



**SINDHI HIGH SCHOOL, K K ROAD,
BENGALURU.PERIODIC TEST - I- 2022-23**

Class: VII
Marks: 30
No of Printed Sides: 2

Subject: ENGLISH
Time: 1 hr
Date: 14-07-2022

General Instructions

This paper contains four sections

Section A – Reading- 5marks

Section B – Writing & Grammar- 10Marks

Section C- Literature- 15Marks

All sections are compulsory

1. Read the passage given below and answer the questions that follow :

5m

1. Finding food in winter is difficult for most animals when various sources of food like insects or plants are not available in plenty. It is during this time that most animals cope with the lack of food by hibernating. Hibernation is that deep sleep taken by certain animals that helps them not to waste energy so that they can survive the winter without much food. An animal's body temperature falls during hibernation. The heartbeat and breathing slows down, so it saves energy.
2. Hibernating animals prepare for winter by eating more food than they need. They store the food as body fat. The fat is used as energy when they sleep, the fat is formed in patches near the animal's brain, heart and lungs. These patches send a quick boost of energy to warm these organs when the animals wake up.
3. Fish, bear, lizard, frogs and turtles are a few examples of hibernating animals. They have no means to stay warm in the winter season. They take shelter under logs. Stones and piles of dry leaves. The animals move downwards to the bottom of lakes and ponds. Some even burrow into the mud to avoid the cold winter, Insects can hibernate as well. To keep warm, these insects find holes underground, inside trees or fallen logs. Some hibernating animals appear to be dead during this time.
4. Certain animals might wake up from their sleep and shiver in order to warm themselves when the temperature drops down really low. Some hibernating animals might wake up for a little time to use their 'toilet rooms'. They might eat a little food if they can find any.

1 On the basis of your understanding of the above passage, answer the following questions: (1mX5=5m)

- 1) Why do animals hibernate?
- 2) Where do animals hibernate?
- 3) How do hibernating animals prepare themselves for the winter?
- 4) Why do hibernating animals wake up during winter?
- 5) Find the synonyms of
 - a) manage (para 1)
 - b) increase(para 2)

Section B: Writing and Grammar (10m)

2. Write a letter to your father, who has been transferred to another city, giving him news about everybody at home and urging him to stay cheerful and take care of his health. (5m)

3. Identify the part of speech of each underlined word in the following passage: (1/2x6=3 m)

(a) Manuel walked (b) on stage and the song started (c) immediately.
(d) Terrified from the shock of being in front of so (e) many people, Manuel moved (f) his lips and (g) swayed in a made-up dance step.

4. Fill in the blanks by choosing a suitable word from the options given below: (1/2x4=2m)

Mathilda is the story of a gifted girl (a) _____ (writing/wrote/ written /writes) by Roald Dahl. She is a genius and an (b) _____ (intelligence/ intelligent/intelligible/intellectual) child who has read nearly (c) _____ (one/a/every/many) book in the library. She deals (d) _____ (calm/ calmly / calmness/calmer) with many situations in her life.

LITERATURE (15 m)

5. Read the following extract and answer the questions that follow:

(1m x 3 = 3m)

“When the king approached, the hermit was digging in front of his hut. Seeing the king, he greeted him and went on digging. The hermit was frail and weak, and each time he stuck his spade into the ground and turned a little earth, he breathed heavily.”

- a) Why did the king meet the hermit?
- b) What was the king wearing when he went to meet the king?
- c) Where did the hermit live?

6. Answer the following questions:

(2 x 4 = 8m)

1. When does the queen ant start laying eggs?
2. What were the hermit's answers to the king's questions?
3. How do the ants take care of the eggs and train them?
4. Mention two things we can learn from the 'tiny teacher'. Give reasons for your answer.

