



SINDHI HIGH SCHOOL, , BENGALURU
HALF YEARLY EXAMINATION- 2022-23

Class: VII
Marks: 80

Subject: ENGLISH

Time: Reading time: 15 min

Writing Time: 2hrs.30 mins

Date:22.09.2022

No of Printed Sides: 10

General Instructions

This paper contains three sections:

Section A- Reading-20

Section B-Writing& Grammar- 30

Section C- Literature - 30

All sections are compulsory

Section A: Reading(20 M)

I Read the following passage and answer the questions given below

1. Around 637 CE, after travelling around North India for a few years, Hiuen Tsang, the great Chinese traveller arrived at Nalanda-a great world renowned university with ten thousand students. Apart from imparting academic knowledge, Nalanda taught students how to use copper and other metals, how to sculpt bronze and stone statues, use weapons and understand elephants. Hiuen Tsang was given the name of 'Mokshadeva' at Nalanda. He studied Buddhism from the greatest teacher Shilabhadra, and also learnt philosophy, logic, yoga and grammar.

2. Hiuen Tsang lived in India over ten years and he travelled all over the country. He wrote about every kingdom he visited , describing its size, capital, type of soil , products, climate, the inhabitants and their clothes, architecture, money government and kings, along with the concepts of Buddhism. Hieun Tsang's work provided interesting snippets of information about life in ancient India. He wrote about the different food habits of people in different parts of India. He also reported that when a person fell ill in India, he immediately fasted for seven days. Most people recovered during this fast but if the illness persisted then they took medicine!

3.Hiuen Tsang had some terrifying adventures during his travels in India. Once he narrowly escaped becoming a human sacrifice when he and his disciples were caught by a band of pirates who threatened to sacrifice him to their goddess.

However, he showed no signs of fear or anger. He sat in meditation, taking the name of Buddha. Suddenly, there was thundering and lightning and it struck the pirates' boats at the sea. The frightened pirates immediately fell at the feet of Hiuen Tsang but he was deep in meditation with a serene look on his face.

I. Fill in the blanks:

(1mx5=5)

- Nalanda University had _____ students.
- The different _____ in India were recorded by Hiuen Tsang.
- _____ taught Buddhism to Hiuen Tsang.
- The antonym for stopped from para 2 is _____.
- The synonym for calm from para 3 is _____.

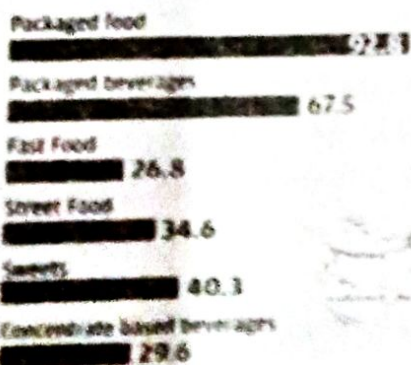
II Answer the following:

- Who was Hiuen Tsang? (1)
- How did the Indians deal with their illness? (1)
- How was Nalanda different from other teaching institutes? (1)
- Do you think the records of Hiuen Tsang and ancient travellers like him are important? Why? (2)

II Read the following passage and answer the questions given below:

1 High on packaged food items

Those consuming more than once a week on an average (%)



Note: (1) Packaged food: Chips, instant noodles, masala, and etc. (2) Packaged beverages: Carbonated drinks, soft drinks, tea, instant packaged soups & milk based packaged beverages etc. (3) Fast food: Burgers, pizzas, etc. (4) Street food: Biscuits, etc. (5) Sweets: Laddu, mithai, verdoos, etc. (6) Concentrate based beverages: Juices, squash, etc.

Fact of the FAD

The recent online survey by the Centre for Science and Environment shows that schoolchildren are increasingly consuming packaged food products, high in fat, salt or sugar

53% girls consume protein-rich food less frequently. **42%** eat vegetables less often.

46% boys consume protein-rich food less frequently. **47%** eat vegetables less often.

4 High the screen time, higher the unhealthy diet

Children who consume fast food & packaged food at least once a day



5 High the screen time, lesser the physical activity

Children who have sedentary lifestyle



1. Our schoolchildren are increasingly becoming overweight or obese (fat). Certain surveys suggest that 2.9-14.3 per cent children in the urban areas could be obese. Excessive consumption of food high in salt, sugar and fat are the main culprits for obesity among children living in urban areas.
2. The results show that 93 per cent of the children eat packaged food and 68 per cent consume packaged sugar-sweetened beverages .While 56 per cent of the children consume packaged sweet products like chocolates and ice-creams more than twice a week, 53 per cent consumed packaged salty food like chips and noodles and 49 per cent packaged sugar-sweetened beverages like soft drinks and packaged juices. Almost 27 per cent of the schoolchildren consumed products churned out by fast food outlets, such as burger and pizza, more than once a week.
3. The survey also exposes high dependence of children on packaged break-fast cereals and milk-food drinks. Breakfast cereals are processed and packaged foods which contain chemical food additives which can be harmful to health. Hence, these packaged cereals should not be preferred over freshly made options like idli and poha. On the other hand, milk-food drinks contain very high amounts of sugar. For example, a serving of Bournvita (20 grams) contains 14.2 g of sugar. This is sufficient to exhaust over half of one's daily upper limit of added sugar as recommended by the World Health Organization.
4. The survey also delves into the reasons responsible for the eating habits of schoolchildren. Even though 91 per cent children carry lunch from home, 40 per cent carry packaged food to school almost daily. Junk food is popular among children because it is tasty, convenient and easily available. It is also addictive. Advertisements are an important trigger. Children often become couch potatoes, spending time watching TV or playing on the mobile, which causes them to gain weight due to lack of physical activity.(see the picture above for statistics)

I. Choose the correct alternative:

(1x10 = 10m)

a) The passage is about:

- i) Obesity amongst children and its causes
- ii) Obesity and its consequences
- iii) Obesity and its connection to rural India
- iv) Children are responsible for becoming obese

b) Milk drinks like Bournvita should not be consumed because:

- i) one becomes dependent on them
- ii) the taste can be addictive
- iii) they have a lot of sugar which is bad for weight
- iv) they contain chemicals

c) Examples of packaged beverages are:

- i) squash, sherbets, etc
- ii) carbonated beverages, juice beverages and milk beverages like sweet lassi
- iii) milk based products
- iv) coffee, tea, cocoa, etc.

d) This passage talks about:

- a) children from rural areas
- ii) children from metros
- iii) children across the globe
- iv) children from urban areas in India

e) TV causes obesity because:

- i) Higher the screen time, more the physical activity

ii) Lesser the screen time, more the physical activity

iii) one sits and eats before it

iv) Higher the screen time, lesser the physical activity and eating while watching TV

f) The healthier options available for breakfast are:

i) packaged cereals

ii) idli and poha

iii) chips and noodles

iv) burgers and pizza

f) Children eat fast food because:

i) it is tasty, convenient and easily available.

ii) they watch advertisements

iii) they are addictive

iv) all of the above

g) The percentage of children who carry package food to school is:

i) 93%

ii) 40%

iii) 90%

iv) 27%

h) The synonyms for 'culprit' from para 1 and 'exhaust' from para 3 are:

i) friendly and tireless

ii) innocent and increase

iii) 'wrongdoer' and 'deplete'

iv) criminal and expand

i) The antonyms for 'excessive' from para 1 and 'gain' from para 4 are:

- i) limited and lose
- ii) extra and add
- iii) less and increase
- iv) abundant and loose

Section B: Writing and Grammar

III Write a bio sketch of the President of India, Droupadi Murmu: (5m)

Droupadi Murmu

- Designation: 15th current President of India since July 2022
- India's first woman tribal President
- Birth: 20th June, 1958 in Uparbeda Village in the Baidaposi area of Rairangpur, Odisha to a Santhali family
- Belongs to a tribal community
- Education: Graduate in Arts from Rama Devi Women's College
- Professional Career: worked as a Junior Assistant at the irrigation department of the Government of Kerala
- Worked as a teacher in Sri Aurobindo Integral Education and Research Centre in Rairangpur
- Political career: started as an independent candidate
- Has handled many ministries at the state level
- member of the BJP party
- 9th Governor of Jharkand

IV Write a letter to your grandmother thanking her for the wonderful time you spent with her in the village. (7m)

V Write a story based on the given clues: (8m)

It was the day when we were having the annual school picnic after two years of the pandemic. The site of the picnic was a surprise. Nobody except the teachers knew where we were going. I reached school excitedly when.....

VI Fill in the blanks with the appropriate form of the verb: (1/2x8=4m)

1 Jack **ex: was** really unlucky this morning. As he (a) _____ (leave, leaves, was leaving, is leaving) his apartment building, he was hit on the head by a flowerpot which had (b) _____ (fell, fallen, falling, falls) from a windowsill. When he(c) _____ (reached, reaching, reach, reaches) the bus stop, he saw the bus just(d) _____ (leave, leaving, leaves, left)the station. What a pity! He (e) _____ (is, had been, will be, was) already late for work. After 15 minutes, the next bus finally (f) _____ (was arriving, arrived, will arrive, arrives). While he (g) _____ (was standing, is standing, stands, will be standing), a pickpocket (h) _____ (steals, stealing, stole, will steal) his wallet.

VII Edit the following passage. There is one error in each line. Write the incorrect word and the correction as given in the example, against the correct blank number: (1/2x8=4m)

	Incorrect	Correct
Do you plays football?	Ex: plays	play
Today, football was popular in every part	a) _____	_____
of the world. Players runs from one	b) _____	_____
corner of the playground of the other corner	c) _____	_____
with fully enthusiasm to score goals.	d) _____	_____
They reached the goalpost of the opponent	e) _____	_____



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
Half Yearly Examination (2022-23)
Sub: L2 - HINDI

CLASS: VII
DATE: 21-09-2022
No. of pages -08

MAX. MARKS: 80
Reading Time: 8:00 am to 8:15 am
Writing Time: 8:15 am to 10:45 am

निर्देश-

1. इस प्रश्न-पत्र में चार खंड हैं-क, ख, ग और घ।
2. खंड क-अपठित गद्यांश 10 अंक
3. खंड ख- व्याकरण 20 अंक
4. खंड ग- पाठ्य पुस्तकें 35 अंक
5. खंड घ- रचनात्मक लेखन 15 अंक
6. चारों खंडों के प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।
7. यथासंभव प्रश्नों के उपभागों के उत्तर क्रमशः लिखें।
8. कृपया जाँच लें कि इस प्रश्न-पत्र में 16 प्रश्न हैं।

खण्ड - क

1. नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर लिखिए।

5

महाराज हर्षवर्धन थानेसर की गद्दी पर सन् 606 ई. में बैठे थे। उनके काल में ही सातवीं सदी के आरंभ में ह्यूनसांग भारत आया था। वह बौद्ध था और बौद्ध-धर्म के ग्रंथों की खोज के लिए ही भारत आया था क्योंकि बौद्ध-धर्म भारत से ही चीन में पहुँचा था, इसलिए इसके प्रामाणिक ग्रंथ भारत में ही मिल सकते थे। जब वह बीस वर्ष का था, तभी से वह नालंदा के विश्वविद्यालय में आकर काफ़ी समय तक अध्ययन करता रहा था। ह्यूनसांग हर्षवर्धन के राज्यकाल के बारे में लिखता है कि उनके समय में शिक्षा का बहुत प्रचार था। लोगों को शिक्षित करने के लिए बहुत धन खर्च किया जाता था।

क. महाराज हर्षवर्धन थानेसर की गद्दी पर कब बैठे थे?

(i) सन् 006 ई.

(iii) सन् 600 ई.

(ii) सन् 660 ई.

