

Assignment for Class: 3RD

Session: 2021-2022

Assignment: PT

SUBJECT: ENGLISH

WORD	MEANING
1. swiftly	quickly
2. sprinted	run fast over a short distance
3. native	a person born in specified place
4. varied	showing difference
5. scared	fearful
6. fantastic	good or attractive
7. ruffled	not arranged
8. wondering	curious
9. ordinary	without special features
10. dare	to do something without fear

Frame the sentence

WORD	SENTENCE
1.race	Jack won the race.
2.tale	A tale of two birds.
3.puzzle	I solved the difficult puzzle.
4.tricked	My brother has been tricked.
5.dare	I did not dare to ask him.
6.advice	The teacher gave us an advice.

Answer the following questions

Why the Emu can't fly

Q1. Why do you think the Brush Turkey wanted to hurt Emu?

Ans. Brush Turkey wanted to hurt Emu because he was jealous of his power offlight.

Q2. How did Emu get home after listening to Brush Turkey?

Ans. Emu walked across the plain and went home.

Q3. How did Brush Turkey respond?

Ans. Brush Turkey responded by flying away laughing.

Q4. What was Emu's reaction at last?

Ans. Emu was happy and he laughed.

Protecting our planet

Q1. How does plastic save people's lives?

Ans. Plastic is used to make airbags, helmets and medical products which can save people's lives.

Q2. Why is there so much plastic in our oceans?

Ans. Plastic waste often blows into rivers, which then flow into the oceans.

GRAMMAR

LETTER/ONE DAY LEAVE

OASIS HIGHER SECONDARY EDUCATIONAL INSTITUTE

Gogji bagh, Srinagar

15 / 09/ 2022

The form Teacher 3rd PEACE

Subject: One day leave application

Respected Ma'am,

This is to inform you that I am not feeling well today, I am suffering from high fever and cold.

So kindly grant me one day leave in my favour. That will be your kindness

Thanking you

Yours sincerely

ABC

3rd PEACE

ROLL NO 07

VERBS (grammar book page no 44)

ADVERBS (grammar book page no 66)

RECAPTULATION OF SYNONYMS AND CONTRACTIONS

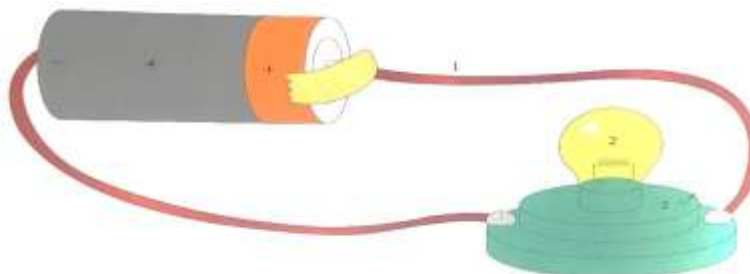
SUBJECT: SCIENCE

Topic: 6. Electricity

Sub-topic: Which materials conduct electricity

➤ **Questions:**

Name the components of the circuit below.



- Ans: (1) Wire
(2) Bulb
(3) Bulb holder.
(4) Cell or Battery

1. Define the following

- (i) **Conductor:** A material that allows electricity to pass through it is called a conductor E.g. wire, iron etc.
- (ii) **Insulator:** A material that does not allow electricity to pass through it is called insulator. E.g. wood, plastic etc.

Sub-topic: Using conductors & insulators in electrical appliances

➤ **Questions**

1. Fill in the blanks.

- i. A volt is the unit to measure the strength of electricity.
- ii. Pylons carry electricity in cables to homes, factories, and offices.
- iii. Appliances like microwave ovens, electric kettles and power drills use mains electricity
- iv. The parts of electrical appliances that let electricity pass through are made of metal
- v. The handle of plug is made of plastic, which is a good insulator.

2. Define the following.

- a) **Voltage:** A voltage is strength of a supply of electricity.
- b) **Volt:** A volt is a unit to measure the strength of electricity. It is denoted by 'V'.

