

Jana Jyoti Model Secondary School

Devchuli- 14, Nawalparasi

SPECIFICATION GRID - 2081

Grid Class:- 5

Subject :- Science

Prepared By :-

Bibash Bhattarai

phone No. 9862709649

# SPECIFICATION GRID - 2081

## First Term Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Science & Technology

P.M. : 20

S.N.	Unit	Working Hour	Group Wise Marks	Unit Wise Marks	K 20%	U 30%	A 30%	H.A 20%
1	Scientific Learning [1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6]	10	25	13 ± 2	MCQ (3×1)	MCQ (3×1)	MCQ (3×1)	MCQ (1×1)
2	ICT [2.1, 2.2]	10		12 ± 2	VSQ (2×1)	VSQ (2×1)	VSQ (2×1)	
3	Classification of living organisms. [4.1, 4.2]	10	13	13 ± 2	SQ (3×2)	SQ (3×2)	SQ (3×2)	
4	Matter [6.1, 6.2]	10	12	12 ± 2	LQ (1×4)	LQ (1×4)	LQ (1×4)	LQ (1×4)
	total	40	50	50	15	15	15	5

K= Knowledge, U= Understanding, A=Application, H.A= Higher Ability

S.N.	Question Type	Marking Schedule	Total
1	Multiple Choice Question (MCQ)	10×1	10
2	Very Short Question (VSQ)	6×1	60
3	Short Question (SQ)	9×2	18
4	Long Question (LQ)	4×4	16
Total			50 Marks

First Term Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Science & Technology

P.M. : 20

---

Group - 'A'

1. Choose the correct answer from given alternatives [10×1=10]
- a. What is required for observation :-
- i. Knowledge
  - ii. Experience
  - iii. Sense organs
  - iv. Estimation
- b. What one is the characteristics of schematic diagram.
- i. Colored
  - ii. Three-dimensional
  - ii. Shaded
  - iv. Two-dimensional
- c. It is 2:50 PM on Hari's watch what will be the time on his watch after 3 hours and 10 minutes?
- i. 6:00 PM
  - ii. 7:00 PM
  - iii. 6:00 AM
  - iv. 5:50 PM
- d. Which of the following is means of mass communication?
- i. Letter
  - ii. Telephone
  - iii. Radio
  - iv. E-mail
- e. What is the full from of CD?
- i. Controlled Disc
  - ii. Compact Disc
  - iii. Continue Disc
  - iv. Chromatography Disc
- f. Fish breathe through .....
- i. Mouth
  - ii. Gills
  - iii. Lungs
  - iv. Skin
- g. How many chamber of heart does human have?
- i. Two-chamber
  - ii. Four-chamber
  - iii. Three-chamber
  - iv. Five-chamber
- h. What type of vein does dicot plant have?
- i. Parallel
  - ii. Reticulate

- |    |   |          |
|----|---|----------|
|    | iii. Fibrous                                    | iv. Tap  |
| i. | In how many states can matter generally exists? |          |
|    | i. Three  | ii. Four |
|    | iii. Five                                       | iv. Six  |
| j. | Which of the following substance can be flow?   |          |
|    | i. Ice  | ii. Milk |
|    | iii. Stone                                      | iv. Dust |

Group - 'B'

Very Short Question answer

[6×1=6]

1. What is scientific Learning?
2. What is measurement?
3. What is mass communication?
4. Name any two group of vertebrates.
5. What is matter?
6. What are the three states of matter?

Group - 'C'

Short Questions answer

[9×2=18]

1. Convert:- a) 2 hours into second.  
b) 3 meter into centimeter.
2. Why observation is important in scientific learning?
3. Write any two types of communication.
4. Why radio is mass communication?
5. What are vertebrates? Give any one example.
6. Why cow is mammal?
7. Write any two point should be consider while drawing Schematic figure.
8. What is solid. Write with example.
9. What is weight? Write it's SI- unit.

Group - 'D'

Long Question.

[4×4=16]

1. a. Draw a schematic figures of.  
i. Beaker                      ii. Tripod Stand.  
b. A brick whose length is 10 cm, breadth is 15cm and height is 30 cm. Calculate the volume of brick.
2. Write any #four importance of multimedia in our daily life
3. Differentiate between.  
a. Monocot plants and Dicot plants  
b. Pisces and Amphibians.
4. Write any four physical properties of matter.

-The End-

**SPECIFICATION GRID - 2081**  
**Second Term Examination - 2081**

**Class : 5**

**Time : 2 hrs.**

**F.M. : 50**

**Subject : Science & Technology**

**P.M. : 20**

S.N.	Unit	Working Hour	Group Wise Marks	Unit Wise Marks	K 20%	U 30%	A 30%	H.A 20%
1	Scientific Learning	10	17	7 ± 2	MCQ (3×1)	MCQ (3×1)	MCQ (3×1)	MCQ (1×1)
2	ICT [2.1, 2.4]	15		10 ± 2	VSQ (2×1)	VSQ (2×1)	VSQ (2×1)	
3	Living organisms and Environment [3.1, 3.2]	7	20	8 ± 2	SQ (3×2)	SQ (3×2)	SQ (3×2)	
4	Classification of living organisms. [4.1, 4.2]	10		12 ± 2	LQ (1×4)	LQ (1×4)	LQ (1×4)	LQ (1×4)
5	Matter [6.1, 6.6]	10	13	8 ± 2				
6	Earth and Space [8.1]	8		5 ± 2				
	total	65	50	50	15	15	15	5

K= Knowledge, U= Understanding, A=Application, H.A= Higher Ability

S.N.	Question Type	Marking Schedule	Total
1	Multiple Choice Question (MCQ)	10×1	10
2	Very Short Question (VSQ)	6×1	60
3	Short Question (SQ)	9×2	18
4	Long Question (LQ)	4×4	16
Total			50 Marks

Note: Question will be asked from each unit.

## Second Term Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Science & Technology

P.M. : 20

### Group - 'A'

1. Choose the correct answer. [10x1=10]
- a. What is the property of an object that cannot be known by observation.
- i. Taste
  - ii. Roughness
  - iii. Warmth
  - iv. Combustibility
- b. The amount of matter contain in a body is :-
- i. Volume
  - ii. Area
  - iii. Mass
  - iv. Time
- c. What type of communication is the use of a red or yellow cord by a referee in football game?
- i. Audible
  - ii. Written
  - iii. Audiovisual
  - iv. Symbolic
- d. What is the physical form of a computer called?
- i. Software
  - ii. Hardware
  - iii. Input device
  - iv. Output device
- e. Which of the following is the main source of heat and light energy?
- i. Fire
  - ii. Fire fly
  - iii. Sun
  - iv. Gas
- f. Plants are green in colour due to presence of:-
- i. Water
  - ii. Chlorophyll
  - iii. Sunlight
  - iv. Gas
- g. The group of animal which live on both land and in water are:-
- i. Mammals
  - ii. Reptiles
  - iii. Amphibians
  - iv. Aves
- h. Which type of root system does monocot plant have:-
- i. Parallel
  - ii. Fibrous
  - iii. Reticulate
  - iv. Tap

i. The SI unit of weight is:-

i. Kilogram

ii. Joule

iii. Newton

iv. Meter

j. .... is the natural satellite of earth.

i. Sun

ii. Moon

iii. Star

iv. Planets

Group – 'B'

Very Short Questions

[6x1=6]

1. What is observation?
2. What is communication?
3. What is the full form of CPU?
4. Name any one autotrophs and one heterotrophs.
5. What is mass?
6. What are planets?

Group – 'C'

[9x2=18]

Short Questions

1. Why is measurement important to us?
2. Calculate the volume of solid whose length is 20 cm, breadth is 10 cm and height is 5 cm.
3. Write any two differences between computer and human beings.
4. Write two advantages of communication.
5. Define renewable source of energy with example.
6. Mention any two conditions that make it hard to live.
7. Write two differences between monocot and dicot plants.
8. High mountains are covered with snow in winter season. Why?
9. Are stars and planets different celestial bodies? Give any two strong reasons to verify your answer.

Group – 'D'

Long question

4x4=16

1. Write any four importance of computer.
2. Draw a full page diagram of fish and label any 4 parts.
3. How are molecules arranged in solid, liquid and gas. Explain with diagram.
4. How do living things need energy? Explain in detail.

-The End-



# SPECIFICATION GRID - 2081

## Third Term Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Science & Technology

P.M. : 20

S.N.	Unit	Working Hour	Group Wise Marks	Unit Wise Marks	K 20%	U 30%	A 30%	H.A 20%
1	Scientific Learning	10	15	5 ± 2	MCQ (3×1)	MCQ (3×1)	MCQ (3×1)	MCQ (1×1)
2	ICT [2.1, 2.5]	20		10 ± 2	VSQ (2×1)	VSQ (2×1)	VSQ (2×1)	
3	Living organisms and Environment [3.1, 3.3]	9	17	4 ± 2	SQ (3×2)	SQ (3×2)	SQ (3×2)	
4	Classification of living organisms. [4.1, 4.3]	15		8 ± 2	LQ (1×4)	LQ (1×4)	LQ (1×4)	LQ (1×4)
5	Life process [5.1, 5.2]	12		4 ± 2				
6	Matter [6.1, 6.8]	15	18	6 ± 2				
7	Energy in daily life [7.1]	10		4 ± 2				
8	Earth and Space [8.1]	10		4 ± 2				
	total	89	50	50	15	15	15	5

K= Knowledge, U= Understanding, A=Application, H.A= Higher Ability

S.N.	Question Type	Marking Schedule	Total
1	Multiple Choice Question (MCQ)	10×1	10
2	Very Short Question (VSQ)	6×1	60
3	Short Question (SQ)	9×2	18
4	Long Question (LQ)	4×4	16
Total			50 Marks

Note: Question will be asked from each unit.

Third Term Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Science & Technology

P.M. : 20

---

Group – 'A'

1. Choose the correct alternatives.

[10x1=10]

a. Which of the following is the largest unit?

- |           |                |
|-----------|----------------|
| i. Yard   | ii. Inch       |
| iii. Foot | iv. Centimeter |

b. Which of the following type of device is a pen-drive?

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| i. Processing device | ii. Storage device |
| iii. Input device    | iv. Output device  |

c. .... is a renewable source of energy?

- |             |            |
|-------------|------------|
| i. Kerosene | ii. Coal   |
| iii. Water  | iv. Diesel |

d. The colourful organ of a flower is known as.

- |             |            |
|-------------|------------|
| i. Sepal    | ii. Petal  |
| iii. Stamen | iv. Carpal |

e. Generally from which part of the plant does the process of transpiration take place?

- |             |            |
|-------------|------------|
| i. roots    | ii. stem   |
| iii. leaves | iv. flower |

f. What would you do if you had to open a tightly a tightly sealed glass bottle?

- |                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| i. Oiling it    | ii. Cutting by sharp object  |
| iii. Heating it | iv. Applying excessive force |

g. Which of the given object is transparent?

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| i. Wooden plank  | ii. Iron plate |
| iii. Muddy water | iv. Glass      |

h. Which is the hottest planet in solar system?

- |            |             |
|------------|-------------|
| i. Mercury | iii. Earth  |
| iii. Venus | iv. Jupiter |

i. Which of the following command is used to cut the document in MS word.

i. ctrl + A

ii. ctrl + C

iii. ctrl + V

iv. ctrl + X

j. What type of energy is found in battery?

i. Electrical energy

ii. Chemical energy

iii. Magnetic energy

iv. Motion energy

Group – 'B'

Very Short Questions

[6x1=6]

1. What is measurement?

2. Write any one importance of multimedia.

3. Define intrapersonal communication?

4. What is energy crisis?

5. What do you mean by intermolecular place?

6. Name the nearest and farthest planet in solar system from sun.

Group – 'C'

Short Question answer

[9x2=18]

1. Differentiate between computer and Human beings.

2. Write two ways of selecting text in MS word.

3. Define non-renewable source of energy with two examples.

4. The bodies of both fishes and reptiles are covered with scales but they are kept into different groups. Why?

5. Write two differentiate between Monocot and Dicot plants.

6. Ponds are dry up in dry season. Why?

7. Comet develops a tail when it approaches the sun. Why?

8. Mention any two ways to overcome energy crisis.

Group – 'D'

Long Questions

[4x4=16]

1. a. Draw a schematic figure of :- i. Funnel    ii. Thermometer

b. Calculate the volume of solid whose length is 20 cm. breadth is 10 cm and height is same as the solid length.

2. Write any four importance of computer in our daily life.

3. What is mixture? Write any three characteristic of mixture.

4. Make a diagram of parts of plant and write one-one function of any two parts.

-The End-

# SPECIFICATION GRID - 2081

Annual Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Science & Technology

P.M. : 20

S.N.	Unit	Working Hour	Group Wise Marks	Unit Wise Marks	K 20%	U 30%	A 30%	H.A 20%
1	Scientific Learning	10	12	3 ± 2	MCQ (3×1)	MCQ (3×1)	MCQ (3×1)	MCQ (1×1)
2	ICT	30		9 ± 2	VSQ (2×1)	VSQ (2×1)	VSQ (2×1)	
3	Living organisms and Environment	25	16	3 ± 2	SQ (3×2)	SQ (3×2)	SQ (3×2)	
4	Classification of living organisms.	15		8 ± 2	LQ (1×4)	LQ (1×4)	LQ (1×4)	LQ (1×4)
5	Life process	30		5 ± 2				
6	Matter	20	22	10 ± 2				
7	Energy in daily life	20		6 ± 2				
8	Earth and Space	20		6 ± 2				
	total	160	50	50	15	15	15	5

K= Knowledge, U= Understanding, A=Application, H.A= Higher Ability

S.N.	Question Type	Marking Schedule	Total
1	Multiple Choice Question (MCQ)	10×1	10
2	Very Short Question (VSQ)	6×1	60
3	Short Question (SQ)	9×2	18
4	Long Question (LQ)	4×4	16
Total			50 Marks

Note: Question will be asked from each unit.

Annual Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Science & Technology

P.M. : 20

Group – 'A'

1. Choose the correct alternatives.  
[10x1=10]
  - a. Which tools is used to find the volume of water in a bottle.
    - i. Digital balance
    - ii. Funnel
    - iii. Measuring cylinder
    - iv. Measuring rod
  - b. What type of device is a pen drive?
    - i. Processing device
    - ii. Storage device
    - iii. Input device
    - iv. Output device
  - c. Which gas is released during photosynthesis process?
    - i. Nitrogen
    - ii. Oxygen
    - iii. Hydrogen
    - iv. Carbon dioxide
  - d. Which of the following is female reproductive organs of flower.
    - i. Petal
    - ii. Sepal
    - iii. Androecium
    - iv. Gynoecium
  - e. Which organ of fish help them in respiration.
    - i. Tail
    - ii. Lungs
    - iii. Mouth
    - iv. Gills
  - f. Generally, from which part of the plants does the process of transpiration takes place?
    - i. Roots
    - ii. Stem
    - iii. Leaves
    - iv. Flower
  - g. Which of the following is molecular arrangement of solid?
    - i. Loosely packed
    - ii. Tightly packed
    - iii. Far apart from each other
    - iv. No molecules
  - h. What kind of mixture is air?
    - i. Solid and liquid
    - ii. Liquid and gas
    - iii. Gas and solid
    - iv. Gas and gas

i. Which method is better to follow before collecting water in tap if water is dirty?

i. Sieving

ii. Filtration

iii. hand picking

iv. winnowing

Group – 'B'

Very Short Question

[6x1=6]

1. What is mass communication?
2. Which short cut key is used to open 'run' to bin computer.
3. In which condition frog breathe with gills and from skin.
4. What is root?
5. Write one difference between solid and liquid?
6. What are satellites?

Group – 'C'

Short Question.

