



JINDAL VIDYA MANDIR, JSW HILL SIDE TOWNSHIP

Periodic Test-I (2024-2025)

Class: VIII

(SET-B)

Max. Marks: 40

Subject: English

Duration: 2 hrs.

General Instructions:

- The question paper consists of 5 pages and 3 main questions.
 - It is divided into three sections A, B & C.
 - All questions are compulsory. Mention correct serial numbers of the questions.
 - Write neatly and legibly in the answer sheet.
-

SECTION-A (READING)

I A. Read the passage and answer the questions that follow: (5x1=5)

Critical thinking is a vital skill that every individual should cultivate, especially in today's fast-paced and complex world. It is the ability to analyze, evaluate, and interpret information effectively, enabling individuals to make reasoned judgments and decisions. In the academic realm, critical thinking is highly valued as it enhances learning, promotes intellectual growth, and prepares students for future challenges.

One of the key aspects of critical thinking is the ability to assess the credibility and reliability of information. With the abundance of information available online, distinguishing between fact and fiction has become increasingly challenging. Students need to develop the skills to discern biased sources, recognize logical fallacies, and verify the accuracy of information before accepting it as truth.

Furthermore, critical thinking encourages students to approach problems from multiple perspectives. Rather than relying on rote memorization or following prescribed steps, critical thinkers are adept at exploring alternative solutions and considering the consequences of each option. This fosters creativity and innovation, essential qualities in an ever-evolving global landscape.

Moreover, critical thinking instills a sense of intellectual curiosity and skepticism. Instead of passively accepting information at face value, students are encouraged to ask probing questions, challenge assumptions, and seek evidence to support claims. This not only deepens their understanding of various subjects but also equips them with the tools to navigate the complexities of the world around them.

In conclusion, critical thinking is an invaluable skill that empowers students to become independent learners and responsible citizens. By honing their analytical abilities, students can navigate the vast sea of information with confidence, make informed decisions, and contribute meaningfully to society.

Answer the following questions:

1. Define critical thinking and explain its importance.
2. Why is it essential for students to assess the credibility of information?
3. How does critical thinking contribute to problem-solving?
4. Discuss the role of critical thinking in fostering creativity and innovation.
5. Why is intellectual curiosity an integral component of critical thinking?

I B. Read the passage and answer the questions that follow: (5x1=5)

In acupuncture, no drug is injected into the body, so it has no adverse effects. The stimulation of acupuncture points was done so far by very thin, sharp sliver needles. The prick is almost painless. But now techniques like the use of laser beams (without using needles) are being used in which there is no prick, no pain. These are readily acceptable to children and those patients who are scared of needles. For every patient, there is a separate set of needles, which is sterilized after every use, so there should not be any fear of infection. Initially three or four courses of acupuncture treatment are given (one course is of ten days) to control asthma and usually the patient is off medicine by that time. After this, one sitting, weekly or fortnightly, is continued for some time, so as to prevent relapse. At the time of Holi or Diwali when there is a change of season, there is a tendency of relapse, so once/twice a week sittings are given during the period of three seasons, which generally results in an almost cure in children and young patients (up to the age of 25-30 years). Relapses are generally unusual. In older age groups though some damage to lungs has been done due to prolonged disease and medication, yet considerable improvement is possible resulting in decrease in severity and frequency of attacks.

Answer the following questions by selecting the most appropriate option:

- 1) Acupuncture has no adverse effects because:
(a) only needles are used (b) no drug is injected
(c) no pricks are made in the body (d) the body is not touched at all
- 2) Laser beams are acceptable to those patients who are:
(a) scared of needles (b) childish
(c) cannot bear any pain (d) do not need needles
- 3) Acupuncture treatment continues for some time so that:
(a) the patient does not need any medicine (b) the patient gets used to it
(c) there is no chance of relapse (d) the patient is cured forever
- 4) 'Severity' means:
(a) seriousness/acuteness (b) harshness
(c) unkindness (d) extreme pain
- 5) In older patients, sometimes:
(a) the lungs are completely damaged (b) relapses do occur
(c) treatment is unsuccessful (d) death occurs

SECTION-B (GRAMMAR & WRITING)

II A. Do as directed.

(5x1=5)

1. Fill in the blanks with the definite article or a suitable indefinite article.

- a. Mr. Rudra Gupta _____ S.P. in CISF whereas his sister Miss. Gunjan is _____ lecturer.
- b. _____ more you work hard, _____ better result you will find.

2. a. Malacca is the oldest town in Malaysia. (identify the degrees of comparison and change into positive degree)

b. Very few boys are as industrious as John. (identify the degrees of comparison and change into superlative degree).

c. The cow is one of the most useful animals. (identify the degrees of comparison and change into comparative degree).

II B. Write the bio-sketch of the following famous personality. (1x5=5)

Birth Name: Jyotirao Phule

Place & date of birth: Katugun, 11 April 1827

Parents: father- govindrao phule, mother- Chimanabai phule, wife- savitribai phule

Education: schooling in the year 1847

Work done: Anti-caste , writer, Social reformer, launched first school, education for women, work for dalit samaj

Awards: honorific mahatma in 1888

II C. Write a short story in 200 – 250 words, with the help of the cues given below. Give a suitable title to the story. (1x5=5)

Children found a thing shaped like a grain.....a traveller bought it from the children..... sold to the king..... asked wise men.....it was a grain..... when and how was it grown? asked the king..... an old farmer was called..... he was on two crutches..... weak and deaf..... told he never sowed or reaped anything like thatold farmer's father was called..... he walked with one crutch..... told the same thing..... the grandfather of the old farmer was called.....he was healthy, walked freely..... could hear clearly..... told they sowed and reaped such grains..... the king asked why his old grandson and son were so weak, miserable and unhealthy..... the grand old man replied in his old times all land was free.....there was no money..... men lived on their own labour.....in his grandson's and son's time men started grabbing others' land..... depended on others' labour..... didn't live according to God's law and were miserable.

(OR)

II D. Design a poster creating awareness to save girl child.

