுதலாக குடிநீர் குழாய்களை அமைத்து தருமாறு பணிவுடன் கேட்டுக் கொள்கிறோம்.

நன்றி,

இப்படிக்கு,
குடியிருப்பு மக்கள்,
XXXX,
XXX,
XXX,

இடம் : சென்னை — (கொளத்தூர்)

நாள் : XXX

உறைமேல் முகவரி

பெறுநர்:

குடிநீர் வாரிய ஆணையர் அவர்கள்,
மாநகராட்சி,
சென்னை-7