3. Write five electrical appliances that you use at home?

Ans: The five electrical appliances that we use at home are:

- i) Electric Kettle ii) T.V iii) Fan iv) Rice Cooker v) Oven

4. Why is the wire covered in plastic?

Ans. Electric wires are covered with a layer of plastic to make the wire shock-proof. Plastic is an insulator that does not allow the electricity to pass through them.

Sub-topic: Switches

➤ **Questions**

1. Write down 5 components in the circuit.

Ans: The five components in the circuit are: Cell, Wire, Bulb, Bulb holder and switch.

2. What must you do with the Switch to break the circuit?

Ans: We must turn the switch off to break the circuit.

3. Multiple choice questions:

- i. A switch is a component in a:
A) Circuit B) Cell
C) Battery D) None of the above

Ans: **Circuit**

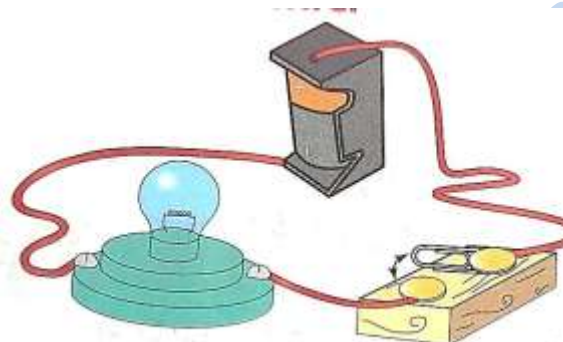
- ii. The current will not flow in a circuit when the Switch is
A) Turned on B) Turned off
C) Turned up D) None of the above

Ans: **Turned off**

- iii. Strength of electricity is measured in a unit called
A) Volt B) Decibel
C) Meter D) None of the above

Ans: **Volt**

4. Draw the circuit with a switch. Label all of its components.



5. Write one word or two words to describe each of the following:

- a) A device for closing or opening a circuit.
Ans: Switch
b) A device in a circuit for holding a lamp in place.
Ans: Lamp holder

6. Unscramble the given words.

- a) WITSCH: SWITCH
b) ROCTCODNU : CONDUCTOR
c) LASINORTU: INSULATOR
d) CYLEERTIYCI: ELECTRICITY
e) PGUL: PLUG
f) TBTAREY: BATTERY

Sub topic: Changing the number of components in a Circuit

➤ **Questions:**

Q1. What is a battery?

Ans: When we connect two or more cells together it is called a battery

Q2. How is electricity pushed around the circuit?

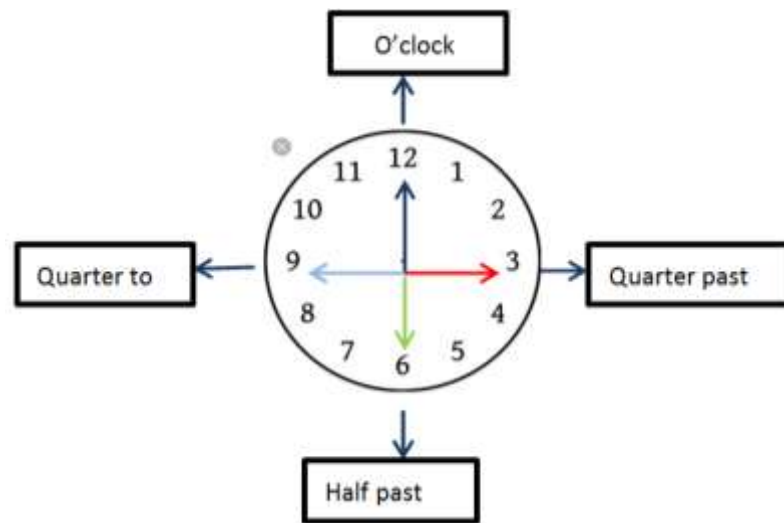
Ans: When the cell or battery is part of a circuit, the stored energy pushes electricity around the circuit.

Q3. Who discovered current electricity and when?