[9x2=18]

1. Write any two points to be considered while drawing schematic figure.
2. Write the steps of opening MS word in computer?
3. Why sun is consider as main source of energy?
4. Write any two characteristics feature of mammals.
5. What is photo synthesis?
6. Breathing and respiration are different things? Write with two reasons.
7. Why gas is more compressible than that of solid and liquid?
8. Write any two difference between transparent and opaque object
9. Write any two safety measures to follow while using electronic device.

Group – 'D'

Long Question

[4x4=16]

1. Write any two difference and two similarities between computer and human beings.
2. Write any four method of separation of mixture with one example of each.
3. Draw the diagram of open circuit and closed circuit.
4. a) Write any two difference between planets and stars  
b) Life is passible only on the earth. Justify this statement with two reasons.

-The End-

Jana Jyoti Model Secondary School

Devchuli- 14, Nawalparasi

SPECIFICATION GRID - 2081

Grid Class:- 5

Subject :- English

Prepared By :-

Kabita Ghimire

phone No. 9844710700

# SPECIFICATION GRID - 2081

## First & Second Terminal Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : English

P.M. : 20

S.N.	Types of Question	No. of Question	Weight	Total
1	<b><u>Seen Passage</u></b> Any one question item can be asked among (Question/Answer, True/False, Fill in the blanks, Matching)	5	1	5
2	<b><u>Seen Passage</u></b> Any one question item can be selected among (True/False, Matching, Fill in the blanks, Question/Answer)	5	1	5
3	<b><u>Unseen Passage</u></b> Any one question item can be selected among (True/False, Matching, Fill in the blanks, Ordering, Question/Answer)	5	1	5
4	<b><u>Unseen Passage</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Question/Answer</li> <li>➤ Any two question item can be selected among (True/False, Matching, Fill in the blanks, Multiple choice, Ordering, synonym/Antonym)</li> </ul>	5 5	1 1	5 5
5	Punctuation (10 Errors) <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Short and simple passage</li> </ul>	10	0.5	5
6	Completion of paragraph using given option. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Option should be from Noun, Pronoun, Verb, Adverb, Adjective)</li> </ul>	5	5	5
7	Paragraph writing based on clues. (Text or picture also can given)	1	5	1
8	Free writing <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Any one item can be chosen among (Personal Letter, Essay place thing, Leave application)</li> </ul>	1	5	5
9	Grammar Article, Preposition, Pronoun, Adjectives, Comparatives and Superlatives, Model Verb.	5	1	5
Total				50

- Note: For unseen passage any one item can be selected from (Story, Letter, Essay, Notice, Chart, Menu, Timeline, Schedule)
- Lesson to be completed lesson 1 up to 5 for (First Term)
- Lesson to be completed lesson 6 up to 10 for (Second Term)



# SPECIFICATION GRID - 2081

## Third Terminal Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : English

P.M. : 20

S.N.	Types of Question	No. of Question	Weight	Total
1	<b><u>Seen Passage</u></b> Any one question item can be asked among (Question/Answer, True/False, Fill in the blanks, Matching)	5	1	5
2	<b><u>Seen Passage</u></b> Any one question item can be selected among (True/False, Matching, Fill in the blanks, Question/Answer)	5	1	5
3	<b><u>Unseen Passage</u></b> Any one question item can be selected among (True/False, Matching, Fill in the blanks, Ordering, Question/Answer)	5	1	5
4	<b><u>Unseen Passage</u></b> ➤ Question/Answer ➤ Any two question item can be selected among (True/False, Matching, Fill in the blanks, Multiple choice, Ordering, synonym/Antonym)	10	1	10
5	Punctuation (10 Errors) ➤ Short and simple passage	10	0.5	5
6	Completion of paragraph using given clue. ➤ Option should be from Noun, Pronoun, Verb, Adverb, Adjective)	5	5	5
7	Paragraph writing based on clues. (Text or picture also can given)	1	5	5
8	Free writing ➤ Any one item can be chosen among (Personal Letter, Essay place thing, Leave application)	1	5	5
9	Grammar Article, Preposition, Pronoun, Adjectives, Comparatives and Superlatives, Model Verb.	5	1	5
Total				50

- Note: For unseen passage any one item can be selected from (Story, Letter, Essay, Notice, Chart, Menu, Timeline, Schedule)
- Lesson to be completed lesson 11 up to 14 for Third Terminal Examination.

# SPECIFICATION GRID - 2081

Annual Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : English

P.M. : 20

S.N.	Types of Question	No. of Question	Weight	Total
1	<b><u>Seen Passage</u></b> Any one question item can be asked among (Question/Answer, True/False, Fill in the blanks, Matching, Ordering, Multiple choice)	5	1	5
2	<b><u>Seen Passage</u></b> Any one question item can be selected among (True/False, Matching, Fill in the blanks, Question/Answer, Multiple choice, Ordering)	5	1	5
3	<b><u>Unseen Passage</u></b> Any one question item can be selected among (True/False, Matching, Fill in the blanks, Ordering, Question/Answer, Multiple choice, synonym/Antonym)	5	1	5
4	<b><u>Unseen Passage</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Question/Answer</li> <li>➤ Any two question item can be selected among (True/False, Matching, Fill in the blanks, Multiple choice, Ordering, synonym/Antonym)</li> </ul>	10	1	10
5	Punctuation (10 Errors) <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Short and simple passage</li> </ul>	10	0.5	5
6	Completion of paragraph using given option. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Options should be from Noun, Pronoun, Verb, Adverb, Adjective)</li> </ul>	5	5	5
7	Paragraph or story (any one) writing based on clues. (Text or picture also can given)	1	5	5
8	Free writing <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Any one item can be chosen among (Personal Letter, Essay place thing, Leave application)</li> </ul>	1	5	5
9	Grammar Article, Preposition, Pronoun, Adjectives, Comparatives and Superlatives, Model Verb.	5	1	5
Total				50

- Note: For unseen passage any one item can be selected from (Story, Letter, Essay, Notice, Chart, Menu, Timeline, Schedule)

## First & Second Terminal Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : English

P.M. : 20

---

1. Read the following passage and do the following activities.

Ghalegaun is a popular scenic tourist destination village with an altitude of 2100 meters above the sea level. It lies in Lamjung District. It is located at the foothills of the Lamjung Himal. It lies in Kwholasothar Rural Municipality of Nepal. The village is situated at approximately 108 km northwest of Kathmandu and 12.5 km northeast of Pokhara, Nepal. The beautiful tourist village is surrounded by Annapurna circuit. Ghalegaun Homestay is the popular Homestay in Nepal. It is the place of the Gurung culture and their traditional village lifestyle. Ghalegaun has some of the best views of the surrounding mountain ranges along with deep valleys some of the mountain peaks that can be seen from here are the Annapurna, Machhapuchhare, Buddha Himal, and Himalchuli. The people of Ghalegaun are very warm and friendly and provide good hospitality of their guests. They serve the guests with fresh organic food from their garden and fields.

- A. Answer the following questions from above passage. [5x1=5]
- a. Where does Ghalegaun lie ?
  - b. Which homestay is the popular homestay in Nepal?
  - c. Which mountain peak can be seen from Ghalegaun?
  - d. How are the people of Ghalegaun?
  - e. Is it the beautiful tourist destination?
2. Read the Poem and do the following activities.

My village  
A silent zone of village area  
People are busy with farming  
Working in farmland with buffaloes  
Producing rice and oxen  
The beauty of my Village  
Lies in its huts  
Aroma of mud  
water in wells  
The green fields  
Fish of rivers  
Dairy products of cows  
Dung of cattle  
Alarm at dawn  
By rooster crowing  
Arrival of dusk  
By return of cowherds

- A. Fill in the blanks from the poem. [5x1=5]
- People are..... with farming.
  - Working in farmland with.....
  - Dairy products o of ..... and ..... of cattle.
  - Alarm at dawn by rooster.....
  - The beauty of village lies in .....
3. Read the following passage carefully and do the activities given below.

Sophie is a hardworking student. She always wakes up at six o'clock in the morning and she never goes to bed late. She usually eats at seven in the morning after that, she goes to school. She is never late for school. Sometimes she has to take a bus to reach school on time. She is sometimes rewarded by her teachers for her good performance. However, she isn't very interested in sports. So she never takes part in any sport events at school. Still,, she looks fit and healthy.

- A. write 'T' for true and 'F' for False statements. [5x1=5]
- a. Sophie is a hardworking teacher.
  - b. Sophie always wakes up at six o'clock in the morning.
  - c. Always she has to take a bus to reach school on time.
  - d. She isn't very interested in sports.
  - e. She is never late for school.
4. Read the following passage carefully and do these activities given below.

Hi! My name is Laura. I live in London in a small house. It is our beautiful house. It is a two-storey building with a garden full of flowers. There is a kitchen, a dining room, a living room, my father's study room, two bedrooms and a bathroom. My bedroom is on the second floor of the house next to my parent's room my brother also shared the same room. He mostly spends his time in the living room and in my room. my room is small, but I have everything I need in it. There is no balcony but this is my favorite room in the house. Above the bed, a large clock hangs on the wall. There is a small bedside table. Opposite the bed, there is a large window with beautiful curtains.

- A. Answer these questions [5x1=5]
- a. Who lives in London?
- b. How many rooms are there in the building?
- c. Where is Laura's bedroom?
- d. What is there in the garden?
- e. Is there any balcony in the building?
- B. Write the meaning of following words from passage. [5x1=5]
- a. ugly (ant)                      b. big (synonym)                      c. tiny (antonym)
- d. nothing (antonym)                      e. father and mother (synonym)

- Write the meaning of following words from passage. [5x1=5]
- a. ugly (ant)                      b. big (synonym)                      c. tiny (antonym)
- d. nothing (antonym)                      e. father and mother (synonym)

5. Punctuate the following with appropriate punctuation marks like full stop, capital, question mark, exclamation mark, comma etc. [10x0.5=5]

My name is simon adhikari. I live in Nepalguns with my father. My father is a businessman. He loves me very much we have one car one scooter and a bicycle. I love my mother very much don't.

6. Complete the following passage selecting the appropriate words from box. 5

[Safely, They, Mira, beautiful, tells]

..... is a 5 year old girl. She is only the only one child of her parents. The parents keep their things ..... and tell her to do the same. .... tell her not to use their mobile. There is a dog in the house. She ..... her friends, "Our house is small but .....

7. Write a short paragraph based on the given clues. 5

Cow ..... national animal four footed ..... eat grass. .... different colours ..... gives us milk. .... milk is perfect food. We ..... different food items from milk ..... curd ..... cheese ..... useful animal. .... dung, leather also useful ..... as laxmi ..... care them with good respect.

8. Write an application to your class teacher asking him/her two days sick leave. 5  
Or

Write an essay about your school.

9. Grammar portion. [5x1=5]

- ..... sun rises in the east. (a, an, the)
- My father will come ..... Sunday. (on, at, in)
- Rita is ..... than sita. (tall, taller, tallest)
- Where ..... you from? (is/am/are)
- She ..... him very much. (love/loves)

-The End-

## Third Terminal & Annual Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : English

P.M. : 20

---

1. Read the following passage carefully and do the activities given below.

Anuradha koirala is a Nepalese, social activist and the founder of Maiti Nepal a non-profit organization in Nepal. She works for the victims of girls trafficking. She was appointed as 1<sup>st</sup> Governor of Bagmati Province from 17 January 2018 to 3<sup>rd</sup> November 2019 by the Government of Nepal. Before she started Maiti Nepal, she spent her 20 years as a teacher, teaching English in different schools in Kathmandu. She won the CNN Hero of the year award in 2010 for her work with Maiti Nepal. She has been called the "Mother Teresa" of Nepal for her work.

- A. Fill in the blanks. [5x1=5]
- a. .... is a Nepalese social activist.
  - b. She works for the victims of girls .....
  - c. She was ..... as first governor of Bagmati Province.
  - d. She spent her ..... years as a teacher
  - e. She has been called the ..... of Nepal for her work.

2. Read the following email carefully and answer these questions.

To: [niraj147@gmail.com](mailto:niraj147@gmail.com)

Subject: myself

Hi Niraj,

Nice to meet you my name is sunita and I am 12. I live in Pokhara with my parents, my little brother Ajit and my dog kalu. We live in a small house at lakeside. It's got three bedrooms and a small garden. I live near my school. So I walk to school every day. I like school and my favorite subject are computer and social. I want to work on computers when I leave school? I enjoy playing tennis and I'm in the school tennis team. Last week we won a match. My best friends are Yogeeta and Roshini we are in the same class. Write soon and tell me all about yourself your friends and your family.

Best wishes

Sunita

[5x1=5]

3. Read the following poem and do the activity given below.

Creator god made them all

And fixed all men's fate

Who has made all things well

[5x1=5]

- |    |         |                              |
|----|---------|------------------------------|
| a. | Bright  | A big stone building         |
| b. | Creator | very small                   |
| c. | Castle  | full of lights               |
| d. | Tiny    | very good                    |
| e. | well    | someone who create something |

4. Read the following passage, carefully and to the activity given below.

The Rani Mahal is located on the bank of the Kali Gandaki River in Palpa district of Nepal. Rani Mahal means "queen's Palace". It was built by General Khadga Shumsher in 1893. It took about four years to complete this beautiful palace.

This four-store palace has a dozen of rooms, guest rooms; a kitchen, etc. The prayer room is situated at the eastern front of the palace. There are sitting rooms on the top floor, while there are bed-rooms on the middle floor. The palace is surrounded by gardens and a pond. The stairs that start from the palace gate go all the way down to the Kali Gandaki River. The river also possesses religious importance.

- A. Put the following sentences in correct order 5

- a. This four-store palace has a dozen of rooms.
- b. The river also possesses religious importance.
- c. The palace is surrounded by gardens and a pond.
- d. Rani Mahal located on the bank of Kali Gandaki River.
- e. Rani Mahal means " queen's Palace".

- B. Write 'T' for true and 'F' for false statements. [5x1=5]

- a. Rani Mahal is on the bank of the Kali Gandaki river
- b. It took five years to build the palace.
- c. The palace has four stores,
- d. The palace looks beautiful.
- e. It was built by Bir Shumsher.

5. Use appropriate punctuation mark and capital letter in the following passage where necessary. [10x0.5=5]

i am ram. I am from Nepal . I like play volleyball basketball and cricket. The name of my school is janata primary school. My teachers always ask me where are you from I tell them wow you ask me again I am from Nepal.

6. Complete the following passage selecting the appropriate word from box.

[It. Meets, Newspaper, Wonderful, Everyday]

A ..... is a set of large sheets of paper containing news, articles advertisement etc. and published ..... or every week ..... has provided employment for many people. A newspaper is published in such a way that it..... the needs of every member in the society. The life is ..... when one gets chance to know the global events at home with a sip tea in the morning.



- The End-

-The End-

Jana Jyoti Model Secondary School

Devchuli- 14, Nawalparasi

SPECIFICATION GRID - 2081

Grid Class:- 5

Subject :- Health, Physical and Creative Arts

Prepared By :-

phone No.

# SPECIFICATION GRID - 2081

## First Terminal Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Health, Physical and Creative Arts

P.M. : 20

Unit	Lessons	Knowledge			Comprehension			Use			Higher ability			Total Qs			Total Marks			Total
		VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	V	S	L	
1 2	Personal Hygiene Environmental Sanitation	4	1	-	2	1	1	-	1	1	-	1	1	6	4	3	6	8	1 2	26
6	Drill and PT	2	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	2	3	1	2	6	4	12
10	Drawing and colour	2				1	-	-	1	1	-	1	-	2	3	1	2	6	4	12
	Total	8	1	-	2	3	2	-	3	2	-	3	1	10	1 0	5 0	1 0	20	2 0	50

# SPECIFICATION GRID - 2081

## Second Terminal Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Health, Physical and Creative Arts

P.M. : 20

Unit	Lessons	Knowledge			Comprehension			Use			Higher ability			Total Qs			Total Marks			Total
		VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	
1 2 3	Personal Hygiene Environmental Sanitation Foods and Nutrition	4	1	-	2	1	1	-	1	1	-	1	1	6	4	3	6	8	1 2	26
6 7	Drill and PT Athletics and Gymnastics	2	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	2	3	1	2	6	4	12
10 11	Drawing and colour Print	2				1	-	-	1	1	-	1	-	2	3	1	2	6	4	12
	Total	8	1	-	2	3	2	-	3	2	-	3	1	10 0	1 0	5	10	2 0	2 0	50

## First Terminal Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Health, Physical and Creative Arts

P.M. : 20

---

### Group - 'A'

Give very short answers to the following questions.