5. Imagine you are the bearded man. Write a diary entry about the day you were saved by the king.

(4m)



Class: VII

Subject: L2Kannada

Marks: 30

Time: 1hr

No of sides printed: 3

Date: 12/7/2022

1. ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 1x5=5

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಪಟದ ಆಟ ಬಹಳ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಗ್ರೀಸ್ ದೇಶದ ಅಚಿಟಿಸ್ ಎಂಬುವವನು ಗಾಳಿಪಟದ ರಚನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದನು. ಚೀನಾದ ಹನ್ನನ್ ಎಂಬ ಸೇನಾಧಿಪತಿ ಯುದ್ಧ ತಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಗಾಳಿಪಟವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದನು. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಷಾಡ-ಶ್ರಾವಣ ಮಾಸದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಪಟವನ್ನು ಹಾರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಚೀನಾದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಪಟ ಸ್ಪರ್ಧೆ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಟ' ಎನಿಸಿದೆ. ವರ್ಷದ ಒಂಬತ್ತನೆಯ ತಿಂಗಳು ಒಂಬತ್ತನೆಯ ದಿನ ಗಾಳಿಪಟದ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಆಗ ಮೀನು, ಹಕ್ಕಿ, ಚಿಟ್ಟೆ, ಭೂತ ಇತ್ಯಾದಿ ಆಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಪಟ ರಚಿಸಿ ಹಾರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇಂಥ ಸಡಗರದ ದಿನವನ್ನು 'ಎತ್ತರಕ್ಕೇರಿಸುವ ಹಬ್ಬ'ವೆಂದು ಕರೆಯುವರು. ಜಪಾನ್ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಕುಟುಂಬದವರು ತಮ್ಮ ಮನೆಯ ಗಂಡು ಮಕ್ಕಳಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಷ್ಟು ಪಟವನ್ನು ಮನೆಯದರು ಮೇ ಊರಂದು ಹಾರಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಹಿಂದೆ ಗಾಳಿಪಟವನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಬೆಟ್ಟಗುಡ್ಡಗಳಂಥ ದುರ್ಗಮ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಹೋಗಿ, ಹಿಂದಿರುಗಲು ಕಷ್ಟಪಡುತ್ತಿದ್ದ ಜನರಿಗೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಸರಬರಾಜಲು ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಸೈನಿಕರು ನಗರ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಪಟಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿತು ಗೋಡೆ ಏರಿ ಒಳಕ್ಕೆ ಇಳಿಯುತ್ತಿದ್ದರು. ರೈತರು ಗಾಳಿ-ಮಳೆ ಮುನ್ನೂಚನೆ ತಿಳಿಯಲು, ಹೀಗೆ ಹಲವಾರು ಉಪಯೋಗಗಳಿಗೆ ಇದನ್ನು ಇಂಥಿಗೂ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕಾದ ಬೆಂಜಮಿನ್ ಫ್ರಾಂಕ್ಲಿನ್ ಮಿಂಚಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಇದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಲು ಗಾಳಿಪಟದ ಸಹಾಯವನ್ನು ಪಡೆದ. ಹೀಗೆ ಗಾಳಿಪಟದ ಉಪಯೋಗ ಬಹಳಷ್ಟಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

೧. ಮಿಂಚಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಇದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಲು ಗಾಳಿಪಟದ ಸಹಾಯವನ್ನು ಪಡೆದ ವಿಜ್ಞಾನಿ.....

- ಅ) ಅರ್ಕಿಮಿಡಿಸ್ ಆ) ವಿಕ್ರಂ ಸಾರಾಭಾಯ್
ಇ) ಯು. ಆರ್ ರಾವ್ ಈ) ಬೆಂಜಮಿನ್ ಫ್ರಾಂಕ್ಲಿನ್

೨. ಈ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಕುಟುಂಬದವರು ತಮ್ಮ ಮನೆಯ ಗಂಡು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಷ್ಟು ಪಟವನ್ನು ಹಾರಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಅ) ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಆ) ಭಾರತ ಇ) ಜಪಾನ್ ಈ) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯ

೩. ಗಾಳಿಪಟದ ರಚನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದು.....