SECTION C- (LITERATURE)

III A. Read the extract and answer the questions that follow: (5X1=5)

My heart, was so light
That I sang day and night,
For all nature looked gay."
"You sang, Sir, you say?
Go then," says the ant, "and dance the winter away."

1. Whose heart was it? How did it feel?
2. What did he do?
3. How was the weather?
4. Who questions the wisdom of his action?
5. Name the poetic device used in the fourth line of the stanza.

III B. Answer the following questions in about 20-30 words. (3x2=6)

1. Why was the desk sold, and when? Answer with reference to the text "The Best Christmas Present in the World"?
2. What, according to the Djinn, was the use of "humph"?
3. Why did the camel live in the middle of the desert? What did he do there?

III C. Answer the following questions in about 40-50 words: (1x4=4)

1. Mention the various ways in which the British and the German soldier became friends and find things in common at Christmas?



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Periodic Test- I (2024-25)

Set - B

Class: VIII

Max.Marks:40

Subject: Hindi (II Lang)

Duration: 1 Hour 30 min

- सामान्य निर्देश: >**
1. प्रश्न-पत्र के 2 खंड हैं - वस्तुनिष्ठ और विवरणात्मक।
 2. दोनों खंडों के प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।

खंड 'क' - वस्तुनिष्ठ भाग- (20 अंक)

I. निम्नलिखित अपठित गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों में दिए गए विकल्पों से सही विकल्प चुनकर लिखिए- (5×1=5)

तुम्हें क्या करना चाहिए, इसका ठीक-ठीक उत्तर तुम्हीं को देना होगा, दूसरा कोई नहीं दे सकता। कैसा भी विश्वास-पात्र मित्र हो, तुम्हारे इस काम को वह अपने ऊपर नहीं ले सकता। हम अनुभवी लोगों की बातों को आदर के साथ सुनें, बुद्धिमानों की सलाह को कृतज्ञता पूर्वक मानें, पर इस बात को निश्चित समझकर कि हमारे कामों से हो हमारी रक्षा व हमारा पतन होगा। हमें अपने विचार और निर्णय को स्वतंत्रता को दृढ़ता पूर्वक बनाए रखना चाहिए। जिस पुरुष की दृष्टि सदा नीची रहती है, उसका सिर कभी ऊपर न होगा। नीची दृष्टि रखने से यद्यपि रास्ते पर रहेंगे, पर इस बात को न देखेंगे कि यह रास्ता कहाँ से जाता है। चित्त की स्वतंत्रता का मतलब चेष्टा को कठोरता या प्रकृति की उग्रता नहीं है। अपने व्यवहार में कोमल रहो और अपने उद्देश्यों को उच्च रखो, इस प्रकार नम्र और उच्चाशय दोनों बनो। अपने मन को कभी मरा हुआ न रखो। जो मनुष्य अपना लक्ष्य जितना ही ऊपर रखता है उतना ही उसका तीर ऊपर जाता है।

1. मनुष्य को क्या करना चाहिए, इसका ठीक-ठीक उत्तर कौन देगा ?

(क) मनुष्य को उत्तर स्वयं देना होगा।

(ख) दूसरों से उत्तर माँगना होगा।

(ग) कोई भी उत्तर नहीं दे सकता।

(घ) मनुष्य का वित्त उत्तर देगा।

2. हमारी रक्षा व पतन किस बात से होगा?

(क) हमारे अपने कामों से

(ख) बुद्धिमानों की सलाह न मानकर

(ग) दूसरों का आदर न करके

(घ) लक्ष्य को नीचा करके

3. हमें दृढ़तापूर्वक बनाए रखना चाहिए-

(क) अच्छे गुणों को

(ख) अपने कार्यों को

(ग) अपने विचार और निर्णय की स्वतंत्रता को

(घ) अपने व्यवहार को

4. अपना सिर ऊपर रखने के लिए मनुष्य को क्या करना चाहिए ?

(क) सिर उठाकर चलना चाहिए।

(ख) नजरें नीची करके चलना चाहिए।

(ग) अपने उद्देश्य को ऊँचा रखना चाहिए।

(घ) इनमें से कोई नहीं।

5. इस गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक हो सकता है-

(क) कर्मठ मनुष्य

(ख) दृढ़-चित्त मनुष्य

(ग) आगे बढ़ने के तरीके

(घ) प्रकृति की उग्रता

(2×2=4)

III. निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर (50 से 60) शब्दों में अपने विचारों के अनुरूप लिखिए-

खंड 'ख' - विवरणात्मक प्रश्न - (20 अंक)

- वस्तु-विनिमय क्या है? विनिमय की प्रवृत्ति क्या है?
- भारतीय संविधान में कितनी भाषाओं को मान्यता प्राप्त है -
- भाषा को शुद्ध रूप में लिखना, पढ़ना और बोलना सिखाने वाला शास्त्र — — — कहलाता है
- लिखित भाषा (क) मौखिक भाषा (ख) व्याकरण (घ) बोली
- क्ष, ञ और श की गणना स्वतन्त्र वर्णों में नहीं होती, क्योंकि-
- (क) ये संयुक्त व्यंजन हैं (ख) इनका प्रयोग केवल तत्सम शब्दों में ही होता है (घ) ये पूर्णतः स्वतन्त्र व्यंजन हैं
- शब्द जब वाक्य में प्रयोग किया जाता है, तो उसे कहते हैं-
- (क) शब्द (ख) पद (ग) वर्ण (घ) वाक्य
- रचना के आधार पर शब्द कितने प्रकार के हैं?
- (क) दो (ख) तीन (ग) चार (घ) पाँच
- जो शब्द किसी विशेष अर्थ में प्रयुक्त होते हैं, उन्हें कहते हैं?
- (क) रूढ़ शब्द (ख) यौगिक (ग) यौगरूढ़ (घ) ये सभी
- दो या दो से अधिक साधारण शब्द-खण्डों के योग से निर्मित होने वाले शब्द..... शब्द कहलाते हैं।
- (क) रूढ़ शब्द (ख) यौगिक (ग) यौगरूढ़ (घ) ये सभी
- पुनर्रचना शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग है -
- (क) पुन (ख) पुन (ग) पुनरे (घ) पुन
- बहुतापत् शब्द में प्रत्यय क्या है?
- (क) पत (ख) त (ग) आपत (घ) अत
- अलंकार शब्द का शाब्दिक अर्थ है-
- (क) अनुराग (ख) आभूषण (ग) सुंदरता (घ) काव्य
- तीन बेर खाली थी वे तीन बेर खाली है। में कौन-सा अलंकार है ?
- (क) अनुप्रास अलंकार (ख) उपमा अलंकार (ग) यमक अलंकार (घ) श्लेष अलंकार
- 'उसने हार' नहीं मानी। वाक्य में अनेकार्थक शब्द का अर्थ क्या है-
- (क) गले में पहनने का हार (ख) पराजय (ग) हरना (घ) कमजोर
- 'कोर-कौर' समरूपी निम्नार्थक शब्द के अर्थ भेद का चयन कीजिए-
- (क) तट-भास (ख) दुख-चाव (ग) कमल-किनारा (घ) भास-तट
- 'मिखासी को खाना दे दो' वाक्य में रेखांकित शब्द कौन-सा कारक है-
- (क) कर्म कारक (ख) संबंध कारक (ग) संप्रदान कारक (घ) करण कारक
- वह कार से आया। वाक्य में रेखांकित शब्द कौन-सा कारक है-
- (क) कर्म कारक (ख) संबंध कारक (ग) संप्रदान कारक (घ) करण कारक

