

HARI VIDYA BHAWAN

Class-V1

Subject-Computer

Chapter-6-10(Recapitulation worksheet pg.no.145)

Worksheet-47

Date: 21-11-2020

Instructions:

1. Please note from now onwards all worksheets should be completed in notebook of respective subjects.
2. These worksheets will be considered as your periodic test. Marks will be given on completion else you will have to appear for pen paper test once the school reopens.
3. Read every topic which will be given in worksheet of the chapter from your course book.
4. All the students must purchase course books as it will enable you to understand the chapter.
5. All queries regarding worksheets shall be resolved from 8:00 am-3:00 pm

A. Tick the correct answer.

1. In Adobe animate the area surrounding the stage is called_____.
a. Work area. b. Current Scene. c. Timeline.
2. _____ tab is used to organize and select symbols to add to your movie.
a. Library. b. Stage. c. Timeline.
3. To draw an empty rectangle select _____ button in the fill colour option.
a. Fill color. b. No color. c. blank color.
4. Audio narration feature allows to record _____ while watching videoplayback.
a. Image. b. Comments. c. data.
5. The default format in which the movie maker project is saved as ____ & ____.
a. .wimp. b. .exe. c. .wmv
6. _____ easy store for apps, songs, books, movies, games and other contents for Android powered phones and tablets.
a. Google Play. b. Google Allo. c. Google Translate
7. Google is mainly used as _____ and this probably remains one of the most visible aspects of Google on the web.
a. Office. b. Search engine. c. School.
8. _____ dance forms are smartphone into a portable Communications device.
a. Tethering. b. Wireless modem. c. Broadband

हरि विद्या भवन

कक्षा-6

विषय – हिंदी

कार्य पत्र 47

दिनांक 21/11/2020

सामान्य निर्देश:

1. निम्न प्रश्नों को विषय की नोटबुक में कीजिए।
2. इन्हीं कार्य पत्र के आधार पर आपको सामयिक पेपर्स के नंबर दिए जाएंगे नहीं तो स्कूल खुलने पर पेन पेपर से टेस्ट होगा।
3. सभी बिंदु या प्रश्न आपको आपकी पाठ्य पुस्तक में से दिए गए हैं।
4. सभी छात्रों के लिए आवश्यक है कि वे पुस्तकें खरीदे ताकि हर बात अच्छे से समझ सकें।
5. अगर आपको कार्य पत्र से संबंधित कुछ भी पूछना है तो सुबह 8 से 3 बजे तक पूछ सकते हैं।
6. सभी छात्रों के लिए आवश्यक है कि एक्टिव एप्प डाउनलोड करें ताकि प्रत्येक बिंदु को अच्छे से समझ सकें।

पाठ – 9 लुका-छिपी (उद्भव)

1) बालक अपनी माँ से क्या शरारत करने की बात कह रहा है?

उत्तर-----

2) माँ बालक से कब हार जाएगी?

उत्तर-----

3) बालक क्या बनकर अपनी माँ को सारे काम करते हुए देखते रहने की बात कह रहा है?

उत्तर-----

4) माँ क्या करके चंपा के नीचे से निकलेगी?

उत्तर-----

5) माँ स्नान करके कैसे निकलेंगी?

उत्तर-----

6) माँ जब पूजा घर में जाएगी तो दूर से उन्हें किस चीज़ की सुगंध आएगी?

उत्तर-----

7) माँ क्या समझ नहीं पाएगी?

उत्तर-----

नोट:– बच्चों इन प्रश्नों के लिए उद्भव की पुस्तक का पेज 88,89 देखिए।



ReplyForward

HARI VIDYA BHAWAN

Worksheet – 47

Class – VI

Chapter 9 : MENSURATION

Subject : Mathematics

Date: 21/11/2020

INSTRUCTIONS :

***Please note from now onwards all worksheets should be completed in the notebook of respective subjects.**

These worksheets will be considered as your periodic test. Marks will be given on completion else you will have to appear for a pen-paper test once the school reopens.