ಅ) ಹನ್ನನ್ ಆ) ಅಚಿಟಿಸ್ ಇ) ಅರ್ಕಿಮಿಡಿಸ್ ಈ) ಎಡಿಸನ್

೪. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಪಟವನ್ನು _____ ಮಾಸದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹಾರಿಸುತ್ತಾರೆ.

- ಅ) ಚೈತ್ರ-ವೈಶಾಖ ಆ) ಆಷಾಡ-ಶ್ರಾವಣ
ಇ) ಆಶ್ವಯುಜ-ಭಾದ್ರಪದ ಈ) ಪುಷ್ಯ-ಮಾಘ

೫.ಗಾಳಿ ಮಳೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆ ತಿಳಿಯಲು ಇಂದಿಗೂ _____ ಗಾಳಿಪಟವನ್ನು ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಹಾರಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಅ)ರೈತರು ಆ)ಕಾರ್ಮಿಕರು ಇ)ಸೈನಿಕರು ಈ)ಜನರು

II.ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ.

- (ಅ) ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:- ೧. ಪುಣ್ಯ ೨.ಯೋಗ್ಯ 1
- (ಆ) ಸಮಾನಾರ್ಥ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ:- ೧.ಅಡವಿ ೨.ತರು 1
- (ಇ) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:- ೧.ಸಿಂಹಾಸನ ೨.ಸರ್ಪವಿತ್ತು 2
- (ಈ) ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯ ಮಾಡಿ:- ೧.ದಣಿವು ೨.ಇತಿಹಾಸ 2
- (ಉ) ವಚನ ಬದಲಿಸಿ :- ೧.ಮಗು ಆಡುತ್ತಿದೆ. 1
- (ಊ) ಲಿಂಗ ಬದಲಿಸಿ:- ೧.ಗಾಯಕಿ ಹಾಡಿದಳು 1
- (ಋ) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:- 1
- ೧.ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಕೋಟಿ ಒಂದು ಹಣ ಕರೆ ಕಟ್ಟಿಸಿದ. 1
- (ಎ) ಹೋಲಿಕೆ ಗಮನಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:-
೧. ಕಚಟತಪ: ಅಲ್ಪಪ್ರಾಣ :: ಜಿಜಾಣನಮ: _____
೨. ಅಂ :ಅನುಸ್ವಾರ :: ಅ: _____

III.ಸುಳಿವು ಪದಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಥೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. 1/2 x8=4

(ಬಂಗಾರದ ಮೊಟ್ಟೆ, ಸಂತೆ, ಜೀವನ, ಶ್ರೀಮಂತ, ಬಡರೈತ, ಹೊಟ್ಟೆಕೊಯ್ಯು, ದುರಾಸೆ, ನಿರಾಸೆ)

ಒಂದೂರಿನಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ _____ನಿದ್ದನು.ಅವನ ಬಳಿ ಒಂದು ಕೋಳಿಯಿತ್ತು.ದಿನವೂ ಅದು _____ಯಿಡುತ್ತಿತ್ತು.ಅದನ್ನು _____ಯಲ್ಲಿ ಮಾರಿ _____ ಸಾಗಿಸುತ್ತಿದ್ದನು. ಹೀಗೆ ಜೀವನ ನಡೆಯುತ್ತಾ _____ದ್ದಾಗ.ಅವನ ಹೆಂಡತಿಯ _____ಯಿಂದ ದಿನವೂ ಒಂದೊಂದು ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನು ಮಾರುವುದರ ಬದಲಿಗೆ,ಅದರ _____ಒಂದೇ ಬಾರಿಗೆ ಅಷ್ಟು ಬಂಗಾರದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು _____ರಾಗೋಣ ಎಂದು ಯೋಚಿಸಿ ಅದರ ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನು ಕೊಯ್ದನು, ಆದರೆ ಕೋಳಿಯೊಳಗೆ ಏನು ಕಾಣದೆ _____ಗೊಂಡನು.

IV.ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿ. 1x3=3

- ೧.ಶಾಸನಗಳು _____ಸಾರುತ್ತವೆ.
- ೨.ಅನ್ನದಾನ ಪಾರವನ್ನು ಬರೆದವರು _____
- ೩.ಹುಡುಗನು _____ದೇಶಕ್ಕೆ ಹೋದನು.

