केन्द्रीय विद्यालय, किश्तवाड, दुलहस्ती पावर स्टेशन, जम्मू एवं कश्मीर

शीतकालीन गृहकार्य कक्षा- षष्ठी (संस्कृत)

- 🕨 पाठ नवम (क्रीडास्पर्धा:") से लेकर पञ्चदश (मातुलचन्द्र) तक के सभी पाठों के प्रश्नोत्तरों को स्मरण करना एवं अभ्यास कार्य करना।
- परियोजना कार्य संस्कृत (MDP) "क्रीडास्पर्धाः" पाठ के आधार पर खेल मानव के लिए कैसे आवश्यक है? चित्र सहित वर्णन कर परियोजना कार्य तैयार करें।

भारत के विभिन्न राज्यों एवं केन्द्रशासित प्रदेशों की राजधानियों के नाम लिखें तथा चित्र सहित वर्णन कर परियोजना कार्य तैयार करें।

- 🗲 वर्ण विचार (सम्पूर्ण) एवं उच्चारण स्थान याद करना।
- ≽ शब्दरूपाणि- बालक, वालिका, पुष्प, मुनि के समस्त शब्दरूपों को विभक्तियों सहित लिखना एवं याद करके अभ्यास कार्य करना।
- 🕨 धातुरूपाणि- पट्, नी-नय् धातु को लट् लकार, लृट् लकार, लङ् लकार, एवं लोट् लकारों में लिखना एवं याद करके अभ्यास कार्य करना।
- 🕨 छात्र अध्ययन दैनन्दिनी (Student Learner's Diary) में नीचे दिये गए प्रारूप के आधार पर उपविषय सम्बन्धित अपनी प्रतिक्रिया लिखकर व्यक्त करे।

निर्देश:-

• छात्र (MDP) एवं (Student Learner's Diary) को हिन्दी या संस्कृत भाषा में लिखकर गूगल क्लास रूम पर अपलोड करें।

छात्र अध्ययन दैनन्दिनी Student Learner's Diary

छात्र/छात्रा का नाम (Name of Student)		
कक्षा एवं वर्ग (Class & Section)		
विषय (Subject)	संस्कृत	
उपविषय (Topic)	अहह आः च	
मैंने क्या सीखा! WHAT I LEARNT:	u	
मैंने चुनौतीपूर्ण क्या पाया ! WHAT I	FOUND CHALLENGING:	9
 		••••••••
मुझे दिलचस्प क्या लगा। WHATIFO		
 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
 ·····		

केन्द्रीय विद्यालय, किश्तवाड, दुलहस्ती पावर स्टेशन, जम्मू एवं कश्मीर

शीतकालीन गृहकार्य कक्षा- छठी (हिन्दी)

- पाठ "झांसी की रानी" से लेकर "नौकर" तक के सभी पाठों के प्रश्नोत्तरों को स्मरण करना एवं अभ्यास कार्य करना।
- परियोजना कार्य हिन्दी (MDP)
 "झांसी की रानी" कविता के आधार पर रानी लक्ष्मीबाई की वीरता का चित्र सहित वर्णन कर परियोजना कार्य तैयार करें।

अथवा

"पर्यावरण संरक्षण के उपाय 'विषय पर परियोजना कार्य तैयार करें।

- 🕨 समस्त पाठों के शब्दार्थ को याद करना। (अर्थ-शब्द)
- 左 सूचना पत्र एवं आवेदन/प्रार्थना पत्र को प्रारूप के अनुसार याद करना।
- र बालरामायण के निम्न पाठों का स्व-अध्ययन Self Study of these lessons.
 - । सीता की खोज
 - 2 राम और सुग्रीव
 - 3 लंका में हनुमान
 - 4 लंका विजय
 - 5 राम का राज्याभिषेक .
- छात्र अध्ययन दैनन्दिनी (Student Learner's Diary) में नीचे दिये गए प्रारूप के आधार पर उपविषय सम्बन्धित अपनी प्रतिक्रिया लिखकर व्यक्त करे।

बुखार होने पर विद्यालय से छुट्टी के लिए आवेदन पत्र

सेवा में,

प्रधानाचार्य महोदय, केंद्रीय विद्यालय, किश्तवाड दुलहस्ती पावर स्टेशन, जम्मू

विषय- अवकाश हेतु प्रार्थना पत्र,

महोदय

सविनय निवेदन यह है कि कल रात से मुझे तेज बुखार आ रहा हैं। डॉक्टर ने मुझे कुछ दिन के लिए घर पर ही रहकर आराम करने की सलाह दी हैं। मैं दिनाँक 05-12-2021 से 10/12/2021 तक विद्यालय में उपस्थित होने में पूर्णतया असमर्थ हूँ। अतः महोदय मेरा आपसे नम्र निवेदन है कि आप मेरा आवेदन स्वीकृत करने की कृपा करे। मैं सदा आपका आभार व्यक्त करूंगा/करुंगी।

धन्यवाद

आपका आज्ञाकारी छात्र / आपकी आज्ञाकारी छात्रा

नाम-

कक्षा एवं वर्ग- छठी- अ अनुक्रमांक/ रोल न० 6125

सूचना (Hindi Notice)

विषय- पुस्तक गुम हो जाने पर सूचना पत्र

सभी को सूचित किया जाता है कि कक्षा-छठी की हिन्दी की पाठयपुस्तक वसन्त भाग-प्रथम, कल खेल के मैदान में कहीं गुम हो गई। जिस किसी को भी यह पुस्तक मिले, वह मुझे सूचित करें। मैं सदा आपका आभार व्यक्त करुंगा/करूंगी। धन्यवाद

नाम-				·										•
कक्षा-						e.								
अनक.	п	i	Ŧ	7/	-	7	1	7	T	-	H	-	0	_

निर्देश :- छात्र (MDP) एवं (Student Learner's Diary) को हिन्दी भाषा में लिखकर गूगल क्लास रूम पर अपलोड करें।

छात्र अध्ययन दैनन्दिनी Student Learner's Diary

क ध वि	यास्त्रा का नाम (Name of Student) क्षा एवं वर्ग (Class & Section) षय (Subject) गविषय (Topic)	हिन्दी जो देखकर भी नहीं देखते	
मैं 	ने क्या सीखा ! what I LEARNT:	u	
मैं	ने चुनौतीपूर्ण क्या पाया ! what 11	FOUND CHALLENGING:	<u> </u>
<u>म</u> ु	झे दिलचस्प क्या लगा। WHAT I FC	OUND INTERESTING: 📛	

केन्द्रीय विद्यालय, किश्तवाड, दुलहस्ती पावर स्टेशन, जम्मू एवं कश्मीर

शीतकालीन गृहकार्य कक्षा- सप्तमी (संस्कृत)

- पाठ नवम (अहमपि विद्यालयं गमिष्यामि) से लेकर पञ्चदश (लालनगीतम्) तक के सभी पाठों के प्रश्नोत्तरों को स्मरण करना एवं अभ्यास कार्य करना।
- परियोजना कार्य संस्कृत (MDP)

'शिक्षा की उपयोगिता 'विषय पर परियोजना कार्य तैयार करें ।

अथवा

'अमृतं संस्कृतम्' पाठ का वर्णन करते हुए एक परियोजना कार्य तैयार करें।

- 🕨 वर्ण विचार (सम्पूर्ण) एवं उच्चारण स्थान याद करना।
- 🕨 1 से लेकर 100 तक संस्कृत गिनती लिखकर याद करना।
- शब्दरूपाणि- एतत्, किम्, पितृ, मित के समस्त पदों/शब्दों को विभक्तियों सिहत लिखना एवं याद करके अभ्यास कार्य करना।
- धातुरूपाणि- चर् धातु को लट् लकार, लृट् लकार, लङ् लकार, एवं लोट् लकारों में
 लिखना एवं याद करके अभ्यास कार्य करना।
- छात्र अध्ययन दैनन्दिनी (Student Learner's Diary) में नीचे दिये गए प्रारूप के आधार पर उपविषय सम्बन्धित अपनी प्रतिक्रिया लिखकर व्यक्त करे।