Ans: Luigi Galvani, an Italian doctor discovered current electricity in 1780

SUBJECT: MATHEMATICS

Chapter: 10
Topic: Time



1 hour = 60 minutes

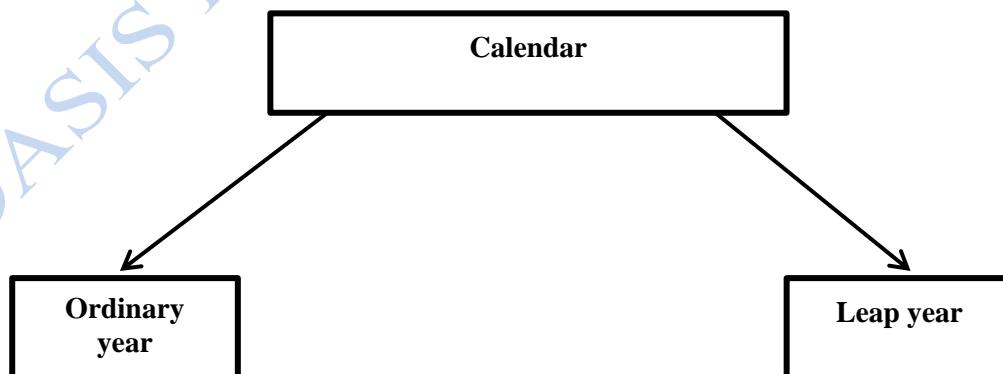
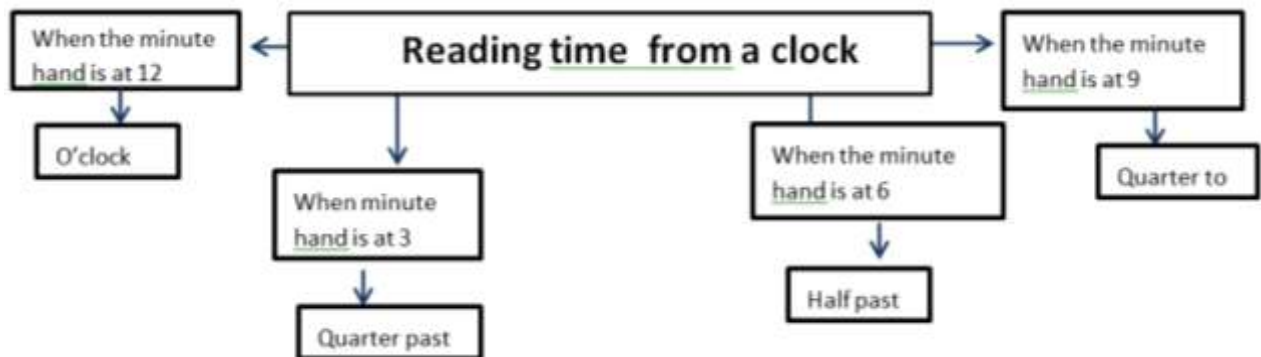
1 minute = 60 seconds