II. प्रश्न संख्या 1 से 15 तक बहु-विकल्पी प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। दिए गए प्रश्नों के सही विकल्प चुनिए-

(15×1=15)

2. 'मैंने उस कंपनी के हिस्सेदार की तरफ पहली बार श्रद्धाभाव से देखा।' लेखक के मन में हिस्सेदार साहब के लिए श्रद्धा क्यों जग गई ?

IV. निम्नलिखित प्रश्नों में से कोई दो प्रश्नों का उत्तर (80 से 100) शब्दों में अपने विचारों के अनुरूप लिखिए- (2×3=6)

1. 'मशीनी युग' ने कितने हाथ काट दिए हैं।' – इस पंक्ति में लेखक ने किस व्यथा की ओर संकेत किया है ?

2. सविनय अवज्ञा का उपयोग व्यंग्यकार ने किस रूप में किया है ? लिखिए।

V. अपने मित्र को पत्र लिखें जिसमें हिंदी का महत्त्व और लाभ बताए गए हों। (1×5=5)

या

विद्यालय की प्रयोगशाला में प्रयोग करते हुए आपसे कुछ सामान टूट गया है, जिसके कारण विज्ञान शिक्षिका ने आप पर एक हजार रुपये का जुर्माना कर दिया है। इसे माफ़ कराने का निवेदन करते हुए प्रार्थना पत्र लिखिए।

VI. नीचे दिए गए विषयों में से किसी एक विषय पर 70 से 80 शब्दों में अनुच्छेद लिखिए- (1×5=5)

भारत की सांस्कृतिक एकता

संकेत बिंदु –

सांस्कृतिक एकता का अर्थ, अनेकता में एकता, भाषा व बोली में समानता धर्म निरपेक्षता, हमारे पर्व और त्योहार

या

परोपकार

संकेत बिंदु –

परोपकार एक मानवीय गुण, प्रकृति और परोपकार, इतिहास और परोपकार

Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Periodic Test-I (2024-25)

Class : VIII

Subject : Kannada (II Lang)

SET - B

Max.Marks: 40

Duration: 1.30m

ಸೂಚನೆಗಳು :

- ಪತ್ರಿಕೆಯು ೧ ಮತ್ತು ೨ ಎಂಬ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ೧೦ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ - ೧ (೪೦ ಅಂಕಗಳು)	ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ	೦೩ ಅಂಕಗಳು
	ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ	೦೮ ಅಂಕಗಳು
	ಬಹುಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	೦೯ ಅಂಕಗಳು
ಭಾಗ-೨ (೪೦ ಅಂಕಗಳು)	ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ	೦೮ ಅಂಕಗಳು
	ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	೧೨ ಅಂಕಗಳು
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	೪೦ ಅಂಕಗಳು

ಭಾಗ - ೧ (೨೦ ಅಂಕಗಳು) (ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ)

೧. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಠ್ಯೇತರ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