***Read every topic which will be given in worksheet of the chapter from your coursebook.**

***All the students must purchase course books as it will enable you to understand the chapter.**

***All queries regarding worksheets shall be resolved from 8:00 am - 3:00 pm**

***Video link**

<https://www.youtube.com/watch?v=Vs7GJh2n1IA&list=PLCzaIJYXP5Yet1433lpLs8d64OhlAwvZi>

***Refer part 1 to 4 from the given video link.**

***Kindly download active app which is must for your effective learning.**

Solve in Maths Rehearse (pearson) - MENSURATION worksheet level 1

1. The lid of a rectangular box of sides 40 cm by 10 cm is sealed all round with tape. What is the length of the tape required?

2. A table-top measures 2 m 25 cm by 1 m 50 cm. What is the perimeter of the table-top?

3. What is the length of the wooden strip required to frame a photograph of length and breadth 32 cm and 21 cm respectively?

4. A rectangular piece of land measures 0.7 km by 0.5 km. Each side is to be fenced with 4 rows of wires. What is the length of the wire needed?

हरि विद्या भवन

कक्षा -- छठी

विषय -- संस्कृत

कार्यपत्रक -- 16

द्वादशः पाठः = अस्माकं राष्ट्रम्

(हिन्दी अनुवाद)

दिनांकः -21/11/2020

सामान्य निर्देश :-

1. बच्चों कार्यपत्र में दिया गया समस्त कार्य संस्कृत की कॉपी में ही कीजिये और कॉपी स्कूल वाली ही बनानी है।

2. कॉपी में कार्य को करने से पहले पाठ्य पुस्तक से पाठ को ध्यान से पढो और फिर याद करके लिखिए ।

3. कार्य से संबंधित आप कोई भी प्रश्न सुबह 8 बजे से दोपहर 3 बजे तक पूछ सकते हैं।

4. कार्य को करने के लिए सबसे पहले आप सभी के पास पाठ्य पुस्तक का

होना जरूरी है।

5. कार्यपत्र में दिए गए सभी पहलुओं को

ध्यान से पढ़कर और पूरी

तन्मयता(लगन) से कार्य कीजिये क्योंकि

इस कार्य के आधार पर ही आप की

सामयिक परीक्षा के नंबर दिए जाएँगे।

नहीं तो आप को पेन पेपर टेस्ट के लिए

स्कूल में उपस्थित होना होगा ।

1.

अस्माकं राष्ट्रं भारतम् अस्ति ।

हमारा राष्ट्र भारत है ।

भारतस्य प्रमुखः पर्वतः हिमालयः अस्ति।

भारत का प्रमुख पर्वत हिमालय है।

भारतस्य प्रमुखा नदी गङ्गा अस्ति।

भारत की प्रमुख नदी गंगा है।

गङ्गायाः जलम् पवित्रम् अस्ति।

गंगा का जल पवित्र है।

भारतस्य प्रमुखे सरिते गङ्गा , यमुना च
स्तः ।

भारत की प्रमुख नदियों में गंगा और यमुना है।

2.

वृक्षाणां फलानि मधुराणि सन्ति।

वृक्षों के फल मीठे हैं।

उद्यानस्य पुष्पाणि सुन्दराणि सन्ति ।

बगीचे के फूल सुंदर हैं।

वृक्षाणां पत्राणि हरितानि सन्ति।

वृक्षों के पत्ते हरे हैं।

बालकाः वृक्षस्य समीपे क्रीडन्ति।

बालक वृक्ष के पास खेलते हैं।

वानरः वृक्षस्य समीपे क्रीडन्ति।

बंदर वृक्ष के पास खेलते हैं।

वानरः वृक्षस्य शाखायाः उपरि अस्ति।

बंदर वृक्ष की शाखा के ऊपर है।

3.

