

Class 3 English I

Chapter 5 celebrating earth day

A. Tick(☑) the words that will complete the sentences.

1. Miss Karnik told the class about
 - a. Earth Day.
2. The children would have a
 - c. Fancy dress competition.
3. Shabnam khan talked about
 - b. Saving electricity.
4. If we recycle newspaper, each family can save
 - a. Two trees every year.
5. We must not ___ water
 - a. Pollute or waste.

B. Answer these questions.

1) How did the children celebrated Earth Day?

The children celebrated Earth Day by taking part in a fancy- dress competition in school

2) What did each child dress up as? Make a list.

The children dressed up as follows

1. Arvind Gopalam as a bus
2. Shabnam Khan as a bulb
3. Gopal sinha as a garbage bin
4. Teresa Lewis as a tiger
5. Binita Tuki as a tree
6. Jasmshed Nariman as a water

3) Where was the programme held? Who watched the programme?

The programme was held in the hall and was watched by both parents and teacher.

4) Whose message did you like the best? Why?

I like Gopal Sinha's message the best because he tells us how waste can be recycled.

C.

1. Question number 1 you will do it by yourself .

2. Discuss and write two things we can do to save tigers.

Two things we can do to save tigers are.

1. We can plant more trees so that tiger remains plenty of forest land for the tigers.
2. We can spread the message to stop the hunting of tigers.

E.

1. Children love to travel by train.
2. We have a holiday for Pongal.
3. The children played in the garden all day.
4. Have you paid for the boons?

F.

1. Jaipur is called the Pink City.
Is Jaipur called the Pink City?
2. There are many forts and palaces in Jaipur.
Are there many forts and palaces in Jaipur?
3. We will ride on elephants in Amer Fort.
Will we ride on elephant in Amer Fort?
4. We can visit the local markets in the town.
Can we visit the local markets in the town?

G.

- a) A little green frog lived under a leaf.
- b) How many minutes are there in an hour?
- c) Mummy will take me for a haircut tomorrow.
- d) How many teeth does an alligator have?
- e) Name an island in the India Ocean.

CLASS:- 3

SUBJECT :- ENG-II

CHAPTER :- 10 ADJECTIVES

A. What is an adjective? Give an example.

Adjectives are describing words. They describe persons, animals or birds, places or things.

For example :- The tea is hot.

C. Underline the adjectives in the following sentences :

(only answers)

1. Seven
2. New
3. Old, deep
4. Lovely
5. Fifteen
6. Juicy
7. Bitter
8. Intelligent, lazy
9. Sweet
10. Soft, green
11. Clear, blue
12. Red
13. Honest
14. Dark, cloudy
15. Wet, slippery

E. There are twelve adjectives in Column A and twelve nouns in Column B. Match the nouns and their adjectives :

Column A.	Column B (answers)
1. Dark.	Night
2. Green.	Grass
3. Easy.	Question
4. Smart.	Child
5. Fresh.	Fruit
6. Deep.	Sea
7. Blue.	Sky
8. Narrow.	Street
9. Twelve.	Months
10. Tall.	Tree
11. Long.	Rope
12. Sweet.	Voice

F. Fill in the blanks with adjectives. Take these adjectives from those given below: (only answers)

1. Red
2. Careless
3. Heavy
4. Woollen
5. Honest
6. Pure
7. Curly
8. Brave
9. Seven
10. Large

Class 3

Subject = Bengali

Topic= প্রভাতসূর্য সুভাষচন্দ্র

কবি= জীবনী অনুসরণে রচিত

জ্ঞান মূলক প্রশ্নাবলির উত্তরঃ--

১/ উঃ-- ক্ষুদিরাম বসু, দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জন দাস, সুভাষচন্দ্র বসু, বিপিন চন্দ্র পাল, সূর্য সেন প্রমুখ।

২/ উঃ-- ইংরেজরা।

৩/ উঃ-- ১৯৪৭ সালের ১৫ আগস্ট।

৪/ উঃ-- কলেরা, বসন্ত, ম্যালেরিয়া, প্লেগ।

৫/ উঃ-- আমরা এখন টিকা, ইংজেকশন নিই।

বোধ মূলক প্রশ্নাবলির উত্তরঃ--

১/ উঃ-- দেশকে যারা ভালবাসে, যারা দেশের গর্বে গর্বিত হয়, দেশের দুর্দশায় দুঃখিত হয় তাদের দেশপ্রেমিক বলে।

যারা পরাধীন দেশের স্বাধীনতার জন্য নিজের জীবন উৎসর্গ করে শাসকগোষ্ঠীর গুলিতে নিহত বা অবিচারের শিকার হয়ে ফাঁসিতে মৃত্যু বরণ করে তাদের শহিদ বলে।

২/ উঃ-- স্বাধীনতা মানে নিজের অধীনে থাকা। অর্থাৎ নিজের ইচ্ছা ও পছন্দ মতো কাজ করার অধিকার। দেশের স্বাধীনতা মানে নিজের মতামত স্বাধীনভাবে প্রকাশ করা ও সর্বত্র বিনা বাঁধায় চলাফেরা করার অধিকার। আর পরাধীনতা মানে অন্যের অধীনে চলা। অন্যের ইচ্ছা মতো কাজ করা। পরাধীন দেশের মানুষের স্বাধীনভাবে কথা বলা, স্বাধীনভাবে চলাফেরার অধিকার থাকে না।