10×1=10

1. What is personal Hygiene?
2. Write one importance of clean clothing.
3. What is environmental sanitation? Write in one sentence.
4. What is the best method of water purification?
5. Write one measure to control environment pollution.
6. Write two diseases caused by water pollution.
7. What is drill?
8. Write one benefit of physical exercise.
9. Define drawing.
10. Give two examples of warm colours.

### Group - 'B'

Answer the following questions in brief.

10×2=20

11. Write the importance of rest sleep and exercise in two points.
12. Write how do you help for environmental sanitation.
13. How do you help your friends during menstruation? Write two points.
14. What is organic wastes? Write with two examples.
15. Write four commands of drill.
16. What should we do before starting physical exercise?
17. When do we do the command of eyes straight?
18. Sketch the figure of an apple.
19. Write two importance of mural painting.
20. Write the types of lines needed for drawing.

### Group - 'C'

Give long answers of the following questions.

5×4=20

21. Write four ways of caring eyes.
22. What are the 3 'R's for the management of in organic wastes?
23. What is noise pollution? Write its three causes.
24. When do we do the command of disperse and dismiss?
25. Differentiate between warm and cool colours in two-two points of each.

-The End-

## Second Terminal Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Health, Physical and Creative Arts

P.M. : 20

### Group - 'A'

Give very short answers of the following questions.

10×1=10

1. What are the aspects of personal hygiene?
2. Write the two diseases caused by the air pollution.
3. What are abiotic things? Give two examples.
4. What do you mean by nutrition?
5. Write two sources of protein.
6. Which disease is caused due to the lack of vitamin 'A'?
7. What are the activities done under the track in athletics?
8. What is physical exercise?
9. What is pattern in art?
10. What materials are used for collage?

### Group - 'B'

Give answer of the following questions in brief.

10×2=20

11. Write two ways of caring skin.
12. What are organic wastes and inorganic wastes?
13. How can we preserve nutrients while cooking food? Write any two points.
14. What is balance diet? Give its any one benefits.
15. Write two benefits of drill.
16. What are the commands of crouch start in running?
17. What is gymnastics? Write two activities done in gymnastics.
18. Draw the picture of a \_\_\_\_\_ and colour it.
19. What is weaning? Write the two materials use for it.
20. How can we create various shapes out of clay?

### Group - 'C'

Give long answer of the following questions.

5×4=20

21. What types of hygienic behaviors you follow during menstruation. Write in four points.
22. What is junk food? Write its three effects.
23. How do you prepare balance diet from the locally available food items? Write any four points.
24. Write any four things we should follow while doing rolling.
25. What should be considered while doing collage?

-The End-

# SPECIFICATION GRID - 2081

## Third Terminal Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Health, Physical and Creative Arts

P.M. : 20

Unit	Lessons	Knowledge			Comprehension			Use			Higher ability			Total Qs			Total Marks			Total
		VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	
1	Personal Hygiene	4	1	-	2	1	1	-	1	1	-	1	1	6	4	3	6	8	1	26
2	Environmental Sanitation																			
3	Foods and Nutrition																			
5	Diseases, Smoking and Taking Alcohol																			
6	Drill and PT	2	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	2	3	1	2	6	4	
7	Athletics and Gymnastics																			12
8	Simple, Local and ball games																			
10	Drawing and colour	2	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	2	3	1	2	6	4	12
11	Print Singing and Musical Instruments																			
	Total	8	1	-	2	3	2	-	3	2	-	3	1	10	10	5	10	20	20	50

# SPECIFICATION GRID - 2081

Annual Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Health, Physical and Creative Arts

P.M. : 20

Unit	Lessons	Knowledge			Comprehension			Use			Higher ability			Total Qs			Total Marks			Total
		VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	VS	S	L	
1	Personal Hygiene	4	1	-	2	1	1	-	1	1	-	1	1	6	4	3	6	8	1	26
2	Environmental Sanitation																		2	
3	Foods and Nutrient																			
4	Diseases, Smoking and Taking Alcohol																			
5	Safety and first Aid																			
6	Drill and PT	2	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	2	3	1	2	6	4	12
7	Athletics and Gymnastics																			
8	Simple, Local and ball games																			
9	Minor, Local and simple games																			
10	Drawing and colour	2				1	-	-	1	1	-	1	-	2	3	1	2	6	4	12
11	Print																			
	Singing and Musical Instruments																			
12	Dance and Acting																			
	Total	8	1	-	2	3	2	-	3	2	-	3	1	10	10	5	10	20	20	50



### Third Terminal Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Health, Physical and Creative Arts

P.M. : 20

#### Group - 'A'

Give very short question of the following answers.

10×1=10

1. What are sense organs?
2. Why should we keep our surrounding clean?
3. Which disease is caused due to the lack of Iodine?
4. Write the name of any two contagious diseases.
5. What is communicable disease? Write in one sentence.
6. What should we do to avoid alcoholism? Give one measure.
7. What do you mean by drill? Write in one sentence.
8. What are simple games?
9. Write the name of two cool colours.
10. How many beats are there in Jhyouse Taal?

#### .Group – 'A'

Give the answer of the following questions in brief.

10×2=20

11. What do you do to keep your clothes clean? Write in two points.
12. Why should we drink purified water? Give two reasons.
13. How should you convince your friends and family members to stay away from drinking alcohol?
14. What are non-communicable diseases? Write its one preventive measure.
15. Write two benefits of drill.
16. How is the high jump done?
17. What are the basic skills of football?
18. Write two importance of mural painting.
19. Write things that should be considered while doing collage? Write any two.
20. What is National Anthem? Who has composed our National Anthem "Sayaan Thabga Phoolka Hami"?

#### Group – 'C'

Give long answer of the following questions.

5×4=20

21. What are the preventive measures of environment pollution?
22. What is junk food? Write its three impacts on health.
23. What is contagious disease? Write its three preventive measures.
24. What are local games? Explain with three examples.
25. Mention any four importance of music.

-The End-

## Annual Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Health, Physical and Creative Arts

P.M. : 20

### Group - 'A'

Give very short question of the following answers.

10×1=10

1. What do you mean by personal hygiene?
2. Why we need to purify water? Give one reason.
3. What is balance diet? Write in one sentence.
4. Write the name of any two zoonotic diseases.
5. Write any one safety measures you adopt on the road while walking.
6. Write any two nutrients of food.
7. What is physical exercise? Write in one sentence.
8. What is simple games?
9. What type of colours are known as warm colours?
10. What is acting? Write in one sentence.

### Group – 'A'

Give answers of the following questions in brief.

10×2=20

11. Write two ways of caring eyes.
12. Why do we need to keep our surrounding clean? Write two causes.
13. Write two suggestions to keep your friends and family members from alcoholism.
14. Write any two benefits of first aid.
15. Mention two reasons of doing physical exercise?
16. Mention the method of running.
17. "Yoga makes our body and mind healthy". Justify it.
18. What things should be considered while doing sketch. Write any two of them.
19. Write any two values of colouring.
20. Write any two lines of a local folk song that you have heard.

### Group – 'C'

Give long answers of the questions.

5×4=20

21. Write four suggestions for the care of eyes.
22. How can we prepare balance diet from locally available foods? Write in 4 points.
23. Write the four preventive measures to prevent road accidents.
24. Write four benefits of local games.
25. Draw and colour any two musical instruments.

-The End-

जनज्योति नमूना माध्यमिक विद्यालय

देवचुली- १५, नवलपरासी

विशिष्टिकरण तालिका २०८१

कक्षा- ५

विषय : सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा

तयार पार्ने

कौशल्या बनजाडे

मो. ९८६५७८३१६४

## વિશિષ્ટિકરણ તાલિકા ૨૦૮૧

**વિષય : સામાજિક અધ્યયન તથા માનવ મૂલ્ય શિક્ષા**

**કક્ષા : ૫**

**સમય: ૨ ઘન્ટા**

**પૂર્ણાંક : ૫૦**

एकाई	कार्य घण्टा	अति छोटी उत्तर आउने प्रश्नहरू			छोटी उत्तर आउने प्रश्नहरू			लामो उत्तर आउने प्रश्नहरू			एकाई अनुसार अंक विभाजन
		ज्ञान र बोध	प्रयोग र सिर्जनात्मक सीप	उच्च दक्षता	ज्ञान र बोध	प्रयोग र सिर्जनात्मक सीप	उच्च दक्षता	ज्ञान ર બોધ	પ્રયોગ ર સિર્જનાત્મક સીપ	ઉચ્ચ દક્ષતા	
૧. હામી ર હામ્રો સમાજ	૨૦				૧ (૩)	૧ (૩)					૬
૨. હામ્રો માનવ મૂલ્ય ર માન્યતા	૨૬		૧ (૧)			૧ (૩)				૧ (૫)	૫
૩. નાગરિક ચેતના	૨૪	૧ (૧)		૧ (૧)				૧ (૫)			૭
૪. સામાજિક સમસ્યા, વિકૃતિ ર સમાધાન	૨૦				૧ (૩)		૧ (૩)				૬
૫. હામ્રો વિગત	૧૮	૧ (૧)	૧ (૧)		૧ (૩)						૫
૬. હામ્રા આર્થિક ક્રિયાકલ્પ	૨૬	૧ (૧)	૧ (૧)		૧ (૩)	૧ (૩)					૮
૭. હામ્રો પૃથ્વી	૨૬	૧ (૧)			૧ (૩)				૧ (૫)		૫
જમ્મા	૧૬૦	૪	૩	૧	૫	૩	૧	૧	૧	૧	૫૦
		૮×૧= ૮			૫×૩= ૨૭			૩×૫= ૧૫			૫૦

પ્રશ્નકા કિસિમ	પ્રશ્ન સંખ્યા	જમ્મા અંક ભાર
લામો ઉત્તર આઉને	૩	૩×૫=૧૫
છોટો ઉત્તર આઉને	૫	૫×૩=૨૭
અતિ છોટો ઉત્તર આઉને	૮	૮×૧=૮
જમ્મા	૨૦	૫૦

प्रश्न	प्रतिशत
ज्ञान र बोध	४८
प्रयोग र सिर्जनात्मक सीप	३४
उच्च दक्षता	१८
जम्मा	१००

प्रथम त्रैमासिक २०८१	एकाइ १ पाठ १-४ सम्म एकाइ २ पाठ १-७ सम्म
दोस्रो त्रैमासिक २०८१	एकाइ २ पाठ ८ एकाइ ३ पाठ १-५ सम्म एकाइ ४ पाठ १-३ सम्म एकाइ ७ पाठ ६
तेस्रो त्रैमासिक २०८१	एकाइ ४ पाठ ४ एकाइ ५ पाठ १-४ सम्म एकाइ ६ पाठ १-५ सम्म
वार्षिक परीक्षा सम्म २०८१	एकाइ ७ पाठ १-५ सम्म

समूह 'क'

- क. अति छोटो उत्तर आउने प्रश्नहरूको । ८×१=८
१. सार्वजनिक स्थलको संरक्षण गर्न के गर्नुपर्छ ? संरक्षणको कुनै एक उपाय लेख्नुहोस् ।
२. सडक सुरक्षा किन आवश्यक छ ? एक बुँदामा लेख्नुहोस् ।
३. सम्पदा संरक्षणमा समुदायमा गर्न सकिने कुनै एक उपाय उल्लेख गर्नुहोस् ।
४. चिनीया भाषामा नेपाल शब्दको अर्थ के हुन्छ ?
५. तपाईंको घरमा भएको पुरानो वस्तु कसरी प्रयोग गर्ने गर्नु भएको छ ? कुनै एकको प्रयोग सम्बन्धमा एक वाक्यमा लेख्नुहोस् ।
६. समुदायमा भएका विभिन्न पेसाको महत्त्व कुनै एक वाक्यमा लेख्नुहोस् ।
७. तपाईंले श्रमको सम्मान कसरी गर्ने गर्नुभएको छ ?
८. अरुण ग्रहका कतिओटा उपग्रहहरू रहेका छन् ?

समूह 'ख'

- ख. छोटो उत्तर आउने प्रश्नहरू । ५×३=१५
९. तपाईंको समुदायमा गरिने कुनै तीनओटा पेसा वा व्यवसायको नाम लेखी ती पेसा व्यवसाय अन्तर्गत पर्ने मुख्य कार्य उल्लेख गर्नुहोस् ।
१०. सामुदायिक कार्यमा संलग्न हुँदा तपाईंका कुनै तीन अनुभव उल्लेख गर्नुहोस् ।
११. तपाईंले व्यवहारमा अवलम्बन गर्नुभएका कुनै तीन ओटा असल आचरण उल्लेख गर्नुहोस् ।
१२. समाजमा हुने चोरी डकैतीको घटनाबाट सुरक्षित रहने तीन उपाय लेख्नुहोस् ।
१३. सामाजिक समस्या न्यूनीकरणमा विद्यालयको भूमिका महत्त्वपूर्ण हुन्छ । यस भनाइलाई आफ्ना तर्क सहित पुष्टि गर्नुहोस् ।
१४. ऐतिहासिक वस्तुको संरक्षण गर्ने तीन उपाय लेख्नुहोस् ।
१५. आफ्नो गाँउमा हाट बजार लाग्दा के के फाइदा हुन्छ ?
१६. स्थानीय समुदायमा उत्पादित वस्तुको उपयोग गर्दाका तीन फाइदा लेख्नुहोस् ।
१७. ग्रह र उपग्रहमा के फरक छ ? कुनै तीन ओटा फरक लेख्नुहोस् ।

समूह 'ग'

- ग. लामो उत्तर आउने प्रश्नहरू । ३×५=१५
१८. तपाईं फुर्सदको समयको कसरी सदुपयोग गर्नु हुन्छ ? फुर्सदको समयको सदुपयोग गर्दा तपाईंले महसु गर्नुभएका कुनै चार ओटा फाइदा लेख्नुहोस् ।
१९. पर्म र ऐचोपैचो परम्पराको महत्त्व उल्लेख गर्नुहोस् ।
२०. आफु बसोबास गरेको जिल्लाको नक्सा कोरी आफु रहेको स्थानीय तह मुख्य नदी र धार्मिक स्थल समेत सङ्केतमा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

कक्षा : ५

समय : २ घण्टा

पूर्णाङ्क : ५०

विषय : सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा

उत्तिर्णाङ्क : २०

समूह 'क'

- क. अति छोटो उत्तर आउने प्रश्नहरूको । ८×१=८
१. समुदाय भनेको के हो ?
  २. वृक्षारोपन गर्दा हामीलाई के फाइदा हुन्छ ? कुनै एक ओटा लेख्नुहोस् ।
  ३. समुदायमा आपसी सम्बन्ध किन आवश्यकता पर्छ ? एक वटा कारण लेख्नुहोस् ।
  ४. तपाईंको समुदायमा भइरहेका पेसाहरू मध्ये कुनै दुई ओटा पेसा लेख्नुहोस् ।
  ५. धिमाल समुदायको सामाजिक सङ्गठनको प्रमुखलाई के भनिन्छ ?
  ६. हामीले आफ्नो संस्कृति किन जोगाउनु पर्छ ?
  ७. गौरा पर्वमा कसको पुजाआजा गरिन्छ ?
  ८. कस्ता मानिसलाई सबैले माया गर्छन् ?