(iv) सन् 606 ई.

ख. ह्यूनसांग भारत कब आया था?

(i) सातवीं सदी के अंत में

(iii) सातवीं सदी के आरंभ में

(ii) सातवीं सदी के मध्य में

(iv) सातवीं सदी के बाद में

ड. आने वाले युवक का क्या नाम था?

- (i) मगत सिंह (ii) भगत सिंह (iii) गमत सिंह (iv) नमत सिंह

खंड-ख

III. क. संधि विच्छेद कीजिए।

दयानंद

1

ख. संधि कीजिए।

- (i) सु + उक्ति (ii) गिरि + ईश

1

ग. दिए गए उपसर्गों को जोड़कर एक-एक शब्द लिखिए।

- (i) अति (ii) स्व

1

घ. निम्नलिखित शब्दों से उपसर्ग अलग कीजिए।

- (i) अभिमान (ii) कुमार्ग

1

IV. क. निम्नलिखित शब्द से मूल शब्द तथा प्रत्यय अलग कीजिए।

दयालु

1

ख. निम्नलिखित प्रत्ययों को जोड़कर एक-एक शब्द बनाइए।

- (i) आवः (ii) आऊ

1

ग. निम्नलिखित शब्दों के एक-एक पर्यायवाची लिखिए।

- (i) चंद्रमा (ii) घोड़ा

1

घ. निम्नलिखित शब्द के दो अनेकार्थी लिखिए।

अक्षर

1

V. क. अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखिए।

- (i) जिसकी उपमा न हों। (ii) जिसका आदि न हो।

1

ख. रेखांकित शब्द के स्थान पर सही भिन्नार्थक शब्द लिखिए।

- (i) घर में गंदे कपड़ों का अंबर लगा है।
(ii) किसान खेतों में अन्य उगाते हैं।

1

ग. रेखांकित शब्दों को पहचानकर विशेषण का भेद लिखिए।

- (i) मुझे थोड़े चावल चाहिए। (ii) राधिका मोटी लड़की है।

1

ख. जंगल की अँगीठी किसे कहा गया है?

(i) पलाश के फूलों को

(ii) दहकते अंगारों को

(iii) लाल लाल सेबों को

(iv) डूबते सूरज को

ग. चिलम को किसके समान बताया है?

(i) आकाश के

(ii) पलाश के

(iii) पहाड़ के

(iv) सूरज के

घ. कविता में किस समय का वर्णन है?

(i) प्रातः का

(ii) शाम का

(iii) दोपहर का

(iv) रात का

ङ. पूर्व दिशा में अंधकार किस प्रकार दिख रहा है?

(i) चादर-सा

(ii) पहाड़-सा

(iii) भेड़ों के झुंड-सा

(iv) नदी-सा

IX. निम्नलिखित पठित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर लिखिए। 5

अभी तक मैंने उन्हें दूर से देखा था। बड़ी गंभीर, शांत, अपने आप में खोई हुई सी लगती थी। संभ्रांत महिला की भाँति वे प्रतीत होती थीं। उनके प्रति मेरे दिल में आदर और श्रद्धा के भाव थे। माँ और दादी, मौसी और मामी की गोद की तरह उनकी धारा में डुबकियाँ लगाया करता।

परंतु इस बार जब मैं हिमालय के कंधे पर चढ़ा तो वे कुछ और रूप में सामने थीं। मैं हैरान था कि यही दुबली-पतली गंगा, यही यमुना, यही सतलुज समतल मैदानों में उतरकर विशाल कैसे हो जाती हैं।

क. उपर्युक्त गद्यांश के पाठ तथा लेखक का नाम कौन सा है?

(i) हिमालय की पुत्रियाँ- नागार्जुन

(ii) हिमालय की बच्चियाँ - नागार्जुन

(iii) हिमालय की लड़कियाँ - नागार्जुन

(iv) हिमालय की बेटियाँ - नागार्जुन

ख. लेखक ने अभी तक किन्हें दूर से देखा था?

(i) पर्वत की चोटियाँ को

(ii) नदियाँ को

(iii) छोटी-मोटी पहाड़ियों को

(iv) घाटियों को

ग. लेखक ने नदियों को कैसा बताया है?

(i) शांत, नटखट, खोई सी

(ii) चंचल, गंभीर, मिलनसार

(iii) गंभीर, शांत, खोई सी

(iv) गंभीर, खोई सी, मिलनसार

घ. लेखक के मन में नदियों के प्रति कैसे भाव थे?

(i) आदर और श्रद्धा के

(ii) श्रद्धा और क्रोध के

(iii) आदर और झिझक के

(iv) श्रद्धा और हास्य के

ङ. धारा में नहाना लेखक को कैसा लगता था?

(i) पर्वत पर चढ़ने जैसा

(ii) शहर में भटकने जैसा

(iii) माँ, मौसी, मामी की गोद जैसा

(iv) पिता की गोद जैसा

X. निम्नलिखित पठित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर लिखिए।

5

तोत्तो-चान का पेड़ मैदान के आखिरी हिस्से में कुहोन्बुत्सु जानेवाली सड़क के पास था। बड़ा सा पेड़ था उसका, चढ़ने जाओ तो पैर फिसल-फिसल जाते। पर, ठीक से चढ़ने पर ज़मीन से कोई छह फुट की ऊँचाई पर एक द्विशाखा तक पहुँचा जा सकता था। बिलकुल किसी झूले सी आरामदेह जगह थी यह। तोत्तो-चान अकसर खाने की छुट्टी के समय या स्कूल के बाद ऊपर चढ़ी मिलती। वहाँ से वह सामने दूर तक ऊपर आकाश को या नीचे सड़क पर चलते लोगों को देखा करती थी।

क. उपर्युक्त गद्यांश के पाठ तथा लेखक का नाम कौन सा है?

(i) अपूर्व अनुभव-तेत्सुको कुरियानागी (ii) अपूर्वा अनुभव - तेत्सुको कुरियानागी

(iii) अनुभव ही अनुभव - तेत्सुको कुरियानागी (iv) पूर्व अनुभव - तेत्सुको कुरियानागी

ख. तोत्तो-चान का पेड़ कहाँ था?

(i) मैदान के बीचों-बीच

(ii) दूर जंगल में

(iii) कुहोन्बुत्सु जानेवाली सड़क पर (iv) विद्यालय के पास

ग. द्विशाखा कितनी ऊँचाई पर थी?

(i) 9 फुट

(ii) 6 फुट

(iii) 7 फुट

(iv) 8 फुट

घ. पेड़ पर चढ़ते समय क्या दशा होती थी?

(i) पैर अकड़ जाते थे

(ii) पैर पिचक जाते थे

(iii) पैर मचल जाते थे

(iv) पैर फिसल जाते थे

ङ. तोत्तो-चान पेड़ पर चढ़कर क्या देखती थी?

(i) झूला झूलते लोगों को

(ii) खेती करते किसानों को

(iii) सड़क पर चलते लोगों को

(iv) कपड़े धोते लोगों को

XI. पठित पाठों के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

2 x 5 = 10

- क. पक्षी उन्मुक्त रहकर अपनी कौन-कौन सी इच्छाएँ पूरी करना चाहते हैं?
ख. कठपुतली को अपने पैरों पर खड़ी होने की इच्छा है लेकिन वह क्यों नहीं खड़ी होती?
ग. लेखक को अपनी दादी माँ की याद के साथ-साथ बचपन की और किन-किन बातों की याद आ जाती है?
घ. खून को भानुमती का पिटारा क्यों कहा जाता है?
ङ. माधवदास क्यों बार-बार कहता है कि यह बगीचा तुम्हारा ही है? क्या माधवदास निस्वार्थ मन से ऐसा कह रहा था? स्पष्ट कीजिए।

XII. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

4

क. लाल ताऊ किस प्रकार बाकी पात्रों से भिन्न है?

ख. मिठाईवाला अलग-अलग चीजें क्यों बेचता था और वह महीनों बाद क्यों आता था?

XIII. महाभारत पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

6

1. भीष्म पितामह कौन थे?
2. अंत में दुर्योधन ने द्रौपदी को सभा में लाने के लिए किसे भेजा?
3. जरासंध की मृत्यु के बाद मगध की राजगद्दी किसको मिली?
4. राजा शूरसेन कौन थे?
5. बाद में खांडवप्रस्थ का नाम क्या रखा गया?
6. आचार्य द्रोण का विवाह किससे हुआ तथा उनके पुत्र का क्या नाम था?

खण्ड - घ

XIV. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर पत्र लिखिए।

5

पुलिस अधिकारी को साइकिल की चोरी के संबंध में रिपोर्ट करते हुए पत्र लिखिए।

अथवा

कक्षा-अध्यापिका से क्षमा-याचना के लिए प्रार्थना-पत्र लिखिए।

XV. दिए गए संकेत बिंदुओं के आधार पर किसी एक विषय पर 80-100 शब्दों में अनुच्छेद लिखिए।

5

क * मित्रता

* मित्रता का महत्त्व

* मित्रता औषधि समान

* सच्चा मित्र शिक्षक समान

ख * मेरे विद्यालय का पुस्तकालय

* पुस्तकालय का अर्थ

* पुस्तकों का महत्त्व

* पुस्तकालय का वातावरण

* विद्यार्थियों का कर्तव्य

ग * मेरी पहली रेल यात्रा

* यात्रा का शाब्दिक अर्थ

* संक्षिप्त यात्रा वृत्तांत- दिल्ली से शिमला

* निष्कर्ष

XVI. निम्नलिखित विषयों में से किसी एक विषय पर संवाद लिखिए।

5

पिता और बेटी के बीच संवाद

अथवा

दो पड़ोसियों के बीच संवाद

:



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
HALF YEARLY EXAMINATION [2022-23]
SUBJECT- L2 KANNADA

Date: 21 .09.2022

Class: VII

No. of Sides: 14

Max Marks:80

Reading time: 8.00 am-8:15 am

Writing Time: 8:15 am-10:45 am

ಸೂಚನೆಗಳು:

- * ಪತ್ರಿಕೆಯು A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.
- * ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 12 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.
- * ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿ.
- * ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ- A (40 ಅಂಕಗಳು)	ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ	10 ಅಂಕಗಳು
	ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ	16 ಅಂಕಗಳು
	ಪಠಿತ ಗದ್ಯ - ಪದ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ	14 ಅಂಕಗಳು
ಭಾಗ- B (40 ಅಂಕಗಳು)	ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ	12 ಅಂಕಗಳು
	ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	28 ಅಂಕಗಳು
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	80 ಅಂಕಗಳು

ಭಾಗ- A (40 ಅಂಕಗಳು)
(ಪಾಠನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ)-10 ಅಂಕಗಳು

1.(ಅ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. (1x5=5)

ಅಮೊಂದು ಗುರುಕುಲ . ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಊಟಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಾಗ ಗುರುಪತ್ನಿಯು ನಿಜವಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಯಾರು ಎನ್ನುವುದನ್ನು ತಿಳಿಯಬಯಸಿದ್ದಳು . ಆಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತುಪ್ಪದ ಬದಲು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಬಡಿಸಿದಳು. ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಯ್ಯೋ ಕಹಿ ಎಂದು ಬಾಯಲ್ಲಿದ್ದ ಅನ್ನವನ್ನು ಎಲೆಯಲ್ಲೆ ಉಗುಳಿ ಬಿಟ್ಟರು. ಬುಧನಂಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮಾತ್ರ ತನಗೆ ಏನೂ ಆಗಲೇ ಇಲ್ಲವೇನೋ ಎಂಬಂತೆ ಎಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದುದನ್ನು ತಿಂದು ಮುಗಿಸಿದನು. ಗುರುಪತ್ನಿ ಆತನಿಗೆ ದಿನವೂ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಬಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಳು. ಬುಧ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆಯಿಲ್ಲದೆ ಊಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ.