৩/ উঃ-- বন্দিদের একটি নির্দিষ্ট কামরার মধ্যে আটকে রাখা হয়। আর নজর বন্দিদের গতিবিধির উপরে সরকারি পুলিশ নজর রাখে। তাদের চাল - চলন, তারা কোথায় যাচ্ছে এসব তাদের নজরে থাকে।

প্রয়োগমূলক প্রশ্নাবলির উত্তরঃ--

১/ প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ--

ক) উঃ -- কটক শহরের রাভেনশ কলেজিয়েট স্কুলে।

খ) উঃ-- বাংলা ও সংস্কৃত ভাষা।

গ) উঃ-- স্কুলের ছুটির পর সুভাষ বন্ধুদের নিয়ে দুঃস্থ রোগীদের সেবা করতে যেত, তাই তার ফিরতে দেরি হত।

ঘ) উঃ-- শৈশবে সুভাষ সাহেবি পোশাক পরত। পরে দেশি পোশাক পরতে শুরু করে।

ঙ) উঃ-- ১৯০৮ সালের ১১ আগস্ট।

চ) উঃ-- স্কুদিরামের ফাঁসির দিনটিকে শহিদ দিবস রূপে চিহ্নিত করে সুভাষের হস্টেলের ছাত্ররা উপবাসী থেকে দিনটি উদযাপন করে। স্কুলের প্রধান শিক্ষক তাতে বাধা দেননি তাই তাঁকে শান্তি দিয়েছিল ইংরেজ সরকার।

ছ) উঃ-- স্কুদিরামের ফাঁসির দিনটিকে স্মরণ করে হস্টেলের সব ছাত্র উপোসি থেকে শহীদ দিবস করল।

জ) উঃ -- ১৮৯৭ সালের ২৩ জানুয়ারি।

ঝ) উঃ-- সুভাষচন্দ্রের জন্মস্থান ওড়িশার কটক শহরে। তাঁর পৈতৃক বাসভূমি দক্ষিণ ২৪ পরগনার কোদালিয়া গ্রামে।

ঞ) উঃ-- দুঃস্থ রোগীদের সেবা কাজ করত।

ট) উঃ -- প্রেসিডেন্সি কলেজের অধ্যাপক ওটেন সাহেব।

ঠ) উঃ-- ভারতবাসীদের উদ্দেশে গালিগালাজ করায় ওটেন সাহেবের জামার কলার চেপে ধরে খানকতক কিল ঘুসি দিলেন সুভাষচন্দ্র।

২/এক কথায় উত্তর লেখোঃ---

ক) উঃ -- প্রথম স্থান।

খ) উঃ-- বেনীমাধব দাস।

গ) উঃ -- ওকালতি।

ঘ) উঃ -- বদলি।

দক্ষতা মূলক প্রশ্নাবলির উত্তরঃ---

৩/ বাক্য রচনা করোঃ---

স্বাধীনতা = ১৫ আগষ্ট আমাদের স্বাধীনতা দিবস।

দেশ প্রেমিক= যাঁরা নিজের দেশকে ভালোবাসেন তাঁরাই দেশপ্রেমিক।

শহিদ = স্কুদিরাম দেশের স্বাধীনতার জন্য শহিদ হয়েছিলেন।

উপদেশ = বড়োদের উপদেশ শুনে চলা উচিত।

Class: 3 Chap:4 (Plants around us)

1. Choose the correct answer.

I. Trees

II. Climbers.

III. Tape grass

IV. leaves

V. Cotton.

2. Fill in the blanks.

a. Herb.

b. Climbers.

c. Trees.

d. Shrub.

3. What type of plants

a. Herb.

b. Shrub.

4. Name one plant that grows best in

a. Lotus

b. Cactus.

c. Fir

d. Coconut

5. True or false.

a. True.

b. True.

c. True

d. True.



e. True

F. False.

6. Name one plant each that gives us these

a. Orange

b. Cotton

c. Rubber plant

d. Perfume

e. Tulsi.

f. Sunflower

7. Ans: Plants affect the weather of a place by helping to produce rain keep planet from getting over heated.

8. Ans: Shrub have hard and thin stem Eg: Rose plant. But herb have soft green stem.Eg: Tomato.

9. Ans: We should plants trees around our house because it cleans the air and makes our house look beautiful.

10. Ans: cotton- clothes. Jute: sacks and ropes.

Class:3 ENGLISH:2 CHAPTER:8(NOUNS GENDER)

D. Write the words to the feminine gender.

King- queen

Uncle- aunt

Prince- princess

God- goddess

Sir- madam

Peacock- peahen

Cock- hen

Lion- lioness

Bull- cow

Horse- mare.

