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

1. ENGLISH

1. Reading Practice:

Read newspapers, stories, or lessons daily. Note 5 new words with meanings.

2. Speaking Activity:

Prepare a speech or debate on any current or moral topic.

3. Grammar Practice:

Revise tenses, direct and indirect speech, and active-passive voice with examples.

4. Writing Tasks:

Write short paragraphs or compositions on the following topics:

- a. Importance of Education
- b. Discipline in Student Life
- c. Role of Students in Society
- d. A Memorable Experience
- e. How I Spent My Winter Vacation.

2. ইবাশপ্রমা

- 1 वनायः नवे अळ्व हे न प्पॅन ने। यव ळुव मन्न हे र नावे अयुव से श्रेन सवे ळे अ ने ने पे प्येव सवे श्रेम। अळ्व मावे दे। गा न न न स्वस्थान महिका स्थान
- २ वर्षायानायान्त्रीत् भूत्रचेषासीयात्रसावयायान्ता सत्रक्त्रभूतावर्षायापित्राचित्रा
- उ वर्वायानायान् हो त्रा न्रेस्याववायान् । वर्क्कुनाववायान्त्रेया न्रेस्याववाया ही सक्तं होना व्यान् ।
- 4 मळंत्र हेट्र ग्रे मळंत्र हेट्रा इस पेंट्र केंस ग्रुस ळंटर न
- 5 ह्रशः पॅर्नि क्रिंश माश्रुया दे। स्टायळ दा हिराधीदाय। स्टामी यळ दा मिलि हे हिरासी स्टामी यळ दा हिरामाटाधीदाया हे त्याया क्रिंश मालदा माटामी प्यारायाळ दा हिरासी हो हो साम स्टामी यळ दा

3. SCIENCE

Assignment: Exploring the Garden

Topic: Study of Plants (Flowers and Home Plants)

Objective:

To observe and learn about plants, especially flowers and home plants, and understand their importance and benefits.

Instructions:

1. Visit a nearby garden or plant nursery.

- 2. Observe and identify 10 different flowers or home plants.
- 3. Write a **100-word description** for each plant, including:
 - o Name of the plant
 - Physical characteristics (size, colour, shape of leaves/flowers, etc.)
 - **o** Benefits of the plant
 - Any interesting fact

Guidelines:

• Take photographs or make sketches if possible.

• Respect nature and **do not disturb** the plants or flowers.

• Submit the assignment in **written form**, neatly presented.

Submission Date: 1st March 2026

Evaluation Criteria:

- Accurate identification of flowers and home plants
- Clarity and quality of descriptions
- Overall presentation and effort

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 web

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 8 Social Science Book.
- 10: Go to the Geography section.

Chapters to Study

Read Chapter 1, 2, 3 and 4 from the Geography 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. HINDI

- 1)दस पेज सुलेख (Hindi handwriting) कीजिये ।
- 2) किन्ही दस पसंदीदा रंगों के नाम लिखिए और याद कीजिये।
- 3) किन्ही दस पसंदीदा फलों के नाम चित्रों के साथ लिखिए और याद कीजिये।
- 4) किन्ही दस पसंदीदा सब्जियों के नाम चित्रों के साथ लिखिए और याद कीजिये।
- 5) किन्ही दस जानवरों के नाम चित्रों के साथ लिखिए और याद कीजिये।
- 6)सप्ताह के दिनों (Name of the days) के नाम लिखिए और याद कीजिये।
- 7)एक वर्ष में कितने महीने (name of the month) होते हैं, उनके नाम लिखिए और याद कीजिये ।
- 8)एक से पचास तक (1 to 50) गिनती लिखिए।
- 9)मेरे प्यारे दादा -दादी (Grand Parents) पर लगभग 150 शब्द लिखिए ।
- 10)नीचे दिए गए चित्र को देखकर 10 पंक्तियाँ लिखिए।



6. 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) Learn and write all the following identities

The following are some of the important algebraic identities or expression used in class 9th maths

1.
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

2.
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

3.
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

4.
$$(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b) x + ab$$

5.
$$(x + a)(x - b) = x^2 + (a - b) x - ab$$

6.
$$(x - a)(x + b) = x^2 + (b - a) x - ab$$

7.
$$(x - a)(x - b) = x^2 - (a + b)x + ab$$

8.
$$(a + b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab (a + b)$$

9.
$$(a - b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab (a - b)$$

Q-3) Learn and write all the following Mensuration Formulas used in class 9th maths