समूह 'ख'

- ख. छोटो उत्तर आउने प्रश्नहरू । ५×३=१५
९. समुदायको कुनै तीन महत्त्व लेख्नुहोस् ।
  १०. सार्वजनिक स्थलहरूको किन सरसफाई गर्नुपर्छ ?
  ११. पेसाको महत्त्व किन हुन्छ ? कुनै तीन कारणहरू लेख्नुहोस् ।
  १२. तपाईंको समुदायमा रहेका कुनै तीन ओटा राम्रा परम्परागत प्रचलनहरूको सूची बनाउनुहोस् ।
  १३. समुदायमा मनाइने मेलापर्व र जात्राहरूको तीन ओटा महत्त्व लेख्नुहोस् ।
  १४. सबैको प्रशंसा पाउन के कस्ता काम गर्नु पर्छ ? कुनै तीन ओटा लेख्नुहोस् ।
  १५. तपाईंले फुर्सदको समयमा गरेका कुनै तीन ओटा सिर्जनशील कार्यहरूको सूची बनाउनुहोस् ।
  १६. हिमाल, पहाड र तराईमा बस्ने मानिसले लगाउने दुई दुई ओटा वेशभुषाहरूको नाम लेख्नुहोस् ।
  १७. मिलेर काम गर्दा हुने तीन ओटा फाइदा लेख्नुहोस् ।

समूह 'ग'

- ग. तलका प्रश्नहरूको लामो उत्तर लेख्नुहोस् । ३×५=१५
१८. तपाईं अनुशासित हुन र असल आचरण प्रदर्शन गर्न केले कसरी प्रेरित गर्ने गरेको छ , लेख्नुहोस् ।
  १९. गरिमाले गरेका कुन कामबाट तपाईं ज्यादै प्रभावित हुनुभयो र किन ?
  २०. तपाईंको समुदायमा गरिने कुनै तीन पेसा व्यवसायका मुख्य मुख्य कार्यहरू तालिकामा लेखी त्यसले समुदायमा पुऱ्याएका फाइदा समेत उल्लेख गर्नुहोस् ।

क्र.सं.	पेसा व्यवसाय	मुख्य कार्यहरू	समुदायमा पुऱ्याएका फाइदा
१			
२			
३			

कक्षा : ५

समय : २ घण्टा

पूर्णाङ्क : ५०

विषय : सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा

उत्तिर्णाङ्क : २०

समूह 'क'

- क. अति छोटो उत्तर आउने प्रश्नहरूको । ८×१=८
१. मुस्लिम समुदायमा आफ्नो आम्दानीको केही रकम दन गर्ने प्रचलनलाई के भनिन्छ ?
२. बरखु, पाङ्देन, दोचा आदि कुन ठाँउमा बस्ने मानिसले लगाउँछन् ?
३. कुनै दुई राष्ट्रिय विभूतिहरूको नाम लेख्नुहोस् ।
४. आलभ देवीको मन्दिर कुन जिल्लामा छ ?
५. ऐचोपैचोबाट हुने कुनै एउटा फाइदा लेख्नुहोस् ।
६. तपाईंको कक्षामा कस्तो कुरामा विवाद हुन्छ ? कुनै एक ओटा कारण लेख्नुहोस् ।
७. लागुपदार्थ किन सेवन गर्नुहुँदैन ? कुनै एक कारण लेख्नुहोस् ।
८. चोरी डकैतीबाट बच्न अपनाउन सकिने कुनै एक उपाय लेख्नुहोस् ।

समूह 'ख'

- ख. तलका प्रश्नहरूको छोटो उत्तर लेख्नुहोस् । ९×३=२७
९. कुनै तीनओटा सामुदायिक कार्यहरूको सूची बनाउनुहोस् ।
१०. असल समाज बनाउन तपाईंको भूमिका के हुन सक्छन् ? कुनै तीन ओटा लेख्नुहोस् ।
११. वृक्षारोपण गर्दा हामीलाई के के फाइदा हुन्छ ? कुनै तीन ओटा लेख्नुहोस् ।
१२. समुदायमा चाडपर्वहरू कसरी मनाउनु पर्दछ, छोटकारीमा लेख्नुहोस् ।
१३. सबैको प्रशंसा पाउन के कस्ता काम गर्नुपर्दछ, लेख्नुहोस् ।
१४. सम्पदा संरक्षणबाट हुने तीन ओटा फाइदाहरू लेख्नुहोस् ।
१५. लागुपदार्थ दुर्व्यसनबाट बच्ने तीन ओटा उपायहरू लेख्नुहोस् ।
१६. हाम्रो सुरक्षाका लागि कुन कुन निकायले सहयोग पुऱ्याउने गरेका छन् ? कुनै तीन ओटाको सूची तयार पार्नुहोस् ।
१७. तपाईंले आफ्नो घरका कुन कुन काममा सहयोग गर्ने गर्नुभएको छ ? कुनै तीनवटा काम लेख्नुहोस् ।

समूह 'ग'

- ग. तलका प्रश्नहरूको लामो उत्तर लेख्नुहोस् । ३×५=१५
१८. कक्षामा अनुशासन र असल आचरण प्रदर्शन गर्न कस्तो नियम बनाउनु पर्छ ? कुनै पाँच वाट बुँदाहरू लेख्नुहोस् ।
१९. समुदायमा मनाइने मेलापर्व र जात्राहरूको कुनै ५ वटा महत्त्व लेख्नुहोस् ।
२०. नक्सामा नदी, ताल, सडक, मन्दिर र चर्चलाई कस्तो संकेतले देखाइन्छ ? प्रस्तुत गर्नुहोस् ।



कक्षा : ५

समय : २ घण्टा

पूर्णाङ्क : ५०

विषय : सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा

उत्तिर्णाङ्क : २०

समूह 'क'

- क. अति छोटो उत्तर आउने प्रश्नहरूको । ८×१=८
१. तपाईंले फुर्सदको समयमा गर्ने कुनै एक वटा काम लेख्नुहोस् ।
२. ट्राफिक वृत्तीमा कति प्रकारका रङ हुन्छन् ?
३. लागुपदार्थ सेवनले व्यक्तिमा पार्ने कुनै एक ओटा असर लेख्नुहोस् ।
४. लिम्बु भाषाका आधारमा नेपाल शब्दको अर्थ के हो ?
५. कस्ता बस्तुलाई ऐतिहासिक बस्तु भनिन्छ ?
६. वर्तमान समयमा फोहोर मैला र प्रदूषण बढ्नुको कुनै एक कारण लेख्नुहोस् ।
७. तराई प्रदेशलाई अन्नको भण्डार भनिन्छ, किन ?
८. कस्ता बस्तुलाई स्वदेशी बस्तु भनिन्छ ?

समूह 'ख'

- ख. तलका प्रश्नहरूको छोटो उत्तर दिनुहोस् । ५×३=१५
९. हाम्रो सुरक्षाका लागि कुन कुन निकायले सहयोग पुऱ्याउने गरेका छन् ? कुनै तीन ओटा लेख्नुहोस् ।
१०. लागुपदार्थ स्वास्थ्यका लागि हानिकारक छ, किन ? तीन कारणहरू लेख्नुहोस् ।
११. सामाजिक समस्या समाधान गर्न विद्यालयले के के गर्न सक्छ ? कुनै तीन वटा कार्य लेख्नुहोस् ।
१२. तपाईंको घरमा वा समुदायमा पहिलेका पुराना बस्तुहरू के के छन् ? कुनै ५ वटाको नाम लेख्नुहोस् ।
१३. पहिले पहिले खबर आदान प्रदान कसरी गरिन्थ्यो ? कुनै तीन तरिका लेख्नुहोस् ।
१४. भानुभक्त आचार्यले नेपाली साहित्यमा के के योगदान दिएका थिए ? कुनै तीन वटा लेख्नुहोस् ।
१५. कक्षामा हुने विवादको समाधान गर्ने कुनै तीन उपायहरू लेख्नुहोस् ।
१६. श्रम भनेको के हो ? श्रम कति प्रकारका हुन्छन् ? नाम लेख्नुहोस् ।
१७. मिलेर काम गर्दा हुने तीन ओटा फाइदा लेख्नुहोस् ।

समूह 'ग'

- ग. तलका प्रश्नहरूको लामो उत्तर लेख्नुहोस् । ३×५=१५
१८. तपाईंको समुदायमा रहेका राम्रा परम्परागत प्रचलनको सूची बनाउनुहोस् ।
१९. बालकलबमा सहभागी हुँदा प्राप्त गर्न सकिने कुनै चारओटा फाइदाहरू उल्लेख गर्नुहोस् ।
२०. नेपालको नक्सा कोरी नेपालको पूर्व, पश्चिम, उत्तर र दक्षिण सीमानामा कुन कुन राष्ट्र छन्, देखाउनुहोस् ।

-समाप्त-

जनज्योति नमूना माध्यमिक विद्यालय

देवचुली- १५, नवलपरासी

विशिष्टिकरण तालिका २०८१

कक्षा- ५

विषय : नेपाली

तयार पार्ने

सोभा बराल

मो. ९८४७४८४५०५

# विशिष्टीकरण तालिका - २०८१

कक्षा - ५

समय : २ घण्टा

पूर्णाङ्क : ५०

विषय - नेपाली

उत्तिर्णाङ्क : २०

क्र.सं.	क्षेत्र (पढाइ र लेखाइ)	परीक्षणीय पक्ष	ज्ञान	बोध	प्रयोग	उच्च दक्षता	प्रश्न संख्या र अंक भार			स्पष्टीकरण
							जम्मा प्रश्न	उत्तर दिनुपर्ने प्रश्न संख्या	अंक भार	
१	शब्द भण्डार	शब्दार्थ	१				१	१	२	पाठमा प्रयोग भएका कुनै चार ओटा शब्द (मौलिक ३ आगन्तुक १ दिई तिनको अर्थसंग मिल्दो शब्द दिएर खाली ठाँउ भर्न लगाउने (शब्द दिँदा एउटा विकल्प बढी दिने
		शब्द पहिचान	१				१	१	२	पर्यायवाची १, विपरीतार्थी १, अनेकार्थी/श्रुतिसमभिन्नार्थी १, समावेशक लघुतावाची/सिङ्गो/ सङ्क्षिप्त शब्द १ पर्ने गरी सङ्केत बमोजिम खाली ठाँउ भर्न लगाउने
		वाक्यमा प्रयोग			१		१	१	३	मौलिक, आगन्तुक शब्दबाट १ प्राविधिक/पारिभाषिक शब्दबाट १, अनुकरणात्मक, निपात शब्दबाट १ पर्ने गरी जम्मा ३ ओटा शब्द दिई अर्थ खुल्ने गरी वाक्यमा प्रयोग गर्न लगाउने
२	वर्ण विन्यास	शुद्धीकरण	१					१	१	पञ्चम वर्ण/ब/व/बाट १ र श र ष/सबाट १ गरी २ ओटा बहुवैकल्पिक प्रश्न सोधी शब्द समूहबाट शुद्ध शब्द पहिचान गरी लेख्न लगाउने
					१		१	१	२	एउटा शब्दमा एउटा मात्र अशुद्ध पर्ने गरी ह्रस्व १, दीर्घ १, लेख्य चिन्ह १ पदयोग, पदवियोग, चन्द्रविन्दु , शिर विन्दु, य/ए/ऋ/रि/छय/क्ष आदिबाट १ पर्ने गरी ४ ओटा अशुद्ध भएका वाक्य दिई शुद्ध पार्न लगाउने
३	भाषिक संरचना	शब्द वर्ग	१				१	१	२	नाम, सर्वनाम, विशेषण र क्रियापद पर्ने गरी अनुच्छेद दिई रेखाङ्कित शब्दको पदवर्ग पहिचान गर्न लगाउने
			१				१	१	२	क्रियायोगी, नामयोगी, संयोजक, विस्मयादिबोधक र निपातमध्येबाट फरक फरक कुनै ४ ओटा शब्द पर्ने गरी शब्द र तिनका शब्द वर्गाविच जोडा मिलाउन लगाउने

		विभक्ति			१		१	१	२	उपयुक्त विभक्ति राखेर खाली ठाँउ भरी ४ ओटा वाक्य पुरा गर्न लगाउने
		काल			१		१	१	४	वर्तमान, भूत र भविष्यत् कालबाट कम्तीमा १/१ ओटा पर्ने गरी कुनै ४ ओटा प्रश्न सोधेर संकेतका आधारमा वाक्य परिवर्तन गर्न लगाउने
		पदसङ्गति			१		१	१	५	लिङ्ग सङ्गति, वचन सङ्गति, पुरुष सङ्गति र आदर सङ्गतिबाट कम्तीमा १/१ ओटा पर्ने गरी ५ ओटा प्रश्न सोधी पद सङ्गति मिलाउन लगाउने
४	पाठगत बोध	सन्दर्भमा आधारित अतिसङ्क्षिप्त उत्तरात्मक ( पठन बोध अति छोटो )		१			२	२	४+४	निम्न बमोजिमदुई प्रश्न सोधी उत्तर दिन लगाउने क. पाठ्य पुस्तकका कथा वा कविता विधाबाट सन्दर्भ दिई त्यसका आधारमा विषय वस्तु लेख्ने घटना वर्णन मूल भाव वा सन्देश सम्बन्धी एक वा दुई वाक्यमा उत्तर दिने खालका अतिसङ्क्षिप्त उत्तरात्मक ४ प्रश्न सोध्ने ख. पाठ्यपुस्तका जीवनी निबन्ध/यात्रा, वर्णन रूपक मध्ये कुनै एक विधाबाट सन्दर्भ दिई त्यसका आधारमा विषयवस्तु लेख्ने घटना वर्णन मूल भाव वा सन्देश सम्बन्धी एक वा दुई वाक्यमा उत्तर दिने खालका अतिसङ्क्षिप्त उत्तरात्मक ४ प्रश्न सोध्ने
५	आशय वर्णन	गद्य र पद्य पाठका विशिष्ट पङ्क्ति				१	२	१	४	पाठ्य पुस्तककम पाठ्य मध्येबाट कुनै दुई विशिष्ट पङ्क्ति दिई कुनै एकको आशय वर्णन गर्न लगाउने
६	व्यावहारिक लेखन	चिठी शुभकामना पत्र			१		२	१	४	घरायसी चिठी र शुभकामना पत्र गरी २ प्रश्न सोध्ने र कुनै १ को उत्तर लेख्ने लगाउने
७	निर्देशित रचना	कथा जिवनी संवाद लेखन				१	२	१	४	बुँदाका आधारमा जीवनी वा कथामध्येबाट कुनै १ प्रश्न र ८ ओटा खाली ठाँउ दिई उपयुक्त सन्दर्भ वा विषयवस्तु लेखेर दुई जना बिच भएको संवाद पुरा गर्न लगाउने १ प्रश्न गरी जम्मा २ प्रश्न सोधी कुनै १ प्रश्नको उत्तर लेख्न लगाउने ।
८	स्वतन्त्र लेखन	निबन्ध लेखन				१	३	१	५	आत्मपरकबाट १ र वस्तुपरकबाट २ ओटा पर्ने गरी कुनै तीन शीर्षक दिने र ती मध्ये कुनै एक शीर्षकमा १०० शब्दमा नघटाई निबन्ध लेख्न लगाउने ।