निर्देश:-

 छात्र (MDP) एवं (Student Learner's Diary) को हिन्दी या संस्कृत भाषा में लिखकर गुगल क्लास रूम पर अपलोड करें।

छात्र अध्ययन दैनन्दिनी Student Learner's Diary

	छात्र/छात्रा का नाम (Name of Student)		
	कक्षा एवं वर्ग (Class & Section)		
	विषय (Subject)	संस्कृत	
	उपविषय (Topic) अहम	पि विद्यालयं गमिष्यामि	
	मैंने क्या सीखा! WHAT I LEARNT:	: :	
	•••••		
	······································		·····
••••••	······································	***************************************	
	•		••••••

	मैंने चुनौतीपूर्ण क्या पाया ! WHAT	I FOUND CHALLENGING:	6.6
••••••			
		······································	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••	
•••••			
Ę	ाझे दिलचस्प क्या लगा। WHAT!		
••	***************************************		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	······································		********************
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································		

केन्द्रीय विद्यालय, किश्तवाड, दुलहस्ती पावर स्टेशन, जम्मू एवं कश्मीर

शीतकालीन गृहकार्य कक्षा- अष्टमी (संस्कृत)

- पाठ नवम (सप्तभगिन्यः) से लेकर पञ्चदश (प्रहेलिकाः) तक के सभी पाठों के प्रश्रोत्तरों
 को स्मरण करना एवं अभ्यास कार्य करना।
- परियोजना कार्य संस्कृत (MDP)
 'सप्तभगिन्यः' पाठ को ध्यान में रखते हुए उत्तरपूर्व के राज्यों की विशेषताओं का वर्णन करते हुए परियोजना कार्य तैयार करें।

अथवा

'पर्यावरण संरक्षरण'- विषय पर चित्र सहित परियोजना कार्य तैयार करें।

- 🕨 संधियों का अभ्यास कार्य करना।
- 51 से लेकर 100 तक संस्कृत गिनती लिखकर याद करना ।
- शब्दरूपाणि- अस्मद्, युष्मद्, मातृ, राजन् के समस्त पदों/शब्दों को विभक्तियों सिहत
 लिखना एवं याद करके अभ्यास कार्य करना।
- धातुरूपाणि- खाद्, इष् धातुओं को लट् लकार, लृट् लकार, लङ् लकार, एवं लोट् लकारों में लिखना एवं याद करके अभ्यास कार्य करना।
- छात्र अध्ययन दैनन्दिनी (Student Learner's Diary) में नीचे दिये गए प्रारूप के आधार पर उपविषय सम्बन्धित अपनी प्रतिक्रिया लिखकर व्यक्त करे।

निर्देश:-

 छात्र (MDP) एवं (Student Learner's Diary) को हिन्दी या संस्कृत भाषा में लिखकर गुगल क्लास रूम पर अपलोड करें।

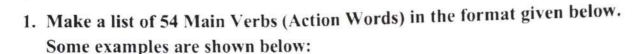
छात्र अध्ययन दैनन्दिनी Student Learner's Diary

छात्र/छात्रा का नाम (Name of Student) कक्षा एवं वर्ग (Class & Section) विषय (Subject) उपविषय (Topic)	संस्कृत कः रक्षति कः रक्षितः
मैंने क्या सीखा! WHATILEARNT:	
मैंने चुनौतीपूर्ण क्या पाया ! what	I FOUND CHALLENGING:
मैंने चुनौतापूण क्या पाया: WIIX	
मुझे दिलचस्प क्या लगा। WHAT।	FOUND INTERESTING:
मुझ दिलयस्य पदा रा ।।	

KENDRIYA VIDYALAYA DHP KISHTWAR WINTER BREAK HOLIDAY HOMEWORK

SUBJECT: ENGLISH

CLASS: 7th



S. N.	1st Form	2 nd Form	3 rd Form	Ing - Form	Infinitive Form
1.	Go	Went	Gone	Going	To Go
2.	Walk	Walked	Walked	Walking	To Walk
3.	Look	Looked	Looked	Looking	To Look
4.	See	Saw	Seen	Seeing	To See

- 2. Make 40 different types of sentences as mentioned below:
 - a. 10 declarative
 - b. 10 interrogative
 - c. 10 imperative
 - d. 10 exclamatory
- 3. Listen to English informative news (channels BBC/DD NEWS / WION etc.) daily for 30 minutes.
- 4. Daily from your textbook (any chapter) find out 2 (two) new words and their meanings and usage in sentences daily in notebook.
- 5. Write a self composed poem on any topic. (Minimum -8 lines)
- 6. Choose any three authors of your choice and write a page about each of them.

- 7. Write a paragraph about your experiences in class 6th.
- 8. Curiosity The wick in the candle
 Frame 5 questions, the answers of which you are curious to know from your elders. Then, ask those questions to your elders and check whether their answers satisfy your curiosity or not. If not, then why not?
 - Note: Make separate notebook for holiday homework.

SHOBHA (TGT ENGLISH) KV KISHTWAR

DATE: 2nd DECEMBER 2021

KENDRIYA VIDYALAYA DHP KISHTWAR WINTER BREAK HOLIDAY HOMEWORK

SUBJECT : ENGLISH

CLASS: 8th

1. Make a list of 70 Main Verbs (Action Words) in the format given below. Some examples are shown below:

S. N.	1st Form	2 nd Form	3 rd Form	Ing - Form	Infinitive Form
1.	Go	Went	Gone	Going	To Go
2.	Walk	Walked	Walked	Walking	To Walk
3.	Look	Looked	Looked	Looking	To Look
4.	See	Saw	Seen	Seeing	To See

- 2. Make 40 different types of sentences as mentioned below:
 - a. 10 declarative
 - b. 10 interrogative
 - c. 10 imperative
 - d. 10 exclamatory
- A list of books is recommended for you below. Choose any two, read the stories if available online and write the summary in about 120-150 words on any two books.
 - a. Kabuliwala by Rabindranath Tagore
 - b. Untouchable by Mulk Raj Anand
 - c. Children's Omnibus by Ruskin Bond
 - d. Malgudi Days by R.K. Narayan
 - e. The Pterodactyl's Egg by Annie Besant
 - f. The Adventures of Tom Sawyer by Mark Twain
- 4. Suppose you were one of the victims of Tsunami. Write a diary entry for the same.
- 5. Activity: Power Point Presentation

Surf the Internet and make a PowerPoint Presentation based on the Earthquake prone areas of the world with pictures. Also write the reasons for the same.

Listen to English informative news (channels BBC/DD NEWS / WION etc.) daily for 30 minutes.