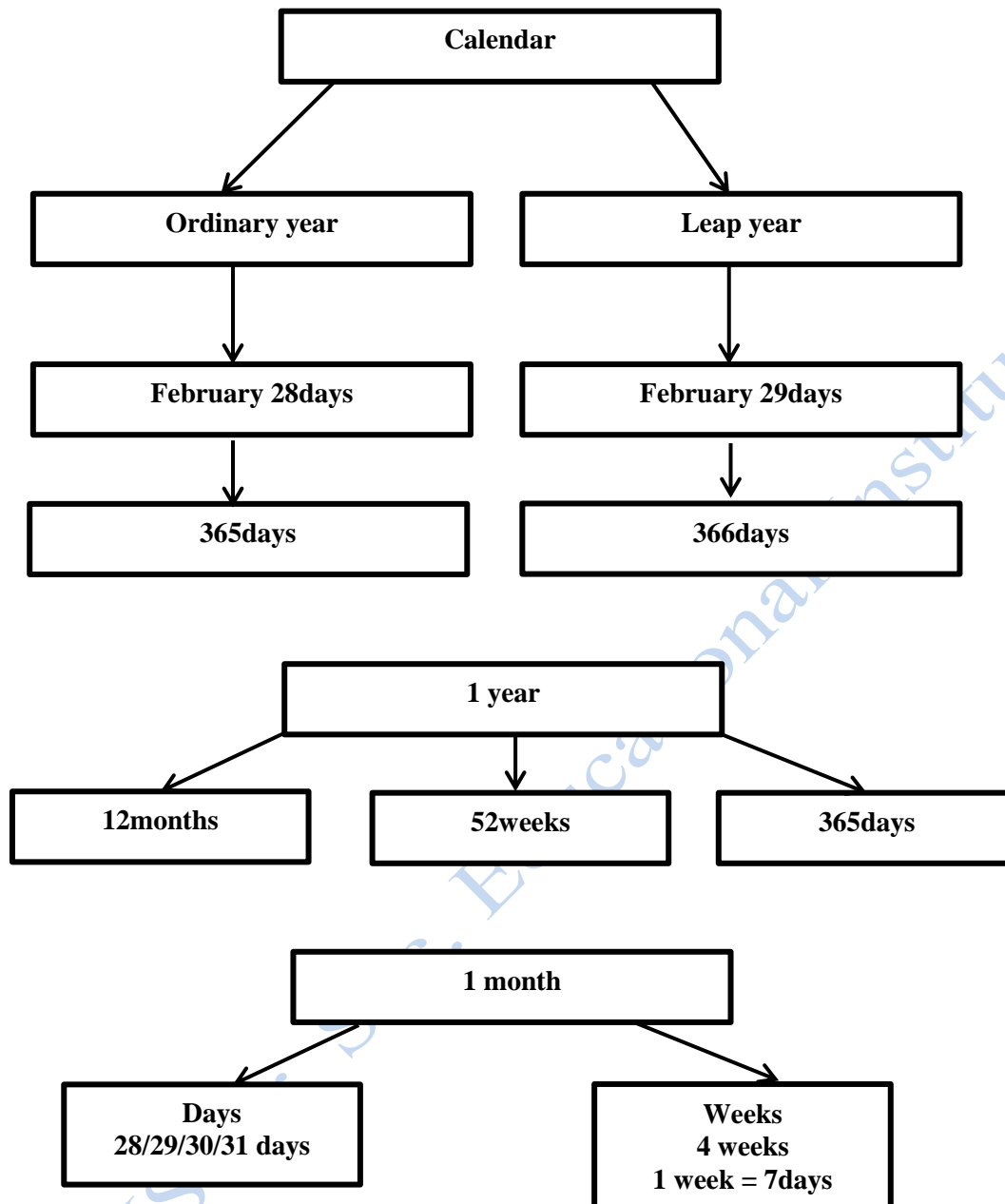
1 day = 24 hours (1 day and 1 night)

We denote time by:-

am: is used to denote time from 12 midnight to 12 noon.

pm: is used to denote from 12 noon to 12 mid night.





Calendar :

- 7 days = 1 week
- 4 weeks = 1 month
- 12 months = 1 year
- 365 days = 1 year
- 366 days = leap year
- 52 weeks = 1 year
- 1 decade = 10 years
- 100 years = 1 century

Chapter: 11

Topic: Money

Conversion of Rupee into paise:

When we convert Rs into P we multiply the number with 100.

Example: - Rs2 = _____ paise

1Rs = 100 paise

Therefore Rs 2 = $2 \times 100 = 200$ paise

Conversion of paise into rupee:-

When we convert paise into Rupees we divide it with 100

Or

We will place point (.) after two digits from right to left.