3x1=3

ಕೈಕೇಯಿಯ ಬಲವಂತಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟುಬಿದ್ದು ದಶರಥನು ರಾಮನನ್ನು ವನವಾಸಕ್ಕೆ ಹೊರಡೆಂದು ಹೇಳಿದ ಮೇಲೆ ರಾಮನು ತನ್ನ ಪತ್ನಿ ಸೀತೆ ಹಾಗೂ ಸೋದರ ಲಕ್ಷ್ಮಣನೊಡಗೂಡಿ ಕಾಡಿಗೆ ತೆರಳುತ್ತಾನೆ. ಈ ಘಟನೆಯು ನಡೆದಾಗ ಭರತನು ಅಯೋಧ್ಯೆಯಲ್ಲಿರಲಿಲ್ಲ. ನಂತರ ಬಂದು ವಿಷಯ ತಿಳಿದು ಆಘಾತ ಗೊಂಡ ಭರತನು ಎಷ್ಟುಮಾತ್ರಕ್ಕೂ ತಾನು ಸಿಂಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಕೂರನೆಂದೂ ರಾಮನೊಬ್ಬನೇ ಪಟ್ಟಾಭಿಷಿಕ್ತನಾಗಲು ಅರ್ಹನೆಂದೂ ಹೇಳಿ ತನ್ನ ಪರಿವಾರ ಸಮೇತನಾಗಿ ರಾಮನನ್ನು ಕಾಣಲು ಅರಣ್ಯಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಾನೆ. ಭರತನು ಯುದ್ಧ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಂದೇ ಸನ್ನದ್ಧನಾಗಿ ಬರುತ್ತಿರಬೇಕೆಂದು ಲಕ್ಷ್ಮಣನು ಬಗೆದರೂ ಅವನನ್ನು ಸಮಾಧಾನಪಡಿಸಿದ ರಾಮನು ಭರತನ ಜೊತೆ ಸ್ನೇಹಭಾವದಿಂದ ಮಾತಾಡುತ್ತಾನೆ. ಆಗ ಆತನಿಗೆ ಭರತನ ಮೂಲಕ, ತನ್ನ ತಂದೆಯ ದೇಹಾಂತ್ಯದ ವಿಚಾರ ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ. ತನ್ನನ್ನು ಮರಳಿ ಅಯೋಧ್ಯೆಗೆ ಬರುವಂತೆ ಭರತ ಎಷ್ಟು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರೂ ಕೇಳದೆ ರಾಮನು ತಂದೆಯ ಆದೇಶವನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು ತನ್ನ ಕರ್ತವ್ಯ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆತ ರಾಜ್ಯಾಡಳಿತದ ಬಗ್ಗೆ ಭರತನಲ್ಲಿ ಕೇಳುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು, ಹೇಳುವ ಅನುಭವದ ಮಾತುಗಳು ಈ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಬಂದಿವೆ. ವನವಾಸಕ್ಕೆ ತೆರಳುವ ಮೊದಲು ೧೨ ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಅಯೋಧ್ಯೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ರಾಮನು ಪಡೆದಿದ್ದ ಅನುಭವವೂ ಇಲ್ಲಿ ಅವನ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತಿದೆ. ರಾಜನಾದವನು ಎಷ್ಟು ಸೂಕ್ಷ್ಮಗ್ರಾಹಿಯಾಗಿರಬೇಕು, ಎಷ್ಟು ಸಮಚಿತ್ತ ಹೊಂದಿರಬೇಕು, ತನ್ನ ಸುತ್ತ ನಡೆಯುವ ವಿಚಾರಗಳಿಗೆ ಹೇಗೆ ಆತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತಿರಬೇಕು, ಒಟ್ಟು ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವು ನುಸುಳದಂತೆ ಹೇಗೆ ಜಾಗೃತಿಯಿಂದ ವ್ಯವಹರಿಸಬೇಕು ಎಂಬ ಎಲ್ಲ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಚಿಂತನೆಗಳೂ ಇಲ್ಲಿ ರಾಮ ಮುಖದಿಂದ ಬಂದಿವೆ. ಅಯೋಧ್ಯೆಯಿಂದ ದೂರವಾದರೂ ಆ ರಾಜ್ಯದ ಯೋಗಕ್ಷೇಮದ ಕಳಕಳಿ ರಾಮನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ತುಂಬಿತ್ತು ಎಂಬುದಕ್ಕೂ ಈ ಮಾತುಗಳು ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿವೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

1. ಈ ಘಟನೆಯು ನಡೆದಾಗ ಭರತನು -----ಯಲ್ಲಿರಲಿಲ್ಲ.

(i) ಹಸ್ತಿನಾಪುರದಲ್ಲಿ (ii) ದ್ವಾರಕದಲ್ಲಿ (iii) ಅಯೋಧ್ಯೆ (iv) ಲಂಕೆಯಲ್ಲಿ

2. ರಾಮನು ಭರತನ ಜೊತೆ -----ಭಾವದಿಂದ ಮಾತಾಡುತ್ತಾನೆ.

(i) ಸ್ನೇಹ (ii) ದ್ವೇಷ (iii) ಭಯ (iv) ಎಲ್ಲವೂ

(P.T.O)

3. ರಾಮನು ವನವಾಸಕ್ಕೆ ತೆರಳುವ ಮೊದಲು -----ಗಳ ಕಾಲ ಅಯೋಧ್ಯೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

- (i) ೨೧ ವರ್ಷ. (ii) ೧೧ ವರ್ಷ. (iii) ೧೨ ವರ್ಷ. (iv) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.

II. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.. 8x1=8

1. ಯೋಗವಾಹ ಎಂದರೆ-----

- (i) ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯುವ (ii) ಕೂಡಿ ಹೋಗುವ (iii) ಕಳೆಯುವ (iv) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.

2. ಕಂಠ ಭಾಗದಿಂದ ಉಚ್ಚರಿಸುವ ಅಕ್ಷರಗಳು -----

- (i) ತಾಲವ್ಯ ಅಕ್ಷರಗಳು (ii) ಮೂರ್ಧನ್ಯ ಅಕ್ಷರಗಳು (iii) ದಂತ್ಯ ಅಕ್ಷರಗಳು (iv) ಕಂಠ್ಯ ಅಕ್ಷರಗಳು

3. ಒಂದು ಮಾತ್ರಾ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಉಚ್ಚರಿಸಲ್ಪಡುವ ಸ್ವರಗಳು -----

- (i) ಹ್ರಸ್ವಸ್ವರಗಳು (ii) ಸುಸ್ವರಗಳು (iii) ದೀರ್ಘಸ್ವರಗಳು (iv) ಪುನಃಸ್ವರಗಳು

4. ವರ್ಷ - ಈ ಪದದ ತದ್ಭವ ರೂಪ. -----

- (i) ವರುಷ (ii) ಹೊತ್ತಿಗೆ (iii) ಹರುಷ (iv) ದರುಶ

5. ಪಾನಕ ಸೇವಿಸುವುದು ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯದು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ 'ಪಾನಕ' ಎಂಬ ಪದವು-----

- (i) ದೇಶೀಯ (ii) ಅನ್ಯದೇಶೀಯ (iii) ತತ್ಸಮ (iv) ತದ್ಭವ

6. ಪ್ರತಿದಿನ ನಾನು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ದೂರದರ್ಶನವನ್ನು ನೋಡುತ್ತೇನೆ.

ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ದೂರದರ್ಶನ ಎಂಬ ಪದವು -----

- (i) ಸಜಾತಿ ಸಂಯುಕ್ತಾಕ್ಷರಪದ (ii) ವಿಜಾತಿ ಸಂಯುಕ್ತಾಕ್ಷರಪದ (iii) ಗುಣ ವಿಶೇಷಣ (iv) ಸರ್ವನಾಮ

7. ದವಡೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಹುಟ್ಟುವ ಅಕ್ಷರಗಳು -----

- (i) ಯೋಗವಾಹಗಳು (ii) ಅಲ್ಪಪ್ರಾಣಾಕ್ಷರಗಳು (iii) ತಾಲವ್ಯ ಅಕ್ಷರಗಳು (iv) ಅನುನಾಸಿಕಗಳು

8. ಹತ್ತಿ ಬಟ್ಟೆ ಧರಿಸುವುದು ದೇಹಕ್ಕೆ ಹಿತಕರ ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ 'ಬಟ್ಟೆ' ಎಂಬ ಪದವು-----

- (i) ಸಜಾತಿ ಸಂಯುಕ್ತಾಕ್ಷರ ಪದ (ii) ವಿಜಾತಿ ಸಂಯುಕ್ತಾಕ್ಷರಪದ (iii) ವಿಭಕ್ತಿಪ್ರತ್ಯಯ (iv) ಗುಣವಿಶೇಷಣ

III. ಕೊಟ್ಟಿರುವ 'ನೀರು ಕೊಡದ ನಾಡಿನಲ್ಲಿ' ಪಾಠದ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

3x1=3

ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮನೆಯ ನಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ನೀರನ್ನು ಯಾರು ಕುಡಿಯುವುದಿಲ್ಲ. ಅದನ್ನು ಕುಡಿದರೆನು ಪ್ರಾಣ ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಅದು ಶುದ್ಧವಲ್ಲ. ಶುದ್ಧ ನೀರನ್ನು ಬಾಟಲಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಂಡು ಮಾತ್ರ ತರಬಹುದು ಎಂದು ಇಡೀ ದೇಶದ ತಲೆ ತೊಳೆದಿರುವಾಗ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ನೀರನ್ನು ಕೊಂಡು ಕುಡಿಯುತ್ತಾರೆ. ಇಂತಹುದೇ ಹುನ್ನಾರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅದಾಗಲೇ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಕೀಟನಾಶಕ ಇರುವ ನೀರನ್ನು ಶುದ್ಧವೆಂದು ಮಾರಿ ಉದ್ಧಾರವಾದ ಕಂಪನಿಗಳು! ಕೊಳ್ಳು, ಬಾಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಪರಾಕ್ರಮ್ಯವಾಗಿ ನನಗೆ ನೀರು ಕೊಡದ ನಾಡುಗಳು ಕಾಣುತ್ತವೆ. ಇಂತಹುದೇ ಮರಳುತನಕ್ಕೆ ಆದಾಗಲೇ ಭಾರತೀಯರು ಬಲಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.ನಮ್ಮ ಎಳನೀರು, ಮಜ್ಜಿಗೆ, ಪಾನಕ, ಕಬ್ಬಿನ ಹಾಲು, ತಾಜಾ ಹಣ್ಣಿನ ರಸ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ

ತೊರೆದು ಕೋಲಾಗಳಿಗೆ ಮುಗಿಯುತ್ತಿರುವ ಜನರ ಸಂಖ್ಯೆ ಏರುತ್ತಿದೆ. ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿದೇಶ ಪ್ರವಾಸಗಳಲ್ಲಿ ನನಗೆ ಇಷ್ಟು ಕಷ್ಟವಾಗಿದ್ದಿಲ್ಲ. ತಿಂಗಳುಗಟ್ಟಲೆ ಅಲೆದರೂ ನಾವಿಲ್ಲಿದ್ದು ಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದ ಅಗ್ಗದ ಹೋಟೆಲಿನಿಂದ ಬೆಳಗ್ಗೆ ಹೊರಡುವಾಗಲೇ ಬಾಟಲಿಯಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸಿಕೊಂಡು ಹೊರಡುತ್ತಿದ್ದೆವು. ನಮ್ಮ ಭಾರತೀಯ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಎದುರು ಯಾವ ನೀರದರೂ ಅಡ್ಡಿ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಕೆಲಸದ ಮೇಲೆ ಬಂದ ಈ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿ ಮನಮಣಿ ಘೆಲುಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತು ಅಲ್ಲಿಂದಿಲ್ಲಿಗೆ ಇಲ್ಲಿಂದಿಲ್ಲಿಗೆ ಅಲೆಯುವಾಗ ನೀರಿನ ಬಾಟಲಿ ಹಿಡಿದು ಹೋಗುವುದು ಅಸಾಧ್ಯವಾಗಿತ್ತು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

1. ಎಳನೀರು, ಪಾನಕ, ಕಬ್ಬಿನ ಹಾಲು, ತಾಜಾ ಹಣ್ಣಿನ ರಸ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ತೊರೆದು -----ಗಳಿಗೆ ಮುಗಿಯುತ್ತಿರುವ ಜನರ ಸಂಖ್ಯೆ ಏರುತ್ತಿದೆ.

- (i) ಕೋಲಾ (ii) ಹಾಲು (iii) ಜೇನು (iv) ಮೊಸರು

2. ವೈಯಕ್ತಿಕ -----ಪ್ರವಾಸಗಳಲ್ಲಿ ನನಗೆ ಇಷ್ಟು ಕಷ್ಟವಾಗಿದ್ದಿಲ್ಲ.

- (i) ನಗರ (ii) ಗ್ರಾಮ (iii) ದೇಶೀಯ (iv) ವಿದೇಶ

3. ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮನೆಯ -----ಬರುವ ನೀರನ್ನು ಯಾರು ಕುಡಿಯುವುದಿಲ್ಲ.

- (i) ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ (ii) ತಂಬಿಗೆಯಲ್ಲಿ (iii) ಬಾವಿಗಳಲ್ಲಿ (iv) ನಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ

IV. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ "ಕನ್ನಡಿಗರ ತಾಯಿ" ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

3x1=3

ಜೈನರಾದ ಪೂಜ್ಯಪಾದ ಕೊಂಡಕುಂದವರ್ಯರ,
ಮಧ್ಯಯತಿಯೆ ಬಸವಪತಿಯೆ ಮುಖ್ಯ ಮತಾಚಾರ್ಯರ,
ಶರ್ವ ಪಂಪ ರನ್ನರ,
ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ ಜನ್ನರ,
ಷಡಕ್ಷರಿ ಮುದ್ದಣ್ಣರ,
ಪುರಂದರ ವರೇಣ್ಯರ,
ತಾಯೆ, ನಿನ್ನ ಬಸಿರೆ ಹೊನ್ನಗನಿ ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯರ!