SHOBHA (TGT ENGLISH) KV KISHTWAR DATE : 2nd DECEMBER 2021 शरद कालीन अवकाश हेत् कक्षा आठवीं का गृह कार्य (2021-22)

केंद्रीय विदयालय किश्तवार जम्मू विषय:- हिंदी कक्षा:- आठवीं दिनांक:- 1 दिसम्बर, 2021

MDP

1) "प्रौद्योगिकी विकास में मानव संसाधन के रूप में" विषय पर बह- विषयक परियोजना कार्य तैयार कीजिए। - बहु विषक परियोजना कार्य तैयार करते समय आप विषय के सबंध में एक अनुच्छेद लेखन लिखें ,एक कविता लिखें ,संस्कृत भाषा में श्लोक भी लिख सकते हैं। बाल मजद्री पर चिंता व्यक्त करते हुए समाचार पत्र के संपादक

को पत्र लेखन भी लिखें। - परियोजना कार्य में सामाजिक विज्ञान विषय को भी सम्बद्ध किया जाना चाहिए। जैसे परियोजना तैयार करते वक्त आप बता सकते हैं कि संविधान के किस अधिनियम के तहत प्रौद्योगिकी विकास को बढ़ावा दिया गया है एवं देश के विकास के लिए उद्योग धंधों का क्या महत्व है,इत्यादि। सरकार ने क्या उपाय सुझाए हैं? इत्यादि।

- परियोजना कार्य की सॉफ्ट कॉपी 10 जनवरी, 2021 तक गूगल क्लासरूम पर अपलोड करेंगे एवं हार्ड कॉपी की प्रतिलिपि योग्यता विस्तार की फाइल में लगाएंगे।
- सभी विद्यार्थी हिंदी विषय में शिक्षार्थी डायरी का निर्माण करेंगे। जिसमें प्रमुख विषय निम्नलिखित होंगे:-

- सर्वप्रथम विदयालय का नाम

- विद्यार्थी अपना एक पासपोर्ट साइज फोटो चिपकाए

- विद्यार्थी का संपूर्ण परिचय जैसे:- नाम, कक्षा व विभाग, अनुक्रमांक, विद्यार्थी के माता पिता का नाम, विद्यार्थी का रक्त समूह, विद्यार्थी का स्थाई पता आदि।

- विद्यार्थी 5 पंक्तियों में अपनी क्षमताओं को लिखें।

- विद्यार्थी को खाली समय में क्या-क्या करना पसंद है? 5 पंक्तियों में लिखें।

- विद्यार्थी जीवन में क्या बनना चाहता है? लिखे।

- विद्यार्थी की सीमाएं क्या है?

विद्यार्थी के लिए अन्य विषय क्या महत्व रखते हैं, जैसे:- अंग्रेजी, गणित, विज्ञान, सामाजिक विज्ञान, हिंदी एवं संस्कृत अभी विश्व के बारे में पांच पांच पंक्ति लिखे।

- विद्यार्थी अपने आसपास के पर्यावरण से क्या सीख रहा है इसके विषय में भी पंक्तियां लिखें।

- मैंने क्या सीखा इस विषय के तहत, वह स्वतंत्र रूप से लिखे कि उसने पढ़ाये गये पाठ में क्या सीखा है?
- पढ़ाये गये प्रत्येक पाठ में से बच्चा कुछ वाक्यों में अपनी चुनौतियों /समस्याओं को खुलकर व्यक्त कर सकता है।

- पढ़ाए गए पाठों में बच्चे को दिलचस्प लगा। उन चीजों के बारे में खुलकर विचार व्यक्त करेगा।

- प्रत्येक पाठ के बाद अंत में अभिभावक एवं विद्यार्थी के हस्ताक्षर अवश्य होने चाहिए।
- 3) वसंत भाग 3 के पाठ संख्या 10 से 16 तक आलोचनात्मक वह रचनात्मक चिंतन पर आधारित पाँच पाँच बह्विकल्पीय प्रश्न (कुल 35 प्रश्न)लिखे एवं उनके उत्तर भी लिखें। पाठ 10 से 16 तक प्रत्येक पाठ में से पांच पांच कॉठेन शब्द निकालें एवं उनसे वाक्य निर्माण करें।
- 4) भारत की खोज पुस्तक में इकाई संख्या चार से आठ तक ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं प्रत्येक पाठ में से दस-दस प्रश्न कुल 50 लघु प्रश्न उत्तर खोजें एवं अपनी हिंदी की उत्तर पुस्तिका में लिखें।
- 5) एक चार्ट पेपर पर अतिश्योक्ति व अनुप्रास अलंकार की परिभाषा देते हुए चार्ट तैयार कीजिए । एक और अन्य चार्ट पेपर पर 1 से 12 तक हिंदी की गिर्नोतियाँ लिखते हुए उनके सामने हिंदी महीनों के नाम लिखिए।

- सुदामा चरित कविता को आधार बनाते हुए मित्रता पर एक संवाद लेखन लिखिए।
- 7) अपने मित्र को शरदकालीन अवकाश के सदुपयोग का महत्व बताते हुए एक पत्र लिखिए।
- 8) निम्नतिखित विषयों पर सौ- सौ शब्दों में अनुच्छेद तिखिए।
- पर्यावरण सुरक्षा
- विद्यार्थी अनुशासन
- शिक्षा का महत्व

सभी विद्यार्थियों को शरद कालीन अवकाश की ढेर सारी शुभकामनाएं। धन्यवाद।

विषय अध्यापक:- सुश्री अंकिता (स्नातक हिंदी)

शरदकालीन अवकाश हेतु गृह कार्य, कक्षा- नवीं

केवि किश्तवार, जम्मू कक्षा- नवीं अ+ब विषय- हिंदी नोट- निम्नितिखित गृहकार्य हेतु अलग से कॉपी बनाइए।

1) निम्न विषयों पर अनुच्छेद लिखें (शब्द सीमा 100 से 120 शब्द)

क – कोरोना की भयावह स्थिति

ख - मेरा प्रिय खेल

ग – पर्यावरण प्रदूषण कारण और उपाय

- 2)अपने छोटे भाई को जो पढ़ाई के लिए घर से दूर रहता है उसे कोरोना सचेत रहते हुए तथा बचाव के उपाय बताते
- 3) लगातार कई हफ्तों से बिजली न आने के कारण आपके मोहल्ले में हो रही समस्याओं की ओर बिजली विभाग के उच्च अधिकारियों का ध्यान आकर्षित करने हेतु दैनिक समाचार पत्र के संपादक को संपादकीय पत्र लिखिए।
- 3) विद्यालय के हिंदी पखवाड़ा कार्यक्रम पर अपने दोस्त के साथ एक संवाद लिखिए |
- 4))पिक्षियों और प्रकृति पर आधारित स्वरचित दो कवितायें लिखे |
- 5) क्षितिज भाग- 1 मुख्य पुस्तिका के गद्य खंड के पाठ जाबिर हुसैन और हरिशंकर परसाई पाठ में प्रचलित मुहावरों , दस - दस कैठिन शब्दों को लिखिए एवं (डेढ़ सौ शब्दों मैं)दोनों पाठों का सार लिखते हुए पाठ के सभी प्रश्न उत्तर याद कीजिए।
- 6) क्षितिज भाग- 1 मुख्य पुस्तिका के पद्य खंड में से कैदी और कोकिला एवं बच्चे काम पर जा रहे हैं का हिंदी में भावार्थ स्पष्ट कीजिए लिखिए।
- 7) प्रत्येक सोमवार व शुक्रवार को कृतिका की पुस्तक में से एक सुलेख लिखिए। कृतिका भाग से विद्यासागर नौटियाल द्वारा रचित पाठ माटी वाली पाठ पर 200 शब्दों में अनुच्छेद लिखिए।
- 8) चार्ट पेपर का प्रयोग करते हुए एक चार्ट पर वाक्य की परिभाषा एवं अर्थ के आधार पर उसके भेदों को लिखते हुए तैयार करें एवं दूसरे पर समास की परिभाषा देते हुए उसके भेदों को लिखे।
- 9) स्वयं के विषय में एक पोर्टफोलियो तैयार कीजिए।

सभी बच्चों को शरदकालीन अवकाश की शुभकामनाएं।

धन्यवाद!