೧೨ ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಆತನ ಶಿಕ್ಷಣ ಮುಗಿಯಿತು. ಒಂದು ದಿನ ಗುರುಗಳು ಬುಧನನ್ನು ಕರೆದು 'ಇಂದಿಗೆ ನಿನ್ನ ಶಿಕ್ಷಣ ಮುಗಿಯಿತು' ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಆಗ ಬುಧನಿಗೆ ತುಂಬಾ ಸಂತೋಷವಾಯಿತು. ನೇರವಾಗಿ ಗುರುಮಾತೆ ಬಳಿ ಹೋಗಿ ತನ್ನ ವಿದ್ಯೆ ಮುಕ್ತಾಯದ ವಿಷಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದನು. ಅನಂತರ ಕೃಕಾಲುಗಳನ್ನು ತೊಳೆದು ಊಟಕ್ಕೆ ಕುಳಿತನು. ಆಗ ಗುರುಪತ್ನಿಯು ಎಂದಿನಂತೆ ಊಟಕ್ಕೆ ತುಪ್ಪದ ಬದಲು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಬಡಿಸಿದಳು. ಬುಧನು ಅನ್ನದ ತುತ್ತನ್ನು ಬಾಯಿಗೆ ಇಟ್ಟು ಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವಂತೆಯೇ 'ಅಮ್ಮಾ ಏನೋ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾದಂತಿದೆ. ತುಪ್ಪದ ಬದಲು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಮರೆತು ಹಾಕಿದಂತಿದೆ' ಎಂದನು. ಆಗ ಗುರುಮಾತೆ 'ಇಂದು ನಿಜಕ್ಕೂ ನಿನ್ನ ವಿದ್ಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಇಂದು ನೀನು ಪಂಡಿತನಾದೆ. ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಬಯಸಿದ್ದೆಲ್ಲ ನಿನಗೆ ದೊರೆಯಲಿ' ಎಂದು ಆಶೀರ್ವಾದ ಮಾಡಿದಳು. ಬುಧನು ವಿದ್ಯೆಯನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಆಸಕ್ತನಾಗಿದ್ದ , ಎಷ್ಟು ಏಕಾಗ್ರತೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಎಂದರೆ ಆತನಿಗೆ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯ ಕಹಿಯೂ ತಿಳಿಯಲಿಲ್ಲ. ಅವನಿಗೆ ವಿದ್ಯೆ ಬಿಟ್ಟು ಮತ್ತೇನೂ ಬೇಕಿರಲಿಲ್ಲ. ಗುರುಗಳು 'ಇಂದಿಗೆ ನಿನ್ನ ವಿದ್ಯೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಯಿತು' ಎಂದಾಗ ಬುಧನು ಬಾಹ್ಯ ಪ್ರಪಂಚಕ್ಕೆ ಬಂದನು.

ಸುಖಭೋಗ ಅನುಭವಿಸಬೇಕಾದರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಜನೆ ಬಿಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆಯ ಆಸೆಯಿದ್ದರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿರುವಾಗ ಸುಖಭೋಗಗಳನ್ನು , ಸುಲಭದ ಜೀವನವನ್ನು ಬಿಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಯಾರಿಗೆ ಇದರ ಅರಿವು ಇರುವುದೋ ಅವನು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಗಳಿಸಬಲ್ಲನು. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಸುಲಭ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಪಿತ್ರಾರ್ಜಿತ ಆಸ್ತಿಯಿಂದ ಶ್ರೀಮಂತನಾಗಬಹುದು. ಆದರೆ ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಇದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಸ್ವತಃ ತಾನೇ ಕಲಿಯಬೇಕು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು.

1. ಗುರುಪತ್ನಿ ದಿನವು ಬುಧನ ಊಟಕ್ಕೆ ಇದನ್ನು ಬಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಳು:

- 1) ಶುಷ್ಕ 2) ಎಣ್ಣೆ 3) ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ 4) ಏನು ಇಲ್ಲ

2. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ನಾವು ಇದನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೆ ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ:

- 1) ಅಸಕ್ತಿ 2) ಊಟ 3) ವಿದ್ಯಾರ್ಜನೆ 4) ಸುಖಭೋಗ

3. ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಊಟವನ್ನು ತಿಂದು ಹೀಗೆಂದರು:

- 1) ಊಟ ರುಚಿಯಾಗಿದೆ 2) ಊಟ ಸಪ್ತಿಯಾಗಿದೆ
3) ಊಟ ಕಾರವಾಗಿದೆ 4) ಊಟ ಕಹಿಯಾಗಿದೆ

4. ಬುಧನು ತನ್ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಮುಗಿಸಲು ಇಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳು ಹಿಡಿದವು:

- 1) 10 ವರ್ಷಗಳು 2) 12 ವರ್ಷಗಳು 3) 22 ವರ್ಷಗಳು 4) 2 ವರ್ಷಗಳು

5. ಗುರುಗಳು ಬುಧನಿಗೆ ಹೇಳಿದ ಈ ಮಾತಿನಿಂದ ಅವನು ಬಾಹ್ಯಪ್ರಪಂಚಕ್ಕೆ ಬಂದನು:

- 1) ಇಂದಿಗೆ ನಿನ್ನ ವಿದ್ಯೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಯಿತು
2) ಇಂದಿಗೆ ನಿನ್ನ ವಿದ್ಯೆ ಅಪೂರ್ಣವಾಯಿತು.
3) ಇಂದಿಗೆ ನಿನ್ನ ವಿದ್ಯೆ ಪೂರ್ಣವಾಗಲಿಲ್ಲ
4) ಹಿಂದಿಗೆ ನಿನ್ನ ವಿದ್ಯೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಯಿತು.

(ಆ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. (1x5=5)

ಮಕ್ಕಳೇ ನೀವೆಲ್ಲ ಹಲವು ಕಥೆ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಓದಿರುತ್ತೀರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ 'ದಿನಕ್ಕೊಂದು ಕಥೆ' ಎಂಬ ಮಕ್ಕಳ ಕಥಾಸಂಕಲನ ನಿಮಗೆ ನೆನಪಿರಬೇಕು.

ಇದನ್ನು ಬರೆದವರು ಮತ್ಯಾರು ಅಲ್ಲ ಅವರೇ ಅನುಪಮ ನಿರಂಜನ. ಕನ್ನಡದ ಪ್ರಮುಖ ಮಹಿಳಾ ಬರಹಗಾರರಲ್ಲಿ ಇವರು ಒಬ್ಬರು.

1934ನೇ ಮೇ 17ರಂದು ಜನಿಸಿದ ಅನುಪಮ ಅವರು ಬೆಂಗಳೂರು ಮೈಸೂರುಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಮಾಡಿದರು. ಮೂಲತಃ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯರು. ಇವರ ಮೂಲ ಹೆಸರು ವೆಂಕಟಲಕ್ಷ್ಮಿ. ಅನುಪಮ ಎಂಬುದು ಇವರ ಕಾವ್ಯನಾಮ . ಇವರು ಬರಹಗಾರ ನಿರಂಜನ ಅವರನ್ನು ಮದುವೆಯಾದ ಕಾರಣ ಇವರ ಹೆಸರು ಅನುಪಮ ನಿರಂಜನ ಎಂದಾಯಿತು. ಇವರ ಮೊದಲ ಕಥಾ ಸಂಕಲನ 'ಕಣ್ಣಿ' .

ಅನುಪಮ ನಿರಂಜನರವರು ಕಥಾಸಂಕಲನ , ಪ್ರವಾಸ ಸಾಹಿತ್ಯ, ನಾಟಕ , ವಿಮರ್ಶೆ ಮುಂತಾದ ಬರಹಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ, ಸುಮಾರು 24ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾದಂಬರಿಗಳನ್ನು ಬರೆದ ಇವರು 'ನೆನಪು ಕಹಿ-ಸಿಹಿ' ಎಂಬ ಆತ್ಮ ವೃತ್ತಾಂತವನ್ನು 'ಬರಹಗಾರ್ತಿಯ ಬದುಕು' ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಅವರ ಕುಟುಂಬದ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆದಿರುವ ಲೇಖನ. ಇದು ಬರವಣಿಗೆಯ ಅದರ ಹಿಂದಿನ ಪರಿಶ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವಾರಸ್ಯಕರವಾದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತದೆ.

ವೈದ್ಯಕೀಯವೇ ವೃತ್ತಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡ ಅನುಪಮರವರು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ತಾಯಿ- ಮಗು , ದಾಂಪತ್ಯ ದೀಪಿಕೆ ಇವು ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ಕೃತಿಗಳು. ಇವರು 1978ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಾಗಿ ಬರ್ಲಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ಗೆ ಹೋಗಿ ಬಂದರು. ಇವರಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಆಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಸೋವಿಯತ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ನೆಹರೂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಬಂದಿವೆ. ಅನುಪಮ ನಿರಂಜನ ಅವರು 1991ರಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ತುತ್ತಾಗಿ ನಿಧನರಾದರು. ಇವರು ಮಹಿಳಾ ಬರಹಗಾರ ಸಂಘಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಇವರ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಹಿಳಾ ಬರಹಗಾರ್ತಿಯರಿಗೆ ಇವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಅನುಪಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

1. ಅನುಪಮರವರು ಭಾರತದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಾಗಿ ಹೋಗಿ ಬಂದ ಸ್ಥಳ:
1) ಕೆನಡಾ 2) ಲಂಡನ್ 3) ಬರ್ಲಿನ್ 4) ಬಾಂಗ್ಲಾ
2. ಅನುಪಮರವರು ಈ ವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು:
1) ಶಿಕ್ಷಕಿ 2) ವೈದ್ಯೆ 3) ಗೃಹಿಣಿ 4) ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕಿ
3. ಅನುಪಮರವರು ಬರೆದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮಕ್ಕಳ ಕೃತಿ ಇದು:
1) ದಿನಕ್ಕೊಂದು ಕಾದಂಬರಿ 2) ದಿನಕ್ಕೊಂದು ಸುದ್ದಿ
3) ದಿನಕ್ಕೊಂದು ನೋಟ 4) ದಿನಕ್ಕೊಂದು ಕಥೆ
4. ಅನುಪಮರವರ ಮೂಲ ಹೆಸರು ಇದು :
1) ವೆಂಕಟಲಕ್ಷ್ಮಿ 2) ಜಾನಕಮ್ಮ 3) ವೆಂಕಟಮ್ಮ 4) ಕಣ್ಣಣಿ
5. ಅನುಪಮರವರು ಹುಟ್ಟಿದ ವರ್ಷ:
1) 1938 2) 1936 3) 1934 4) 1943

(ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ)=16 ಅಂಕಗಳು

II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. (1x16=16)

1. 'ತೊಗಲು' - ಈ ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ :
1) ತೊಡಗು 2) ಚರ್ಮ 3) ತೊಳಲು 4) ಧರ್ಮ
2. 'ಸ್ನೇಹಿತ' - ಈ ಪದದ ಅನ್ಯಲಿಂಗ ರೂಪ:
1) ಸ್ನೇಹ 2) ಸನಿಹ 3) ಸ್ನೇಹಿತಿ 4) ಸ್ನೇಹಿತೆ