**द्रष्टव्य**

- क. ज्ञान - विशिष्ट तथ्य प्राप्त सूचना पुनः स्मरण र प्रतिक्रियाको मूल्याङ्कन गर्ने खालका प्रश्न यस अन्तर्गत सोधिने छन् ।
- ख. बोध - विद्यार्थीले सिकाइका क्रममा बोध गरेका कुराको मूल्याङ्कन गर्ने खालका प्रश्न यस अन्तर्गत सोधिने छन् ।
- ग. प्रयोग - यसमा प्रयोग गर्ने, संयोजन गर्ने र व्यावहारिक क्षमता सम्बन्धी प्रश्न सोधिने छन् ।
- घ. उच्च दक्षता - व्याख्या, विश्लेषण, तर्क र समीक्षा जस्ता सम्बन्धी प्रश्न यस अन्तर्गत सोधिने छन् ।
- ङ. प्रश्न बनाउँदा पाठ नदोहोरिने गरी बनाउनुपर्ने छ ।

**विशिष्टिकरण तालिका - २०८१****प्रथम त्रैमासिक परीक्षा - २०८१****कक्षा - ५****समय : २ घण्टा****पूर्णाङ्क : ५०****विषय - नेपाली****उत्तिर्णाङ्क : २०**

क्र.सं.	प्रश्नको प्रकार	मूल प्रश्न संख्या	उत्तर दिनुपर्ने संख्या	अंक भार	जम्मा
१	जोडा मिलाउनुहोस् ।	१	४	०.५	२
२	खाली ठाँउ भर्नुहोस् ।	१	४	०.५	२
३	शब्दको अर्थ लेख्नुहोस् ।	१	६	०.५	३
४	वाक्यमा प्रयोग गर्नुहोस् ।	१	३	१	३
५	शुद्ध शब्द पहिचान गर्नुहोस् ।	१	४	०.५	२
६	शब्द वर्ग पहिचान गर्नुहोस् ।	१	४	०.५	२
७	वाक्यलाई पद सङ्गति मिलाई लेख्नुहोस् ।	१	५	१	५
८	व्यावहारिक लेखन (चिठी, निवेदन, शुभकामना पत्र)	१	१	४	४
९	बोध प्रश्न (अनुच्छेद पढेर)	१	८	१	८
१०	आशय वर्णन गर्नुहोस् ।	१	१	५	५
११	संवादी लेख्नुहोस् ।	१	१	४	४
१२	बुँदाको आधारमा कथा पुरा गर्नुहोस् ।	१	१	५	५
१३	निबन्ध लेख्नुहोस् ।	३	१	५	५
जम्मा					५०
पाठ १ देखि ४ सम्म					

नमूना प्रश्नपत्र  
प्रथम त्रैमासिक परीक्षा - २०८१

कक्षा : ५

समय : २ घण्टा

पूर्णाङ्क : ५०

विषय : नेपाली

उत्तिर्णाङ्क : २०

- 
१. तलका शब्द र अर्थको जोडा मिलाउनुहोस् । ४×०.५=२
- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| समूह 'क'              | समूह 'ख'       |
| जथाभावी भएको खर्च     | नर्सरी         |
| विरुवा हुर्काउने ठाँउ | काम गर्ने औजार |
| उपकरण                 | दुरुप्रयोग     |
| कर्मभूमि              | जन्म भूमि      |
|                       | काम गर्ने ठाँउ |
२. खाली ठाँउमा मिल्ने शब्द भर्नुहोस् । ४×०.५=२
- क. वर्षको ..... दिनलाई नयाँ वर्ष भनिन्छ । (पहिलो, दोस्रो, तेस्रो)
- ख. .... अनेकार्थी शब्द हो । (हार, धन, मतलव)
- ग. 'मन' को उस्तै अर्थ ..... हो । (पवन, जननी, दिल)
- घ. 'पानी' को सानो रूप बुझाउने शब्द ..... हो । (थोपो, धारो, तुर्की)
३. तलका शब्दको अर्थ लेख्नुहोस् । ६×०.५=३
- आस्था, चौपट, लक्ष्य, भरमग्दुर, सारथी, प्रशिक्षक
४. तल दिइएका शब्दलाई वाक्यमा प्रयोग गर्नुहोस् । ३×१=३
- पो, नदीनाला, हलक्क
५. तलका शब्दहरूबाट शुद्ध शब्द पहिचान गरी लेख्नुहोस् । ४×०.५=२
- |    |        |        |        |
|----|--------|--------|--------|
| क. | सोभाव  | स्वभाव | शोभाव  |
| ख. | शिक्षक | शीक्षक | सिक्षक |
| ग. | विरुवा | बिरुबा | बिरुवा |
| घ. | चंख    | चङ्ख   | चम्ख   |
६. रेखाङ्कन गरिएका शब्दको शब्दवर्ग पहिचान गर्नुहोस् । २
- राम असल विद्यार्थी हो । ऊ सधैं प्रथम हुन्छ ।
७. तल दिइएका वाक्य पद सङ्गति मिलाई लेख्नुहोस् । ५
- क. मेरी दिदी घर गयो ।
- ख. तपाईं मामाघर जान्छस् ।

ग. बुबाले हामीलाई उपहार ल्याइदियो ।

घ. तिमी किताब पढ्छ ।

ङ. कुनै एक प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।

४

क. घरमा दिदीको विवाह परेकाले दुई दिनको बिदा पाँउ भनी प्रधानाध्यापकलाई निवेदन लेख्नुहोस् ।

ख. जन्मदिनको अवसरमा साथीलाई दिने शुभकामना पत्र तयार पार्नुहोस् ।

५. तलको अनुच्छेद पढी सोधिएको प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।

४

क. भनिन्छ, जान्नेलाई श्रीखण्ड नजान्नेलाई खुर्पाको बिडँ । विद्युतीय सञ्चार साधन पनि सदुपयोग गर्नेलाई फाइदै फाइदा छ नत्र नोक्सान मात्रा टेलिभिजन हेरिरहे भविष्यमा आँखाले देख्नै नसक्लान् कि भन्ने डर हुन्छ । मोवाइल जथाभावी चलाइरहे त्यसको नोक्सानी कति हुन्छ भन्नै सकिदैन । गलत किसिमबाट विद्युतीय माध्यमको प्रयोग गरियो भने दुःख नपाउने कुरै भएन । त्यसैले शिक्षा स्वास्थ्य र मनोरञ्जन आदिका क्षेत्रमा उपयोगी हुदाँहुदै सञ्चार साधनले नोक्सान पनि गर्न सक्छन् । यिनको दुरुपयोगबाट आँखाको ज्योति गुम्ने देखि मानसिक अवस्था बिग्रिने सम्मको डर हुन्न सक्छ ।

प्रश्नहरू

क. सत्तचारका साधनबाट के गर्दा फाइदा हुन्छ ?

ख. सञ्चारका साधनबाट किन दुःख पाइन्छ ?

ग. सञ्चारका साधनबाट दुरुपयोग गर्दा के के समस्या आउन सक्छन् ?

घ. सञ्चारका साधन कुन कुन क्षेत्रमा उपयोगी हुन्छन् ?

ख. दिइएको अनुच्छेद पढी सोधिएका प्रश्नहरूको उत्तर लेख्नुहोस् ।

४

पैसा सजिलैसंग कमाउन सकिदैन । यसका लागि कडा परिश्रम गर्नुपर्छ । परिश्रम गरी कमाएको पैसा जोगाउनु पर्छ । पैसा जोगाउनु नै बचत गर्नु हो । पैसा उचित काममा खर्च गर्नुपर्छ । आफूलाई नभई नहुने वस्तु मात्र किन्नुपर्छ । पैसा खर्च गर्दा अरुको देखासिकी गर्नु हुदैन । पैसा खर्च गर्ने योजना बनाउनुपर्छ । योजना बनाई खर्च गरे पैसा बचत गर्न सकिन्छ ।

प्रश्नहरू

क. पैसा कमाउन के गर्नुपर्छ ?

ख. कुन ठाँउमा पैसा खर्च गर्नुपर्छ ?

ग. पैसा जोगाउनु भनेको के हो ?

घ. कसरी पैसा बचत गर्न सकिन्छ ?

१०. कुनै एक उदाहरणको आशय वर्णन गर्नुहोस् ।

५

क. नेपालको मनभित्र नेपाल नै हुन्छ ।

देशभक्ति भावनाले नेपाल नै हुन्छ ।

ख. विज्ञान र प्रविधिले सिकाईलाई सहज बनाउन मद्दात गर्छ ।

**विमला :** .....

5

### ग. मन पर्ने खेल

**समाप्त**



विशिष्टिकरण तालिका - २०८१

दोस्रो त्रैमासिक परीक्षा - २०८१

कक्षा - ५

समय : २ घण्टा

पूर्णाङ्क : ५०

विषय - नेपाली

उत्तिर्णाङ्क : २०

क्र.सं.	प्रश्नको प्रकार	मूल प्रश्न संख्या	उत्तर दिनुपर्ने संख्या	अंक भार	जम्मा
१	शब्दको अर्थ लेख्नुहोस् ।	१	४	०।५	२
२	खाली ठाँउ भर्नुहोस् ।	१	४	०।५	२
३	वाक्यमा प्रयोग गर्नुहोस् ।	१	३	१	३
४	शुद्ध शब्द पहिचान गर्नुहोस् ।	१	४	०।५	२
५	शब्द वर्ग पहिचान गर्नुहोस् ।	१	४	०।५	२
६	विभक्ति राखी वाक्य पुरा गर्नुहोस् ।	१	४	०।५	२
७	वाक्य परिवर्तन गर्नुहोस् ।	१	३	१	३
८	पदसंगति मिलाई लेख्नुहोस् ।	१	५	१	५
९	बोध प्रश्न उत्तर लेख्नुहोस् ।	१	४	१	४
१०	कथा पढी उत्तर लेख्नुहोस् । (कथा र निवन्धको अंश)	१	८	१	८
११	आसय बर्णन गर्नुहोस् ।	१		४	४
१२	व्यवहारीक लेखन - चिठ्ठी , शुभकामना, पत्र )	१	१	४	४
१३	जीवनी / संवाद लेख्नुहोस् ।	१	१	४	४
१४	निवन्ध लेख्नुहोस् ।	१		५	५
	जम्मा				
जम्मा					५०

नमूना प्रश्नपत्र  
दोस्रो त्रैमासिक परीक्षा - २०८१

कक्षा : ५

समय : २ घण्टा

पूर्णाङ्क : ५०

विषय : नेपाली

उत्तिर्णाङ्क : २०

- 
- |    |  |   |
|----|--|---|
| १. | तलका शब्दको अर्थ लेख्नुहोस् ।                            | २ |
|    | हावा, अग्नी, नवीन, शिर                                   |   |
| २. | खाली ठाँउमा मिल्ने शब्द भर्नुहोस् ।                      | २ |
| क. | ..... अनेकार्थी शब्द हो । (साँचो, पुरानो, नयाँ)          |   |
| ख. | ‘सानो’ को उल्टो शब्द ..... हो । (अज्ञानी, ठुलो, घृणा)    |   |
| ग. | ‘महिला’ को समावेश्य शब्द ..... हो । (रिता, रितेश, राहुल) |   |
| घ. | अचारको लघुतावाची शब्द ..... हो । (पित्तको, टुक्रो, थोपो) |   |
| ३. | तल दिइएका शब्दलाई वाक्यमा प्रयोग गर्नुहोस् ।             | ३ |
|    | भुतुकक, संस्कृति नि                                      |   |
| ४. | तलका शब्दहरूबाट शुद्ध शब्द पहिचान गरी लेख्नुहोस् ।       | २ |
|    | पराण प्राण प्ररान  |   |
|    | कृपा किरपा किर्पा  |   |
|    | कँचन कञ्चन कन्चन   |   |
|    | विशेषण विसेसण विशेषण                                     |   |
| ५. | रेखाङ्कन गरिएका शब्दको शब्दवर्ग पहिचान गरी लेख्नुहोस् ।  | २ |
|    | उनीहरू विद्यालय जान्छन् । उनका धेरै साथी छन् ।           |   |
|    | उनीहरू घरमा बस्छन् रे । ऊ आउँछ अनि म आउँछु ।             |   |
| ६. | कोष्ठकमा दिइएका विभक्ति छानी वाक्य पुरा गर्नुहोस् ।      | २ |
| क. | गाई ..... घाँस आयो । (मा, ले, को)                        |   |
| ख. | बहिनी ..... फुटबल मन पर्छ । (ले, लाई, बाट)               |   |
| ग. | टेबुल ..... पुस्तक छन् । (मा, को, ले)                    |   |
| घ. | भाइ ..... टेबुल राम्रो छ । (को, बाट, लाई)                |   |
| ७. | दिइएको निर्देशन अनुसार वाक्य परिवर्तन गर्नुहोस् ।        | ३ |
| क. | साथीहरू विद्यालय ..... । (जा: वर्तमान काल)               |   |
| ख. | हामी कथा ..... । (पद् भविष्यत् काल)                      |   |
| ग. | तपाईंले प्रगति ..... । (गर् : भूत काल)                   |   |

८. तल दिइएका वाक्यलाई पद सङ्गति मिलाई लेख्नुहोस् ।

५

क. मेरो बहिनी आयो ।

ख. उनीहरू गुरुले भनेको टेर्छ ।

ग. तिमी किताब पढ्छ ।

घ. म फूलको माला गाँस्छौं ।

ङ. बुबाले हामीलाई उपहार ल्याइदियो ।

९. तलको अनुच्छेद पढी सोधिएको प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।

४

आँखाले हेर्छ, नाकले सुँघ्छ, कानले सुन्छ, छालाले कुनै कुरा छोएको थाहा पाँउछ र जिब्रो बाहेक अरु ज्ञानेन्द्रियहरूले एउटा मात्र काम गर्छन् । जिब्रोले भने एउटा होइन दुई वटा काम गर्न सक्छ । यसले मिठो, अमिलो, नुनिलो वा तितो स्वाद थाहा पाँउछ । जिब्रोको अर्को काम भनेको बोल्नु हो ।

प्रश्नहरू

क. हाम्रो पाँच ज्ञानेन्द्रियहरूको नाम लेख्नुहोस् ?

ख. सबैभन्दा बढी काम गर्ने ज्ञानेन्द्रिय कुन हो ?

ग. कुन अङ्गले छोएको थाहा पाँउछ ?

घ. कान र नाकले गर्ने काम के के हुन् ?

१०. दुवै प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।

४+४=८

क. तलको कथाको अंश पढ्नुहोस् र उत्तर लेख्नुहोस् ।

बिसेको कुराले राजा भर्ल्याँस्स बिउँभे भै भए । बिसेले सर्प पनि मर्ने लट्ठी पनि नभाचिने उपाय बताएको थियो । बिसेले भै सबै घरधुरीले एक एक रुपियाँ दिए सजिलै युद्ध खर्च जुट्ने थियो । कुरा बुझेपछि राजाले बिसेको एक रुपियाँ उठाउँदै भने, “सही भनेको रहेछस् बिसे । औधी सही आगो ताप्नु मुढाको कुरा सुन्नु बुढाको त्यसै भनिएको रहेनछ । तेरो घर आएको सार्थक भयो, म अहिले गएँ ।”

प्रश्नहरू

क. राजा कसको कुराले भर्ल्याँस्स बिउँभे भै भए ?

ख. आगो ताप्नु मुढाको कुरा सुन्नु बुढाको भन्नुको आशय के हो ?

ग. बिसेले राजालाई कस्तो उपाय बताएको थियो ?

घ. राजाले बिसेलाई के भने ?