एतत् मम उद्यानम् अस्ति ।

यह मेरा बगीचा है।

उद्यानस्य समीपे सरोवरः अस्ति।

उद्यान के पास सरोवर है।

अद्यत्वे नगराणां वातावरणं प्रदूषितं
अस्ति।

आज भी नगरों का वातावरण प्रदूषित है।

नोट :-

कार्यपत्रक में दिया गया अनुवाद
कार्य विषय से संबंधित कॉपी में करें और
हिंदी अनुवाद करने से पहले शब्दार्थ भी
कॉपी में लिखिए ।

Hari Vidya Bhawan
Subject- Computer
Worksheet-47
Class-VII
Chapter-10
(Access- Creating a Database)

Date: 21-11-20

Instructions:

1. Please note from now onwards all worksheets should be completed in notebook of respective subjects.
2. These worksheets will be considered as your periodic test. Marks will be given on completion else you will have to appear for pen paper test once the school reopens.
3. Read every topic which will be given in worksheet of the chapter from your course book.
4. All the students must purchase course books as it will enable you to understand the chapter.
5. All queries regarding worksheets shall be resolved from 8:00 am – 3:00 pm
6. Read chapter-10 book IT Planet (PETABYTE) for this worksheet as it will help you to understand the topic.

1. Write the question Answer:-

1. Write steps for the the following:

a) To create new Database-----

b)Using templates to create database-----

2. Write the full form of DBMS.

3. Write the full form of RDBMS.

4. Write the shortcut command to manage Database:-

a) Ctrl+N

b) Ctrl+O

c) Alt+F4

d Ctrl+p

e) Ctrl+s

f) F12

हरि विद्या भवन

कक्षा - सातवीं

विषय - हिंदी

दिनांक – 21/11/2020

कार्यपत्रक –(WS- 47)

कार्य निर्देश:

- कृपया अब से सभी कार्यपत्रकों को संबोधित विषयों की नोटबुक में पूरा किया जाना चाहिए।
- इन कार्यपत्रकों को आपके आवधिक परीक्षण के रूप में माना जाएगा। स्कूल पूरा होने के बाद आपको पेन पेपर टेस्ट के लिए उपस्थित होना होगा।
- हर उस टॉपिक को पढ़ें, जो आपकी कोर्स बुक के चैप्टर की कार्यपत्रक में दिया गया हो।
- सभी बच्चों को पाठ्यक्रम की पुस्तकें अवश्य खरीदनी चाहिए क्योंकि इससे आप अध्याय को समझ पाएँगे।
- कार्यपत्रकों के संबंध में सभी प्रश्नों का समाधान केवल सुबह 8:00 बजे से दोपहर 3:00 बजे तक ही किया जाएगा।
- पाठ से संबंधित सभी शब्दार्थ को कॉपी में लिखना और याद करना है।

उद्भव हिंदी पाठ- 11(मीरा के पद)

(पृष्ठ-110)

प्रश्न-1. नीचे दिए गए दोहे का भावार्थ लिखिए—

(क) मीरा के प्रभु सदा सहाई राखे बिघन हटाय ।

भजन भाव में मस्त डोलती गिरधर पर बलि जाय ॥

उत्तर _____

_____ |

(ख) रमैया बिन यो जिवडो दुख पावै ।

कहो कुण धीर बँधावै ॥

राम-नाम की निंदिया ठाणै,

करम ही करम कमावै ।

राम-नाम बिन मुकति न पावै,

फिर चौरासी जावै ॥

उत्तर _____

_____ |

(ग) जन्म-जन्म की पूँजी पाई ।

जग में सभी खोवायो ।

खरचैं नाहिं को चोर न लेवैं

दिन—दिन बढ़त सवायो ॥

उत्तर_____

प्रश्न - 2. प्रभु ने मीरा की रक्षा किस प्रकार की ?

उत्तर_____

प्रश्न-3. मीरा के प्रभु ने उन पर किस प्रकार कृपा की ?

उत्तर_____

8thHARI VIDYA BHAWAN

Worksheet – 47

Class – VII

Chapter-11: Perimeter and Area

Subject : Mathematics

Date : 21/11/2020

INSTRUCTIONS :

***Please note from now onwards all worksheets should be completed in the notebook of respective subjects.**

These worksheets will be considered as your periodic test. Marks will be given on completion else you will have to appear for a pen-paper test once the school reopens.

***Read every topic which will be given in worksheet of the chapter from your coursebook.**

***All the students must purchase course books as it will enable you to understand the chapter.**

***All queries regarding worksheets shall be resolved from 8:00 am - 3:00 pm**

***Video link :**

<https://www.youtube.com/watch?v=NeSjvIPUMcE&list=PLCzaIJYXP5YdAlcVQQJHPe6oPYwGMEN9L>

Refer part 1,2 3 from the given video link.