अंकिता -(स्नातक हिंदी) दिनांक 01 दिसम्बर, 2021 केवि किश्तवार कक्षा- सातवीं अ+ब विषय -हिंदी नोट- निम्नलिखित कार्य हेत् अलग से कॉपी बनाइए।

MDP

1) बाल मजदूरी विषय पर बह- विषयक परियोजना कार्य तैयार कीजिए।

- बहु विषक परियोजना कार्ये तैयार करते समय आप विषय के संबंध में एक अनुच्छेद लेखन लिखें ,एक कविता लिखें ,संस्कृत भाषा में श्लोक भी लिख सकते हैं। बाल मजदूरी पर चिंता व्यक्त करते हुए समाचार पत्र के संपादक को पत्र लेखन भी लिखें।

- परियोजना कार्य में सामाजिक विज्ञान विषय को भी सम्बद्ध किया जाना चाहिए। जैसे:-बाल मजद्री विषय पर परियोजना तैयार करते वक्त आप बता सकते हैं कि संविधान के किस अधिनियम के तहत बाल मजद्री को अपराध घोषित किया गया है और बाल मजद्री से निपटने के लिए सरकार ने क्या उपाय सुझाए हैं? इत्यादि।
- परियोजना कार्य की सॉफ्ट कॉपी 10 जनवरी, 2021 तक गूगल क्लासरूम पर अपलोड करेंगे एवं हार्ड कॉपी की प्रतिलिपि योग्यता विस्तार की फाइल में लगाएंगे।
- 3)बसंत भाग -2 ,के पाठ 10 से 16 तक के शब्दार्थ एवं प्रश्न उत्तर याद कीजिए । प्रत्येक पाठ में से 10 -10 कठिन शब्द अपनी कॉपी में लिखिए और उन पर दो- दो वाक्य बनाइए। (कुल कठिन शब्द -70 ,कुल वाक्य - 140)
- 4)बाल महाभारत के पाठ अज्ञातवास से श्री कृष्ण और युधिष्ठिर तक पाठों का स्व अध्ययन करते हुए सभी पाठों में से 5-5 अतिरिक्त प्रश्नों का निर्माण करें एवं उनके उत्तर लिखें और प्रत्येक पाठ का संक्षिप्त सार भी लिखिए। (इस कार्य में आप घर में अपने माता-पिता एवं किसी बड़े की सहायता ले सकते हैं।)
- 5) एक चार्ट पेपर पर संधि की परिभाषा देते हुए संधि के किसी भी एक भेद पर चार्ट तैयार कीजिए । एक और अन्य चार्ट पेपर पर 1से 12 तक हिंदी की गिनतियाँ लिखते हुए उनके सामने हिंदी महीनों के नाम लिखिए।
- 6)" लॉक डाउन मे आपने कैसे समय बिताया ?"इस विषय पर 200 शब्दों में एक लेख लिखिए।
- 7) विद्यालय छोड़ने का प्रमाण पत्र प्राप्त करने के संबंध में ,विद्यालय के प्राचार्य को पत्र लिखिए।
- 8)अपने किसी प्रिय मित्र को शरदकालीन अवकाश के दौरान सामाजिक दूरी बनाने एवं घर पर रहकर स्वयं को स्वस्थ रखने हेतु पत्र लिखें।
- 9) सभी विद्यार्थी हिंदी विषय में शिक्षार्थी डायरी का निर्माण करेंगे। जिसमें प्रमुख विषय निम्नलिखित होंगे:-
- सर्वप्रथम विदयालय का नाम
- विद्यार्थी अपना एक पासपोर्ट साइज फोटो चिपकाए
- विद्यार्थी का संपूर्ण परिचय जैसे:- नाम, कक्षा व विभाग, अनुक्रमांक, विद्यार्थी के माता पिता का नाम, विद्यार्थी का रक्त समूह, विद्यार्थी का स्थाई पता आदि।
- विद्यार्थी 5 पंक्तियों में अपनी क्षमताओं को लिखें।
- विद्यार्थी को खाली समय में क्या-क्या करना पसंद है? 5 पंक्तियों में लिखें।
- विद्यार्थी जीवन में क्या बनना चाहता है? लिखे।
- विद्यार्थी की सीमाएं क्या है?
- विद्यार्थी के लिए अन्य विषय क्या महत्व रखते हैं, जैसे:- अंग्रेजी, गणित, विज्ञान, सामाजिक विज्ञान, हिंदी

एवं संस्कृत अभी विश्व के बारे में पांच पांच पंक्ति लिखे।

विद्यार्थी अपने आसपास के पर्यावरण से क्या सीख रहा है इसके विषय में भी पंक्तियां लिखें।

- मैंने क्या सीखा इस विषय के तहत, वह स्वतंत्र रूप से लिखे कि उसने पढ़ाये गये पाठ में क्या सीखा है?

- पढ़ाये गये प्रत्येक पाठ में से बच्चा कुछ वाक्यों में अपनी चुनौतियों /समस्याओं को खुलकर व्यक्त कर सकता 15

- पढ़ाए गए पाठों में बच्चे को दिलचस्प लगा। उन चीजों के बारे में खुलकर विचार व्यक्त करेगा। - प्रत्येक पाठ के बाद अंत में अभिभावक एवं विद्यार्थी के हस्ताक्षर अवश्य होने चाहिए।

सभी बच्चों को शरदकालीन अवकाश की शुभकामनाएं।

धन्यवाद!

अंकिता -(स्नातक हिंदी) केवी किश्तवार दिनांक 1 दिसंबर, 2021

K.V. Kendriya Vidyalaya Dul Hasti Project Kishtwar HOLIDAY HOMEWORK SUBJECT : SCIENCE

CLASS: 6TH A 1 B

SYLLABUS COMPLETED:-

- Chapter 7– Getting to know Plants.
- Chapter 8 Body Movements.
- Chapter 9 Living Organisms and their surroundings.
- Chapter 10 Motion and Measurement of Distances.
- Chapter:11- Light ,Shadow and Reflections.

ACADEMICS TASK:

- All students have to complete the exercise (question answers) of each chapter in their SCIENCE homework copies.
- The written part should be done neatly in your handwriting in homework copy.
- READ , LEARN and REVISE all the above chapters thoroughly.
- Holiday homework, Assignment, Projects, Activities is a part of internal assessment so please do it carefully and well before time.

ACTIVITIES/ MODEL:

- ACTIVITY 1: CHOOSE pictures of some habitats, paste it and identify the adaptations of animals to these habitats.
- ACTIVITY 2: Prepare a Model of any one.
 - ✓ Prepare a Pin Hole Camera
 - ✓ Prepare a a simple periscope by placing two mirrors in a 'Z' shaped box.

MULTI DISCIPLINARY PROJECT AND ASSIGNMENT:- The following project or assignment is to be done during holiday.

Topic :- Waste management.

(Explain the problem which our future generation is going to face)

LEARNERS DAIRY: Make your Learners dairy for all the above chapters.

- COMPLETE YOUR HOLIDAY HOMEWORK.
- ENJOY YOUR VACATION.
- TAKE GOOD CARE OF YOUR HEALTH AND HYGIENE. 🝪 🐯

SUBJECT TEACHER: AKANKSHA SHARMA.

K.V. Kendriya Vidyalaya Dul Hasti Project Kishtwar HOLIDAY HOMEWORK

SUBJECT : SCIENCE CLASS: 7TH

SYLLABUS COMPLETED:-

- Chapter 7: Weather, Climate and Adaptations of Animals of Climate.
- Chapter 8 Winds, Storms and Cyclones.
- Chapter 9: Soil
- Chapter 10: Respiration in Organisms
- Chapter 11: Transportation in Animals and Plants

ACADEMICS TASK:

- All students have to complete the exercise (question answers) of each chapter in their SCIENCE homework copies.
- The written part should be done neatly in your handwriting in homework copy.
- READ , LEARN and REVISE all the above chapters thoroughly.
- Holiday homework, Assignment, Projects, Activities is a part of internal assessment so please do it carefully and well before time.