ख. तलको निबन्धको अंश पढ्नुहोस् र उत्तर लेख्नुहोस् ।

रेडियो, टेलिभिजन, मोबाइल, कम्प्युटर र टेलिफोन आदि पनि सूचना र सञ्चारका साधन हुन् । टेप रेकर्डले पनि सञ्चारका लागि सहयोग पुऱ्याउँछ । यिनीहरूलाई विद्युतीय सञ्चार माध्यम भनिन्छ । यी मध्ये केही सुन्न र बोल्नका लागि उपयोग गरिन्छ । केहीलाई सचित्र बोलचालका क्रममा उपयोग गरिन्छ । हिजोआज विद्युतीय उपकरणले सञ्चार साधनको आवश्यकता बढाएका छन् । यस्ता विजुली वा उर्जाको खपत गरेर चलाइने उपकरण अनिवार्य जस्तै भएका छन् । त्यसका लागि इन्टरनेटको ठूलो भूमिका छ ।

प्रश्नहरू

- क. सूचना र सञ्चारका साधनको नाम लेख्नुहोस् ।  
 ख. कस्ता उपकरण अनिवार्य जस्तै भएका छन् ?  
 ग. इन्टरनेटको भूमिका कस्तो रहेको छ ?  
 घ. हिजोआज कस्ता उपकरणले सञ्चार साधनको आवश्यकता बढाएका छन् ?  
 ११. तल दिइएका श्लोकको आशय वर्णन गर्नुहोस् ।

४

परिश्रमी हातहरू सिर्जनामा खानी

सिर्जनमै रमाउने प्यारो जिन्दगानी

अथवा

बालकृष्ण समले नेपाली साहित्यमा ठुलो योगदान दिएका छन् ।

१२. कुनै एक प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् ।  
 क. आफ्नो गाँउको वर्णन गर्दै साथीलाई चिठी लेख्नुहोस् ।  
 ख. विजया दशमीको शुभकामना व्यक्त गर्दै एउटा शुभकामना पत्र तयार पार्नुहोस् ।  
 १३. कुनै एक प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।  
 क. दिइएका बुँदाका आधारमा मिल्दो शीर्षक दिई जीवनी लेख्नुहोस् ।

४

४

नाम : अरुणा लामा

जन्म मिति : २००२ भाद्र २४ गते

जन्म स्थान : भारतको दार्जिलिङ

पिता : सूर्य बहादुर लामा

माता : सानमाया लामा

शिक्षा : स्नातक तहसम्म अध्ययन

योगदान : साङ्गीतिक क्षेत्रमा विशेष योगदान

सात वर्ष देखि गीत गाउन सुरु

पोहोर साल खुसी फाट्यो गीत निकै चर्चित

सम्मान : वि.स. २०५० सालमा नेपाल सरकारले स्वरकिन्नरी पदवीले सम्मान

मृत्यु : वि.स. २०५४ साल माघ २२ गते

- ख. 'अनुशासनको महत्त्व' शीर्षकमा दुई जना साथीबिच भएको कुराकानीको छोटो संवाद तयार पार्नुहोस् ।

राम : ओहो ! रक्षा सन्धै छौ ?

रक्षा : .....

राम : .....

रक्षा : अनुशासन भनेको के हो ?

राम : .....

रक्षा : अनुशासनको महत्त्वका बारेमा बताइदेउ न ।

राम : .....

रक्षा : .....

राम : .....

रक्षा : .....

१४. कुनै एक शीर्षकमा १०० शब्द नघटाई निबन्ध लेख्नुहोस् ।

५

क. व्यक्तिगत सरसफाई

ख. मेरो देश

ग. मलाई मन पर्ने पुस्तक

“समाप्त”

विशिष्टिकरण तालिका - २०८१

तेस्रो त्रैमासिक परीक्षा - २०८१

कक्षा - ५

समय : २ घण्टा

पूर्णाङ्क : ५०

विषय - नेपाली

उत्तिर्णाङ्क : २०

क्र.सं.	प्रश्नको प्रकार	मूल प्रश्न संख्या	उत्तर दिनुपर्ने संख्या	अंक भार	जम्मा
१	खाली ठाँउ भर्नुहोस् । (शब्द र अर्थ)	१	४	०.५	२
२	खाली ठाँउ भर्नुहोस् ।	१	४	०.५	२
३	वाक्यमा प्रयोग गर्नुहोस् ।	१	३	१	३
४	शुद्ध शब्द छानेर लेख्नुहोस् ।	१	२	०.५	१
५	शुद्ध पारी लेख्नुहोस् ।	१	२	१	२
६	विभक्ति छान्ने वाक्यपुर्ण गर्नुहोस् ।	१	४	०.५	२
७	पदवर्ग छुट्याउनुहोस् ।	१	४	०.५	२
८	जोडा मिलाउनुहोस् ।	१	४	०.५	२
९	वाक्य परिवर्तन गर्नुहोस् ।	१	४	१	४
१०	पद सङ्गति मिलाएर लेख्नुहोस् ।	१	५	१	५
११	बोध प्रश्न उत्तर लेख्नुहोस् ।	१	८	१	८
१२	आसय बर्णन गर्नुहोस् । दमदुटड	१	१	४	४
१३	व्यवहारीक लेखन -चिठी, शुभकामना, पत्र )	१	१	४	४
१४	जीवनी / संवाद लेख्नुहोस् ।	१	१	४	४
१५	निबन्ध लेख्नुहोस् ।	३	१	५	५
	जम्मा				५०

तेस्रो त्रैमासिक परीक्षा पाठ १ देखि १२ सम्म

वार्षिक परीक्षा पाठ १ देखि १५ सम्म

कक्षा : ५

समय : २ घण्टा

पूर्णाङ्क : ५०

विषय : नेपाली

उत्तिर्णाङ्क : २०

१. दिइएको अर्थसंग मिल्दो शब्द राखि खाली ठाँउ भर्नुहोस् । २  
भिँग्टी, अरवाध्य, प्राविधिक शिक्षा, अविस्मरणीय
  - क. प्रविधि सम्बन्धी सिप ज्ञान शिक्षा .....
  - ख. माटो पोलेर घर छाउन बनाइएको साधन .....
  - ग. कहिल्यै पनि बिसन नसकिने .....
  - घ. खान नहुने वस्तु .....
  २. कोष्ठकबाट मिल्दो शब्द छानी खाली ठाँउमा भर्नुहोस् । २
  - क. सूर्यको पर्यायवाची शब्द ..... हो । (जल, घाम, जुन)
  - ख. .... अनेकार्थी शब्द हो । (कहर, सहर, रहर)
  - ग. भातको सानो जनाउने शब्द ..... हो । (सितो, पित्तको, त्यान्द्रो)
  - घ. नजिकको ..... शब्द टाढा हो । (पर्यायवाची, अनेकार्थी, विपरीतार्थक)
  ३. अर्थ खुल्ने गरी वाक्यमा प्रयोग गर्नुहोस् । ३  
तोर्मा, त, फटाफट
  ४. दिइएको शब्द समूहबाट शुद्ध शब्द छानेर लेख्नुहोस् । १
  - क. संत सन्त सञ्जत सन्त
  - ख. पञ्चामृत पन्चामृत पंचामृत पम्चामृत
  ५. दिइएको वाक्यलाई शुद्ध पारी लेख्नुहोस् । २  
स्वास्थ्यको ख्याल नगरी जथाभावि खाने व्यक्ति विरामी हुन्छन्
  ६. रेखाङ्कित शब्दको पदवर्ग छुट्याउनुहोस् । २  
रिजन धनी भएको कारण हामी सबै खुशी छौं ।
  ७. जोडा मिलाउनुहोस् । २
- |            |        |
|------------|--------|
| नामयोगी    | सरासर  |
| क्रियायोगी | तिर    |
| संयोजक     | खै     |
| निपात      | किनभने |
- आहा !

८. उपयुक्त विभक्ति राखी खाली ठाँउ भर्नुहोस् । २
- क. हामीले देशका ..... केही गर्नुपर्छ । (माथि, लागि)
- ख. मेची ..... महाकाली सम्म रेल चल्ने छ रे । (देखि, लाई)
- ग. गुरुले म ..... पाठ पढाउनुभयो । (ले, लाई)
- घ. हाम्रो परीक्षा अस्ति ..... सुरु भयो । (बाट, मा)
९. दिइएको सङ्केतका आधारमा वाक्य परिवर्तन गर्नुहोस् । ४
- क. उनीहरूले खाना खान्छन् । (भूतकाल)
- ख. हामीले परीक्षा दिनेछौं । (वर्तमान काल)
- ग. भाउजु खाना पकाउनुहुनेछ । (वर्तमान काल)
- घ. हामी चित्र बनाउछौं । (भविष्यतकाल)
१०. दिइएको वाक्यलाई पद सङ्गति मिलाई लेख्नुहोस् । ५
- क. हामी फूलको माला गाँस्छ ।
- ख. मेरो भाइ आइन् ।
- ग. साथीहरू कविता पढ्छे ।
- घ. जानुहुन्छ पूजा गर्न मन्दिर तपाईं ।
- ङ. खेतमा काम गर्छ किसान ।
११. दिइएको अनुच्छेद पढी सोधिएको प्रश्नहरूको उत्तर लेख्नुहोस् । ४+४=८
- क. गुरुङ्ग दाजुले मत्स्यपोखरीलाई राम्ररी चिनाउनुभएको थियो । त्यो त माछैमाछाले भरिएको एउटा सुन्दर पोखरी रहेछ । त्यसैले त्यो पोखरीलाई मत्स्यपोखरी भनिएको रे । पहाडै पहाडका विच त्यति अग्लो ठाँउमा पनि कस्तो राम्रो पोखरी । सफा र निर्मल पानीलाई हेर्दा आफ्नै छाया टल्क टल्कन्थ्यो । मानिसले चारो दिन्छन् कि भने भै नजिकै आएका ती माछाका भुरा कति त आफ्नो हातमै आएर चारो खाँउला भैं गर्थे । ढुङ्गाका काप कापभित्र लुकेका माछा हेर्दा भर्न आनन्द आँउथ्यो । इन्द्रेनीको रङ जस्तै राता, पहेँला र सेता माछा । किलबाट पात टिपेर फ्याक्नासाथ तिनीहरू नाचेको देख्दा आफैँलाई नाच्नु नाच्नु लाग्थ्यो ।
- प्रश्नहरू
- क. पोखरीलाई किन मत्स्यपोखरी भनिएको रहेछ ?
- ख. माछाका भुरा केका आसले मानिसका नजिकै आउदा रहेछन् ?
- ग. माछा कस्ता रङका देखिन्थे ?
- घ. कहाँ लुकेका माछा केर्दा आनन्द आँउथ्यो ?
- ख. दिइएको अनुच्छेद पढी सोधिएका प्रश्नहरूको उत्तर लेख्नुहोस् ।
- वेदव्यासको जन्म द्वापर युगमा भएको थियो । यिनका बुबाको नाम पराशर हो । पराशर देवी शक्ति भएका तेजस्वी ऋषि थिए । वेदव्यासकी आमाको नाम सत्यवती थियो । सत्यवती र ऋषिको विवाह भयो । यी दुवैका एक छोरा जन्मिए । यिनै बालकको नाम वेदव्यास हो । वेदव्यासमा देवताको शक्ति थियो । उनी

जन्मदै देवी शक्ति भएका र ज्ञानी बालकका रूपमा जन्मिए । उनले आमालाई बोलाएको वेलामा आउने वचन दिएर तपस्यामा गए । तपस्या र साधनाबाट उनी वेदका जन्ने व्यक्ति भए । उनले एउटा वेदलाई चार भागमा बाडे र १८ पुराण रचना गरे । वेदको व्याख्या समेत गरेका हुनले यिनको नाम वेदव्यास राखिएको थियो । वेदव्यासलाई भगवानको अर्को रूप मानिन्छ । वेदव्यासलाई कृष्णा द्वैपायनको नामले पनि चिनिन्छ ।

प्रश्नहरू

क. वेदव्यासको जन्म कुन युगमा भएको हो ?

ख. सत्यवती को थिइन् ?

ग. वेदव्यासको अर्को नाम के हो ?

घ. वेदव्यास नाम किन रह्यो ?

१२. कुनै एक उदाहरणको आशय वर्णन गर्नुहोस् ।

४

क. परिश्री हातहरू सिर्जनाका खानी  
सिर्जनामै रमाउने प्योरो जिन्दगानी ।

ख. बालकृष्ण समले नेपाली साहित्यमा ठुलो योगदान दिएका छन् ।

१३. कुनै एक प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।

४

क. आफ्नो साथीलाई मोबाइलको बढी प्रयोग भन्दा पढाइमा ध्यान दिन सुझाव दिदै साथीलाई चिठी लेख्नुहोस् ।

ख. नयाँ वर्षको अवसरमा दिइने शुभकामना पत्र तयार पार्नुहोस् ।

१४. कुनै एक प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।

४

क. दिएइका श्रुंदाका आधारमा मिल्दो शीर्षक दिई जीवनी लेख्नुहोस् ।

नाम : अनुराधा कोइराला

जन्म : वि.स. १००७ बैशाख १

जन्मस्थान : रुम्जाटार ओखलढुङ्गा

पिता : प्रतापसिंह गुरुङ्ग

माता : लक्ष्मी गुरुङ्ग

शिक्षा : बी.ए. उत्तीर्ण

योगदान तथा संलग्नता : प्रसिद्ध समाजसेवी

माइती नेपालको स्थापना

भारतमा बेचिएका करिब ४० हजार महिलाको उद्धार र संरक्षण

पुरस्कार : मदर टेरेसा अवार्ड

सिएनए हिरो २०१०

प्रबल गोरखा दक्षिण बाहु

सर्वश्रेष्ठ सामाजिक कार्यकर्ता वर्ष पुरस्कार



ख. खाली ठाँउ भरी कथा पुरा गर्नुहोस् ।

ठुलो आँपको बगैँचा हुनु..... सबै रुखमा लटरम्म आँप पाक्नु ..... विद्यालय छट्टी भएपछि विद्यार्थी  
आँपघारीमा पस्नु ..... आँपको रुखमा चढ्न गाह्रो हुनु ..... भुईँमा एउटा दाउरो भेटिनु .....  
आए आँप गए भटारो भन्दै एक जनाले भट्टीले रुखमा हान्यो ।

१५. कुनै एक शीर्षकमा १०० शब्द नघटाई निबन्ध लेख्नुहोस् ।

५

क. मेरो भविष्यको योजना

ख. समयको महत्त्व

ग. मेरो गाँउ

-समाप्त-

कक्षा : ५

समय : २ घण्टा

पूर्णाङ्क : ५०

विषय : नेपाली

उत्तिर्णाङ्क : २०

१. दिइएको अर्थसंग मिल्दो शब्द छानी खाली ठाउँमा लेख्नुहोस् । २  
वृक्षारोपण, अविस्कारणीय, अवसर, क्षमता, उपचार
- क. कहिल्यै पनि विर्सन नसकिने .....
- ख. खाली जमिनमा रुख विरुवा रोप्ने काम .....
- ग. प्रविधि सम्बन्धि सीप, ज्ञान, शिक्षा .....
- घ. रोग निको पर्ना गरिने काम .....
२. कोष्ठकबाट मिल्दो शब्द छानी खाली ठाउँ भर्नुहोस् । २
- क. 'धर्ती' को पर्यायवाची शब्द ..... हो । (सूर्य, पृथ्वी, शशी)
- ख. 'तीर' को उस्तै सुनिने शब्द ..... हो । (तिर, तीन, शीर)
- ग. 'फूल' शब्दको समावेश्य शब्द ..... हो । (बोट, लालीगुराँस, दान)
- घ. 'दःख' को विपरीतार्थी शब्द ..... हो । (सुःख, आशु, पीडा)
३. तल दिइएका शब्दलाई वाक्यमा प्रयोग गर । ३  
टलक्क, खेतबारी, पो
४. दिइएको शब्द समूहबाट शुद्ध शब्द छानेर लेख्नुहोस् । १
- क. रम्भा रंभा रन्भा रउभा
- ख. क्षत्तिस छत्तिस छ्यत्तिस क्षयत्तिस
५. दिइएको वाक्यलाई शुद्ध पारी लेख्नुहोस् । २  
हामि सबै एक आपसमा मीलेर बस्नु पर्छ ।
६. कोष्ठकमा दिइएका विभक्ति छानी वाक्यपुरा गर्नुहोस् । २
- क. कैलाश ..... साइकलमा सामान ल्याए । (ले, लाई, बाट)
- ख. उषा ..... बहिनी निकै चलाख छिन् । (रो, कि, निम्ति)
- ग. मामाघर ..... गाई पालिएको छ । (देखि, द्वारा, मा)
- घ. हामी भाई ..... हसाउँछौं । (लाई, लागि, को)
७. रेखाङ्कित शब्दको पदवर्ग छुट्याउनुहोस् । २  
मैले मेरो सानो भाइलाई खेलौना उपहार दिएँ ।