***Kindly download active app which is must for your effective learning.**

Solve in Maths Rehearse (pearson)- : Perimeter and Area Worksheet level - 1

1. The length and the breadth of a rectangular piece of land are 500 m and 300 m respectively. Find

(i) its area

(ii) the cost of the land, if 1 m² of the land costs Rs.10,000.

2. Find the area of a square park whose perimeter is 320 m.

3. Find the breadth of a rectangular plot of land, if its area is 440 m^2 and the length is 22 m. Also find its perimeter.

4. The perimeter of a rectangular sheet is 100 cm. If the length is 35 cm, find its breadth. Also find the area.

5. The area of a square park is the same as of a rectangular park. If the side of the square park is 60 m and the length of the rectangular park is 90 m, find the breadth of the rectangular park

हरि विद्या भवन

कक्षा -- सातवीं

विषय -- संस्कृत

कार्यपत्रक - 16

एकादशः पाठः = " ऋतवः "

(हिन्दी अनुवाद)

दिनांक :- 21/11/2020

सामान्य निर्देश :-

1. बच्चों कार्यपत्र में दिया गया समस्त कार्य संस्कृत की कॉपी में ही कीजिये और कॉपी स्कूल वाली ही बनानी है।
2. कॉपी में कार्य को करने से पहले पाठ्य पुस्तक से पाठ को ध्यान से पढो और फिर याद करके लिखिए ।
3. कार्य से संबंधित आप कोई भी प्रश्न सुबह 8 बजे से दोपहर 3 बजे तक पूछ सकते हैं।

4. कार्य को करने के लिए सबसे पहले

आप सभी के पास पाठ्य पुस्तक का

होना जरूरी है।

5. कार्यपत्र में दिए गए सभी पहलुओं को

ध्यान से पढ़कर और पूरी

तन्मयता(लगन) से कार्य कीजिये क्योंकि

इस कार्य के आधार पर ही आप की

सामयिक परीक्षा के नंबर दिए जाएँगे।

नहीं तो आप को पेन पेपर टेस्ट के लिए

स्कूल में उपस्थित होना होगा ।

1. संकेत :-

ऋतुः वर्षस्य.....उष्णत्वम् ।

अनुवाद :-

ऋतुवर्ष का कोई कालखंड जिसमें वातावरण निश्चित प्रकार का होता है। पूरे वर्ष का समय छह ऋतुओं में विभक्त होता है। ऋतुओं की संख्या छह होती हैं। जैसे - वसंत , ग्रीष्म , वर्षा , शरद , हेमंत और शिशिर ऋतु ।

दो महीनों तक एक ही ऋतु का समय होता। ऋतु का नाम जगह ,वातावरण और

भारतीय महीनों के नक्षत्रों के नाम के आधार पर निश्चित होते हैं। जैसे- चैत्र मास चित्रा नक्षत्र से युक्त होता है। भारतीय महीने हैं -

1. चैत्र मास
2. वैसाख मास
3. ज्येष्ठ मास
4. आषाढ़ मास
5. श्रावण मास
6. भाद्रमास
7. आश्विन मास
8. कार्तिक मास

9. मार्गशीर्ष मास

10. पुष्य मास

11. माघ मास

12. फाल्गुन मास ।

जब शरद ऋतु जाती है , वसंत ऋतु आती है ।

अब (इस समय) न तो अत्यधिक सर्दी होती है और न ही ज्यादा गर्मी होती है ।

1. वसंत ऋतु:-

वसंत ऋतु में वृक्षों पर फूल होते हैं। वृक्षों पर कोयल कूजती है। भँवरे शहद पीते हैं। उपवन सुशोभित होते हैं। वसंत ऋतु में न तो अधिक

गर्मी होती है और न ही अधिक ठंड होती है।सूर्य की गर्मी भी अच्छी होती है। चैत्र और वैशाख मास में वर्षा ऋतु होती है। वर्षा ऋतु को ऋतुराज भी कहा जाता है। इसके अनेक नाम हैं। जैसे - मधुमास , कुसुमाकर और ऋतुराज आदि।