ಹಳೆಯ ಬೀಡ ಬೇಲನಾಡ ಮಾಡಮೆನಿತೊ ಸುಂದರಂ!
ಬಿಳಿಯ ಕೊಳದ ಕಾರಕಳದ ನಿಡುಕರೆನಿತೊ ಬಂಧುರಂ!
ಇಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಶಿಲ್ಪಮಿಲ್ಲ;
ನಿನ್ನ ಕಲ್ಲೆ ನುಡಿವುದಲ್ಲ!
ಹಿಂಗತೆಯಿನಿವಾಲ ಸೊಲ್ಲ
ನೆಮ್ಮತ್ತೃಷೆಗೆ ದಕ್ಕಿಸು!
ಹೊಸತು ಕಿನ್ನರಿಯಲಿ ನಿನ್ನ ಹಳೆಯ ಹಾಡನುಕ್ಕಿಸು!

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು -

1. ಹೊಸತು -----ಯಲಿ ನಿನ್ನ ಹಳೆಯ ಹಾಡನುಕ್ಕಿಸು!

- (i) ಸೂತ್ರಧಾರಿ (ii) ಕಿನ್ನರಿ (iii) ವೇಷಧಾರಿ (iv) ಎಲ್ಲವೂ

2. ತಾಯೆ, ನಿನ್ನ ಬಸಿರೆ -----ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯರ!

- (i) ಕಲಾಗನಿ (ii) ಸಂಸ್ಕೃತಗನಿ (iii) ಸಾಹಿತ್ಯ ಗನಿ (iv) ಹೊನ್ನಗನಿ

3. -----ಕೊಳದ ಕಾರಕಳದ ನಿಡುಕರನಿತೊ ಬಂಧುರಂ!

(i) ಬಿಳಿಯ

(ii) ಕರಿಯ

(iii) ಹಸಿರು

(iv) ಹಳದಿ

V. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಂತರ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 3x1=3

ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೆಳದಿ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಆಡಳಿತಗಾರ. ಕೆಳದಿ ನಾಯಕರು 16ನೇ ಶತಮಾನದ ಉತ್ತರಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಇಕ್ಕೇರಿಕೆಳದಿ ನಾಯಕರ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿತ್ತು ಕೆಳದಿ ನಾಯಕರು 1763 ರಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಶರಣಾಗುವ ಮೊದಲು, ಆಧುನಿಕ ಕನ್ನಡದ ಕರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟ ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಆಂತರಿಕ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದರು. ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಒಬ್ಬ ಸಮರ್ಥ ಆಡಳಿತಗಾರ ಮತ್ತು ಸೈನಿಕ, ಅವರು 1645 ರಲ್ಲಿ ಸಿಂಹಾಸನವನ್ನು ಏರಿದರು. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವೆಲ್ಲೂರಿನಿಂದ ಆಳಿದ ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಕೊನೆಯ ದೊರೆ ಶ್ರೀ ರಂಗರಾಯ -III ಬಿಜಾಪುರ ಸುಲ್ತಾನರಿಂದ ಸೋಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟರು ಮತ್ತು ಶಿವಪ್ಪನಾಯಕನ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ಪಡೆದರು. ಪೋರ್ಚುಗೀಸರ ಬೆದರಿಕೆಗೆ ಬಗ್ಗದೆ ಕೆಳದಿ ನಾಯಕರು ಮಂಗಳೂರು ಕುಂದಾಪುರ ಮತ್ತು ಹೊನ್ನಾವರ ಬಂದರುಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ತಂದುಕೊಂಡರು. ಕನ್ನಡ ಕರಾವಳಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ನಂತರ ಅವರು ಆಧುನಿಕ ಕೇರಳದ ಕಾಸರಗೋಡು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ದಂಡೆತ್ತಿ ಹೋಗಿ ನೀಲೇಶ್ವರದಲ್ಲಿ ವಿಜಯಸ್ತಂಭವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಚಂದ್ರಗಿರಿ ಬೇಕಲ್ ಅಡ್ಡಕೋಟೆ ಅರಿಕ್ಕಾಡಿ ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರಿನ ಕೋಟೆಗಳನ್ನು ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕನು ನಿರ್ಮಿಸಿದನು. ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಅವರು ಸಿಸ್ಟ್ ಎಂಬ ರಾಜ ಪರಿಹಾರ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು. ಇದು ಮೊಗಲ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಅಕ್ಬರ್ ರೂಪಿಸಿದ ಕಂದಾಯ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ ಹೋಲಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರ ಮತ್ತು ಲಭ್ಯವಿರುವ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಐದು ವಿಧಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ, ಖಂಡುಗ ಎಂಬ ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಘಟಕವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ನೀರಾವರಿ ಭೂಮಿಗೆ ಈ ಘಟಕದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಮೊತ್ತಗಳಲ್ಲಿ ತೆರಿಗೆ ವಿಧಿಸಲಾಯಿತು, ತೆರಿಗೆಯ ದರವು ಈ ಐದು ರೀತಿಯ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :

1 ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ----- ರಲ್ಲಿ ಸಿಂಹಾಸನವನ್ನು ಏರಿದರು

(i) 1602

(ii) 1645

(iii) 1895

(iv) 1696

2. ಆಧುನಿಕ ಕೇರಳದ ಕಾಸರಗೋಡು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ದಂಡೆತ್ತಿ ಹೋಗಿ ನೀಲೇಶ್ವರದಲ್ಲಿ----- ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು

(i) ವಿಜಯ ಸ್ತಂಭವನ್ನು

(ii) ಗರುಡಸ್ತಂಭ

(iii) ನಂದಿದ್ವಜ

(iv) ಶಿವ ಸ್ತಂಭ

3. -----ಅಕ್ಬರ್ ರೂಪಿಸಿದ ಕಂದಾಯ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ ಹೋಲಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡಿದೆ.