८. जोडा मिलाउनुहोस् । २
- क. इनार भित्र पानी छ । क्रियायोगी
- ख. हामी विद्यालय जान्छौं । नामयोगी
- ग. रामले त उपहार पाएछ । विष्मयादिबोधक
- घ. ओहो ! कस्तो गर्मी निपात
९. दिइएको संकेतका आधारमा वाक्य परिवर्तन गर्नुहोस् । ४
- क. कवि भोलि काठमाण्डौं ..... । (पुग्: भविष्यत् काल)
- ख. हामीहरुले भजन ..... । (गाउ: भूतकाल)
- ग. रामले परीक्षा ..... । (दिन: वर्तमान काल)
- घ. रमा चित्र ..... । (वन: भविष्यत् काल)
१०. दिइएको वाक्यलाई पद सङ्गति मिलाई लेख्नुहोस् । ५
- क. उनीहरु मस्तसंग सुत्थो ।
- ख. तिमी बजार जान्छस् ।
- ग. हामी धेरै परिश्रम गर्छु ।
- घ. सरिताले वृक्षारोपण गर्थ्यो ।
- ङ. रमेश मोटर हाँक्छे ।
११. दुवै प्रश्नहरुको उत्तर लेख्नुहोस् । ४+४=८
- क. दिइएको अनुच्छेद पढी सोधिएका प्रश्नहरुको उत्तर लेख्नुहोस् ।

बालकृष्ण समलाई नेपाली साहित्यमा नाट्यसम्राट भनिन्छ । उनले धेरै नाटक र एकाङ्की लेखेका छन् । उनका नाट्यरचना राम्रा र उत्कृष्ट छन् । उनका नाटकलाई सामाजिक, ऐतिहासिक र पौराणिक गरी तीन भागमा बाड्न सकिन्छ । विषयवस्तुका दृष्टिले उनका 'मुटुको व्यथा' र 'मुकुन्द इन्दिरा' सामाजिक नाटक हुन् । त्यस्तै भक्त भानुभक्त र भीमसेनको अन्त्य ऐतिहासिक विषयवस्तुमा आधारित नाटक हुन् । उनको 'नालापानीमा' एकाङ्की पनि ऐतिहासिक विषयवस्तुका दृष्टिले महत्वपूर्ण छ । 'ध्रुव' 'प्रह्लाद' आदि नाटकमा चाँहि संस्कृतका पौराणिक विषयवस्तु पाइन्छ ।

प्रश्नहरु

- क. बालकृष्ण समका नाटकलाई कति भागमा बाड्न सकिन्छ ?
- ख. समका सामाजिक नाटकहरु के के हुन् ?
- ग. समलाई नेपाली साहित्यमा नाट्यसम्राट भनिन्छ, किन ?
- घ. समका ऐतिहासिक पौराणिक विषयवस्तुमा आधारित कृतिहरु के के हुन् ?

ख. दिइएको अनुच्छेद पढी सोधिएका प्रश्नहरूको उत्तर लेख्नुहोस् ।

भाडामा ल्याइएको रोबोटलाई गाउँको चार दिशामा राखियो । त्यो रोबोट अत्याधुनिक प्रविधियुक्त थियो । रोबोटको दुई आँखामा क्यामरा जोडिएको थियो । आँखामा जोडिएका क्यामराले दुरबिनले जस्तै निकै परको आकृति सहजै ठम्याउँथ्यो । बाँदर हो कि होइन भनेर प्रष्टसंग चिन्थ्यो । बाँदर गाँउमा पस्न खोजे भने रोबोट सक्रिया हुन्थ्यो । त्यसले हाहा ....हुहु.....हट.....हाँ.....हाँ..... गर्दै ठूलो आवाज निकाल्थ्यो । कहिल्यै नसुनेका त्यस्ता अनौठा आवाजले गर्दा बाँदरको सातोपुल्लो उड्थ्यो । बाँदर पुच्छर हल्लाउँदै सुईकुच्चा ठोकथे । अगल्टोले हिराएको कुकुर विजुली चम्कदा तर्सन्छ भने भैं रोबोटको आवाज सुनेर तर्सका बाँदर दोहोर्‍याएर गाँउ पसेनन् ।

प्रश्नहरू

- क. रोबोट कस्तो थियो ?  
ख. रोबोटका दुई आँखामा के जोडिएको थियो ?  
ग. बाँदरको सातोपुल्लो किन उड्यो ?  
घ. बाँदर दोहोर्‍याएर गाँउ नपस्नुको कारण के हो ?  
१२. कुनै एक उद्धरणको आशय वर्णन गर्नुहोस् ।

क. सिंगारिएका कति रङ्ग जाति  
धुलो सुनौला दुई पङ्ख माथि

ख. रिस खा आफू बृद्धि खा अर्को

१३. कुनै एक प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।

४

क. आफ्नो गाँउको वर्णन गर्दै साथीलाई चिठी लेख्नुहोस् ।

ख. नेपालीहरूको महान पर्व वडा दशैंको अवसरमा साथीलाई दिइने शुभकामना पत्र तयार पार्नुहोस् ।

१४. कुनै एक प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।

४

क. दिइएका बुँदाका आधारमा मिल्दो शीर्षक दिई जीवनी लेख्नुहोस् ।

नाम : पारिजात

जन्म : वि.स. १९९४ बैशाख ७ गते

जन्मस्थान : दार्जिलिङको लिंगिया चिया कमान, भारत

पिता : के.एन.वाइबा

माता : अमृत मोक्तान

न्वारानको नाम : विष्णु कुमारी वाइबा

शिक्षा : स्नातक

कृतिहरू : शिरीषको फूल उपन्यास, मैले नजन्माएको छोरो कथा आदि

विशेषता : प्रसिद्ध साहित्यकार, सङ्घर्षशील नारी

पुरस्कार : मदन पुरस्कार लगायत विभिन्न पुरस्कार तथा मान सम्मानबाट सम्मानित

मृत्यु : वि.स. २०५० बैशाख ५ गते काठमाण्डौ

ख. दशैको रमाइलो शीर्षकमा दुई जनाविचको संवाद पुरा गर्नुहोस् ।

भूमिका : अहो ! कहिले आयौ अनिशा ?

अनिशा : दशैको सप्तमीका दिन नै आइपुगँ । तिम्रो खबर के छ नि ?

भूमिका : ठिकै छ । यसपालिको दशै रमाइनो हुने भयो ।

अनिशा : .....

भूमिका : .....

अनिशा : .....

भूमिका : .....

अनिशा : .....

भूमिका : .....

अनिशा : .....

भूमिका : .....

१५. कुनै एक शीर्षकमा १०० शब्द नघटाई निबन्ध लेख्नुहोस् ।

५

क. पानीको सदुपयोग

ख. वनजङ्गलको महत्त्व

ग. मलाई मन पर्ने खेल

-समाप्त-

Jana Jyoti Model Secondary School

Devchuli- 14, Nawalparasi

SPECIFICATION GRID - 2081

Grid Class:- 5

Subject :- Maths

Prepared By :-

## SPECIFICATION GRID - 2081

### First Terminal Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Maths

P.M. : 20

S.N .	Name of Chapters	Knowledge		Under		App		High A		Total no of items	Total no of questions	Total Marks
		no of items	marks	no of items	marks	no of items	marks	no of items	marks			
1	Number system (1.1 to 1.14) all	1	1	2	2	2	5	-	-	6	3	12
2	Fundamental operation (I)	-	-	1	1	1	3	-	-	2	1	4
3	Measurements -Time	2	2	1	1	3	7	1	2	7	1	12
4	Perimeter	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	2
5	Algebra Algebraic expression	2	2	2	4	2	5	1	3	7	1	14
6	Geometry Line and Angle	1	1	1	2	1	3	-	-	3	1	6

## SPECIFICATION GRID - 2081

### Second Terminal Examination - 2081

Class : 5

Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Maths

P.M. : 20

S.N .	Name of Chapters	Knowledge		Under		App		High A		Total no of items	Total no of questions	Total Marks
		no of items	marks	no of items	marks	no of items	marks	no of items	marks			
1	Number system (Revise)	1	1	2	3	1	3	1	2	5	1	12
2	Fundamental ope- I (Revise)	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1	3
3	Fraction	1	1	1	2	2	4	1	1	5	1	8
4	Decimal and	1	1	-	-	1	2	-	-	2	1	3
	Percentage	-	-	1	2	1	3	-	-	2	1	5
5	Measurements (Revise)	1	1	-	-	1	2	-	-	2	1	3
6	Algebra (Revise)	1	2	2	3	1	3	-	-	4	1	8
7	Geometry (Revise) Line and Angle (13.8-13.9)	1	1	1	2	1	2	-	-	3	1	5
	Plane shapes (14.1 to 14.7)	-	-	1	2	1	3	1	1	3	1	6

## Third Terminal Examination - 2081

F.M. : 50

P.M. : 20

S.N .	Name of Chapters	Knowledge		Under		App		High A		Total no of items	Total no of questions	Total Marks
		no of items	marks	no of items	marks	no of items	marks	no of items	marks			
1	Number system (Revise)	1	1	2	4	1	3	-	-	4	1	8
2	Fundamental op- I (Revise)	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2
3	Fundamental op- II	1	1	2	2	1	2	-	-	4	1	5
	Order operations	-	-	-	-	1	3	1	2	2	1	5
4	Fraction (Revise)	-	-	1	2	1	3	-	-	2	1	5
5	Decimal and Percentage (Revise)	1	2	-	-	1	2	-	-	2	1	4
6	Measurements length weight capacity	1	1	2	2	2	5	1	2	6	1	10
7	Area	1	2	-	-	1	3	-	-	2	1	5
8	Algebra (Revise)	-	-	1	1	1	2	-	-	2	1	3
9	Geometry (Revise)	1	1	-	-	1	2	-	-	2	1	3
	Total	61	8	8	11	10	25	3	6	27	10	50

## Annual Examination - 2081

F.M. : 50

P.M. : 20

[illegible]



# First Terminal Examination - 2081

Class : 5

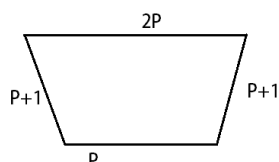
Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Maths

P.M. : 20

1. Total population of female according to the preliminary report of National Census 2078 B.S. is 1, 49, 01, 169.
  - a. Write the above number in words. (1)
  - b. Write the face value and place value of 4. (2)
  - c. Write in words according to international system. (2)
  - d. Round off the given number to the nearest hundred. (2)
2. Write the least and the greatest number of the digits 2, 0, 5, 7, 4 (2)
3. List the prime numbers between 10 and 20. (3)
4. Mr. Neupane bought a second hand cycle for Rs 5600 and He spent Rs 1850 for its repairment. Then He sold it for Rs 8000.
  - i) Find the total cost of the cycle with its repairment. (1)
  - ii) How much money did he gain or loss? (3)
5. Answer the following questions.
  - a) How many day's are there in a leap year? (1)
  - b) Convert 3 hour 20 min into minutes. (2)
  - c) How many years are there in 1 decade? (1)
  - d) Add: 3h 40 min + 2h 50min. (2)
  - e) A water pump can fill a tank completely in 1h 20 min. How long does the pump take to fill 4 such tanks? (2)
  - f) How many minutes are there in 1 hour? (1)
  - g) The total teaching hours in days of 6 days of a week is 31 h 30 min and there are equal teaching hours in each day. Find the teaching packing in each day.
- 6a. Identify the base, coefficient and power of the following expression. (1)  
 $10a^3$
- b. Identify the types of the algebraic expression. (1)  
 $x+3, a^2-2ab^2+b^4$
- c. Evaluate: If  $x=3$  and  $y=2$ ,  $2x-y$ . (2)
- d. Find the perimeter of the given figure. If  $P= 2$ , find the actual perimet also. (3)



- e. What should be added to  $3x$  to get  $5x$ ? (2)
- f. List, the like and unlike terms separately. Terms:  $4x$ ,  $4y$ ,  $3x$ ,  $3y$ . (2)
- g. pratistha is 7 years younger than Prakriti. If Prakriti is  $x$  years old now, how old is Pratistha? (3)
- 7a. What does  $AB \perp CD$  mean? (1)
- b. Construct an angle of  $90^\circ$  by using protractor. (2)
- c. Draw parallel line segments by using set Squares.  
 $PQ = RS = 7\text{cm}$  and  $PQ \parallel RS$ . (3)
8. If a rectangular room is 10m long and 8m broad than. Find the perimeter, of a rectangel (2)

-The End-

## Second Terminal Examination - 2081

Class : 5

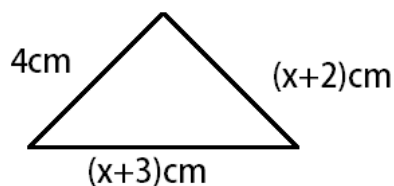
Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Maths

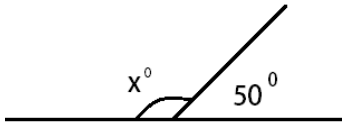
P.M. : 20

- 
- 1a. Use commas in both Nepali and international system for 7806543129. (1)
- b. Write the greatest number of 8 digits. (1)
- C. Write this number in words in Nepali and international system. (2)
- d. Write this number in expanded forms. (2)
- e. Rounding off 2955 to the nearest tens and thousands. (3)
- 2a. Among 480 Students 230 are girls. Find the number of boys in a school. (2)
- b. Compare fraction  $\frac{5}{7}$ , the upper part 5 is called (1HA)
- 3a. In the fraction  $\frac{5}{7}$ , the upper part 5 is called. .... (1)
- b. Compare the given fraction.  $\frac{3}{9}$  and  $\frac{5}{9}$ . (1HA)
- c. Reduce  $\frac{6}{18}$  to the lowest term. (2)
- d. Convert into mixed fraction for  $\frac{18}{5}$ . (2)
- e. Subtract. (2)
- i.  $3\frac{2}{5} - 1\frac{1}{5}$
- 4a. Write 0.05 in words. (1)
- b. A cetamol tablet costs Rs 1.15. Find the cost of 100 tablets. (2)
- c. Convert 5% into decimal. (2)
- d. There are 20 students in a class. 60% of them are girls. Find the number of boys. (3)
- 5a. How many weeks are there in 1 year? (1)
- b. A mathematics teacher teaches 2h 15 mins before the tiffin break and 1h 30 mins after the tiffin break everyday. Find her/his teaching hours in a day. (2)
- 6a. Add:  $2a+3$  and  $5a+4$ . (1)
- b. What should be added to  $3x$  to get  $8x$ ? (2)
- c. Find the perimeter of the following plane figures. (2)

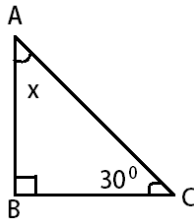


- d. Make a mathematical equation and solve it. (3)
- The difference of  $y$  and 5 is 15, find 'y.'

- 7a. Define reflex angle. (1)
- b. Find the complement of  $40^\circ$ . (2)
- c. Find the size of  $x^\circ$  (2)



- 8a. If the sum of three angles of a quadrilateral is  $300^\circ$ , find the size of remaining angle. (2)
- b. Find the unknown angle of given figure. (3)



- c. Compare the  $\angle BAC$  and  $\angle ABC$ . Which one is greater by how much? (1HA)

"The End"

# Third Terminal Examination - 2081

Class : 5

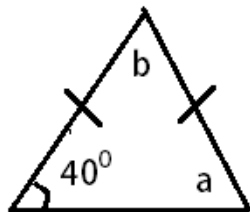
Time : 2 hrs.