S. No.	Name of the solid	Figure	Lateral/Curved surface area	Total surface area	Volume	Nomen- clature
1.	Cuboid	h I b	2h(l+b)	2(lb+bh+hl)	lbh	l:length b:breadth h:height
2.	Cube	a a	$4a^2$	$6a^2$	a^3	a:side of the cube
3.	Right prism		Perimeter of base × height	Lateral surface area+2(area of the end surface)	area of base ×height	-
4.	Regular circular Cylinder		2πrh	2πr(r+h)	πr ² h	r:radius of the base h:height
5.	Right pyramid		½ (perimeter of base) × slant height	Lateral surfaces area+area of the base	1/3 area of the base ×height	-
6.	Right circular cone		πn	$\pi r(l+r)$	$\frac{1}{3} \pi r^2 h$	r:radius of the base h:height <i>l</i> :slant height
7.	Sphere	\odot	$4\pi r^2$	$4\pi r^2$	$\frac{4}{3}\pi r^3$	r:radius
8.	Hemisphere		$2\pi v^2$	$3\pi r^2$	$\frac{2}{3}\pi v^3$	r:radius

व्हेंब देश वक्कर विकास क्षेत्र मा क्षेत्र क्षे

- १) गर्वेर रामकेंवा १) वर्ष्य र्हेण र्वेर पातुर । ३)हिमासकेंया ८) द्रीवाय खुवा ५) विर खुवा ६ रे हेर सें।
- चे र्रेंस्यस्यः स्वादा भे र्रेस्वेशः धेंद्रा ७० र्रेस्यः स्वादा
- १) ननुदारेवे दरानु हेदार्चे मिली रेषा सरानु पद्मी नुर्वेषा
- ঽ৴ ৴ৼ৾ৼয়৻ঽয়৻ড়ঀ৻ঀ৾৾ঀয়য়৻য়ৣৼ৾ৼ৾ঽয়ড়ঀ৻ড়ৢয়৻য়য়৸৻ঀঢ়ৢয়৻য়৻ড়ৢয়য়৻ড়ৢয়য়৻ড়ৢয়য়য়য়য়ৢৼ৻য়য়ৼ৻ৼয়ৢ৾য়৻
- १) लाला विस्तृया देवनाया विवाद भीवा देवहरी १) लह वह वह विवाद स्वाद किया विवाद किया
-) बैनःश्रा बैनःळगशा ग्राचनः बदा हवः हैना बदः हवा
- ५) है हेवा अर हेवा वरमाया अर विवासा वरमासी
- ८) वश्वश्वःवरी गीवी लूर.क्र्री क्र्यःश लूर्याङ्च्यांश लूर्यःशी लूर.रंगे क.क्र्यः। लूर.ट्रं.क्र्यं
- न) श्रिभासी यन्तरासी यश्रिस्थासी यहूरिसी स्वस्ता यश्रिरसी
- 1) रूपा र्केंबरमा र्केंबरकरी ट्रेर्ज़्बी कर्ज़ा चर्ट्रेटरमा ह्यासा
- ६) ह्र्यंश्वाता यह्र्यंता थर्मा वर्षेत्राचा वर्षेत्राचा वर्षेत्राचा
- १०) बेर ना बहेनामाना भ्रमाना बेर ना ११) विमा बना मह्मा मामा द्वरा देनामा हे बहनमा
- १२) क्रेंब्राया क्रेंब्राळ्या व्यववया वेंग्या १३) यस सरा देखायता वेंब्या सरा देखरा अदि हेनाहेंदरी
- १८) श्रेयमा इटा ट्रेट्स कुवासमा द्वासा १५८) श्रेयमा क्वासा कुवासी १५८) ह्वासमा ५४ कुवासी वस कुवासी क
- १२) वहिंगारुषा लीटारुषा ट्रम.हुचा स्रेट.हुचा हुच.रुषा ट्रम.
- १६) गहस्रमा विद्रमान नगर नगर नगर न
- १६) वहिरसाना भ्रेमाना नहसाना नक्षसाना
- २०) श्रुमाया दर्मेरसाया सेससाया धेरा ह्या देनाया क्रिया