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x4=4

೧. ಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜಾತಿಯ ಮರಗಳಿವೆ?

೨. ತಾಯಿ ಮಗನನ್ನು ಶಿವನ ಬಳಿ ಏಕೆ ಕಳುಹಿಸಿದಳು?

೩. ತುಂಗಾ ನದಿ ಹೇಗೆ ಹರಿದು ಬರುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಕವಿ ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ?

೪. ಕುಂಟನು ಶಿವನ ಬಳಿ ಕೇಳಬಯಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಯಾವುದು?

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ೨-೩ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x2=4

೧. 'ಬೇಕಿದ್ದರೆ ನಿನ್ನ ಪಾಲಿನ ಹಣ್ಣು ಹಾಲು ಕೊಡು!' ಈ ಮಾತನ್ನು ಯಾರು ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು?

೨. ನಾಡಿನ ಇತಿಹಾಸ ನಿತ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದಾಗಿದೆ?



SINDHI HIGH SCHOOL, K.K.ROAD BENGALURU -01
PERIODIC TEST 1, 2022-2023

Class: 7

Marks: 30

No. of printed sides: 2

Subject: HINDI

Time : hours

Date: 12/7/2022

खंड - क

1. दिए गए गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों उत्तर लिखिए।

1x5=5

वॉटरलू के प्रसिद्ध युद्ध में नेपोलियन को हरानेवाले ड्यूक ऑफ़ विलिंगटन, आर्थर वेल्जली को अंग्रेज़ आज भी एक महान योद्धा के रूप में स्मरण करते हैं, लेकिन बहुत कम लोगों को पता होगा कि टीपू सुलतान के सामने वॉटरलू का यही वीर मैदान छोड़कर भाग गया था। यह भारतीय रॉकेटों का करिश्मा था। घटना चौथे मैसूर युद्ध के दौरान अप्रैल 1799 की है। जनरल हैरिस के नेतृत्व में अंग्रेज़ फौज़ ने मैसूर राज्य पर हमला बोल दिया था। अंग्रेज़ फौज़ राजधानी श्रीरंगपट्टम के काफ़ी नज़दीक पहुँच गई थी। लेकिन किले तक पहुँचना आसान काम नहीं था। किले के दक्षिण में सुलतानपेट गाँव के पास एक ऊँचा टीला था। टीपू ने अपने रॉकेटधारी सैनिकों की टुकड़ी उस टीले पर तैनात कर दी थी।

1. वॉटरलू के युद्ध में किसकी हार हुई थी ?
2. आर्थर वेल्जली की पराजय का कारण क्या था ?
3. मैसूर राज्य पर हमला किसने किया था ?
4. सुलतानपेट गाँव के पास टीले पर कौन - सी सेना तैनात थी ?
5. अंग्रेज़ फौज़ सेना तैनात थी ? पहुँच गई थी ?

खंड - ख

- 1] संधि विच्छेद कीजिए : 2
1. भानुर्जा 2. नारीच्छा 3. कवींद्र 4. सत्याग्रह
- 2] दिए गए उपसर्ग से दो -दो शब्द बनाइए : 2
1. अ 2. अनु
- 3] दिए गए शब्दों से मूल शब्द और प्रत्यय अलग कीजिए : 2
1. घबराहट 2. मुस्कराहट
- 4] नीचे दिए गए शब्दों के विलोम शब्द लिखिए : 2
1. आलसी 2. समर्पण 3. उत्तीर्ण 4. आरोह
- 5] संधि कीजिए : 2
1. राम + अवतार 2. रजनी + ईश्वर 3. वधू + उपकार 4. सरयू + उर्मि

खंड - ग

6] निम्न लिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

2x5=10

1. हर तरह की सुख-सुविधाएँ पाकर भी पक्षी पिंजरे में बंद क्यों नहीं रहना चाहते ?

