

Tibetan Homes School, Dekyiling
Class VII - Winter Assignment (New Batch) Year 2026-27

1. ENGLISH

1. Reading Practice:

Read a story, biography, or lesson daily. Write meanings of 5 difficult words.

2. Speaking Activity:

Prepare a short speech or role play on any topic of your choice.

3. Grammar Practice:

Revise tenses, articles, and parts of speech. Write examples in your notebook.

4. Writing Tasks:

Write short paragraphs or compositions on the following topics:

- a. Value of Time
- b. Importance of Cleanliness
- c. My Aim in Life
- d. A Memorable Journey
- e. Winter Vacation Memories

2. རིགས་ལམ་

༡། དངོས་པོ་དང་ཐ་དད་ལས་ལྷོག་པའི་ཆོས་དངོས་པོའི་ལྷོག་པའི་མཆན་ཉིད། སྤྲུལ་བརྗོད་རིགས་ཀྱི་སྒྲིན་ནས་
དབྱེ་བ། དངོས་པོའི་རང་ལྷོག་དངོས་པོའི་གཞི་ལྷོག་དངོས་པོའི་དོན་ལྷོག་དང་གསུམ།

༢། དངོས་པོའི་ལྷོག་པ་དང་ཡིན་བྱུང་མཉམ་བཞི། དངོས་པོ་དང་གཅིག་དངོས་པོ་དང་གཅིག་དུ་གྱུར་པའི་
དངོས་པོ། དོན་བྱེད་རྒྱས་པའི་མཆན་བྱ། དོན་བྱེད་རྒྱས་པའི་བཏགས་ཡོད་ཆོས་གསུམ་ཆང་བ་དང་བཞི།

༣། དངོས་པོའི་ལྷོག་པ་དང་ཡིན་བྱུང་མཉམ་གྱི་འགྲོ་ཚུལ་ཡོད་དེ། ཁྱོད་དངོས་པོའི་ལྷོག་པ་དང་ཐ་དད། ཁྱོད་
ཡིན་ན། དངོས་པོའི་ལྷོག་པ་ཡིན་པས་བྱུང། དངོས་པོའི་ལྷོག་པ་ཡིན་ན། ཁྱོད་ཡིན་པས་བྱུང་བའི་བྱིར།

༤། གཅིག་གི་མཆན་ཉིད། སོ་སོ་བ་མ་ཡིན་པའི་ཆོས། དེ་ལ་སྤྲུལ་བརྗོད་རིགས་ཀྱི་སྒྲིན་ནས་དབྱེ་ན། རང་
ལྷོག་གཅིག་ལ། རོ་སོ་གཅིག་ལ། རིགས་གཅིག་པ་དང་གསུམ་ཡོད།

༥། རྣམ་འགྲེལ་རང་དོན་ལེན་ལས། རྒྱུ་ལ་རང་བཞིན་ངེས་ཉིད་ཅིག །མེད་ན་མི་འབྱུང་འབྲས་བྱ་ནི། །ཞེས་སོགས་
ཀྱི་གཞུང་དེ་ལས་འཕྲོས།

༦། སྤྱིད་བྱེད། རྒྱུའི་མཆན་ཉིད།

3. SCIENCE

1. DISTANCE TIME GRAPH

Plan a trip to any place using a vehicle along with your parents. Note the **odometer readings** at regular intervals of **every 5 minutes** until you reach your destination.

Record your observations in a **tabular form** showing time and distance covered. Using this data:

1. **Draw a distance–time graph.**
2. **Observe the graph** and determine whether the motion of the vehicle is
 - **Uniform motion** or
 - **Non-uniform motion.**

Write a brief conclusion based on your observation

2. Unscramble the following to form terms related to mode of nutrition and write a short note on it.

1. RASPAEIT
2. ROPEHYTSAP
3. TOROPHAUT
4. SIBIOMSYS

3. Spot as many organisms as possible in the puzzle given by encircling them. Write a name on a sheet of paper and categorize them into autotrophs and heterotrophs. Classify the heterotrophs into herbivores, carnivores, omnivores and saprotrophs.

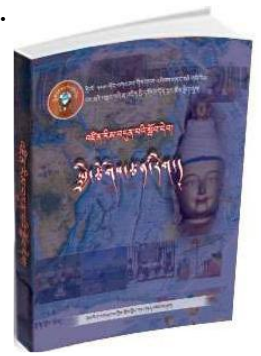
B	R	O	S	E	A	T	C	R	O	W
A	A	G	N	B	H	I	N	D	I	B
N	B	N	G	I	N	G	E	R	C	L
Y	B	A	N	H	B	E	C	O	W	F
A	I	M	U	S	H	R	O	O	M	F
N	T	G	B	E	R	M	W	F	I	O
E	L	E	P	H	A	N	T	S	C	X
T	S	A	E	Y	N	P	H	B	E	E
C	A	R	R	O	T	U	L	S	I	X

4. SOCIAL

This year, the Social Science textbook is new, so it may not be available in the market. Do not worry — you can access the book online through the official website.