ACTIVITIES/ MODEL/Assignment:

- ACTIVITY: Prepare a Model of any one.
 - ✓ Prepare a Model of Human Respiratory System.
 - ✓ Prepare a model / chart Human Excretory System.
 - ✓ Prepare a model/Chart of Human Heart

MULTI DISCIPLINARY PROJECT AND ASSIGNMENT:- The following project or assignment is to be done during holiday.

 Topic: IMPORTANCE OF SCIENCE IN EDUCATION. (VARIOUS TECHNOLOGIES IN FIELD OF EDUCATION).

LEARNERS DAIRY: Make your Learners dairy for all the above chapters.

CCT ASSIGNMENT:-

(WILL BE PROVIDED IN A SEPARATE PDF)

- TO BE DONE IN A SCIENCE NOTEBOOK.
- WRITE ALL THE CCT QUESTIONS ANSWER NEATLY AND IN WELL PRESENTED WAY IN SCIENCE NOTEBOOK OR IN SEPARATE CCT SCIENCE NOTEBOOK.

TWO CHAPTERS: SCENTIFIC LITERACY (CCT WORK)

CHAPTER 1:- ANTIBIOTICS CHALLENGE.

CHAPTER 2:- SOUND

WILL BE GIVEN IN SEPARATE PDF.

- COMPLETE YOUR HOLIDAY HOMEWORK.
- ENJOY YOUR VACATION.
- TAKE GOOD CARE OF YOUR HEALTH AND HYGIENE. @ @

SUBJECT TEACHER: AKANKSHA SHARMA.

K.V. Kendriya Vidyalaya Dul Hasti Project Kishtwar HOLIDAY HOMEWORK

SUBJECT: SCIENCE CLASS: 8TH A

SYLLABUS COMPLETED:-

- Chapter 7: Conservation of Plants and Animals.
- Chapter 8: Cell Structure and Functions
- Chapter 9- Reproduction in Animals.
- Chapter 10: Reaching the Age of Adolescence
- Chapter 11: Force and Pressure
- Chapter 12: Friction.
- Chapter 13: Sound

ACADEMICS TASK:

- All students have to complete the exercise (question answers) of each above chapter in their SCIENCE homework copies.
- The written part should be done neatly in your handwriting in homework сору.
- <u>READ</u>, <u>LEARN</u> and <u>REVISE</u> all the above chapters thoroughly.
- Holiday homework, Assignment, Projects, Activities is a part of internal assessment so please do it carefully and well before time.

ACTIVITIES/ MODEL/Assignment:

- ACTIVITY: Prepare one Model/ one Chart of any given topic.
 - ✓ Prepare a chart of Plant and Animal cell.
 - ✓ Prepare a model / chart Human Excretory System.
 - ✓ Prepare a model/Chart of Human Heart

MULTI DISCIPLINARY PROJECT AND ASSIGNMENT:- The following project or assignment is to be done during holiday.

Topic :- SCIENCE AND TECHNOLOGY.

(Latest technologies Discoveries in SCIENCE).

LEARNERS DAIRY: Make your Learners dairy for all the above chapters.

CCT ASSIGNMENT:-

(WILL BE PROVIDED IN A SEPARATE PDF)

- TO BE DONE IN A SCIENCE NOTEBOOK.
- WRITE ALL THE CCT QUESTIONS ANSWER NEATLY AND IN WELL PRESENTED WAY IN SCIENCE NOTEBOOK OR IN SEPARATE CCT SCIENCE NOTEBOOK.

TWO CHAPTERS: SCENTIFIC LITERACY (CCT WORK)

CHAPTER 1:- ANTIBIOTICS CHALLENGE.

' total c

r park

squar

170 m

nd it

Ind

6

CHAPTER 2:- SOUND

CCT WORKSHEET BASED ON TEXT BOOK CHAPTERS:

Will be attached as separate pdf

- COMPLETE YOUR HOLIDAY HOMEWORK.
- ENJOY YOUR VACATION.
- TAKE GOOD CARE OF YOUR HEALTH AND HYGIENE. 🕃 😂

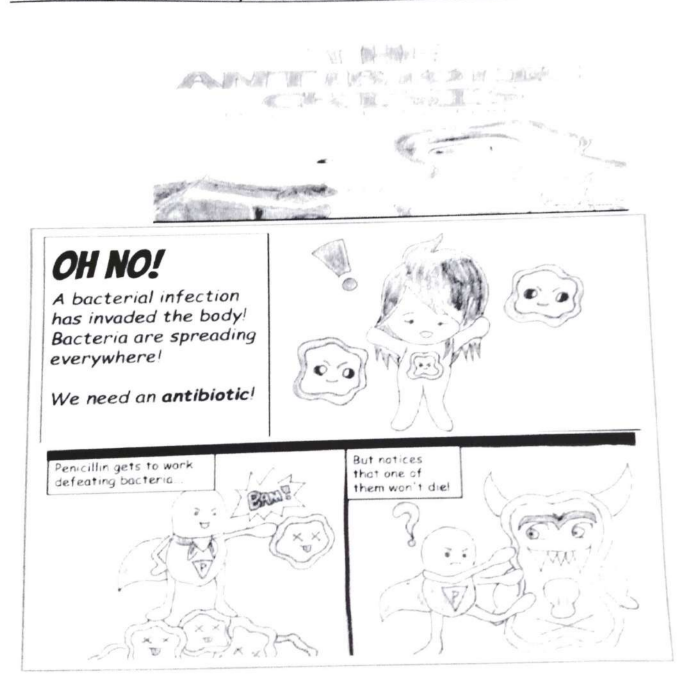
SUBJECT TEACHER: AKANKSHA SHARMA.

CCT ASSIGNMENT

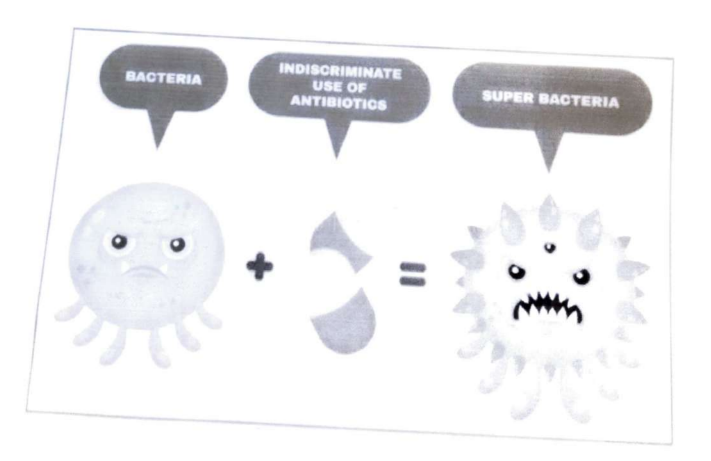
Chapter: 1 ANTIBIOTICS CHALLENGE

One day, Shyam's father, Ram Prasad, came from office, feeling a little feverish, with a little body pain. Shyam asked him to go to see the doctor, but he refused and took some antibiotic pills himself and went to sleep.

A week later Ram Prasad was suffering from a runny nose; again he took some antibiotics himself. Shyam saw this was happening very frequently, one day while surfing on the internet, he came across the following comic.







shyam now knew that reckless use of antibiotics is extremely dangerous. He now urges the students to take the task of assessing the situation & of spreading awareness about this issue, into their own hands.