2. लेखक को अपनी दादीमाँ की याद के साथ- साथ बचपन की और किन-किन बातों की याद आ जाती है ?
3. पक्षी उन्मुक्त रहकर अपनी कोन - कोन सी इच्छाएँ पूरी करना चाहते है ?
4. दादा के मृत्यु के बाद लेखक के घर की आर्थिक स्थिति खराब क्यों हो गई थी ?
5. दादीमाँ के स्वभाव का कौन सा पक्ष आप को सब से अच्छा लगता है और क्यों ?
खंड - घ

किसी एक विषय पर पत्र लिखिए :

स्वास्थ्य अधिकारी को गंदगी की शिकायत करते हुए पत्र लिखिए । 5

अथवा

दुर्घटनाग्रस्त होने के कारण अवकाश हेतु प्रधानाचार्य को पत्र लिखिए ।



SINDHI HIGH SCHOOL, K.K. ROAD BENGALURU -01
PERIODIC TEST – 1(2022-23)

Class: 7
Marks: 30
No. of Printed Sides: 3

Subject: Mathematics
Time: 8AM – 9AM
Date: 11.07.2022

General Instructions:

- All questions are compulsory.
- This question paper contains two parts A and B
- Part A consists two sections

Section I has 7 one-mark questions.

Section II has 1 case study - 4 questions, 8-11 of one-mark each. Choose the correct answer for each question.

- Part-B consists

Question no. 12– 14: Very short answer type questions of 2 marks each.

Question no. 15-17: Short answer type questions of 3 marks each.

Question no. 18: Long answer type question of 4 marks.

PART – A

Section -1

1. On the number line, the value of $(-3) \times 3$ lies on which side?

2. Write the additive inverse of $[(-14) + (-11)]$

3. What is the quotient when 0 is divided by a non-zero integer?

4. Give an example for proper and improper fraction respectively.

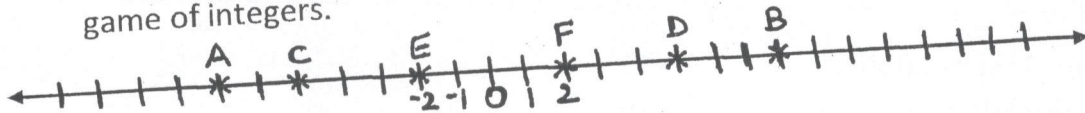
5. Find the sum of x , $2x$ and $3x$

6. Write a pair of integers whose difference is (-10)

7. Which basic operation of integers does not satisfy any property of integers?

Section -2

A, B, C, D, E and F are 6 friends. They drew a number line and played game of integers.



8. What is the value of A?

- i) 7 ii) -7 iii) 6 iv) -6

9. What is the sum of the values of E and F?

- i) 4 ii) -4 iii) 0 iv) -3

10. Multiply the value of A and E. Divide the product with the value of F. The quotient will be equal to

- i) 7 ii) -7 iii) 0 iv) 4

11. Add the values of F, D and B. Subtract the sum from the sum of the values of A, C and E.

- i) -1 ii) -15 iii) -14 iv) -29

Part - B

12. State the properties of integers represented by the following statements.

- a) $968 \times 1 = 968 = 1 \times 968$
b) $(3 + 2) + 4 = 3 + (2 + 4)$

13. The sum of two integers is (-250). If one integer is 120, find the other.

14. Fill in the blanks to make the following statements true. Name the property.

a) $(-5) + (-8) = (-8) + (\underline{\quad})$

b) $17 + (\underline{\quad}) = 0$

15. Solve using suitable property.

a) $(-60) \times (-4) \times (5) \times (-25)$

b) $(-2315) \times 98 + (-2315) \times 2$

16. Verify the associative property of multiplication for $x = (-2)$; $y = 3$ and $z = (-4)$.

17. Do as directed.

a) $[56 \div (-14)] + (-4)$

b) $(-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) \times (-2)$

c) $34545 \times 0 \times 123$

18. In a class test containing 25 questions; 2 marks are given for every correct answer and (-1) mark for every incorrect answer.

a) Gokul attempts all questions but only 6 of his answers are correct. What is his total score?

b) Neema gets 12 of her answers correct out of all questions attempted. What is her score?