2. ग्रीष्म ऋतु:-

ग्रीष्म ऋतु में हमारी धरती सूर्य के पास होती है।इसलिए सूर्य तेज तपता है। नदियो आदि में पानी सूख जाता है। दिन बड़े हो जाते हैं। लोगों को गर्मी अनुभव होती है। ज्येष्ठ और आषाढ के महीने में ग्रीष्म ऋतु होती है।

3. वर्षा ऋतु:-

वर्षा ऋतु में बादल बरसते हैं। पर्वतों पर ठंड होती है। नदियाँ आदि जल से भरी होती हैं। भूमि हरी-भरी हो जाती है। किसान आनंदित होते हैं। श्रावण और भाद्रपद इन दो महीनों में वर्षा ऋतु होती है।

4. शरदऋतु:-

शरदऋतु में आकाश साफ होता है। बादल निर्जल होकर विचरण करते हैं। चंद्रमा भी उज्ज्वल और स्वच्छ होता है। रास्ते कीचड़ रहित

होते हैं। शरद ऋतु आश्विन और कार्तिक इन दो महीनों में होती है।

5. हेमंत ऋतु :-

हेमंत ऋतु में रातें बड़ी होती हैं। सूर्य धीरे तपता है। चारों तरफ बर्फ गिरती है। जल अत्यधिक ठंडा हो जाता है। अत्यधिक ठंडी हवा बहती है। मार्गशीर्ष और पुष्यमास इन दो महीनों में हेमंत ऋतु होती है।

6. शिशिर ऋतु :-

शिशिर ऋतु में वृक्षों से पत्ते गिरते हैं। फसलें फलित होती हैं। ठंड बहुत अधिक होती

है। शिशिर ऋतु माघ और फाल्गुन महीने में होती है।

नोट :-

कार्यपत्रक में दिया गया अनुवाद कार्य विषय से संबंधित कॉपी में करें और हिंदी अनुवाद करने से पहले शब्दार्थ भी कॉपी में लिखिए ।

Hari Vidya Bhawan
Subject- Computer
Worksheet-47
Class-VIII
Chapter-10
Python- Control Structures

Date: 21-11-20

Instructions:

1. Please note from now onwards all worksheets should be completed in notebook of respective subjects.
2. These worksheets will be considered as your periodic test. Marks will be given on completion else you will have to appear for pen paper test once the school reopens.
3. Read every topic which will be given in worksheet of the chapter from your course book.
4. All the students must purchase course books as it will enable you to understand the chapter.
5. All queries regarding worksheets shall be resolved from 8:00 am – 3:00 pm.
6. Read chapter-10 from book IT Planet (PETABYTE) for this worksheet as it will help you to understand the topic.

1. Tick the Correct Answer:-

1. Which of the following will print the pi value defined in math module?

- a. `print(pi)`
- b. `print(math.pi)`
- c. `from math import pi print(pi)`
- d. `from math import pi print(math.pi)`

2. Which operator is used in Python to import modules from packages?

- a. `.`
- b. `*`
- c. `->`
- d. `&`

3. Where is function defined?

- a. Module
- b. class
- c. Another Function
- d. All of the above

4. Lambda is a function in python?

- a. True
- b. False
- c. Lambda is a function in python but user cannot use it.
- d. None of the above

5. What is a variable defined outside a function referred to as?

- a. Local variable
- b. Global Variable
- c. ecstatic Variable
- d. automatic Variable

6. What is the output of the following program?

```
z = lambda x : x * x  
print(z(6))
```

- a. 6
- b. 36
- c. 0
- d. error

7. What is the output of the following program?

```
z = lambda x : x * x  
print(z(6))
```

- a. 6
- b. 36
- c.0
- d. error

8. What is the output of the following program?

```
print(chr(ord(chr(97))))
```

- a. a
- b. A
- c. 97
- d. error

9. Choose the correct option with reference to below Python code?

```
def fn(a):  
    print(a)    x=90    fn(x)
```


- a. x is the formal argument.
- b. a is the actual argument.
- c. fn(x) is the function signature.
- d. x is the actual argument.