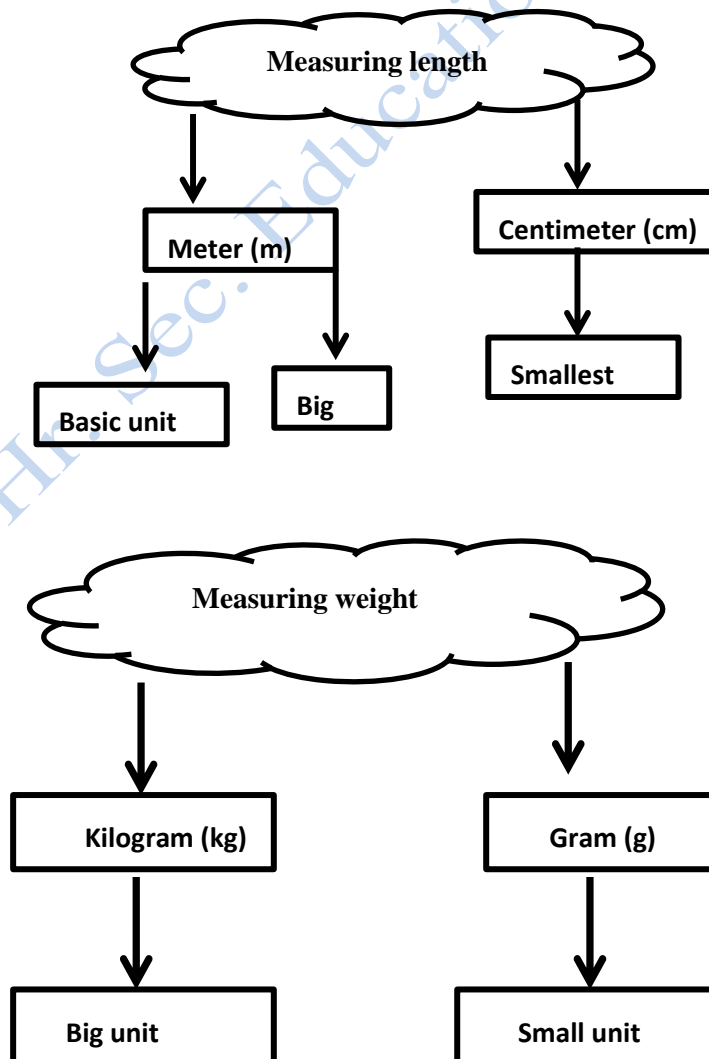
Example: - 200 paise = _____ Rs

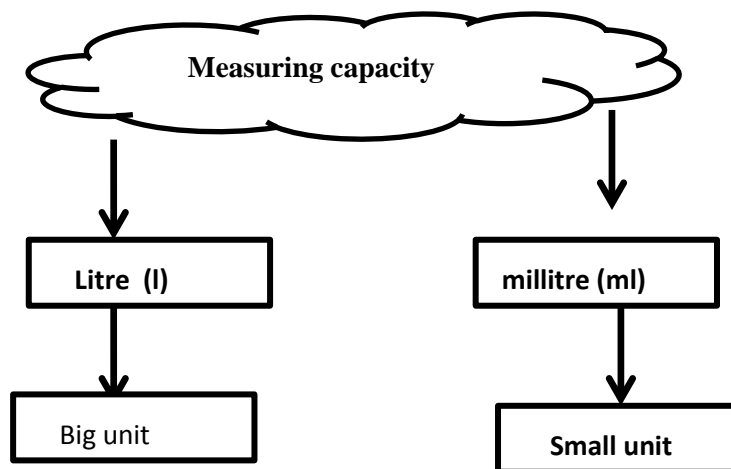
100 paise = 1 Rs

Therefore 200 paise = $200 \div 100 = 2$ Rs

Chapter: 9

Topic: Measurement





1m=100cm
1 kg = 1000 gram
1l = 1000ml

SUBJECT: COMPUTER

Topic: Introduction to LOGO

Chapter no: 2

Page no: 80s

Answer the following questions:

Q1: What is the use of CS CT command?

Ans: CS and CT commands can be used together to clear the screen and recall list box at the same time.

Q2: What do you mean by primitives in logo?

Ans: The commands in Logo are known as primitives.

Q3: Differentiate between the following:

a) FD and BK commands:

Ans: FORWARD command (FD) is used to move turtle forward while as BACKWARD (BK) command is used to move turtle backward.

b) RT and LT commands:

Ans: We can turn the head of turtle right using the RT (RIGHT) command and the degree of rotation. While as the LT (LEFT) command and degree of rotation is used to turn the head of turtle left.

Q4: Write the steps to change the size of the pen.

Ans: To change the size of a pen, follow the given steps:

1. Click the Set menu.
2. Click the Pen Size option. The Pen Size dialog box appears.
3. Choose the size of pen.
4. Click OK button.