SINDHI HIGH SCHOOL, KK ROAD, BENGALURU-01
PERIODIC TEST-1 (2022-23)

Class: 7
Marks: 30
No. Of Sides:3

Subject: Science
Time:1 hr
Date: 13/ 07 / 2022

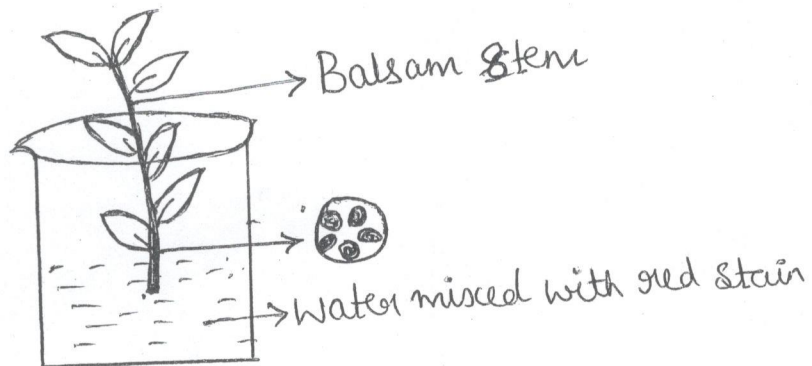
SL NO	QUESTIONS	Marks
	<p>GENERAL INSTRUCTIONS:</p> <ul style="list-style-type: none">* Write the name, roll number, class & section, date and subject clearly in the answer script.* Write the page number on the right-hand side top corner of each side of the paper.* The question paper comprises of three sections. Section A-assertion and reasoning, mcqs carrying 1mark. Section B- questions carrying 3 marks. Section C-questions carrying 5 marks. All questions are compulsory.	
SL NO	SECTION-A	Marks
	<p>Note: In the following questions, a statement of Assertion is followed by a statement of Reasoning. Choose the correct answer from the following options. In below questions, (A) is assertion and (R) is reason. Select the appropriate answer.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Both A and R are true and R is the correct explanation of A.b. Both A and R are true and R is not the correct explanation of A.c. A is true but R is false.d. A is false but R is true.	
1.	<p>Assertion: In the rear view mirror of car the images of all objects appear smaller than the objects. Reason: Rear view mirrors are convex mirrors.</p>	1

2.	Assertion: Element is the purest form of matter. Reason: It is made up of tiny particles called atom.	
3.	Assertion: Transpiration helps the plant to keep cool. Reason: It is the process in which excess water is thrown out of the leaf through stomata.	1
4.	The image which cannot be obtained on screen is called as (a) Real image (b) Diminished image (c) Virtual image (d) Inverted image	1
5.	Which one among the following is not a molecule of an element? (a) O ₃ (b) H ₂ O (c) N ₂ (d) P ₄	1
6.	The liquid component of the blood is (a) RBC (c) platelets (b) plasma (d) WBC	1
SECTION-B		
7.	What is reflection of light? State the characteristics of the image formed in a plane mirror.	3
8.	A. Write the names of the elements for the given symbol. (a) Mn (b) K (c) Cl B. write the symbols for the given elements. (a) Sodium (b) Gold (c) Carbon	3
9.	a. Differentiate between Arteries and Veins. b. Write the function of Platelet.	3
SECTION-C		
10	A. Give reasons. (a) Never look at the sun through a concave mirror as it may damage your eyes. (b) Dentists use concave mirror. (c) We cannot see through a bent pipe.	5

- B. An object is placed at a distance of 20cm from a plane mirror.
Calculate the distance of the image from the object.
- C. Draw a Concave mirror and Convex mirror.

11. (a) Draw the atomic structure of Flourine and write its atomic number, mass number and electronic configuration
(b) An element has 13 protons and 14 neutrons. Identify the element and write the mass number and atomic number.

12.



- (a) Write the observation and inference for the above activity.
(b) Stem is a two-way street. Justify the statement.
(c) How does plant absorb nutrients from the soil?