10. Which one of the following is incorrect?

- a. The variables used inside function are called local variables.
- b. The local variables of a particular function can be used inside other functions, but these cannot be used in global space
- c. The variables used outside function are called global variables
- d. In order to change the value of global variable inside function, keyword global is used.

|

हरि विद्या भवन

कक्षा-8

विषय – हिंदी

कार्य पत्र- 47

दिनांक 21/11/2020

सामान्य निर्देश:

1. निम्न प्रश्नों को विषय की नोटबुक में कीजिए।
2. इन्हीं कार्य पत्र के आधार पर आपको सामयिक पेपर्स के नंबर दिए जाएंगे नहीं तो स्कूल खुलने पर पेन पेपर से टेस्ट होगा।
3. सभी बिंदु या प्रश्न आपको आपकी पाठ्य पुस्तक में से दिए गए हैं।
4. सभी छात्रों के लिए आवश्यक है कि वे पुस्तकें खरीदें ताकि हर बात अच्छे से समझ सकें।
5. अगर आपको कार्य पत्र से संबंधित कुछ भी पूछना है तो सुबह 8 से 3 बजे तक पूछ सकते हैं।
6. सभी छात्रों के लिए आवश्यक है कि एक्टिव एप्प डाउनलोड करें ताकि प्रत्येक बिंदु को अच्छे से समझ सकें।

पाठ 11 मंगलयान (हिंदी उद्भव)

प्रश्न 1. मनुष्य के किन गुणों ने उसे पृथ्वी का सर्वश्रेष्ठ प्राणी बना दिया है?

उत्तर—

प्रश्न 2. किस देश को पहली बार मंगल ग्रह पर यान भेजने में सफलता मिली?

उत्तर—

प्रश्न 3. इसरो क्या है?

उत्तर—

प्रश्न 4. भारत द्वारा मंगल ग्रह पर भेजे गए यान का नाम क्या है?

उत्तर—

प्रश्न 5. मंगल को लाल ग्रह भी कहा जाता है। क्यों?

उत्तर—

प्रश्न 6. मंगल पर यान भेजने का सबसे पहला प्रयास किस देश ने किया था? इसका क्या परिणाम हुआ?

उत्तर -ग्र

नोट:—छात्रों इन प्रश्नों को हिंदी उद्भव के पेज 110 और 111 पर देखें।

 ReplyForward



HARI VIDYA BHAWAN

Worksheet – 47

Class – VIII

Chapter- 11 : Mensuration

Subject : Mathematics

Date : 21/11/2020

INSTRUCTIONS :

*Please note from now onwards all worksheets should be completed in the notebook of respective subjects.

These worksheets will be considered as your periodic test. Marks will be given on completion else you will have to appear for a pen-paper test once the school reopens.

*Read every topic which will be given in worksheet of the chapter from your coursebook.

*All the students must purchase course books as it will enable you to understand the chapter.

*All queries regarding worksheets shall be resolved from 8:00 am - 3:00 pm

*Video link <https://www.youtube.com/playlist?list=PLCzaIJYXP5YcWHbRz1gIT1HBdwF-jqTRu>

*Refer part 6,7and 8 from the given video link.

*Kindly download active app which is must for your effective learning.

Solve in Maths Rehearse (pearson) - Mensuration Worksheet - (hard)

1.Find the height of a cuboid whose base area is 180 cm^2 is 900 cm^3 ?

2. A cuboid is of dimensions $60 \text{ cm} \times 54 \text{ cm} \times 30 \text{ cm}$. How many small cubes with side 6 cm can be placed in the given cuboid?

3. Find the height of the cylinder whose volume is 1.54 m^3 and diameter of the base is 140 cm ?

4. A milk tank is in the form of cylinder whose radius is 1.5 m and length is 7 m. Find the quantity of milk in litres that can be stored in the tank?

5. If each edge of a cube is doubled, (i) how many times will its surface area increase? (ii) how many times will its volume increase?