Q5: Explain the difference between PENUP and PENDOWN commands with the help of an example.

Ans: PENUP or PU command is used to lift pen up. Now, the turtle will not draw lines while moving. The PU command is used to leave gaps or blank spaces. While as PENDOWN or PD command puts the pen down. Now turtle will draw lines while moving. The turtle will draw lines even if it is hidden with the HT (Hide Turtle) command.

Example:

Suppose you have given following commands:

- RT 90
- FD 50
- LT 90 PU
- FD 50
- LT 90 PD
- FD 50

Notice that after PU command, turtle has moved forward 50 steps without drawing a line. To start drawing a line, we will use PD command. After the PD command, turtle has moved forward drawing a line.

سالانہ امتحان

جماعت: سوم

موضوع: ہماری غذا

س ۱:	الفاظ	جملے
۱۔	زندہ	زندہ رہنے کے لیے ہوا ضروری ہے۔
۲۔	غذا	غذا ہر جاندار کے لیے ضروری ہے۔
۳۔	طاقت	کھانا کھانے سے طاقت ملتی ہے۔
۴۔	بہتات	کشمیر میں پانی بہتات سے ملتا ہے۔
۵۔	مختلف	بازاروں میں مختلف میوے پائے جاتے ہیں۔
۶۔	اعتدال	ہمیں اعتدال سے غذا کھانا چاہیے۔

س ۲: سوالات کے جوابات:

- ۱۔ جانداروں کے زندہ رہنے کے لیے سب سے زیادہ ضروری چیزیں کون کون سی ہیں؟
- ج۔ جانداروں کے زندہ رہنے کے لیے تین چیزیں سب سے زیادہ ضروری ہیں: ہوا، پانی اور غذا۔
- ۲۔ لداخ کا سب سے مشہور میوہ کیا ہے؟
- ج۔ لداخ کا سب سے مشہور میوہ خوبانی ہے۔
- ۳۔ ہم غذا کیوں کھاتے ہیں؟
- ج۔ ہم غذا زندہ رہنے کے لئے کھاتے ہیں۔
- ۴۔ پھلوں اور سبزیوں کو کس طرح استعمال کرنا چاہیے؟
- ج۔ پھلوں اور سبزیوں کو دھو کر استعمال کرنا چاہیے۔
- ۵۔ اعتدال سے زیادہ کھانے سے کیا ہوتا ہے؟
- ج۔ اعتدال سے زیادہ کھانے سے پیٹ خراب ہوتا ہے۔
- ۶۔ چار ایسے میوؤں کے نام لکھیے جو کشمیر میں بھی اُگتے ہیں اور باہر سے بھی منگاتے ہیں؟
- ج۔ سیب، انگور، انار اور آڑو۔

سبق نمبر: ۱۳ موضوع: میرا وطن (نظم)

سوالات کے جوابات مختصر لکھیے۔

۱۔ شاعر نے اپنی عزت اور عظمت کس چیز کو کہا ہے؟

ج۔ شاعر نے عزت اور عظمت اپنے وطن کو کہا ہے۔

۲۔ اپنے وطن کے چند دریاؤں اور جھیلوں کے نام لکھیے۔

ج۔ دریاؤں میں جہلم، چناب، سندھ وغیرہ اور جھیلوں میں ڈل، مانسبل، وُلو وغیرہ شامل ہیں۔

۳۔ شاعر نے اپنے وطن کے لیے کیا دعا کی ہے؟

ج۔ شاعر نے اپنے وطن کے لیے یہ دعا کی ہے کہ اس کے وطن پر خدا ہمیشہ اپنی رحمت رکھے۔