SINDHI HIGH SCHOOL, K K ROAD, BENGALURU.
PERIODIC TEST - I- 2022-23

Class: VII
Marks: 30
No of Printed Sides: 1

Subject: Social Science
Time: 1 hr
Date: 15 / 7 / 22

1x6= 6 M

Multiple choice questions

1. Al-Idrisi was an _____ cartographer.
a. French b. German
c. Arab d. British
2. The evolution of a plural and expansive historiography of _____ owes itself to the reductionism of the imperial versus nationalist schools.
a. South East Asia b. South West Asia
c. South Asia d. South America.
3. Joothan is an autobiography written by
a. Jawaharlal Nehru b. Bhimrao Ambedkar
c. Omprakash Valmiki d. Mahatma Gandhi
4. The first state in India to Introduce the midday meal scheme
a. Kerala b. Tamil Nadu
c. Maharashtra d. West Bengal
5. Natural environment comprises of
a. Land b. Water
c. Plant d. All of the above
6. Abiotic is the world of non-living element
a. True b. False
- 7.a. What difference do you notice in the map drawn by al-Idrisi? 1 M
b. List any two technological changes that took place between 700 and 1750? 2M
- 8 a. What are the difficulties historians face in using manuscripts? 2 M
b. Who was considered a 'foreigner' in the past? 3 M
9. What is midday meal programme? List any two benefits of the programme. 3M
- 10 a. Who was Rosa Parks? 1 M
b. What do mean by 'dignity'? 1 M
c. Write a brief note on the Civil Rights Act of 1964 3 M
- 11 a. Define Barter system. 1M
b. Give reason- man modifies his environment. 2M
12. Discuss Lithosphere. 5M



SINDHI HIGH SCHOOL, K K ROAD, BENGALURU.

PERIODIC TEST - I- 2022-23

Class: 7ABC

Marks: 10

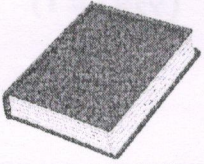
No of Printed Sides: 03

Subject: संस्कृतम्

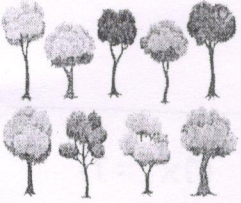
Time: 30min

Date: 8/7/2022

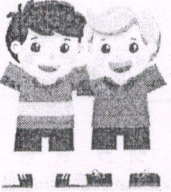
1. चित्रम् दृष्ट्वा वाक्यानि रचयत | Write a sentence for the picture. (1x3=3)



१. _____



२. _____



३. _____

II. वर्णविन्यासम् कुरुत | Split the letters.

(1x2=2)

१. कृष्णफलकम् = _____

२. तक्षकः = _____

III. वर्णसंयोजनम् कुरुत Join the letters.

(1x2=2)

१. म्+अ+ह्+अ+र्+ष्+इः= _____

२. प्+र्+अ+क्+आ+श्+अः = _____

IV. अधोलिखित गद्यांशम् पठित्वा उत्तराणि लिखत

(3)

सूर्यस्य प्रकाशः स्वकीयः। चन्द्रस्य प्रकाशः पकीयः। अयं सूर्यात् प्रकाशम् लभते। अतः शीतलः। चन्द्रः भूमिम् परितः प्रदक्षिणं करोति। एकेन मासेन एतत् पूर्णम् भवति। पूर्णिमायाम् चन्द्रस्य बिम्बम् पूर्णतया दृश्यते। ततः दिने दिने क्षीयते विधुः।

१. एकपदेन उत्तरत | Answer in one word.

(½x2=1)

अ) कः दिने दिने क्षीयते? _____

आ) कस्य प्रकाशः स्वकीयः? _____

२. पूर्ण वाक्येन उत्तरत Answer in a sentence.

(1x1=1)

अ) कदा चन्द्रस्य बिम्बम् पूर्णतया दृश्यते ?

३. भाषिकम् कार्यम् Grammar .

(½x2=1)

१. _____ चन्द्राः

२. "करोति" इति क्रियापदस्य कर्तृ पदम् _____

00000000000000000000 शुभं भूयात् 000000000000000000000000