E. Underline the nouns in these sentences.

1. Heroin. F

2. Husband. M

3. Priest. M

4. Ladies. F

5. Tigress F

6. Sir. M

7. Headmistress. F

8. Mare. F

F. Complete these pairs

1. Washerwoman.

2. Husband

3. Goddess.



4. Hen

5. Uncle.



Dhan
Page - 100

Class III - Maths

Chapter - 7 - Multiplication

Ex - 22

①

Cost of 1 pen = Rs 5

Cost of 8 pen = Rs (5×8)
 $= 40$

Ans! - The cost of 8 pen is = Rs 40

②

1-week = 7 day

in a week = 7 days

~~in a week 9 day =~~

In a 9 week = 7×9

= 63 week

3)

one dozen 12 bananas

there were 6 dozens banana in a basket

= 6×12

= 72 banana

④ Cost of 1 cap = Rs 50

Cost of 6 cap = (50×6)

300

⑤ Cost of 1 hairband is = Rs 9

Cost of 60 hairband is = 9×60

540

⑥ In a basket of mangoes = 36 kg

in a basket of 10 mango = 36×10

360 kg

⑦ There are 18 sections in a school

Each section has = 50 students

= 18×50

900

8) 1 day 24 hours

in 30 days = 24×30

$$= \underline{\underline{720 \text{ hours}}}$$

9) In one packet = 32 Candles

in 40 packet = 32×40

$$= \underline{\underline{1280}}$$

10) In a 1 bus 60 people can travel

In a 6 bus = 60×6

$$= \underline{\underline{360}}$$

11) In a one basket = 135 apple.

in a 20 basket = 135×20

$$= \underline{\underline{2700}}$$

Chapter - 6

Ex - 12

Simplify:-

$$\textcircled{1} \quad 3716 - 1829 + 697$$

$$= 1887 + 697$$

$$= \underline{\underline{2584}}$$

$$\textcircled{2} \quad 2368 - 3459 + 2987$$

$$= 1091 - 2987$$

$$= \underline{\underline{1896}}$$

$$\textcircled{3} \quad 2513 - 589 + 732 - 1067$$

$$= 2513 - 589 + 335$$

$$= 2513 - 924$$

$$= \underline{\underline{1589}}$$

$$\textcircled{4} \quad 6823 - 1946 + 2761 - 1250$$

$$= 6823 - 1946 + 1511$$

$$= 4877 + 1511$$

$$= \underline{\underline{6388}}$$

$$\textcircled{5} \quad 5701 + 642 - 1396 - 2381$$

$$= 6343 - 1396 - 2381$$

$$= 4947 - 2381$$

$$= \underline{\underline{2566}}$$

$$\textcircled{6} \quad 8300 + 1032 - 5431 - 2357$$

$$= 9332 - 5431 - 2357$$

$$= 3901 - 2357$$

$$= \underline{\underline{1544}}$$

$\textcircled{7}$ Subtract the sum of 2999 and 3888 from 9111

$$= 9111 - 3888 - 2999$$

$$= 5223 - 2999$$

$$= \underline{\underline{2224}} \text{ Ans}$$

⑧ Subtract = 4235 from the sum of 3672 and 1893

$$= 4235 - 3672 - 1893$$

$$= 563 - 1893$$

$$= \underline{\underline{1330}}$$

⑨ Subtract the difference of 3672 and 1893 from 4235

$$= 3672 - 1893 - 4235$$

$$= 1779 - 4235$$

$$= \underline{\underline{2456}}$$

⑩ Subtract the difference of 4587 and 6375 from the difference of 7354 and 3689

$$= 6375 - 4587 - 7354 - 3689$$

$$= 1788 - 7354 - 3689$$

$$= 5566 - 3689$$

$$= \underline{\underline{1877}}$$

(11) The sum of three numbers is 9010, if two of them are 3768 and 1697, find the third number.

$$= 9010 - 3768 - 1697$$

$$= 5242 - 1697$$

$$= \underline{\underline{3545}}$$

(12) Gopal had ₹ 7520. He purchased a chair for ₹ 1765 and a table for ₹ 2978. How much money was left with him?

$$= \text{Gopal got total money} = 7520$$

$$= \text{The cost of chair } ₹ = 1765$$

$$\begin{array}{r} \text{n} \quad \text{n} \quad \text{n} \quad \text{table } ₹ = 2978 \\ + \\ \hline 4743 \end{array}$$

$$\therefore \text{Gopal hand} = 7520$$

$$\begin{array}{r} - 4743 \\ \hline \underline{\underline{2777}} \end{array}$$

$$\begin{aligned} 13) \quad & 3000 - 876 + 1057 \\ & = 3000 - 1433 \\ & = \underline{\underline{1067}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 14) \quad & 9000 - 5436 + 3349 \\ & = 9000 - 8785 \\ & = \underline{\underline{215}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15) \quad & 5304 - 1647 + 2798 \\ & = 5304 - 4445 \\ & = \underline{\underline{859}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 16) \quad & 4325 - 2678 + 1354 \\ & = 4325 - 4032 \\ & = \underline{\underline{293}} \end{aligned}$$

(17)

The population of a town is = 8215

There are = 3438 men

There are = 2859 women

$$= 8215 - 3438 + 2859$$

$$= 8215 - 6297$$

$$= 1918$$

1918