۴۔ ہندوستان کی راجدھانی کا نام کیا ہے؟

ج۔ ہندوستان کی راجدھانی کا نام دہلی ہے

۴۔ کشمیر کے تین مشہور صحت افزا مقامات کون کون ہیں؟

ج۔ پہلگام، گلمرگ اور سونہ مرگ کشمیر کے تین صحت افزا مقامات ہیں

۵۔ ہمیں اپنے دریاؤں، جھیلوں اور چشموں کو کس طرح محفوظ رکھنا چاہیے؟

ج۔ ہمیں اپنے دریاؤں، جھیلوں اور چشموں کو صاف صفائی کے ذریعے محفوظ رکھنا چاہیے۔

مناسب الفاظ سے خالی جگہیں پُر کیجیے۔

بھارت کی راجدھانی کا نام دہلی ہے۔ اس کی آبادی ایک کروڑ سے بھی زیادہ ہے۔ بھارت کی راجدھانی تقریباً

سہر دور کے بادشاہوں کی حکومت کا دارالخلافہ رہا ہے۔ یہ شہر جمناندی کے کنارے آباد ہے۔ یہاں بہت سی عالیشان شاہی عمارتیں

ہیں۔

درج ذیل الفاظ سے جملے بنائیے۔

۱۔ عظمت: اللہ کی عظمت بڑی شان والی ہے۔

۲۔ جّت: ماں کے قدموں تلے جّت ہے۔

۳۔ تازگی: صبح کی ہوا میں تازگی ہوتی ہے۔

۴۔ لہلہانا: ہوا چلے تو باغ میں پھولوں کا لہلہانا دیکھنا چاہیے۔

موضوع: مکاریلی

سوالات کے جوابات:

- ۱۔ چکور کا گھر کہاں تھا؟
- ج۔ چکور کا گھر برگد کے ایک کھوکھلے سوارخ میں تھا۔
- ۲۔ چکور گھر چھوڑ کر کہاں گیا تھا؟
- ج۔ چکور گھر چوڑ کر خوارک کی تلاش میں ایک پکے ہوئے شالی کے کھیت میں گیا تھا۔
- ۳۔ چکور کے گھر پر کس نے قبضہ جمایا؟
- ج۔ چکور کے گھر پر خرگوش نے قبضہ جمایا۔
- ۴۔ قدرتی پناہ گاہوں کے متعلق جنگل کا کیا قانون تھا؟
- ج۔ جنگل کے قانون کے مطابق کوئی قدرتی پناہ گاہ اسی وقت تک اس جانور کی ملکیت ہوتی ہے جب تک وہ وہاں رہتا ہے۔
- ۵۔ جنگلی بلی نے چکور اور خرگوش کا شکار کرنے کے لیے کیا تدبیر کی؟
- ج۔ جنگلی بلی نے چکور اور خرگوش کا شکار کرنے کیلئے سادھو کا سوانگ رچایا۔
- ۶۔ اس کہانی سے ہمیں کیا سبق ملتا ہے؟
- ج۔ اس کہانی سے ہمیں یہ سبق ملتا ہے کہ آپس میں لڑنا، جھگڑنا نہیں چاہیے۔
- سبق میں تلاش کر کے ان الفاظ کی ضد لکھیے۔

۱۔ طلوع غروب

۲۔ ناپسند پسند

۳۔ نزدیک دور

۴۔ فصل بونا فصل کاٹنا

۵۔ غیر محفوظ محفوظ

۶۔ عارضی مستقل

۷۔ ہوشیار غافل

۸۔ بے وقوف عقلمند

مرکب الفاظ (Compound words)

مرکب الفاظ وہ الفاظ ہیں جو دو لفظوں کے ملنے سے ایک الگ معنی دیتے ہیں۔

جیسے: خوش + قسمت = خوش قسمت

مرکب الفاظ

نیک + انسان = نیک انسان

خود + غرض = خود غرض

پاک + دل = پاک دل

قلم + دان = قلم دان

کم + عقل = کم عقل

گرم + مزاج = گرم مزاج

خوب + صورت = خوب صورت

مترادف الفاظ (Synonyms)

وہ الفاظ جس کا معنی ہو بہو وہی ہو۔

جیسے: انسان، آدمی

الفاظ	مترادف
۱۔ بات	کلام
۲۔ باغ	گلشن
۳۔ راستہ	راہ
۴۔ آسمان	فلک
۵۔ ظلم	ستم

گرامر

واحد	جمع
۱۔ تشویش	تشویشات
۲۔ اطلاع	اطلاعات
۳۔ تفصیل	تفصیلات
۴۔ رابط	روابط
۵۔ سہولیت	سہولیات