(i) ಮೈಸೂರು ಚಕ್ರವರ್ತಿ

(ii) ಮೊಗಲ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿ

(iii) ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟ ಚಕ್ರವರ್ತಿ

(iv) ಗಂಗರು ಚಕ್ರವರ್ತಿ

ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ (20 ಅಂಕಗಳು)

VI. ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಿದ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ ಕುರಿತು ನಿಮ್ಮ ಅತ್ಯಂತವರಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

1x4=4

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಬಂಧ ರಚಿಸಿರಿ.(ಒಂದಕ್ಕೆ)

1x4=4

(i) ಸಣ್ಣ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಮಹತ್ವ

(ii) ಜಲದ ಮಹತ್ವ

(iii) ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನ ಹಿರಿಮೆ

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

1x2=2

1. ಹೊಸ ನಾಡೊಂದನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಬಯಸುವ ಕವಿ ಉತ್ಸಾಹ ಉದ್ವೇಗದಲ್ಲಿ ಹೇಳುವ ಮಾತುಗಳಾವುವು ?

IX. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು- ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

2x3=6

1. ಶಂಕರಪ್ಪ ಅವರು ರಹೀಮನ ಸಂಧಾನಕ್ಕಾಗಿ ಬಂದ ಪ್ರಸಂಗವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಗೋವಿಂದ ಪೈ ಅವರ ಪ್ರಮುಖ ಕೃತಿಗಳು ಯಾವುವು ?

2. ಸಂದರ್ಭಸಹಿತ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

“ನಿನ್ನ ಕಲ್ಲೇ ನುಡಿವುದಲ್ಲ!”

ಅಥವಾ

“ ದೇವರು ದೊಡ್ಡವನು ದೇವರು ದಯಾಳು”

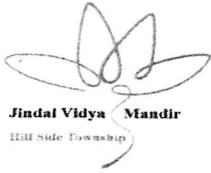
X. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು-ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

1x4=4

ರಹೀಮನಿಗೆ ಮಗ್ಗದ ಬಗ್ಗೆ ದ್ವೇಷ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

ಅಥವಾ

ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನ ಕವಿ ಹಾಗೂ ಕಲೆಯ ಮಹತ್ವವೇನು ? ವಿವರಿಸಿರಿ



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Periodic Test-I (2024-25)

SET-B

Class: VIII/_____

Max Marks: 40

Sub: Mathematics

Duration: 1 hr 30 min

General Instructions:

- This question paper consists of 4 pages VII main questions.
- It contains 28 questions.
- It consists of two sections A, B C and D. Section A is objective type and section B, C and D are subjective type.
- All questions are compulsory.

SECTION A

I. Choose the correct option in each of the following question

5x1M=5M

1. The solution of equation $ax + b = 0$ is _____.

- a. $x = \frac{a}{b}$ b. $x = -b$ c. $x = \frac{-b}{a}$ d. $x = \frac{b}{a}$

2. A polygon is made of _____.

- a. line segments b. curves c. both d. None of these

3. The product of a number and its reciprocal is always _____.

- a. 1 b. 0 c. -1 d. None of these

4. An octagon is a polygon with _____ sides.

- a. 5 b. 8 c. 10 d. 3


5. In a linear equation the power of variable is always _____.

- a. 2 b. 1 c. 3 d. 0

II. Fill in the blanks:**5x1M= 5M**

6. Multiplicative inverse of a rational number is known as its _____.

7. The number 0 is the _____ identity for rational number.

8.  is _____ polygon.

9. Product of two rational number is also _____.

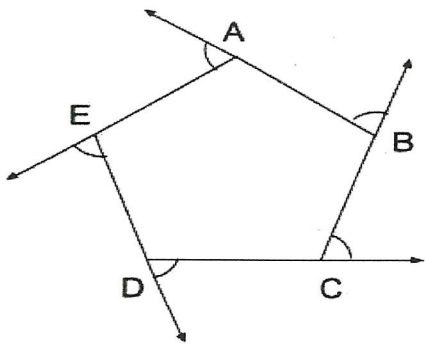
10. Any value of the variable which makes both sides of an equation equal is known as _____ of the equation.

III. Match the following**5X1M=5M**

Sl No	Column A	Column B
11	$10m-21=6-7m$	a. 1
12	$\frac{-19}{29} \times \frac{29}{-19}$	b. $3x+9$
13	$3a-7=a+3$	c. 9
14	Three times x added to 9	d. equiangular and equilateral
15	Regular polygon	e. 5
		f. concave polygon

IV. Case Study**5X1M= 5M**

The Pentagon is a building located in United States. The design of the building has a path around the exterior that will form the external angles of the Pentagon. The designer of the park claims that the sum of the external angles of the pentagon will be equal to 360° .



16. Is the designer correct?

- a. Yes b. No

17. What is the measure of each exterior angle considering it a regular pentagon?

- a. 180° b. 360° c. 90° d. None of these

18. What is the sum of measure of exterior angle and its interior angle?

- a. 360° b. 180° c. 72° d. 60°

19. Find the measure of interior angle of pentagon if the exterior angle is 72° ?

- a. 90° b. 60° c. 108° d. 120°

20. The formula used to find the exterior angle of polygon when the sides are given is _____

Section B

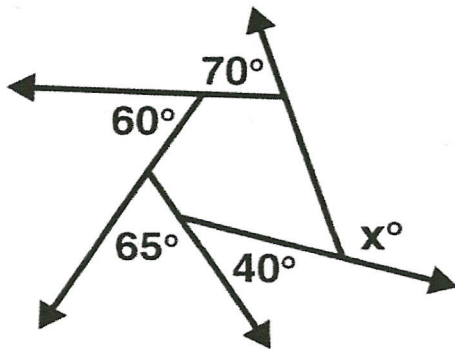
V. Short Answer Questions

5X2M=10M

21. Find $\left\{\frac{7}{5} \times \left[-\frac{3}{12}\right]\right\} + \left\{\frac{7}{5} \times \left[\frac{5}{12}\right]\right\}$ using distributivity.