So now, as a responsible student, your task is to conduct a survey, examine, understand and spread awareness about importance of antibiotics and the consequences of its misuse.

. If

50

Conduct the survey in a groups of four students.

PARAMETERS

Linking Knowledge to life Observation and classification

Prioritisation

Accuracy and data collection

MIA

- To understand why people use antibiotics without prescription
- 2. To educate people about Antibiotic Resistance
- 3. To spread awareness regarding why antibiotics should only be taken when they have been prescribed to a specific individual for a particular episode of illness
- The importance of taking the full prescription as advised by the doctor.

SURVEY

The following are the questions to be asked in the survey:-

- Number of children in the school/ class who suffered from cold/cough/ fever in the last month.
- 2. How long did the illness last?
- 3. How many of them took antibiotics?
- 4. How long were those who took antibiotics ill?
- 5. Is there any difference between these two groups?

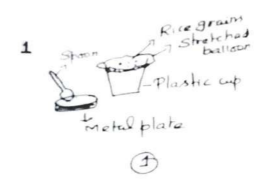
6. Reasons behind the difference
Questionnaire on antibiotics
1. Antibiotic consumption
1.1 Name some of the antibiotics you have heard of.
1.2 Which of the following medications are antibiotics? Paracetamol penicillin
□ Saridon □ Streptomycin
1.3 Have you ever taken antibiotics? Yes No Don't know
1.4 If yes then how many times have you consumed antibiotics during the past 6 months?
Never
Once
<u> 2-5 times</u>
More than 5 times
1.5 How many times have you taken antibiotics during the past 1 months?
Never
□ Once

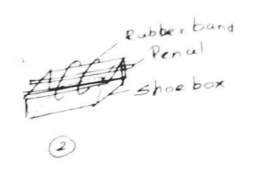
CHAPTER 2) EAR - THE SOUND MACHINE

5:2.

2-5 times

More than 5 times

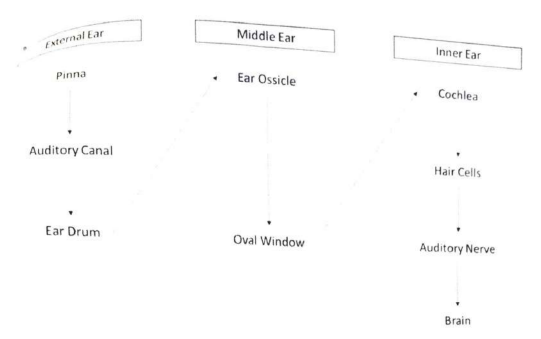




- 1. What does the first experiment demonstrate?
- 2. What do you understand from the second experiment?
- 1.2 Compare the stretched membrane of first experiment to any of our body part that gets vibrated when sounds are produced. Which is the body part?

- 2. Human ear is designed in such a way that it can hear the sounds up to a certain frequency. The sound waves travelling through the ear are later carried to brain as electrical impulses to understand the type of sound. Sounds beyond certain frequencies can cause permanent damage to our ears. Sound below certain frequencies cannot be heard by us
- 2.1 The maximum range of human hearing lies between
 - a) 20 Hz and 20 KHz
 - b) 20 Hz and 200 KHz
 - c) 20 Hz and 20000 KHz
- 2.2 What do you call the sounds that fall below 20 Hz and above 20 KHz as?
- 2.3 What will happen if ultrasound waves hit our ear drum? Choose the correct options from the list given below
 - a) Vibrations produced are large enough to damage our ear drum. Hence, we cannot hear the sound.
 - b) Vibrations occur in the ear drum, but we will not be able to recognize the sound
 - c) Vibrations will not occur in the ear drum

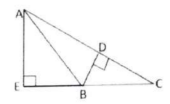
3. Path of sound waves in ear:



- 3.1 "Ear ossicles play a vital role in hearing" Do you agree with the statement. Justify your answer.
- 3.2 Which one of the following is correct with reference to transmission of sound waves to brain.
 - a) Sound waves are transmitted as neutral impulses
 - b) Sound waves are transmitted as chemical impulses
 - c) Sound waves are transmitted as electrical impulses
 - 3.3 Can any perforation in our ear drum affect hearing ability?
 - 3.4 "Elephants have large ears and they flap their ears to collect sound waves" correct the statement and give the correct explanation.

Mathematics – Perimeter and Area

- 1. The length and breadth of a rectangular piece of land are in the ratio 5:2. If the total cost of fencing it at Rs. 12.5 per meter is Rs. 25000, find its length and breadth.
- Find the area of a path 2m wide laid inside along the boundary of a rectangular park of dimension 100m X 60 m. Find the cost of gravelling it at the rate of Rs. 30 per square metre.
- 3. Find the area of a walking 1 m in width laid outside on all sides of a lawn of length 70 m and breadth 50 m.
- A square garden has an area of 2500 sq.m. A part of uniform width of 2.5m runs around it on the inside. Find the cost of laying it at Rs. 25 per sq.m.
- The perimeter of a right triangle is 30cm. Its hypotenuse is 13 cm and base is 5cm. Find the area of the triangle.
- 6. The area of a right triangle is 100cm². If one of the perpendicular legs is 25 cm, find the length of the other.
- 7. In Δ ABC, AC=25cm, BC=7cm, AE=10cm. find (i) the area of Δ ABC (ii) DB



- 8. Find the area of an isosceles triangle whose perimeter is 32cm and its base is 12cm.
- The two sides of the parallelogram ABCD are 12cm and 8cm. The height corresponding to base CD is 6cm. Find (i) the area of the parallelogram
 - (ii) the height corresponding to base AD.
- 10. Area of a parallelogram is 450cm² and its altitude is 20cm. Find the length of the corresponding side of the parallelogram.
- 11. The area of a parallelogram and a square are the same. If the perimeter of the square is 160m and the height of the parallelogram is 20m, find the length of the corresponding base of the parallelogram.
- 12.A field in the form of a parallelogram has one of its diagonals 42m long and the perpendicular distance of this diagonal from either of the outlying vertices is 80 cm. Find the area of the field.

- 1. Write an algebraic expression for the following statements:
 - a) 12 subtracted from -y
 - b) Half of the sum of x and y
 - c) Sum of a and b is subtracted from the product of a and b
 - d) 5 is added to 3 times a number y
 - e) 5 is multiplied by x and the product is added to 16
- 2. If Manu's present age is y years, what will be his age after 5 years?
- 3. Anu scored 85 marks in English and x marks in Mathematics. Find her total score in two subjects?
- 4. Find the solution of the following equations:

a)
$$x + 5 = 15$$

b)
$$12 - y = 12$$

c)
$$3a = 27$$

d)
$$y/4 = 20$$

e)
$$2 + y = 0$$

- 5. If x = 2, evaluate
 - a) 4x

b)
$$2x + 1$$

$$c) \times -1$$

$$d(3) + 5$$

Find the value of the variable in each.

a)
$$7 = 3 + y$$

b)
$$2y + 6 = 10$$

- 7. The length of a rectangular hall is 3 meters less than 4 times the breadths of the wall. What is the length, if the breadth is b meters?
- 8. Write the algebraic expressions for the following statements.
- a) 3 more than thrice a number y.
- b) 5 times p added to 3 times q.
- c) Quotient of y by 5 is added to z.
- 9. Solve the following:

a)
$$3x + 5 = 17$$

b)
$$5 - 2y = 1$$

- 10. Change the following statements using expressions into statements in ordinary language.
- a) A notebook cost p rupees. A book costs 3p rupees.
- b) Our class has a students. The school has 20r students

KENDRIYA VIDYALAYA DPS KISHTWAR

HOLIDAY'S HOMEWORK

SUB- SOCIAL SCIENCE

CLASS- 6th

Learn these chapters for your upcoming exam

- 1. Kingdoms, Kings and early republic.
- 2. New questions and Ideas .
- 3. Ashoka, The emperor who gave the war.
- 4. Vital villages and thriving towns.
- 5. Major domains of the earth.
- 6. Major landforms of the earth.
- 7. Key elements of a democratic government.
- 8. Panchayati Raj.
- 9. Rural administration
- 10. Urban Administration.