F.M. : 50

Subject : Maths

P.M. : 20

- 1a. What are the least natural and whole numbers? (1)
- b. Write all composite numbers between 10 and 20. (2)
- c. Rounding off 1236 to the nearest hundreds and thousands. (2)
- d. Total population of Nepal according to the preliminary report of National Census 2078 B.S is 2,91,92,480. Write the population in words according to Nepali system as well as in international system using commas. (3)
- 2a. The sum of two number is 14 and the smaller number is 15. Find the bigger number. (2)
- 3a. Write all possible factors of 6. (1)
- b. Draw factor-tree of 24 and show the number as the product of their prime factors. (2)
- c. The cost of 8 kg of grapes is Rs 1600.
  - i. find the rate of cost of the grapes. (1)
  - ii. Find the cost of 10 kg of grapes. (1)
- 4a. Make mathematical expression and simplify. (2)  
The product of 5 and the sum of 4 and 6.
- b. Simplify:  $9+11 \times \{(10-8)+3+1\} \div 3$  (3)
- 5a. Simplify:  $3\frac{3}{10} - 2\frac{1}{10} + 1\frac{7}{10}$  (3)
- b. Find the value of 20% of 200 people. (2)
- c. There are 35 teachers in a school. If  $\frac{3}{5}$  of them are male teachers than find the number of female teachers. (2)
- 6a. Convert 2m 75cm into cm. (1)
- b. Convert 1250g into kg. (1)
- c. How many litres are there in 5000 mililitres? (1)
- d. A rubber is 12cm 8 mm long and it is stretched by 5cm 7mm. Find the length of the Stretched rubber. (2)
- e. 5 boiled eggs provide us about 66g 500mg of protein. How much protein does 1 boiled egg provide? (3)
- f. In an average, a cow gives 7L 450ml of milk in the morning and 6L 650ml of milk in the evening. How much more milk does the cow give in the morning? (2HA)
- g. 1 teaspoon of salt is about 2.4 grams. What is the estimated amount of salt in 6 teaspoons? (2)
- 7a. A rectangular room is 8m long and 6m broad. Find the area of its floor. (2)
- b. If the perimeter of a Square is 28cm, find its area. (3)
- 8a. Subtract:  $3y+4$  from  $4y+7$ . (1)
- b. Solve:  $\frac{3x-2}{2} = 2$ . (2)
- 9a. If  $x^\circ$  and  $60^\circ$  are Vertically opposite angles, than find the value of  $x^\circ$ . (1)
- b. Find the unknown angle marked with letters. (2)

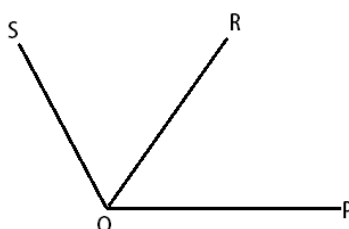
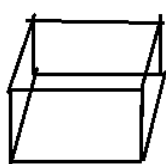


"The End"

Attempt all the questions.

1. चित्रमा डाइस र शीर्षबिन्दु O मा तबनेका कोणहरू दिइएको छ ।

In the given figure, dice and the angle formed at the point o are given.



- क. डाइसका कतिओटा कुना र सतह हुन्छन् ?

How many corners and the surface are on the dice? [1U]

- ख.  $\angle POQ$  कस्तो प्रकारको कोण हो? what type of angle is  $\angle POQ$ ? [1U]

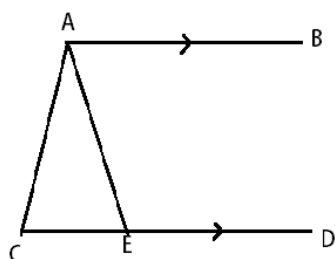
- ग.  $\angle POQ$  को नाप बराबरको कोण खिच्नुहोस्।

Draw an angle which is equal to the  $\angle POQ$  [1A]

- घ.  $\angle POQ$  को नाप  $\angle ROS$  को भन्दा कतिले बढी वा कम छ, पत्ता लगाउनुहोस्।

By how much is the measurement of  $\angle POQ$  more or less than the measurement of  $\angle ROS$ ? Find it. [2HA]

2. तल वर्गाङ्कित कागजमा एउटा चित्र दिइएको छ । A figure is given below in a square grid.



- क) AB सँग समानान्तर हुने रेखाखण्ड कुन हो? What is the line segment parallel to AB? [2K]

- ख.  $\angle BAE$  र  $\angle AED$  को नाप कति कति छ? चाँदको प्रयोग गरी नापेर लेख्नुहोस्।

What are the measurement of  $\angle BAE$  and  $\angle AED$ ? Using the protractor measure and write it. [2A]

3. राष्ट्रिय जनगणना 2078 अनुसार नेपालको जनसंख्या 29164578 छ ।

The population of Nepal is 29164578 as per National Census 2078.

क. उक्त सङ्ख्यालाई राष्ट्रिय पद्धतिअनुसार अल्पविराम (,) को प्रयोग गरी लेख्नुहोस् ।

Write the number according to national system using comma (.). [1k]

ख. संख्या २९१६४५७८ लाई अक्षरमा लेख्नुहोस् । Write the number 29564578 into words. [1U]

ग. दिइएको संख्यालाई अन्तराष्ट्रिय पद्धति अनुसार स्थानमान तालिकामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

Present the given number in the place value table according to the international System. [2A]

घ. पछिल्लो राष्ट्रिय जनगणना अनुसार सबैभन्दा कम मनाङ्ग जिल्लाको जनसंख्या 5685 पाइयो। संख्या 5685 लाई नजिकको हजारमा शून्यान्तर गर्नुहोस् ।

As per latest National Census the population of Manang District is found to be 5685. Round of 5685 to the nearest thousand place. [1A]

4. प्रकृतिले गणित विषयको 20 पूर्णाङ्कको परीक्षामा 15 र हिमाले गणित विषयको 100 पूर्णाङ्कको परीक्षामा 70 अंक प्राप्त गरेछन्।

In a test of Mathematics, Prakriti obtained 15 marks in 20 full marks and Himall obtained 70 marks 100 full marks.

क. प्रकृतिले प्राप्त गरेको प्राप्ताङ्कलाई प्रतिशतमा लेख्नुहोस् । Write the marks obtained by Prakriti in percentage. [1K]

ख. हिमालले प्राप्त गरेको प्राप्ताङ्कलाई भिन्नमा लेख्नुहोस् । Write the marks obtained by Himall in fraction. [1K]

ग. प्रकृति र हिमालमध्ये कसले कति बढी अङ्क प्राप्त गरेछन्, पत्ता लगाउनुहोस् । Among Prakriti and Himall who obtained more marks and by how much? Find it. [2HA]

5. निशान्त विदेशबाट आउँदा एउटा प्याकेटमा 25 ओटा चकलेट भएको 4 प्याकेट चकलेट, 30 वटा चकलेट भएको 5 प्याकेट चकलेट र थप 10 ओटा चकलेट किनेर ल्याएछन् । उक्त चकलेटबाट उनले 29 ओटा चकलेट आफन्तलाई बाँडेछन्। When Nishant came from abroad, he bought 4 packets of chocolates containing 25 Chocolates in each packet and 5 packets of chocolates containing 30 chocolates in each packets, also he add 10 more chocolates. From these Chocolates he distributed 29 Chocolates to his relatives.

- क) माथिको समस्यालाई गणितिय वाक्यमा लेख्नुहोस्। Write the above problems into mathematical sentence. [1U]
- ख) निशान्तरांग अब कतिओटा चकलेट बाँकी रहन्छन्, पत्ता लगाउनुहोस् । How many chocolates are left with Nishant? Find it. [2A]
- ग) आफन्तलाई बाँडेको चकलेटको संख्या 29 रूढ या संयुक्त संख्या के हो? कारणसहित लेख्नुहोस् ।  
The number of chocolates distributed to the relatives is 29. Is it prime or composite number? write with reasons. [2U]
6. मिना घरायसी सामान किन्न होलसेल पसलमा गइन्। उनले  $5\frac{1}{2}$  कि.ग्रा.मुंगी र 2.5 कि.ग्रा. मुसुरो किनिन् ।  
Mind had gone to buy household goods in a Wholesale Shop. She bought  $5\frac{1}{2}$  kg Mungi and 2.5 kg Musuro.
- क) 2.5 लाई मिश्रित संख्यामा रूपान्तरण गर्नसहोस् । Convert 2.5 into mixed number. [2A]
- ख) मुगी, मुसुरो र मास मिसाएर जम्मा  $10\frac{1}{2}$  कि.ग्रा दाल बनाउने हो, भने उनले कति कि.ग्रा मास किन्नुपर्ला?  
She has to make  $10\frac{1}{2}$  kg of dal (lentil) by mixing Mugi, musuro and mas, how many kgs of mas. Should She buy? [2HA]
7. प्रकाश 1 घण्टा 15 मिनेट मोटरसाइकल र 3 घण्टा 55 मिनेट बसमा यात्रा गरेर आफ्नो घरबाट धार्मिक कार्यमा लिन आफन्तको घर पुग्छन् । Prakash travelled 1 hour 15 min by a bike and 3 hours 55 min by bus to reach his relative's house to take part in religious function from his home.
- क) उसले यात्रामा बिताएको समय पत्ता लगाउनुहोस् । Calculate the time he spent in travelling. [1K]
- ख) यदि उनी बिहान 10:00 बजे घरबाट हिडेको भए, आफन्तको घरमा हुने धार्मिक कार्यमा कति बजे पुगे ?  
24 घण्टे समय अनुसार प्रस्तुत गर्नुहोस् । If he departed at 10:00 Am from his house to his relative's house to participate in the religious function, at what time did he reach there?  
Present the time in 24 hours system. [1U]
- ग) उसलाई धार्मिक कार्यक्रममा भाग लिन आफन्तको घर जाँदा र आउँदा गरी जम्मा कति समय लाग्यो?  
How much total time did it take him to travel to his relative's house and return back to his house? [2A]
- घ) कुन सवारी साधनमा उनले बढी यात्रा गरे? कति समय बढी गरे ?  
In which vehicle did he travel more time. By how much. [2HA]



8. एउटा किसानले 80 मिटर लम्बाई र 50 मिटर चौडाई भएको आयतकार खेतमा धान खेती लगाएका छन्। गाइवस्तुबाट जोगाउन उनले चाडैतिर तीन फन्को तारबार लगाउन बजारबाट बराबर तौलका तीन बन्डल तार किनेर ल्याएछन् । A farmer is cultivating paddy in a rectangular field having 80 meter length and 50 meter breadth. He bought 3 bundles of wire of equal weight from the market to fence the field 3 rounds with the wire to protect it from cattle.
- क) लम्बाई र चौडाई दिएको अवस्थामा आयतको परिमिति पत्ता लगाउन के गर्नुपर्छ ? When length and breadth of rectangles are given, What should be done to find its perimeter. [1K]
- ख) तारको जम्मा तौल 2 विवन्टल 66 किलोग्राम रहेछ भने एक बन्डल तारको तौल कति रहेछ? पत्ता लगाउनुहोस् । If the total weight of the wire is 2 quintal 66 kilogram, what is the weight of 1 bundle of wire? [1A]
- ग) तीनफन्को तारबार लगाउँदा किसानलाई 15 मिटर तार अपुग भयो भने किसानले जम्मा कति मिटर तार किनेका रहेछन् ? While fencing the field 3 rounds, the farmer was short of 15 meters wire, how many meters of wire did he purchase. [2HA]
9. कक्षा पाँचका विद्यार्थीले आफूलाई मनपर्ने विषयको बारेमा दिइएको सर्वेक्षण अध्ययक गरी निम्न प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् । Study the give survey of class 5 about their favorite subject and answer the following questions.

विषय	विद्यार्थी संख्या
Subjects	Number of student
Nepali (नेपाली)	10
Social studies and Human Value Education (सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षक)	5
Mathealatics (गणित)	30
English (अंग्रेजी)	18
Science (विज्ञान)	25
Health, phisical and Creative Arts स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सृजनात्मककला)	15

- क) दिइएको तथ्याङ्कबाट वर्गीकृत कागजमा स्तम्भ विमको निर्माण गर्नुहोस् । Draw a bar-graph from the given data in a squared grid paper. [1A]
- ख) सर्वेक्षणमा कति विद्यार्थीहरू संलग्न थिए?  
How mong students are involved in the survey? [1A]
10. तिम्रो जन्मदिनमा तिमी र तिम्रो परिवारले रेष्टुरेन्टमा 3 प्लेट मःम रु 210 का दरले, 1 वटा केक रु 500 को, 4 गिलास फ्रेस जुस रु 90 का दरले र 2 वटा आइसक्रिम रु 110 का दरले खायो। On your birthday, you and your family ate 3 plates mo:mo for RS 210 per plate, 1 cake for Rs. 500, 4 glasses of fresh juice at Rs 90 per glass and 2 ice-cream at Rs 110 per piece in a restaurant.

- क. प्रति इकाई सबैभन्दा कम मूल्य कुन सामानको रहेछ ?  
Which items has the lowest per unit price? [1K]
- ख. पैसा तिर्नको लागी एउटा बिल तयार पार्नुहोस् ।  
Prepare a bill given to you for the payment. [2U]
- ग. यदि हजुरले रु 2000 दिनुभयो भने बिलअनुसारको रकम तिरिसकेपछि रु 200 को फलफूल किन्नका लागि बाँकी रहेको रुपियाँले पुग्छ वा पुग्दैन? पुग्दैन भने कति पुग्दैन? पत्ता लगाउनुहोस् । If you give Rs 2000 to pay the amount according to the bill, will the remaining amount be enough to buy fruits worth Rs 200 or not? If not, find out how much is not enough for her. [1HA]
11. शान्ति आधारभूत विद्यालयको आयतकार चौरको चौडाई  $(3x+10)$  मिटर छ। उक्त चौरको लम्बाई चौडाईभन्दा 5 मिटरले बढी छ भने, The breadth of rectangular ground of a Shanti Basic school is  $(3x+10)$  meter. The length of the ground is 5 meter more than its breadth.
- क.  $3x+10$  कति पदीय अभिव्यञ्जक हो? How many terms are in the expression? [1K]
- ख. उक्त चौरको लम्बाईलाई  $x$  का रूपमा लेख्नुहोस् । Write the length of ground in terms of  $x$ . [1U]
- ग. उक्त चौरको परिमिति कति रहेछ? पता लगाउनुहोस्।  
What is the perimeter of the ground? Find it [1A]
- घ. यदि  $x=2$  भए उक्त चौरको चौडाई पत्ता लगाउनुहोस् ।  
If  $x=2$ , what is the breath of the ground? [1U]
12. कलासँग  $x$  रुपियाँ छ । लक्ष्मीसँग कलासँग भएको भन्दा 5 रुपियाँ बढी छ। उनीहरू दुवैसँग गरी जम्मा 35 रुपियाँ छ ।  
Kala has Rs  $x$ . Laxmi has Rs 5 more than kala. Both of them have Rs 35 in total.
- क) लक्ष्मीसँग भएको रकमलाई  $x$  का रूपमा लेख्नुहोस्।  
Write the amount with Laxmi in terms of  $x$ . [1k]
- ख) उनीहरूसँग कति कति रुपियाँ रहेछ, पत्ता लगाउनुहोस् ।  
How many rupees does each of have? Find it.[2A]
- ग) कलालाई उनका बुबाले कति रुपियाँ थपिदिने हो भने लक्ष्मीसँग भएको भन्दा दोबारा हुन्छ ?  
How many rupees does his father have to give Kala to make it twice as much as Laxmi has. [1HA]

"The End"