3. ಪ್ರವಾಹದಿಂದ ಜನರು ಸಂಕಷ್ಟ ಅನುಭವಿಸುವರು. ಈ ಮೇಲಿನ ವಾಕ್ಯವು ಸೂಚಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾಲ:
- 1) ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲ 2) ಬೇಸಿಗೆಕಾಲ 3) ಭೂತಕಾಲ 4) ವರ್ತಮಾನಕಾಲ
4. 'ದಾರಿಯಲ್ಲಿ' - ಈ ಪದದಲ್ಲಿರುವ ವಿಭಕ್ತಿ:
- 1) ದ್ವಿತೀಯ 2) ಸಪ್ತಮಿ 3) ಪ್ರಥಮ 4) ಚತುರ್ಥಿ
5. ಮರವು ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಬೆಳೆದಿದೆ, ಅವರ ಸುತ್ತ ನೆರಳು ಹರಡಿದೆ. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ಸರ್ವನಾಮ ಪದ:
- 1) ಸುತ್ತ 2) ದೊಡ್ಡದಾಗಿ 3) ಅವರ 4) ಹರಡಿದೆ
6. 'ಸ್ವಾರ್ಥ' - ಈ ಪದದ ವಿರುದ್ಧ ಪದ :
- 1) ಅಸ್ವಾರ್ಥ 2) ವಿಸ್ವಾರ್ಥ 3) ದುಸ್ವಾರ್ಥ 4) ನಿಸ್ವಾರ್ಥ
7. ಕುರುಡನು ನಡೆಯಲಾರದೆ ರಸ್ತೆಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತುಬಿಟ್ಟನು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅನ್ವರ್ಥನಾಮ ಪದ ಇದು:
- 1) ಕುರುಡ 2) ಕುಳಿತುಬಿಟ್ಟನು 3) ರಸ್ತೆಯ 4) ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ
8. 'ಪಂಡಿತ' - ಈ ಪದದ ಬಹುವಚನ ರೂಪ :
- 1) ಪಂಡಿತಗಳು 2) ಪಂಡಿತನು 3) ಪಂಡಿತವು 4) ಪಂಡಿತರು
9. ದೇಶ ಸೇವೆಯೇ ----- ಈ ಗಾದೆಮಾತನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮುಂದಿನ ಭಾಗ :
- 1) ಜನ ಸೇವೆ 2) ಈಶ ಸೇವೆ 3) ಈಗ ಸೇವೆ 4) ಗಣೇಶನ ಸೇವೆ
10. 'ತೊಟ್ಟಿಲು' ಈ ಪದದ ಪ್ರಾಸ ಪದ ಇದು :
- 1) ಸುತ್ತಲು 2) ಎತ್ತಲು 3) ಹಿತ್ತಲು 4) ಕಟ್ಟಿಲು

11. ನಿನ್ನ ಮುಂದಿನ ಗುರಿ ಏನು? - ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆ ಇದು:

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1) ಉದ್ಧರಣ ಚಿಹ್ನೆ | 2) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆ |
| 3) ಭಾವಸೂಚಕ ಚಿಹ್ನೆ | 4) ಅರ್ಥವಿರಾಮ ಚಿಹ್ನೆ |

12. ಮುಖವನ್ನು : ಈ ಪದವು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿರುವುದು ಈ ಸಂಧಿಗೆ :

- 1) ವಕರಾಗಮ ಸಂಧಿ
- 2) ಲೋಪಸಂಧಿ
- 3) ಸರ್ವಣದೀರ್ಘ ಸಂಧಿ
- 4) ಗುಣ ಸಂಧಿ

13. ತಾಯಿ ಹಕ್ಕಿಯು ತನ್ನ ಪುಟ್ಟ- ಪುಟ್ಟ ಮರಿಗಳಿಗೆ ತುತ್ತನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಪುಟ್ಟಪುಟ್ಟ ಪದವು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿರುವುದು ಇದಕ್ಕೆ:

- 1) ಜೋಡಿಪದ
- 2) ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ
- 3) ದ್ವಿರುಕ್ತಿ
- 4) ನಾಮಪದ

14. ಅಪ್ಪ ನನ್ನ ಹುಟ್ಟು ಹಬ್ಬಕ್ಕೆ ಉಡುಗೊರೆ ನೀಡಿದರು. - ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ಕ್ರಿಯಾಪದ :

- 1) ಅಪ್ಪ
- 2) ನೀಡಿದರು
- 3) ಉಡುಗೊರೆ
- 4) ನನ್ನ

15. ಅಕ್ಕರನು ತನ್ನ ಆಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸಾಧುವನ್ನು ಬರಮಾಡಿಕೊಂಡನು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅಂಕಿತನಾಮ ಪದ -

- 1) ಸಾಧು
- 2) ಆಸ್ಥಾನ
- 3) ಅಕ್ಕರ
- 4) ಬರಮಾಡಿಕೊಂಡನು

16. ಹುಡುಗ-ಹುಡುಗಿಯರು ಪಟಪಟನೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮುಗಿಸಿ ಬಂದರು.

ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯಪದ:

- 1) ಪಟಪಟನೆ
- 2) ಕೆಲಸವನ್ನು
- 3) ಮುಗಿಸಿ
- 4) ಬಂದರು

16. ಹುಡುಗ-ಹುಡುಗಿಯರು ಪಟಪಟನೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮುಗಿಸಿ ಬಂದರು,
ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯಪದ:

- 1) ಪಟಪಟನೆ 2) ಕೆಲಸವನ್ನು 3) ಮುಗಿಸಿ 4) ಬಂದರು

III.(ಅ)ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಠಿತ ಗದ್ಯಭಾಗ 'ಅನ್ನದಾಸ' ಪಾಠವನ್ನು
ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ
ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. (1x5=5)

ಒಮ್ಮೆ ಹುಡುಗನೊಬ್ಬ ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಾಡುತ್ತಿದ್ದ.
ಇದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ ಬೇಡನೊಬ್ಬ ಇದು ಹುಲಿ-ಸಿಂಹಗಳಿರುವ ಸ್ಥಳ ಎಂದು
ಗತಿಯಾದೀತು. ಇಂದು ರಾತ್ರಿ ನಮ್ಮ ಗುಡಿಸಲಲ್ಲಿದ್ದು ನಾಳೆ ಹೋದೀಯಂತೆ ಬಾ
ಅಂದ ಹುಡುಗನಿಗೂ ಅಷ್ಟೇ ಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಬೇಡನೊಂದಿಗೆ ಹೋದ.

ಗುಡಿಸಲಿಗೆ ಹೋಗಿ ಬೇಡ ಹೆಂಡತಿಗೆ ಹೀಗೆ ಹೇಳಿದ. "ಈತ ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ
ಅಲೆದಾಡುತ್ತಿದ್ದ, ನಾನೇ ಕರೆದುತಂದೆ. ಇಂದಿದ್ದು ನಾಳೆ ಹೋಗುತ್ತಾನೆ. ಹಣ್ಣು
ಹಾಲು ಕೊಡು." ಅವಳು "ಅದೆಲ್ಲಾ ನನ್ನಿಂದ ಆಗದು. ಬೇಕಿದ್ದರೆ ನಿನ್ನ ಪಾಲಿನ
ಹಣ್ಣು ಹಾಲು ಕೊಡು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಬಿಡು" ಎಂದಳು. ಬೇಡ ತನ್ನ ಪಾಲಿನ ಹಣ್ಣು
ಹಾಲು ಕೊಟ್ಟ. "ಹುಡುಗಾ, ದಣೆದಿದ್ದೀಯಪ್ಪ, ಮಲಗು" ಅಂದು ಕರುಣೆಯಿಂದ
ಹುಡುಗನನ್ನು ಉಪಚರಿಸಿದ. ಹಾಸಿಗೆ ಹಾಸಿ ಮಲಗಿಸಿದ. ತನಗೆ ಮಲಗಲು ಸ್ಥಳ
ಇರದಿದ್ದರಿಂದ ಬಾಗಿಲ ಹೊರಗೆ ಕಾಲುಚಾಚಿ ಒಳಗೆ ತಲೆಯಿಟ್ಟು ಬಾಗಿಲು ತೆರದೇ
ಮಲಗಿದ. ಆದರೆ ರಾತ್ರಿ ಹುಲಿ ಬಂದು ಹೊರಗರ್ಧ ಒಳಗರ್ಧ ಮಲಗಿದ್ದ
ಬೇಡನನ್ನು ತಿಂದು ಹಾಕಿತು. ರಕ್ತದ ರುಚಿ ಹತ್ತಿ ಒಳಗೆ ಹೋಗಿ ಅವನ
ಹೆಂಡತಿಯನ್ನೂ ತಿಂದು ಹಾಕಿತು. ಹೊಟ್ಟೆ ತುಂಬಿದ ಹುಲಿ ಆ ಹುಡುಗನನ್ನು
ನೋಡದೇ ಹಾಗೇ ಹೋಯಿತು. ಮುಂಜಾನೆ ಇವನಿದ್ದು ನೋಡಿದರೆ ಇಬ್ಬರ
ಎಲುಬುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬೇರೇನೂ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಪಾಪ ಬಹಳ ಅನ್ಯಾಯವಾಯಿತೆಂದು
ಹಳಹಳಿಸಿ ಮತ್ತೆ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡಿದ.

ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ರಾಜ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ ಕೈಹೊತ್ತು ಕೂತಿದ್ದ. ಇವನನ್ನು ನೋಡಿ - "ಹುಡುಗಾ, ಎಲ್ಲಿ ಹೊರಟಿರುವೆ?" ಅಂದ "ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಿದೆ. ಅದನ್ನು ಕೇಳಲು ಶಿವನ ಬಳಿಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದೇನೆ" ಎಂದ. "ಹಾಗಿದ್ದರೆ ನನ್ನದೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಇದೆ ಕೇಳಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತೀಯಾ?" ಎಂದ ರಾಜ. "ಏನದು?" ಎಂದ ಹುಡುಗನಿಗೆ ಕೋಟಿ ಹಣ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಒಂದು ಕೆರೆ ಕಟ್ಟಿಸಿದೆ. ತಟ್ಟಂತ ಒಂದು ಹನಿ ನೀರಿಲ್ಲ. ಯಾಕೆಂದು ಕೇಳಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತೀಯಾ?" ಎಂದನು ರಾಜ. ಆಗಲೆಂದು ಹುಡುಗ ಮುಂದೆ ಹೊರಟ. ಮುಂದೆ ಹೋಗುವಷ್ಟರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಕುಂಟ ಕುಳಿತಿದ್ದ. ಅವನೂ "ತಮ್ಮಾನನ್ನ ಕುಂಟತನಕ್ಕೆ ಏನು ಕಾರಣವೆಂದು ಕೇಳಿಕೊಂಡು ಬಾ" ಅಂದ ಆಗಲೆಂದು ಹುಡುಗ ಮುಂದೆ ಹೊರಟ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

1. ಬೇಡನು ಹುಡುಗನನ್ನು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಕರೆತಂದನು:
 - 1) ಮನೆಗೆ
 - 2) ಅರಮನೆಗೆ
 - 3) ಗುಡಿಸಲಿಗೆ
 - 4) ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ
2. ರಾಜನು ಕೋಟಿ ಹಣ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಇದನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸಿದ್ದು:
 - 1) ರಸ್ತೆ
 - 2) ಬಾವಿ
 - 3) ಅಣೆಕಟ್ಟೆ
 - 4) ಕೆರೆ
3. ಬೇಡನು ಹೆಂಡತಿಗೆ ಇದನ್ನು ಕೊಡಲು ಹೇಳಿದನು:
 - 1) ಹಾಲು ಹಣ್ಣು
 - 2) ಊಟ
 - 3) ನೀರು
 - 4) ಜಾಗ
4. ಹುಡುಗನು ಇವರ ಬಳಿಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಎಂದನು:
 - 1) ರಾಜನ
 - 2) ಅಮ್ಮನ
 - 3) ಹುಲಿಯ
 - 4) ಶಿವನ
5. ಬೇಡ ಮತ್ತು ಅವನ ಹೆಂಡತಿಯನ್ನು ತಿಂದು ಹಾಕಿದ ಪ್ರಾಣಿ:
 - 1) ಸಿಂಹ
 - 2) ಹುಲಿ
 - 3) ಚಿರತೆ
 - 4) ಕರಡಿ