हरि विद्या भवन

कक्षा -- आठवीं

विषय -- संस्कृत

कार्यपत्रक - 16

एकादशः पाठः = "भारते भाति

भारती"

(हिन्दी अनुवाद)

दिनांक :- 21/11/2020

सामान्य निर्देश :-

1. बच्चों कार्यपत्र में दिया गया समस्त कार्य संस्कृत की कॉपी में ही कीजिये और कॉपी स्कूल वाली ही बनानी है।
2. कॉपी में कार्य को करने से पहले पाठ्य पुस्तक से पाठ को ध्यान से पढो और फिर याद करके लिखिए ।

3. कार्य से संबंधित आप कोई भी प्रश्न सुबह 8 बजे से दोपहर 3 बजे तक पूछ सकते हैं।

4. कार्य को करने के लिए सबसे पहले आप सभी के पास पाठ्य पुस्तक का होना जरूरी है।

5. कार्यपत्र में दिए गए सभी पहलुओं को ध्यान से पढ़कर और पूरी तन्मयता(लगन) से कार्य कीजिये क्योंकि इस कार्य के आधार पर ही आप की सामयिक परीक्षा के नंबर दिए जाएँगे।

नही तो आप को पेन पेपर टेस्ट के लिए
स्कूल में उपस्थित होना होगा ।

1. संकेत :-

संस्कृत भाषासन्ति ।

अनुवाद :-

संस्कृत भाषा विश्व की सबसे प्राचीन भाषा
है। संस्कृत भाषा देवभाषा प्रायः सभी आर्य
भाषाओं की जननी और प्रादेशिक भाषाओं की

प्राणभूत (आत्मा) हैं। हमारे धर्म , हमारा इतिहास, भूत और भविष्य सब कुछ इस संस्कृत भाषा में ही सम्यक प्रकार से समाहित हैं । आदिग्रंथ भी संस्कृत भाषा मे ही हैं। प्राचीनकाल मे यह लोकव्यवहार की भाषा थी । सभी लोग संस्कृत भाषा में ही बातचीत करते थे।

भारत की सभी भाषाएँ संस्कृत की पुत्रियाँ हैं। इसका साहित्य बहुत ही विशाल है। वेद, गीता, रामायण और महाभारत संस्कृत के गौरव को बढ़ाते हैं। कालिदास-भास-भवभूति जैसे महाकवियों द्वारा रचित काव्य समस्त विश्व में सम्मानित हैं।

2. संकेत:-

अस्माकं.....अस्ति।

अनुवाद:-

हमारी भारतीय संस्कृति संस्कृत भाषा में ही सुरक्षित है। यह तो हमारी संस्कृत भाषा की आत्मा है। हमारा भूतकाल और भविष्यत काल भी इससे (संस्कृत) से सम्बन्धित हैं। हमारे सभी आदर्श वाक्य 'सत्यमेव जयते', 'अहिंसा परमो धर्मः' आदि संस्कृत भाषा में ही हैं। यह वैज्ञानिकी और समृद्ध भाषा है। सामाजिक और सांस्कृतिक दृष्टि से इसका अत्यधिक महत्व है।

3. संकेत:-

कालान्तरेण.....विजयते ।

अनुवाद:-

समय बीतने पर धीरे-धीरे संस्कृत भाषा का व्यवहार कमजोर(कम) हो गया। लेकिन आज भी संस्कृत भाषा की रक्षा के लिए संस्कृत भाषा को जीवित भाषा के रूप में पढ़ा जाता है। यह संस्कृत भाषा मधुर और सरस भाषा है। हमारी संस्कृति भी संस्कृत भाषा पर ही आश्रित है। भारतीय संस्कृति की रक्षा के लिए और ज्ञान बढ़ाने के लिए संस्कृत भाषा को अवश्य ही पढ़ना चाहिए।

इसलिए कहा गया है-

" भारत में संस्कृत भाषा सुशोभित होती है।"

"देववाणी संस्कृत (सुरभारती) की विजय हो।"

नोट :-

कार्यपत्रक में दिया गया अनुवाद कार्य
विषय से संबंधित कॉपी में करें और हिंदी
अनुवाद करने से पहले शब्दार्थ भी कॉपी
में लिखिए ।