Steps to Get the Book Online

1. Open **Google**.
2. Type **sherig.org** and **search**.
3. Open the website.
4. On the homepage, click on the “**Home**” button.
5. You will see a “**Books**” section — click on it.
6. A list of subjects will appear.
7. Click on **Social Science**.
8. You will see all the **new Social Science books in Tibetan language**.
9. Click on **Class 7 Social Science Book**.
- 10: Go to the **Geography** section.



Chapters to Study

Read Chapter 1, 2, 3 from the **geography** section and **Chapter no 19** from **Civics** section.

Homework Tasks From the above chapters, you must do the following:

1. **Read all chapters carefully.**
2. **Write down all the new and important terms** related to each chapter.
3. Answer the following questions **for each chapter**:
 - What is this lesson about?
 - What did you understand from the lesson?
4. Write the answers in **detail and in points**.
5. Maintain **clean and neat handwriting**.

Important Instructions

- This is Winter Holiday Homework.
- You must submit all the work after returning from winter holidays.
- This homework carries marks, so complete it carefully and sincerely.

5. MATHS

TIBETAN HOMES SCHOOL DEKYILING HOLIDAY HOME WORK 2025

CLASS-VII

SUBJECT-MATHS

Q-1) Learn and write the following definitions with suitable examples.

- (i) Rational Number (ii) Whole Numbers (iii) Natural Number
(iv) Even Numbers (v) Odd Numbers (vi) Integers

Q-2) The rational number that does not have its reciprocal is

Q-3) The additive inverse of $\frac{-7}{19}$ is

Q-4) Can we divide $\frac{1}{2}$ by 0?

Q-5) The reciprocal of $\left[\frac{-2}{3} \times \frac{3}{4}\right]$ is

Q-6) A rational number between -2 and -5 is.....

Q-7) Zero has Reciprocal.

Q-8) If $3x + 2 = 7x$ then $x =$

Q-9) If $\frac{x+3}{5} = 2x$ then $x =$

Q-10) If the sum of two consecutive numbers is 17 then smaller number is

Q-11) If $y + 7 = 16$, then the value of $8y - 72$ is

Q-12) The sum of the interior angles of a quadrilateral is

Q-13) The angles of a quadrilateral are in the ratio 1 : 2 : 3 : 4 .The smallest angle is

Q-14) Add the following

- (i) $\frac{5}{4} + \frac{3}{8}$ (ii) $\frac{2}{5} + \frac{4}{15} + \frac{3}{10}$ (iii) $\frac{2}{9} + \frac{12}{18} + \frac{5}{6}$ (iv) $\frac{6}{10} + \frac{4}{15} + \frac{7}{20}$

Q-15) Subtract the following

- (i) $\frac{3}{4} - \frac{5}{6}$ (ii) $\frac{5}{10} - \frac{8}{15}$ (iii) $\frac{9}{7} - \frac{4}{6}$ (iv) $\frac{16}{5} - \frac{12}{4}$

Q-16) Simplify

- (i) $\frac{3}{7} \times \frac{2}{5}$ (ii) $\frac{4}{9} \times \frac{3}{5}$ (iii) $\frac{5}{12} \times 8$ (iv) $\frac{7}{6} \times \frac{3}{14}$

Q-17) Simplify

- (i) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{5}$ (ii) $\frac{4}{9} \div \frac{4}{9}$ (iii) $\frac{1}{2} \div \frac{4}{9}$ (iv) $\frac{1}{12} \div \frac{5}{4}$

Q-18) Add

- (i) $2.4532 + 45.4065$ (ii) $46.435 + 213.4537$
(iii) $0.3546 + 0.067584$ (iv) $3456.2435 + 0000.67843$

Q-19) subtract

- (i) $45.2351 - 23.7654$ (ii) $125.763 - 100.453$
(iii) $0.2341 - 00.1232$ (iv) $546.321 - 445.112$

Q-20) Multiply

- (i) 67×10 (ii) 467×1000
(iii) 564.2×100 (iv) 564.2×100 (v) 654.2×1000

Q-21) Use of fractions and decimals in shopping. Give 15 examples from your day to day life.

For example

- Item: Rice – 2.5 kg at Rs 48 per kg
- Cost = $2.5 \times 48 =$ Rs 120
- Item: Sugar 1.75kg at Rs 40 per Kg
- Cost = $1.75 \times 40 =$ Rs 70
- Total Bill = Rs 190

Q-22) Make a Data of favourite fruit of family members.