(ಅ). ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಠಿತ ಪದ್ಯಭಾಗ 'ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ' ಪದ್ಯವನ್ನು
ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ
ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. (1x5=5)

ಜೋಗದ ಸಿರಿ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ
ತುಂಗಯ ತನ ಬಳಕಿನಲ್ಲಿ
ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯ ಲೋಹದದಿರ
ಉತ್ತುಂಗದ ನಿಲುಕಿನಲ್ಲಿ
ನಿತ್ಯ ಹರಿದ್ವರ್ಣ ವನದ ತೇಗ ಗಂಧ ತರುಗಳಲ್ಲಿ
ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ ತಾಯಿ ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ
ನಿನಗೆ ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ ತಾಯಿ ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ

ಇತಿಹಾಸದ ಹಿಮದಲ್ಲಿನ
ಸಿಂಹಾಸನ ಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ
ಗತ ಸಾಹಸ ಸಾರುತ್ತಿರುವ
ಶಾಸನಗಳ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ
ಓಲೆಗರಿಯ ಸಿರಿಗಳಲ್ಲಿ
ದೇಗುಲಗಳ ಭಿತ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ
ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ ತಾಯಿ ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ

ಹಲವನ್ನದ ಹಿರಿಮೆಯ
ಕುಲವನ್ನದ ಗರಿಮೆಯ

ಸದ್ವಿಕಾಸ ಶೀಲನುಡಿಯ
ಲೋಕಾಮೃತ ಸೀಮೆಯ
ಈ ವತ್ಸರ ನಿರ್ಮಾತೃರ ಮನದುದಾರ ಮಹಿಮೆಯ
ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ ತಾಯಿ ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ
ನಿನಗೆ ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ ತಾಯಿ ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

1. ತೆನೆಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಬಳುಕುತ್ತಾ ಹರಿಯುತ್ತಿರುವ ನದಿ :
1) ಕಾವೇರಿ 2) ಭದ್ರೆ 3) ತುಂಗೆ 4) ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ
2. ಶಾಸನಗಳು ಇದನ್ನು ಸಾರುತ್ತಿವೆ:
1) ಸಾಹಸ 2) ಸಾಧನೆ 3) ಸಾವಿರ 4) ಸಂಖ್ಯೆ
3. ನಿತ್ಯ ಹರಿದ್ವರ್ಣ ವನದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮರಗಳು ಇವು:
1) ಗಂಧ - ಬೀಟೆ 2) ತೇಗ - ಬೀಟೆ 3) ತೇಗ - ಸಾಗುವಾನಿ
4) ತೇಗ - ಗಂಧ
4. ವತ್ಸರ ಮನಸ್ಸು ಹೀಗಿರಬೇಕೆಂದು ಕವಿಯು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ:
1) ನಿರ್ಮಾತೃರ 2) ನಿರ್ಭೇದ 3) ನಿರಾಸೆ 4) ನಿಶಕ್ತಿ
5. ಲೋಹದ ಅದಿರು ಇರುವುದು ಈ ಗಿರಿಯ ಉತ್ಪತ್ತಿಗಲ್ಲ:
1) ವಿಂಧ್ಯ 2) ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ 3) ಮುಳಯ್ಯನಗಿರಿ 4) ನಂದಿ

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. (1x4=4)

1. ಗೋಕಾಕ್ ಜಲಪಾತವು ಹೀಗೆಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ:
 - 1) ಕರ್ನಾಟಕದ ನಯಾಗರ
 - 2) ಗೋಕಾಕ್ ನಯಾಗರ
 - 3) ಬೆಳಗಾವಿಯ ನಯಾಗರ
 - 4) ಭಾರತದ ನಯಾಗರ
2. ವಜ್ರಪೋಹ ಜಲಪಾತ ಈ ನದಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗಿದೆ.
 - 1) ಘಟಪ್ರಭಾ
 - 2) ಮಾರ್ಕಂಡೇಯ
 - 3) ಮಹಾದಾಯಿ
 - 4) ಭದ್ರ
3. ಮಾರ್ಕಂಡೇಯ ನದಿಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಜಲಪಾತ ಇದು:
 - 1) ಮಲ್ಕಿ
 - 2) ಮುನ್ನಾರ್
 - 3) ಗೊಡಚಿನ ಮಲ್ಕಿ
 - 4) ಗೋಕಾಕ್
4. ಗೋಕಾಕ್ ಜಲಪಾತವು ಈ ಆಕಾರದಿಂದ ಧುಮುಕುತ್ತದೆ.
 - 1) ಆನೆಯಾಕಾರ
 - 2) ಕುದುರೆ ಲಾಳಾಕಾರ
 - 3) ಜಿಂಕೆಯಾಕಾರ
 - 4) ಕುದುರೆಯಾಕಾರ

ಭಾಗ- B (40 ಅಂಕಗಳು)

(ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ) = 12 ಅಂಕಗಳು

V. ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ನಿಮಗೆ ಇಷ್ಟವಾದ ಸಹ ಪಠ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು (CCA-ACTIVITY) ವಿವರಿಸುತ್ತಾ ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆಯ/ಗಳಿಗೊಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

4

VI. ಸುಳಿವು ಪದಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕಥೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ:-

($\frac{1}{2} \times 8 = 4$)

(ಪ್ರಾಣ , ಗೋಪುರವನ್ನು , ಕಷ್ಟಗಳನ್ನು , ಮನುಷ್ಯರ ,
ಊರಜನರಲ್ಲ , ಪೂಜಾರಿ , ದೇವರೇ , ಮಳೆ)

ಒಂದು ಊರಿನ ದೇವಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ _____ ಯೊಬ್ಬ ಪೂಜೆ
ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದನು. ಆ ದೇವಸ್ಥಾನ ಊರಿನಿಂದ ಹೊರಗಿತ್ತು. ಪೂಜಾರಿ-----
ಬಂದು ತನ್ನ-----ಪರಿಹರಿಸುವನು ಎಂಬ ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆ ಹೊಂದಿದ್ದನು.
ಒಮ್ಮೆ ಆ ಊರಿನಲ್ಲಿ ಬಿಡದೆ -----ಸುರಿಯುತ್ತಾ ಆ ದೇವಸ್ಥಾನವೆಲ್ಲ
ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿ ಹೋಯಿತು. ಅಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ಪೂಜಾರಿಗೆ ಹೊರಗೆ
ಹೋಗಲಾಗಲಿಲ್ಲ.-----ಬಂದು ತನ್ನನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತಾನೆ ಎಂದು ಕುಳಿತು
ಬಿಟ್ಟನು. ----- ಬಂದು ದೇವಸ್ಥಾನದಿಂದ ಹೊರಗೆ ಬರುವಂತೆ ಎಷ್ಟು
ಹೇಳಿದರು ಕೇಳದೆ ಅಲ್ಲಿ ದೇವರಿಗಾಗಿ ಕಾದು ಕುಳಿತನು. ಆದರೆ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ
ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಯಿತೆಂದರೆ ಪೂಜಾರಿ ತನ್ನ -----ವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು
ದೇವಸ್ಥಾನದ -----ಏರಿ ಕುಳಿತು ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಯಿತು. ಆಗ ಅವನಿಗೆ ತನ್ನ
ತಪ್ಪಿನ ಅರಿವಾಯಿತು. ದೇವರು ತಾನೇ ಬರಬೇಕೆಂದು ಕಾಯುವುದಲ್ಲ . ಕಷ್ಟದ
ಸಮಯದಲ್ಲಿ -----ರೂಪದಲ್ಲಿ ದೇವರು ಬಂದು ಸಹಾಯ
ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮಾಡಿತು.

VII. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು
ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು 8-10 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.

4

1. ನನ್ನ ಆದರ್ಶ ವ್ಯಕ್ತಿ
2. ರೈತ ನಮ್ಮ ^{ಸೇಕೆಡ್ಡ} ಬೆನ್ನೆಲುಬು
3. ಪುಸ್ತಕಗಳ ಮಹತ್ವ

(ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ) = 28 ಅಂಕಗಳು

VIII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(1x4=4)

1. ಕುವೆಂಪು ಅವರ ಯಾವ ಕೃತಿಗೆ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದೊರೆತಿದೆ?
2. ಇಲಿಗಳು ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿ ಹಾಳು ಮಾಡಿದವು?
3. ಅರಮನೆಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಸಾಧು ಹೇಗಿದ್ದನು?
4. ರೈತನು ದೇವರಿಂದ ಪಡೆದ ವರ ಯಾವುದು?

IX. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು- ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. (2x4=8)

1. ಶಿವನು ಹುಡುಗನಿಗೆ ಏನೆಂದು ಹೇಳಿ ಕಳುಹಿಸಿದನು?
2. ಮಾನ್ಸಿಂಗ್‌ನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಾಧುವಿನ ಉತ್ತರಗಳೇನು?
3. ಎತ್ತುಗಳ ಜೊತೆ ರೈತ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾನೆ?
4. ಅಕ್ಕರನಿಗೆ ಸಾಧು ತನ್ನ ನಿಜರೂಪವನ್ನು ಹೇಗೆ ತೋರಿಸಿದನು?

X. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು- ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. (3x2=6)

1. ಅನ್ನದಾತ ಎಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುವನು? ಅವನು ನಾಡಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದಾನೆ?
2. ಕವಿ ಕುವೆಂಪುರವರು ಭಾರತ ದೇಶವನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದ್ದಾರೆ? ಇಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ಪ್ರಮುಖ ನದಿಗಳು ಯಾವುವು?

XI. ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. (3x2=6)

1. "ನಿನಗೆ ಹೊಟ್ಟೆತುಂಬಾ ಒಂದು ಊಟ ಸಿಕ್ಕಿದರೆ ಸಾಲದೆ"
2. "ಎಂಥ ಕೆಲಸ ಆಗಿ ಹೋಯಿತು"

XII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು - ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಒಂದಕ್ಕೇ) (4x1=4)

1. ಜೋಗಿಗೆ ಇನಾಮು ಕೊಡಲು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದ ಊರ ಜನರಿಗೆ ಯಾವ ಗತಿ ಉಂಟಾಯಿತು?

ಅಥವಾ

ಕುವೆಂಪು ಅವರು ಭರತ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ?