Activity work.

- On an outline map of India mark these 'Janpadas' or Mahajanpadas
- (I)Gandhara (ii) Kuru (iii) Panchala (iv) Kosala (v)Avanti (vi) Magadha (vii)Anga (viii) Vajji .
 - On the outline map of the India , Locate and label the following Mauryan cities .
- (I)Patliputra (ii) Ujjain (iii) Taxila (iv) Sanchi (v) Sarnath (vi) Lumbini (vii) Rampurva (viii) Kaushambi (ix) Meerut (x) Kalinga
 - Give the detail of all major continents.
 - How does air get polluted ?
 - What is Global warming?
 - What are the Major landforms? Write about them in brief?
 - What are the main causes of water pollution?
 - What are the ways through which people express their views?

2/12/2021

KENDRIYA VIDYALAYA DHP KISHTWAR WINTER BREAK HOLIDAY HOMEWORK

SUBJECT: ENGLISH

CLASS: 6TH

1. Make a list of 30 Main Verbs (Action Words) in the format given below. Some examples are shown below:

S. N.	1st Form	2 nd Form	3 rd Form	Ing - Form	Infinitive Form
1.	Go	Went	Gone	Going	To Go
2.	Walk	Walked	Walked	Walking	To Walk
3.	Look	Looked	Looked	Looking	To Look
4.	See	Saw	Seen	Seeing	To See

- 2. Make 40 different types of sentences as mentioned below:
 - a. 10 declarative
 - b. 10 interrogative
 - c. 10 imperative
 - d. 10 exclamatory
- 3. Given below are the clues of a story. Supposing that this story is to be enacted by the students of your class in an inter-class competition, write the script of this story. Your script should have the dialogues, narration stage directions etc.,
 - a. Cues A Mouse Maiden
 - i. Mouse changed into a girl by a magician...
 - ii. Wants to marry the strongest person...
 - iii. Asks whether sun or cloud stronger (why?)
 - iv. But mountain stronger than clouds (how?)
 - v. But mouse stronger than mountain (how?)
 - vi. Girl asks to marry mouse, becomes a mouse again
- 4. Make a poster on "AWARENESS OF COVID-19"

- Read and learn all the chapters taught till now. And complete working with the text and language of all the chapters.
- Write two Quotes: Motivational thoughts or proverbs of English daily in somebook and learn any 10 quotes
 - Note make separate notebook for boliday homework

SHOBIEA (TGT ENGLISH)

KV KISHTWAR

DATE 2" DECEMBER 2021

Holidays homework

Class XII

PRACTICE QUESTIONS OF NATIONAL INCOME NUMERICAL IN YOUR NOTEBOOK

- a) Income method 5 questions
- b) Expenditure method-5 Questions
- c) Production method 5 Questions
- Write basic terminologies with definations of national income.
- · What is the limitations of GDP and Welfare

Determination of income and employment

- Write components of aggregate demand
- Consumption function and saving function
- Derive saving function from consumption function
- Working of investment multiplier
- Numericals of investment function

Write short note on comparative studies of development among India ,China and Pakistan practice sample paper given to you for term -2

Regular write 4 Answers in your note book

Class - XI

TOPIC- Producer's behavior

What is cost meaning in Economics?

What is revenue?

Define TR,AR,MR and Draw diagram of TR,AR and MR.

Define and draw TC,AC,MC,AVC,AFC.

Law of diminishing marginal utility..

Returns to a factor

Law of variable proportion with the help of schedule and diagram.

Holidays homework

Class XII

PRACTICE QUESTIONS OF NATIONAL INCOME NUMERICAL IN YOUR NOTEBOOK

- a) Income method 5 questions
- b) Expenditure method-5 Questions
- c) Production method 5 Questions
- Write basic terminologies with definations of national income.
- What is the limitations of GDP and Welfare

Determination of income and employment

- Write components of aggregate demand
- Consumption function and saving function
- Derive saving function from consumption function
- Working of investment multiplier
- Numericals of investment function

Write short note on comparative studies of development among India ,China and Pakistan practice sample paper given to you for term -2

Regular write 4 Answers in your note book

Class - XI

TOPIC- Producer's behavior

What is cost meaning in Economics?

What is revenue?

Define TR,AR,MR and Draw diagram of TR,AR and MR.

Define and draw TC,AC,MC ,AVC ,AFC .

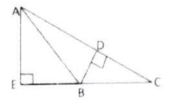
Law of diminishing marginal utility..

Returns to a factor

Law of variable proportion with the help of schedule and diagram.

Mathematics - Perimeter and Area

- The length and breadth of a rectangular piece of land are in the ratio 5:2. If the total cost
 of fencing it at Rs. 12.5 per meter is Rs. 25000, find its length and breadth.
- Find the area of a path 2m wide laid inside along the boundary of a rectangular park of dimension 100m X 60 m. Find the cost of gravelling it at the rate of Rs. 30 per square metre.
- Find the area of a walking 1 m in width laid outside on all sides of a lawn of length 70 m and breadth 50 m.
- A square garden has an area of 2500 sq.m. A part of uniform width of 2.5m runs around it on the inside. Find the cost of laying it at Rs. 25 per sq.m.
- The perimeter of a right triangle is 30cm. Its hypotenuse is 13 cm and base is 5cm. Find the area of the triangle.
- The area of a right triangle is 100cm². If one of the perpendicular legs is 25 cm, find the length of the other.
- 7. In \triangle ABC, AC=25cm, BC=7cm, AE=10cm. find (i) the area of \triangle ABC (ii) DB



- 8. Find the area of an isosceles triangle whose perimeter is 32cm and its base is 12cm.
- The two sides of the parallelogram ABCD are 12cm and 8cm. The height corresponding to base CD is 6cm. Find (i) the area of the parallelogram
 - (ii) the height corresponding to base AD.
- 10. Area of a parallelogram is 450cm² and its altitude is 20cm. Find the length of the corresponding side of the parallelogram.
- 11. The area of a parallelogram and a square are the same. If the perimeter of the square is 160m and the height of the parallelogram is 20m, find the length of the corresponding base of the parallelogram.
- 12.A field in the form of a parallelogram has one of its diagonals 42m long and the perpendicular distance of this diagonal from either of the outlying vertices is 80 cm. Find the area of the field.

- 6. Find the value of the variable in each.
- a) 7 = 3 + y
- b) 2y + 6 = 10
- 7. The length of a rectangular hall is 3 meters less than 4 times the breadths of the wall. What is the length, if the breadth is be meters?
- 8. Write the algebraic expressions for the following statements.
- a) 3 more than thrice a number y.
- b) 5 times p added to 3 times q.
- c) Quotient of y by 5 is added to z.
- 9. Solve the following:
- a) 3x + 5 = 17
- b) 5 2y = 1
- 10. Change the following statements using expressions into statements in ordinary language.
- a) A notebook cost p rupees. A book costs 3p rupees.