- Use the data to draw a bar graph.
- Find the mode of the data.

Subject Teacher: Sunita Chand

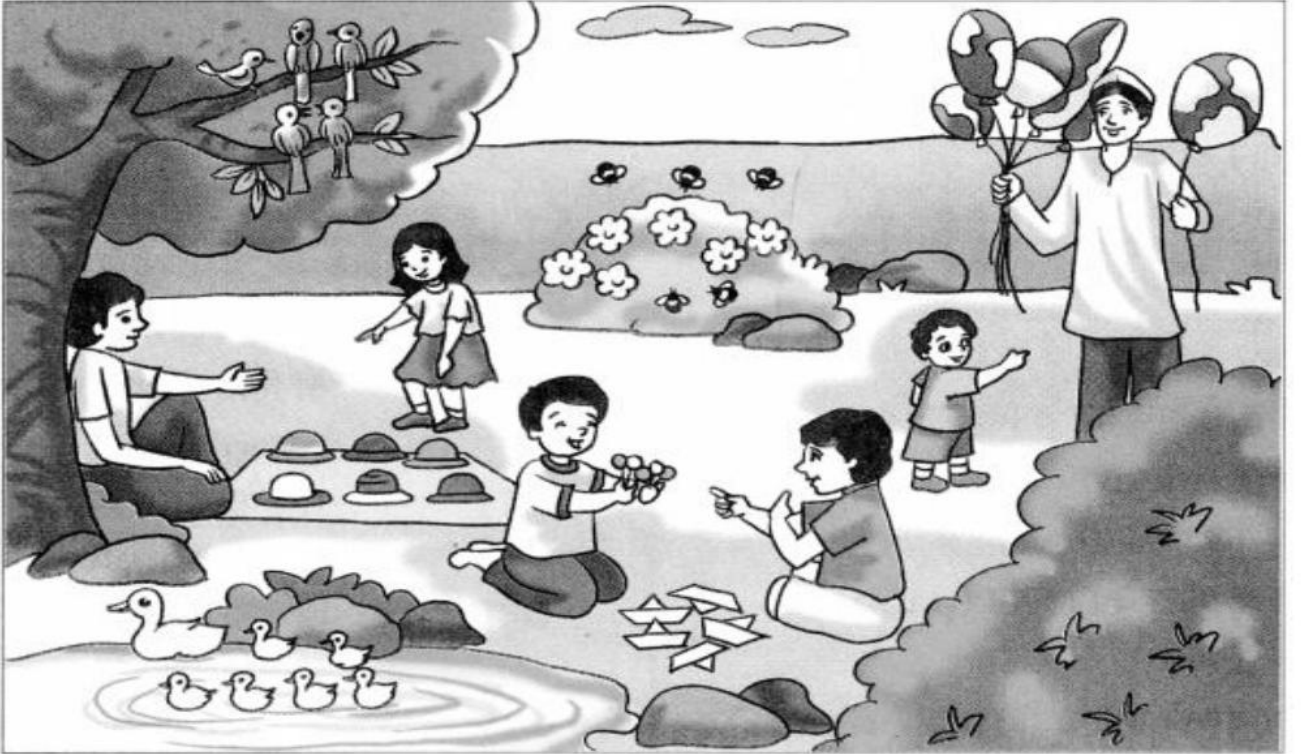
6. HINDI

TIBETAN HOMES SCHOOL DEKYILING
HOLIDAY HOME WORK 2025

SUBJECT-HINDI

CLASS-VII

- 1)अ से ज तक पांच बार वर्णमाला लिखिए और याद कीजिये ।
- 2)दस पेज सुलेख (Hindi handwriting) कीजिये ।
- 3)किन्ही दस पसंदीदा रंगों के नाम लिखिए और याद कीजिये ।
- 4)किन्ही दस पसंदीदा फलों के नाम चित्रों के साथ लिखिए और याद कीजिये ।
- 5)किन्ही दस पसंदीदा सब्जियों के नाम चित्रों के साथ लिखिए और याद कीजिये ।
- 6)किन्ही दस जानवरों के नाम चित्रों के साथ लिखिए और याद कीजिये ।
- 7)सप्ताह के दिनों (Name of the days) के नाम लिखिए और याद कीजिये ।
- 8)एक वर्ष में कितने महीने (name of the month) होते हैं,उनके नाम लिखिए और याद कीजिये ।
- 9)एक से पचास (1 to 50) तक गिनती लिखिए ।
- 10)कोई दस विलोम शब्द लिखिए ।
- 11)कोई दस पर्यायवाची शब्द लिखिए ।
- 12)नीचे दिए गए चित्र को देखकर 10 पंक्तियों की कहानी लिखिए ।