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
HALF YEARLY EXAMINATION [2022-23]
Subject: Sanskrit - L3

Class: VII
Date: 16.09.2022
No. of sides: 04
Name: _____

Max. Marks: 30
Reading time: 8:00 am to 8:10 am
Writing Time: 8:10 am to 9:10 am
Roll No. _____ Section: _____

Instructions:

- Write your Name, Roll number, Section in the answer script.
- Read all the Questions carefully.
- Answer all the Questions and write neatly.
- खण्ड 'क' - अपठित गद्यांश: - 5
- खण्ड 'ख' - रचनात्मक कार्यम् - 8
- खण्ड 'ग' - अनुप्रयुक्त व्याकरणम् - 11
- खण्ड 'घ' - पठितावबोधनम् - 6

खण्ड 'क' - अपठित गद्यांश:

I. Read the passage and answer the questions given below

गद्यांशम् पठित्वा अधोदत्तान् प्रश्नान् उत्तरत ।

भारतस्य उत्तरभागे पर्वतराजः हिमालयः अस्ति । पर्वतेभ्यः अनेकाः सरिताः प्रभवन्ति । सरितासु गङ्गा, यमुना, गोदावरी इत्यादयः प्रमुखाः । गङ्गायाः उद्गमस्थानं गङ्गोत्री । गङ्गा पूर्वसमुद्रं सम्मिलति । भारतीयाः पूर्वसमुद्रं - गङ्गासागरः, पश्चिमसमुद्रं - सिन्धुसागरः, इति कथयन्ति । दक्षिण भारते कावेरी, तुङ्गभद्रा, शरावती इत्यादयः नद्यः प्रवहन्ति । तुङ्गानदीतीरे शृङ्गेरीक्षेत्रं अस्ति । जलम् सर्वेषां जीवनम् । जलेन विना जन्तवः न जीवन्ति । तोयं विना कृषकाः कृषिं कर्तुम् न शक्नुवन्ति । मृगाः, खगाः नश्यन्ति । जलम् विना जीवनसमृद्धिः न भवति । अतः नदी उत सरिता सर्वदा सर्वथा रक्षणीया ।

A. एकपदेन उत्तरत । Answer in one word.

(½ X 2 = 1)

1. शृङ्गेरीक्षेत्रं कुत्र अस्ति ?
2. गङ्गोत्री कस्याः उद्गमस्थानं?

B. पूर्ण वाक्येन उत्तरत । Answer in complete sentence.

(1 X 2 = 2)

1. किम् विना कृषकाः कृषिं कर्तुम् न शक्नुवन्ति ?

2. दक्षिणभारते काः नद्यः प्रवहन्ति ?

C. यथा निर्देशं उत्तरत

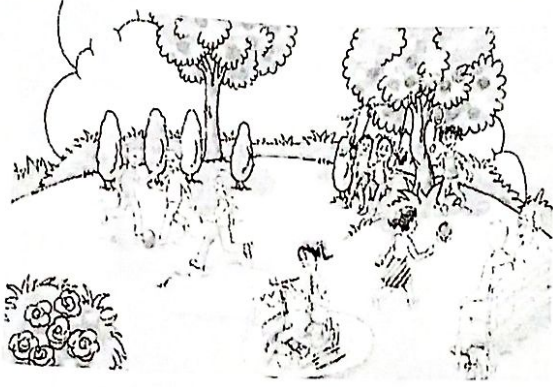
(½ X 4 = 2)

1. 'नदी' अस्य पर्यायपदम् किम् ?
(सरिता, जलम्, समुद्रः)
2. 'जलम्' अस्य पर्यायपदम् किम् ।
(तोयम्, नदी, समुद्रः)
3. 'अस्ति' अस्य पुरुषं वचनं च लिखत ।
(प्रथमपुरुष-एकवचनं, प्रथमपुरुष-बहुवचनं, उत्तमपुरुष-एकवचनं)
4. गद्यांशात् एकम् अव्यय पदम् चित्वा लिखत ।
(मृगाः, विना, इति, खगाः)

खण्ड 'ख' - रचनात्मक कार्यम्

II. Observe the picture and make 4 sentences with words given in the helpbox चित्रम् दृष्ट्वा मञ्जूषायाः पदानि उपयुज्य 4 वाक्यानि रचयत
(उपविशतः, बालकाः, वृद्धौ, धावन्ति, चलन्ति, वृक्षाः, मेघाः, रचयन्ति, पुष्पानण, नचत्रम्)

(1 X 4 = 4)



III. वाक्यानि संस्कृते अनुवादं कुरुत ।

(1 X 4 = 4)

Translate the sentences to Sanskrit.

1. Boy plays. बालक खेलता है ।
2. Girl reads a book.
बालिका पुस्तक पढती है ।
3. Woman gives a flower.
महिला पुष्प देती है ।
4. Mother comes home.
माता घर आती है ।

ब्रह्म वा - अतः परत व्याकरणम्

IV.

Rewrite the sentences in plural.

(५ × ३ = १५)

वाक्यानि बहुवचने परिवर्त्य लिखत ।

१. बालः अश्वेतत् ।

२. छात्रा लिखति ।

३. मित्रः अमर्षत् ।

४. अहम् अहम् ।

V.

Write the ending, gender, case and number of the underlined words.

(५ × ३ = १५)

पदानाम् अन्त, लिङ्ग, विभक्ति वचनम् च लिखत ।

	अन्त	लिङ्ग	विभक्ति	वचनम्
१. करेण	_____	_____	_____	_____
२. अचार्यान्	_____	_____	_____	_____

VI.

Match the nouns with the appropriate pronouns. (५ × ३ = १५)

नामपदानि उचित सर्वनामरूपैः मेलयत ।

१. लता	a. ताः	१. _____
२. चित्रम्	b. एते	२. _____
३. पुष्पे	c. तद्	३. _____
४. बालौ	d. एषः	४. _____
५. महिलाः	e. तौ	५. _____
६. राजः	f. एषा	६. _____

VII.

Make questions based on the underlined words. (५ × ३ = १५)

रेखाङ्कितपदम् आधृत्य प्रश्ननिर्माणं कुरुत । (का, कस्याः, कम्, कस्य)

१. विधोः प्रकाशः स्वकीयः । _____
२. चन्द्रिका शीतला वर्तते । _____
३. कौसल्यायाः सुतः श्रीरामः । _____
४. रावणः सीताम् अपाहरत् । _____

खण्ड 'घ' - पठितावबोधनम्

VIII Read the shloka and answer the questions given below
पद्यांशम् पठित्वा अधोदत्तान् प्रश्नान् उत्तरत ।

प्रियवाक्यप्रदानेन सर्वे तुष्यन्ति जन्तवः
तस्मात् तदेव वक्तव्यं वचने का दरिद्रता ।

A एकपदेन उत्तरत । Answer in one word.

(½ X 2 = 1)

1. केन सर्वे तुष्यन्ति ?

2. वचने का न भवेत् ?

B. पूर्ण वाक्येन उत्तरत । Answer in complete sentence.

(1 X 1 = 1)

1. प्रिय-वाक्य-प्रदानेन के तुष्यन्ति ?

IX समानार्थकपदं लिखत । Write the Synonyms

(½ X 4 = 2)

1. आचार्यः = _____

2. वानरः = _____

3. तोयम् = _____

4. भूमिः = _____

X. विरुद्धार्थकपदं लिखत Write the Antonyms

(½ X 4 = 2)

1. सज्जनः X _____

2. दूरम् X _____

3. प्रातः X _____

4. स्वकीयः X _____



SINDHI HIGH SCHOOL, BANGALORE
HALF YEARLY EXAMINATION (2022-23)
Subject - MATHEMATICS

Class: 7
Date: 23/9/2022
No. of sides: 4

Max Marks: 80
Timings: 8.00 - 10.45am
Reading Time: 8.00 - 8.15am
Writing Time: 8.15 - 10.45am

SECTION - A

1x20 = 20

- The addition of -75 and -14 is _____.
a) 89 b) -89 c) 61 d) -61
- The decimal form of $\frac{7}{5}$ is _____.
a) 1.4 b) 0.07 c) 0.7 d) 0.14
- $\frac{1}{3} + \frac{7}{6} =$ _____.
a) $\frac{2}{7}$ b) $\frac{7}{2}$ c) $\frac{-2}{7}$ d) $\frac{7}{18}$
- Negative of a negative integer is _____.
a) 0 b) positive c) negative d) does not exist
- The product of two integers is -18 . If one of them is 9, then the other is _____.
a) 2 b) 20 c) -20 d) -2
- What should be subtracted from 0.2 to get 0.04?
a) 0.1 b) 0.6 c) 0.16 d) 0.61
- $\frac{7}{10}$ is _____.
a) 0.07 b) 0.007 c) 7.0 d) 0.7
- $\frac{4}{9} = \frac{\square}{18}$
a) 8 b) 40 c) 36 d) 12
- The reciprocal of $\frac{-11}{13}$ is _____.
a) $\frac{-13}{11}$ b) $\frac{13}{11}$ c) $\frac{-13}{-11}$ d) $\frac{11}{-13}$
- $\frac{-9}{14} +$ _____ = -1
a) $\frac{-5}{14}$ b) $\frac{5}{14}$ c) $\frac{1}{7}$ d) $\frac{-1}{7}$
- If $3x = 21$, then $x =$ _____.
a) 21 b) 8 c) 7 d) 3

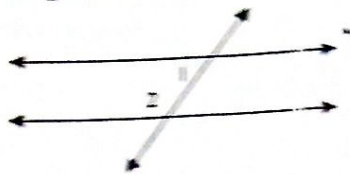
12. The statement thrice of x subtracted from 7 gives 2 is written as

- a) $3x - 7 = 2$ b) $7 - 3x = 2$ c) $2x - 7 = 3$ d) $7 + 3x = 2$

13. The complement of an angle measuring 65° is _____.

- a) 25° b) 115° c) 65° d) 45°

14. $\angle 1$ and $\angle 2$ in the given figure form a pair of _____.



- a) Corresponding angles c) alternate interior angles
 b) Alternate exterior angles d) interior angles on the same side of the transversal

15. The number of transversals that can be drawn for two given lines is _____.

- a) 1 b) 2 c) 3 d) infinite

Fill in the blanks-

16. The sum of $43.5 + 2.004 =$ _____.

17. The standard form of $\frac{11}{-25}$ is _____.

18. If $3x - 5 = 52$, then $x =$ _____.

19. The supplement angle of 116° is _____.

20. A line that intersects two or more lines at distinct points is called _____.

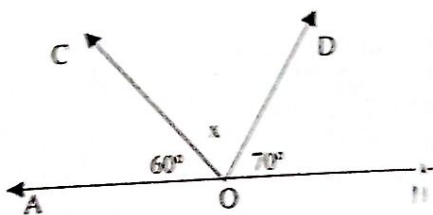
SECTION - B

2x6=12

21. The cost of one pen is 32.50, find the cost of 24 such pens.

22. Find the number, if 10 is added to six times of a number, it becomes 40.

23. In the given figure, find the value of $\angle COD$.



24. If the sum of two integers is -53 and one of them is 9, find the other integer.

25. Find the product of $\frac{-6}{7}$ and $\frac{-3}{5}$

26. Write the integers in descending order

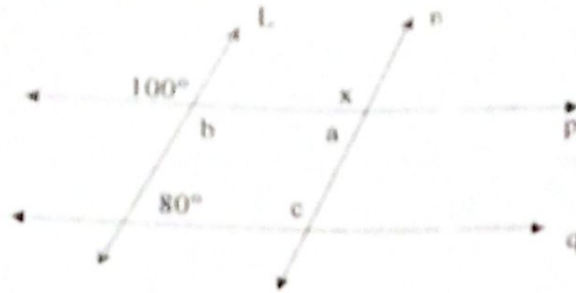
105, -61 , -29 , -17 , 34

3x8=24

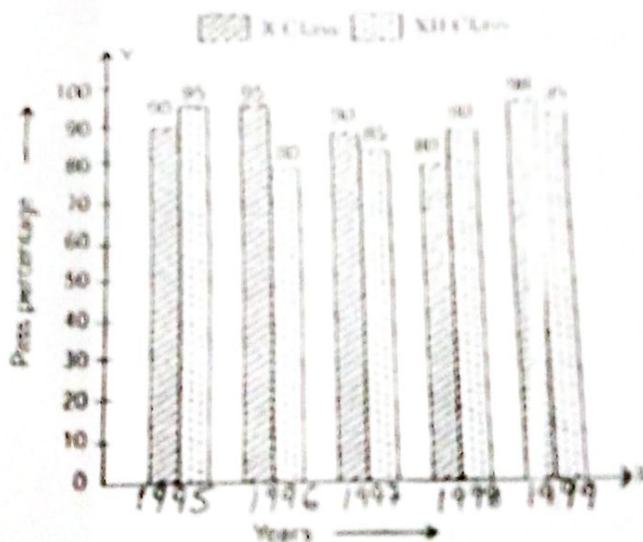
27. Write the general rule and verify the associative property of multiplication for

$$a = \frac{1}{2}, b = \frac{-2}{5}, c = \frac{-3}{4}$$

28. Find the value of
- $0.04 \times 100 \times \frac{1}{4}$
 - 56.3×1000
 - 0.3×10
29. What should be added to $\frac{-2}{3}$ to get $\frac{-5}{2}$?
30. Solve $5(2 - 7x) = -10$
31. Ram is 'n' years old and his father is 3 times older than him. If the sum of their ages is 28, find Ram's age.
32. In the given figure $l \parallel m$. Find the value of x, a, b, c.