اپنے اسکول کے فارم ٹیچر کے نام دودن کی رخصت کے لیے درخواست۔
بخدمت جناب فارم ٹیچر اولیس ایجوکیشنل گونگی باغ / نوگوم سرنگر
جناب عالی / عالیہ

گزارش خدمت یہ ہے کہ مجھے کل رات سے بخار ہے۔ اس لیے آج میں اسکول حاضر نہیں ہو سکتی / ہو سکتا ہوں۔ مہربانی کر کے
میرے حق میں دودن کی رخصت منظور فرمائیں۔

عرض نیاز مندہ / مند

نام: ثناء / احمد

تاریخ: ۷ ستمبر ۲۰۲۲

جماؤ: ترتیم

سبق نمبر: ۱۰

عنوان: چلاکھ مَنز

س: اچھر رلاؤتھ بناؤو لفظ:

۱- مینزا

۲- پینزا

۳- تینزا

۴- گینزا

س: جواب لیکھو؟

۱- حیوان کیاڑ پٹھر گوپھن مَنز ژؤر؟

ج: حیوان پٹھر آمہ موکھ گوپھن مَنز ژؤر تکیاز سہہ اوس شکار کرنہ درامت۔

۲- منہ کتہ آسہ روزان؟

ج: منہ آسہ ناگس مَنز روزان۔

۳- سہن کیاڑ رٹ بڈ مَنز پنچس مَنز؟

ج: سہن رٹ بڈ مَنز پنچس مَنز کھنہ خاطر۔

۴- سہن کیاڑ تراؤ مَنز ییلہ؟

ج: سہن تراؤ مَنز سران کرنہ خاطر ییلہ۔

۵۔ مَنزِ کَوْت گئی؟

ج: مَنزِ گئی ناگس منز۔

۶۔ مَنزِ اُسا چالاکھ کنہ بے وقوف؟

ج: مَنزِ اُس چالاکھ۔

۷۔ سہہ اوسا چالاکھ کنہ بے وقوف؟

ج: سہہ اوس بے وقوف۔

سبق نمبر: ۱۱

عنوان: باہ رتھ

س: لفظ لیکھو واٹھ۔

۱۔ جنوری

۲۔ فروری

۳۔ مارچ

۴۔ اپریل

۵۔ مئی

۶۔ جُون

۷۔ جُلے

۸۔ اگست

۹۔ ستمبر

۱۰۔ اکتوبر

۱۱۔ نومبر

۱۲۔ دسمبر

س: جواب لکھو؟

۱۔ کتھ رتس منز چھے تر بدنس تری تری گڑھان؟

ج: جنوری۔

۲۔ وشنیر کتھ رتس منز چھ ہیوان پھیرن؟

ج: فروری۔

۳۔ گس رتھ چھ بہارچ شچھ ہتھ یوان؟

ج: مارچ۔

۴۔ کمن رتن منز چھ پوشو ستر باغ شولان؟

ج: می، جون، جولے، اگست۔

۵۔ زیاد کھوتہ زیاد وڑٹر کتھ رتس منز چھ کشیر تران؟

ج: اگست۔

۶۔ مپو کتھ رتس منز چھ پپان؟

ج: ستمبر۔

۷۔ کتھ رتس منز چھ طالب علمن امتحان یوان پینہ؟

ج: اکتوبر۔

۸۔ وند چھٹی کتھ رتس منز چھے گڑھان شروع؟
ج: دسمبر۔

س: خالی جاپہ برو۔

۱۔ پپان

۲۔ لگان

۳۔ بہار

۴۔ گڑھان

۵۔ گھیم

۶۔ تڑتیم

س: گرند (۱۱-۲۰)

۱۱۔ کہہ

۱۲۔ بہہ

۱۳۔ تڑواہ

۱۴۔ ژوداہ

۱۵۔ پنداہ

۱۶۔ شراہ

۱۷۔ سداه

۱۸۔ ارداہ

۱۹۔ گنؤہ