7. TIBETAN

༣༡། ཕྱི་ལོ་ ༡༠༡༥ མའི་དགུན་དུས་དགུང་མེད་སྐབས་ཀྱི་རང་སྤྱོད་།

འཛིན་རིམ། བདུན་པ། སློབ་ཚན། བོད་ཡིག

༡༽ གཤམ་གྱི་བརྗོད་གཞི་ཁག་ལ་རང་ངོས་ནས་ཚུལ་མཐུན་ཡིག་གིས་བཟུང་བཞི་ལས་མི་ཉུང་བ་ཞིག་གིས།

༡) གཤམ་ས་མཆོག་ ༡) བཅོམ་བྱོལ་བོད་གཞུང་། ༢) ཁྱིམ་མཆོས། ༣) དམིགས་ལུལ། ༤) ཁོར་ལུག་ ༥) ཅེད་མོ།

༢༽ སློབ་མའི་ལས་འགན། ༡༽ སྤྲི་ཤེས་ཡོན། ༢༽ སྤྱང་དེབ། ༣༽ བོད་ཀྱི་སྐད་ཡིག

༤༽ བདུན་རེའི་ནང་དུ་ཉིན་ཐོ་བཞི་རེས་པར་དུ་འབྲི་དགོས།

༥༽ རང་ངོས་ནས་ཡིག་གཟུགས་སྤྱོད་དེབ་ཅིག་ཉིས་ནས་འབྲུག་མ་ཚུགས་ཀྱི་ཡིག་གཟུགས་སྤྱོད་གནང་དགོས།

༦༽ སློབ་འཛིན་བྱ་རྒྱ། ༧༽ བོད་ཉིན་མའི་མིང་ཆོག་༽

༡) ལ་ལ། ཁལ་ལ། རེ་ལ། ལག་ལ་ཤིག་ རེ་ལྷང་། ༢) ལན་བཏབ། ལན་འདེབས། ལན་བརྒྱབ། ལན་སློག

༣) སྤྱང་མོལ། བཀའ་མོལ། སྤོས་སྤྱར། སྤོས་མོལ། བོ་སྤྱར།

༤) ཞིབ་སྒྲ། ཞིབ་ཆགས། གཟབ་ནན། ཉན་ཉིག་ ཉན་ཉན།

༥) ཕྱི་ཉིན། སང་ཉིན། ཉངས་པ། སང་ཞོགས། ཉངས་མོ།

༦) ཐམས་ཅད། ཀྱུ། ཡོད་ཆད། ཆང་མ། ཡོངས་རྒྱུ། ཡོངས་སྤྱ། ཡོད་དགུ་ ཆ་ཆང་། ཡོད་དོ་ཅོག

༧) སྤྱས་པ། བཤད་པ། གསུངས་པ། བརྗོད་པ། ལབ་པ། བསྟན་པ།

༨) སྤྱར། སྤྱོན་མ། སྤྱོན་ཆད། དེ་སྤྱོན། སྤྱ་མོ། གདོད་མ། ཐོག་མ།

༩) ཐོགས་པ། འཛིན་པ། ཉར་པ། བཟུང་པ། འཆང་པ། འཇུས་པ།

༡༠) ཞེད་པ། འཛིགས་པ། སྒྲག་པ། བྲེད་པ། ༡༡) འཁྱིས། འགྲམ། མདུན། གམ། སྤང་། རོགས། ཉེ་འདབས།

༡༢) སྤྱོན་པ། སྤྱོན་ཆས། ཉ་བཟུལ། བོས། ༡༣) ལམ་སང་། དེ་མ་ཐག་ འཕྲལ་མར། དེ་ཐུར། སྐད་ཅིག་ཉིད་དུ།

༡༤) སྐབས། ཅང་། དེར་བརྟེན། རྒྱུན་པས། དབང་གིས། ༡༥) ཉག་པར། དུས་རྒྱུ། ཉན་རྒྱུ། ཉན་ཀྱུ། ཉན་ཀྱུ།

གཏན་དུ། རྒྱུན་དུ། རྒྱུན་དུ། ༡༦) སྤེམ་ཀ་ ཆག་པ། རྒྱུན་པོ། སྤེམ་པོ། ཆོམ་དུ། ཐོན་པོ།

༡༧) འབྲུག་ཅམ། ཡུད་ཅམ། དར་ཅིག་ སྐད་ཅིག་ སྤེམ་ཅམ། རང་ཅམ།

༡༨) གཏམས་པ། ཁེངས་པ། བཀའ་བགའ་པ།

༡༩) འཇུངས་པ། སྤྱིས་པ། བཅས་པ། བསྐྱམས་པ།

༢༠) ཐུགས། དགོངས་པ། སེམས་པ། ཡིད། སློ། རིག་པ། ཤེས་པ།