33. Verify $x + (y + z) = (x + y) + z$ for $x = -1$, $y = -3$ and $z = 7$.
34. The results of pass percentage of class X and XII are depicted in the following graph. Study the graph and answer the given question.

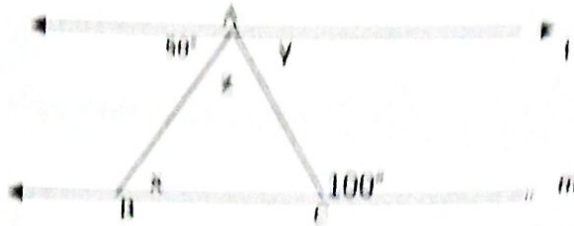


- Give a title to the graph.
- In which year did the class X students score the highest percentage?
- In which two years did the class XII students score the same percentage?

$$4 \times 6 = 24$$

35. Verify the property $a \times (b - c) = (a \times b) - (a \times c)$ by taking $a = 4$, $b = -5$ and $c = -2$.
36. The length of a rectangle is 1.5m and its breadth is 0.5m. Find its
- Perimeter
 - Area
37. Arrange the following Rational number in ascending order $\frac{2}{5}, \frac{7}{10}, \frac{8}{15}, \frac{13}{20}$

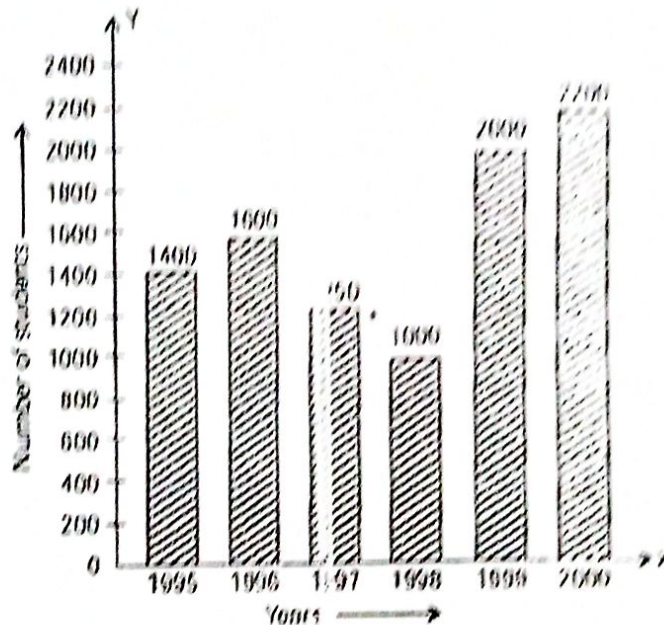
38. In the given figure $l \parallel m$. Find the value of x, y, z .



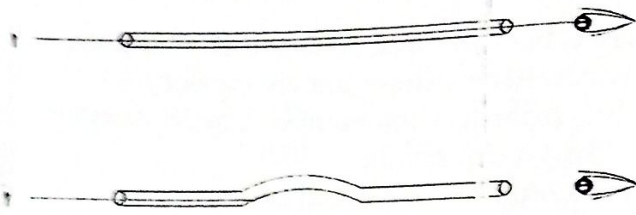
39. Find the values of a, b, c .



40. The following bar graph shows the number of students of Karnataka State who went abroad for studies during some years. Observe the graph and answer the questions below.



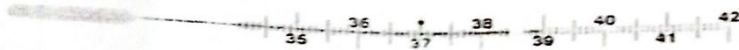
- In which year did the least number of students go abroad?
- What is marked on X axis?
- What is the scale chosen on Y axis?
- Find the total number of students who went abroad in the 6 years?

4	A dental mirror shows _____ type of image (a) Virtual and real (c) Virtual and magnified	(b) Virtual and smaller (d) Virtual and inverted	1
5	An element has 13 protons and 14 neutrons. Identify the name of the element. (a) Chlorine (c) Sodium	(b) Aluminium (d) Manganese	1
6	Human beings can be categorised as (a) Heterotrophs (c) Parasites	(b) Autotrophs (d) Saprotrophs	1
7	 <p>Name the property of light shown in the picture. (a) Reflection (b) Refraction (c) Dispersion (d) Rectilinear propagation</p>		1
8	The element which is represented by the symbol Au is (a) Argon (c) Aluminium	(b) Gold (d) Potassium	1
9	The blood cells which help in clotting are (a) Haemoglobin (c) Red blood cells	(b) Platelets (d) White blood cells	1
10	Name an instrumental device used to amplify the sound of heart. (a) Stethoscope (c) ECG machine	(b) UV machine (d) Ultrasound machine	
11	Define reflection.		1
12	Why noble gases are called inert gases?		1
13	State the function of valves.		1
14	Why is the handle of frying pan made of plastic?		1

15	Valency of sodium is +1. Give reason.	1
16	Name the artery that carries carbon-dioxide rich blood.	1
17	Convex mirror is used as side view mirror. Give reason.	1
18	Define Galvanization.	1
19	Name the tissues involved in the transportation of substances in the plants.	1
20	What are nutrients?	1

SECTION - B

a. Identify the thermometer shown in the given diagram



21

3

- b. Why does the temperature in this thermometer do not fall when it is taken out from the mouth?
 c. Give any 2 precautions to be followed while handling the same.

22

- a. Describe how crystals of copper sulphate is prepared?
 b. Mention the products formed when Iron nail is dipped in Copper Sulphate solution.

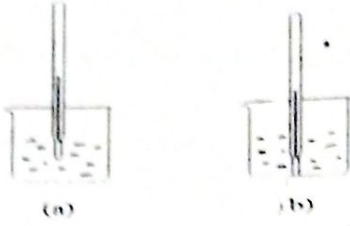

3

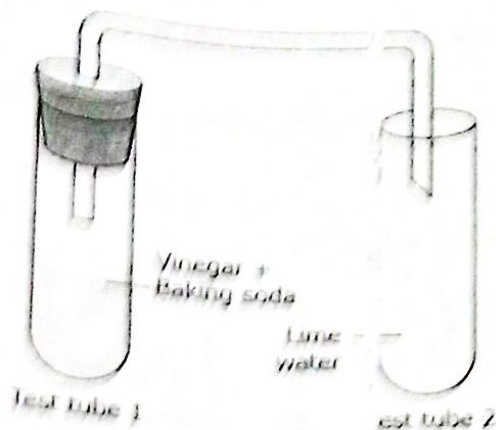
Observe the given schematic diagram of circulation and label all the parts from A-F.



23

3

24	<p>While doing an experiment to measure the temperature at which water boils, Akash keeps the laboratory thermometer as shown in diagram (a) whereas Swetha does the same experiment with the thermometer shown as diagram (b).</p> <div style="text-align: center;">  <p>(a) (b)</p> </div> <p>a. Who is more likely to get an accurate reading and why? b. What is the SI unit of temperature?</p>	3
25	<p>Draw the atomic structure of Sulphur. Write its atomic number, mass number and electronic configuration.</p>	3
26	<div style="text-align: center;">  </div> <p>a. Name the organism that appears to grow on the bread? b. What is the mode of nutrition of the organism seen above? c. In what condition do they often grow?</p>	3
27	<p>Give reason for the following :</p> <p>a. We feel comfortable wearing light coloured clothes in summer. b. Air conditioners are fitted at a higher level in the room. c. Quilt and woollen clothes are used by mountaineers.</p>	3
28	<p>a. Take a small piece of a thin strip of 'X' and bring the tip near a candle flame. It burns with a brilliant white light. Identify the 'X'. b. Represent the above reaction with a word Equation. c. What is formed when the product of this reaction is mixed with water.</p> <p style="text-align: center;">Or</p>	3



- a. What is your observation in test tube 2?
 b. Write the molecular formula of the products and reactants of the same.

Illustrate an activity to explain light is necessary for photosynthesis.

OR

Explain the mechanism of insect trapping by pitcher plant with the help of diagram.

3

- a. Name the two types of spherical mirrors.
 b. Draw the spherical mirrors.
 c. Without touching the surface of the above mirrors, how would you identify them?

OR

a. If standing before a plane mirror, you touch your nose with your left hand, which hand of your image will touch your nose? What is this phenomenon called?

b. Explain Dispersion of light with suitable examples.

3

SECTION - C

31



5

- Identify the lens which is used in the above instrument?
- Mention the characteristics of image formed by the same.
- Draw the diagrams and differentiate between converging and diverging lens.

32

a. What is rusting? Rusting of iron objects are faster in coastal areas than in deserts. Explain.

5

b. Differentiate between physical change and Chemical change.

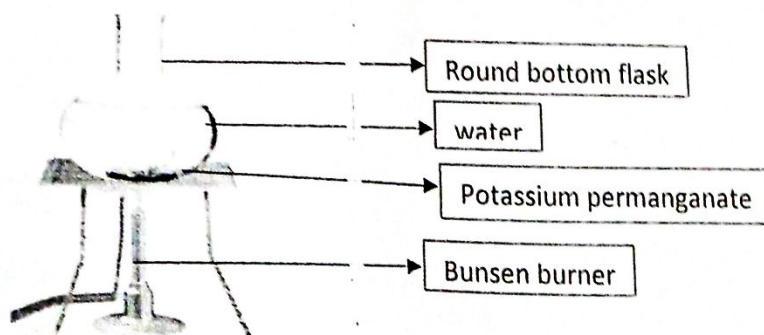
33

Priya's grandfather was taken to the hospital as he was unable to perform excretory processes. Priya heard a nurse talking to her father that her grandfather has kidney failure and needs to undergo dialysis.

5

- What do you mean by dialysis?
- What are the constituents of urine?
- Draw a neat labelled diagram of human excretory system.

34



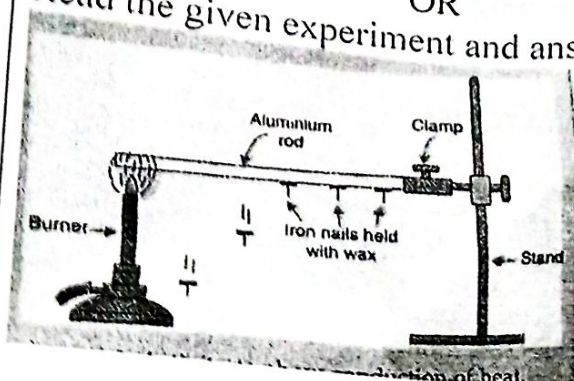
5

A. a. Identify the type of heat transfer taking place inside round bottom flask shown in the above picture.

- b. Write your observations.
 B. It is preferred to use two thin blankets rather than one thick blanket. Explain the reason.
 C. Which is the fastest method of heat transfer. Why?