Algebraic Expressions

- Write an algebraic expression for the following statements:
 - a) 12 subtracted from -y
 - b) Half of the sum of x and y
 - c) Sum of a and b is subtracted from the product of a and b
 - d) 5 is added to 3 times a number y
- e) 5 is multiplied by x and the product is added to 16
- 2. If Manu's present age is y years, what will be his age after 5 years?
- 3. Anu scored 85 marks in English and x marks in Mathematics. Find her total score in two subjects?
- 4. Find the solution of the following equations:

a)
$$x + 5 = 15$$

b)
$$12 - y = 12$$

c)
$$3a = 27$$

d)
$$y/4 = 20$$

e)
$$2 + y = 0$$

- 5. If x = 2, evaluate
 - a) 4x

b)
$$2x + 1$$

$$C(x-1)$$

KENDRIYA VIDYALAYA DPS KISHTWAR

HOLIDAY'S HOMEWORK

SUB- SOCIAL SCIENCE

CLASS-7th

Learn these chapters for your upcoming exam.

- 1. TRIBES NOMADS AND SETTLED COMMUNITIES.
- 2. DEVOTIONAL PATHS TO DIVINE
- 3. NATURAL VEGETATION AND WILD LIFE
- 4. HUMAN ENVIRONMENT SETTLEMENT, TRANSPORT AND COMMUNICATION.
- 5. UNDERSTANDING MEDIA
- 6. MARKET AROUND US.

ACTIVITY WORK:-

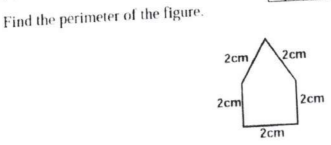
- On an outline map of the India , mark the location of the following tribes .
 - (I) Santhals (ii) Bhils (iii) Kolis (iv) Mundas (v) Ahoms (vi) Gond
- \bullet $\,$ On an outline map of India , mark the following Bhakti saints and the regions associated with them $\,$.
 - (I) Surdas (ii) Mirabai (iii) Shankaradeva (iv) Tukaram (v) Ramanuja (vi) Ramdas (vii) Guru Nanak .
- Locate the following on the world map .\
 (I) Singapore (ii) Mumbai (iii) Sydney (iv) Lisbon (v) Delhi (vi) New York (vii) Paris (viii) Cairo .
- What is the role of television in our life?
- Describe different types of market ?
- What do you mean by a chain of markets?
- Write a note on roadways and water ways?

2/12/2021

Class VI

Chapter - 10 (Mensuration)

		Chapter		
1.	Fill in the blanks.	red along the boundary of a	close figure	
	ii) Perimeter of a	rectangle is =		
	iii) Area of a squa			
	iv) Perimeter of a	n equilateral triangle =		
	v) 1 cm =	mm		
	vi) 1 kilometer =	metre		
2.	MCQ	741	c to	
	i) The amaint of	f surface enclosed by a close	e figure 15	nimotor
	a) Volume	b) area	c) side	d) perimeter
	ii) One square n	neter = squar	re cm.	N 10
	a) 100	b) 1000	c) 10000	d) 10
	iii)	is measured in square unit	S. D. C	0.171
	a) Perimeter	b) area	r)/side	d) Volume
3.	Solve :-		AB	



- ii) Find the area in square meter of a piece of cloth, 5m long and 2m wide.
- iii) By counting the squares, estimate the area of the figure
- iv) A rectangular hall is of length 14m & breadth 12m. How many square tiles of side 10cm are are need to cover the floor of the hall.

MATHEMATICS CLASS VI

CHAPTER: MENSURATION

				CHAPTER: MENSURATION
Choos	e the correct opt	ion in auser		
Q.1	Breadth of rectar	and in questi		
	(a) 2	ngie =	perimeter	1
	(4) 2	b) ½	(c) 1	(d) none
Q.2	In which of the f (a) framing a ph (b) sowing seeds (c) fencing a fi	oto s in a field	imeter is not u	sed?
	(d) building a li	eid		
	(d) building a bo	oundary wall	of a house.	
Q.3	If length of recta (a) double (angle is doub b) four times	oled and breadtl (c) remains th	n is halved, then the new area becomes ne same (d) none of these
Q.4		f a rectangle b) 122cm	of an area 650 (c) 126 cm	cm ² whose breadth is 13 cm is (d) none
Q.5	The length of a breadth?	rectangular f	field is 100m.	If its perimeter is 300, what is its
Q.6	A square piece have to be used	of land has e to fence it, v	ach side equal what is the leng	to 100m. If 3 layers of metal wire th of the wire needed?
Q.7	Find the cost of the rate of Rs. 1			of length 175m and breadth 125m at
Q.8	The perimeter of	of a regular p	entagon is 100	cm. How long is each side?
Q.9	A rectangular presented with four	piece of land ir rows of w	l measures 0.7 ires. What is t	km by 0.5 km. Each side is to be he length of the wire needed?
Q.10	Find the side o	f a square w	hose perimete	r is 90 cm.
Q.11	Find the perime	eter of a regu	ılar octagon w	eith side 12.8 cm.
Q.12	Find the side of	f a regular h	exagon with p	erimeter 84 cm.
Q.13	The area of a re	ectang l e is 2	25 cm ² and its	s one side is 25 cm. Find its other side.

Agebra

10	****	
1)	Fill in the blanks	
	r m in the Dianks	•

- Letters used to represent numbers are called
- The literals whose value vary from problem to problem are called
- Numerals whose value is fixed are called
- 4. The statement of equality which involves literals is called an
- The value of the variable which satisfies the equation is called the _to the equation.

II) Write the expression:

- m increased by 8.
- 2. b decreased by 31.
- 3. Five items x increased by 5 gives 55.
- Half of p subtracted from the sum of a and b.
- Product of 7 and x divided by the difference of 7 and x.
- Sum of p. q and r divided by the product of a and 5.
- One fourth of the difference of x and y.
- 8. 4 subtracted from n. gives 36.
- 9. z minus twice x.
- m taken away from 50, gives 15.

III) Identify the solution and show that other values do not satisfy

1.
$$X+8=24$$
 ($x=3$, $x=15$, $x=16$, $x=0$)

3.
$$y-9=29(y=20, y=38, y=37, y=39)$$

4.
$$\frac{p}{5} = 16$$
 (p=75, p=85, p=90, p=80)

IV) Solve:

$$1.X+11 = 30$$

$$2.6a = 24$$

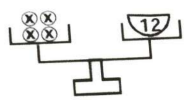
$$3.m-5=2$$

$$4.\frac{\lambda}{4} = 2$$

Class VI

Chapter - 11 (Algebra)

Write equation for the given picture 1.



- No. of matchsticks are use in a pattern of letter F ii)
- 5 is added to P, the expression is ______.
- Match following with their expressions. 2.
 - \mathbf{x} is added to 8

4x-2

x is multiplied by 9

x+8

iii) 4 times x and 2 is subtracted

9x

- What will be perimeter of square have side 9 cm. 3.
- If Maya's present age is x years then what will be her age two years ago. 4.
- There are some expression given below. Which of these are equations. 5.
 - i) x 5 > 9

- ii) 8+5=9
- iii) 9x < 5
- iv) 2x + 1 = 15

- Give expressions for the following: 6.
 - k is multiplied by 10.
 - x is multiplied by 2 and 9 is subtracted ii)
 - iii) z is divided by 9 _____
- Pick out the solution of equation from values given in the bracket next to equation. 7.
 - P + 5 = 9
- (3, 0, 4, -4)

WINTER VACATION'S H.W

CLASS-IV (Maths)

- 1. Draw 10 objects having shape of circle and colour them.
- 2. Draw 8 different designs using circle, and colour them.
- 3. Draw 4 circles having radii 3 cm, 4cm, 6cm respectively.
- 4. Draw any 5 shapes. Divide them into two equal parts and colour any one part of them.
- 5. Revise and learn all the chapters from 2 to 11

clame - santosh kumar mecca,