OR

Read the given experiment and answer the following questions:



Take a metal rod. Using wax, stick some nails along the length of the rod at equal distances.

- In which order nails will fall in the above experiment.
- What does this experiment illustrate?
- Name the process involved in this activity.
- Differentiate between sea breeze and land breeze.

a. Write the molecular formula of the given compounds using criss-cross method:

- Magnesium hydroxide
- Ferrous Sulphate

b. Write the symbols for the given elements.

- Silicon
- Lithium

OR

a. Write the electronic configuration of the given element.

- Nitrogen
- Boron

b. Find the valency of Underlined ions in the given compounds.



- a. Describe the method for replenishing the soils with minerals and other essential constituents used by plants growing in those soil by farmers.
- b. Can we imagine life on earth in the absence of photosynthesis?

OR

36

- a. Why farmers do not add fertilizers during cultivation of leguminous crop?
- b. Explain symbiotic relationship with the help of example.

5



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
HALF YEARLY EXAMINATION 2022-23
SUBJECT: SOCIAL SCIENCE

Class: VII
Date: 19.09.2022
No. of sides:5

Max. Marks: 80
Reading time: 8.00 am to 8.15 am
Writing Time: 8.15 am to 10.45 am

General Instructions:

- The Question Paper is divided into 5 Sections with 35 questions
- Section A has 20 questions. Question 1-20 for 1 mark each.
- Section B has 3 questions. Question 21-23 for 4 marks each.
- Section C has 6 questions. Question 24-29 for 3 marks each.
- Section D has 5 questions. Question 30-34 for 5 marks each.
- Section E has 2 questions map/Drawing-based questions.
35.1 History map for 3 marks.
35.2 Geography drawing for 2 marks

Section-A

I CHOOSE THE CORRECT ANSWER

1x20=20

1. Where were the manuscripts placed?
(a) At home (b) In cupboard (c) In archives (d) In boxes
2. Who were expected to bring gifts for their kings during 17th century?
(a) Samantas (b) Overlords (c) Maha-samantas (d) Maha-mandaleshvara
3. In which language was the Prashasti written?
(a) Hindi (b) English (c) Sanskrit (d) Urdu
4. A fortified settlement with soldiers was _____
(a) hinterland (b) garrison town (c) jagir (d) none of these
5. Who was Akbar's Revenue minister?
(a) Todar Mal (b) Birbal (c) Abul Fazl (d) Tansen
6. Which of the following was built by the Delhi Sultans:
(a) Dehli-i -Kuhna (b) Siri (c) Jahanpanah (d) All of these
7. At the time of partition the refugees were preferred to be called ____
(a) Muhajireen (b) tourists (c) pilgrims (d) travellers
8. Karachi was significant because it was the _____
(a) country's capital city (b) only major port
(c) biggest financial Centre (d) All of these

9. Ayub Khuhro was the Sindhi _____
(a) Artist (b) Writer (c) Politician (d) Musician
10. What do plant and animal kingdom make together?
(a) Biosphere (b) Hydrosphere (c) Atmosphere (d) Troposphere
11. When is the World Environment Day celebrated every year?
(a) 15th July (b) 15th June (c) 5th July (d) 5th June
12. Which type of rocks are called primary rocks?
(a) Fossils (b) Igneous (c) Metamorphic (d) Sedimentary
13. The Taj Mahal is made of _____
(a) White marble (b) Black marble (c) Red marble (d) Yellow marble
14. Large deposits of loess is found in _____
(a) Japan (b) Pakistan (c) India (d) China
15. African-Americans were discriminated against in _____
(a) South America (b) Africa (c) USA (d) Australia
16. What does RMP mean?
(a) Registered Medical Practitioners (b) Retired Medical Practitioners
(c) Recognized Medical Practitioners (d) Recorded Medical Practitioners
17. MLAs are elected by _____
(a) the people (b) Members of Parliament
(c) selected representatives (d) Members of societies
18. A political party whose MLAs have won more than half the number of constituencies in a state is called _____ party.
(a) majority (b) minority (c) coalition (d) all of these
19. The state that introduced the Midday meal programme _____
(a) Karnataka (b) Kerala (c) Tamil Nadu (d) Maharashtra
20. The _____ asked all state government to begin Midday meal programme in their schools within six months.
(a) Supreme Court (b) High Court (c) District Court (d) Civil Court

Section-B

II READ THE EXTRACT AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS

(4x3=12)

21. Mughals were the descendant of two great lineages of rulers. From their mother's side they were descendants of Genghis Khan, the Mongol ruler who ruled over part of China and central Asia. From their father's side they were the successor of Timur, the ruler of Iran, Iraq and modern day Turkey. However, the Mughals did not like to be called Mughals or Mongols. This was because Genghis Khan's memory was associated with the massacre with innumerable people. It was also linked with Uzbeks, their Mongol competitors. On the other hand, the Mughals were proud of their Timurid ancestry, not least of all because their great ancestor had captured Delhi in 1398.

21.1) _____ was the ruler of Mongol

21.2) The great ancestor of Mughals captured Delhi in _____

(a) 1298 (b) 1289 (c) 1398 (d) 1389

21.3) State True or False.

From their mother's side Mughals were descendants of Timur.

21.4) Timur was the ruler of _____

(a) Iran (b) Iraq (c) Turkey (d) All of these

22. The earth is made up of several concentric layers with one inside another. The uppermost layer over the earth's surface is called the crust. It is the thinnest of all the layers. It is about 35 km. on the continental masses and only 5 km. on the ocean floors. The main mineral constituents of the continental mass are silica and alumina. It is thus called sial (si-silica and al-alumina). The oceanic crust mainly consists of silica and magnesium; it is therefore called sima (si-silica and ma-magnesium) (Fig. 2.2). Just beneath the crust is the mantle which extends up to a depth of 2900 km. below the crust. The innermost layer is the core with a radius of about 3500 km. The central core has very high temperature and pressure

22.1) Name the main mineral constituents of the continental mass.

22.2) The _____ crust consists of silica and magnesium

22.3) The innermost layer is the _____

22.4) The _____ is the thinnest of layers.

23. In order to fulfil its commitment of providing health care to all citizens, the government has established the Public Health Care Services. Also the resources needed to run these are obtained from the money that we the public pay to the government as taxes. Hence such facilities are meant for everyone. At village level a nurse and a village health worker are trained in dealing with common illness and work under the supervision of doctors at the Primary Health Centre (PHC). One of the most important aspects of the Public Health system is that it is meant to provide quality health care services either free or at a low cost. So that even the poor can seek treatment.

23.1) State True or false

The Public Health system provide quality health care services at high cost.

23.2) _____ establishes the Public Health Care services.

23.3) Expand: PHC.

23.4) At village level _____ and _____ are trained in dealing with common illness.

Section-C

III ANSWER THE FOLLOWING BRIEFLY

(3 x 6 = 18)

24. How did Delhi become an important city in the twelfth century.?

25. Who was Dantidurga? How did he become a kshatriya?

26. What is Ecosystem?

27. (a) What is a Rock?

(b) Differentiate between Extrusive and Intrusive Igneous rocks.

28. Mention any three provisions that are included in the recognition of equality?

29. Explain the positive effects of the Midday meal programme.

Section -D

IV ANSWER THE FOLLOWING

(5x5=25)

30. Why did the peasantry suffer tremendously during the last years of reign of Aurangazeb?

(5x1=5)

OR

Explain the features of Akbar's administration.

31. (a) Differentiate between Exogenic and Endogenic forces (2+3=5)
(b) List any three preparedness that are to be followed during an Earthquake.

OR

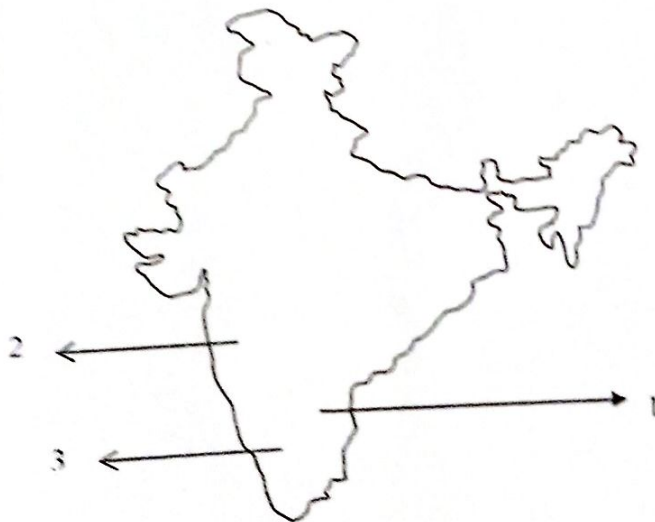
- (a) Explain: (i) Volcano (ii) Earthquake (b) Draw a diagram of Rock Cycle
32. (a) Differentiate between biotic and abiotic components with an example each? (2+3=5)
(b) Why do human beings modify natural environment? 5
33. Explain about the Private Health services. (1+4=5)
34. (a) What is the purpose of a press conference?
(b) How does the press conference help you to get information on what the government is doing?

OR

- (a) Explain: Opposition party
(b) What is a Legislative Assembly? What happens in a Legislative Assembly during a debate?

Section- E

- 35.1) On the given political map of India identify the following dynasties 3



- 35.2) Draw a neat diagram of flood plain and mark the following: 2
(a) Meander (b) Ox-bow lake



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
HALF YEARLY EXAM 2022-23

Class: VII
Marks: 30

Subject: Computer Science
Reading Time: 8:00 – 8:10 am
Writing Time: 8:10 – 9:00 am
Date: 15/9/22

No of Printed Sides: 2

I. Fill in the blanks:

5X1=5

1. The _____ symbol is used for absolute referencing.
2. If you have typed formula in a cell, you can set the formula in the _____ bar when the cell is selected.
3. _____ is a pictorial representation of data.
4. The app is stored with the extension _____.
5. The operating system for an Apple device is _____.

II. Write True or False.

4x1/2=2

1. To delete an app from mobile device, click UNINSTALL button.
2. You cannot change the chart type.
3. The error ##### shows that the column is not wide enough to display the value.
4. App development software are not free.

III. Write the full form for the following:

3x1=3

1. API
2. QR
3. HTTP

IV. Give one word for the following:

5X1=5

1. It is also called as value axis - _____
2. The process of joining text value in a series - _____
3. Adding a cell reference to a formula by clicking a cell or a range - _____
4. The area within which all chart components are found - _____
5. A personal computer with a touch screen display - _____

V. Choose the correct option:

5X1=5

1. Which one is not an audio/video call app?
 - i. Facetime
 - ii. Google Duo
 - iii. Skype
 - iv. Internet Explorer
2. Which formula error shows that the formula refers to a cell that does not exist
 - i. #REF!
 - ii. #NUM!
 - iii. #N/A
 - iv. #VALUE!
3. Which is not a sparkline type?
 - i. Line
 - ii. Bar
 - iii. Column
 - iv. Win/Loss
4. Which is not a mathematical operator?
 - i. +
 - ii. ^
 - iii. *
 - iv. =
5. The chart used to plot data for more than one data series.
 - i. Pie
 - ii. Scatter
 - iii. Doughnut
 - iv. Line

VI. Answer the following:

3X2=6

1. What can an Excel formula contain?
2. Name the any 8 types of chart.
3. Mention any 4 popular apps and where they are used.

VII. Label the parts marked in the figure:

4X1=4

Sales of Different Types of Seed