22. Shrishti wrote a rational number. From it, she subtracted its additive inverse. The result was $\frac{3}{8}$. What number did she write?

23. Find the measure of x in the given figure.



24. Solve $2(x+2) + (5-x) + (5-x) = 4(x+3)$

25. If an external angle of a regular polygon is 40° , how many sides does the polygon have?

Section C

VI. Do as directed

2X3M=6M

26. i. What is a linear equation?

ii. Solve the given linear equation and check your result:

$$5x - 3 = 12 + 8x$$

27. i. Name the property and check if $\frac{3}{8} \times \frac{2}{4} - \frac{3}{8} \times \frac{1}{16} = \frac{3}{8} \times \left(\frac{2}{4} - \frac{1}{16} \right)$

ii. Verify and simplify using suitable properties $\frac{-3}{5} \left[\frac{3}{4} + \frac{-8}{9} \right] = \frac{-3}{5} \times \frac{3}{4} + \frac{-3}{5} \times \frac{-8}{9}$

Section D

VII. Very Long Answer Question

4X1M=4M

28. i. Three exterior of a quadrilateral are 100° , 140° and 40° . Find the fourth angle?

ii. What is the minimum interior angle possible for a regular polygon? Why?

Class : VIII

Max. Marks : 40 M

Sub : Science

Set- B

Duration :1 Hr. 30 min

General Instructions:

- The question paper consists of 3 pages and a total of 27 questions.
 - It is divided into two sections A and B. Section A is objective type questions Section B is subjective type of questions.
 - All questions are compulsory.
-

Section A

I. Choose the correct answer for the following:

9 X 1 = 9 M

- 1) Which of these is an example of contact force?
 - a) Magnet attracting a metal object.
 - b) Gravitational force pulling an apple downwards
 - c) Electric force between two charged particles
 - d) Pushing a box across the floor
- 2) Penicillin, a widely used antibiotic, is derived from which microorganism?
 - a) Bacteria
 - b) Virus
 - c) Fungi
 - d) Protozoa
- 3) A field is left fallow for a season. What is the main advantage of this practice?
 - a) Reducing water usage
 - b) Enhancing the organic content of the soil
 - c) Increasing crop diversity
 - d) Decreasing pest population
- 4) Which type of crop is typically grown during the winter season?
 - a) Rice
 - b) Wheat
 - c) Maize
 - d) Cotton
- 5) After which stage is sowing the seeds done?
 - a) Harvesting
 - b) Flowering
 - c) Threshing
 - d) Ploughing and tilling

- 6) Which microorganism causes diseases like measles and chickenpox?
- a) Bacteria
 - b) Virus
 - c) Fungi
 - d) Protozoa
- 7) What is the effect of increasing the area of contact on pressure, assuming the force is constant?
- a) Increases
 - b) Decreases
 - c) Remains same
 - d) None of the above
- 8) If you apply the same force on two different areas, pressure is ____
- a) Greater on the larger area
 - b) Greater on the smaller area
 - c) Equal on both areas
 - d) Pressure does not depend on area
- 9) When we press the bulb of a dropper with its nozzle kept in water, air in the dropper is seen to escape in the form of bubbles. Once we release the pressure on the bulb, water gets filled in the dropper. What causes the rise of water in the dropper?
- a) Pressure of water
 - b) Size of the rubber
 - c) Shape of the rubber
 - d) Atmospheric pressure

II. Answer the following questions in a word

10 X 1 = 10 M

- 10) What do we call the pressure exerted by air?
- 11) Name the two categories of crops grown in our country.
- 12) What measures the force exerted per unit area?
- 13) Give an example for fermented food.
- 14) What is the force that opposes motion between two surfaces in contact?
- 15) Give an example of a disease caused by bacteria.
- 16) Name the pathogen that causes malaria.
- 17) Name the plant disease caused by fungi.
- 18) Name the chemical used in preservation of food.
- 19) Name the practice that involves removal of unwanted plants.

Section B

III. Answer the following questions .

- 20) a) How do viruses differ from bacteria? 1 M
b) How microorganisms help in cleaning the environment? 1 M
- 21) a) What happens to the pressure if the area of contact decreases but the force remains constant? 1 M
b) Does the force of gravitation exist between two astronauts in space? 1 M
- 22) a) Why are nitrogen-fixing bacteria important for plant growth? 1 M
b) You are preparing to make yogurt at home. Which microorganism will you need to use, and why? 1 M
- 23) Differentiate between antibiotics and antibodies 2 M
- 24) Raj's mother was baking bread and added yeast to the dough. After a few hours, Raj noticed that the dough had risen and become fluffy.
a) Name the microbe responsible for this change? 1 M
b) Describe how this microbe helps in the rising of bread dough. What process is involved, and why is this microbe considered a useful microorganism in baking? 2 M
- 25) a) Distinguish between manures and fertilizers. 2 M
b) Name any two implements that makes farmers work easy 1 M
- 26) Compare and contrast traditional and modern methods of irrigation. Discuss their advantages and disadvantages. 3 M
- 27) a) Draw and name any two types of microorganisms. 2M
b) Explain how vaccines work to provide immunity against diseases. Include the role of microorganisms in the development of vaccines. 2 M

2

M

K



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Periodic Test-I 2024-25
Set-B

Class: VIII/ Sec: _____

Max Marks:40

Sub: Social Science

Duration:1Hr.30 mints

General Instructions:

- i. Question paper comprises five Sections – A, B, C, D, and E . There are 27 questions in the question paper. All questions are compulsory.
- ii. Section A – From question 1 to 20 are 1 mark each.
- iii. Section B – Question no. 21 to 23 are very short answer type questions, carrying 2 marks each. (Do not exceed 40 words).
- iv. Section C contains Q.24 to Q.25 are short answer type questions, carrying 3 marks each. (Do not exceed 60 words).
- v. Section D – Question no. 26 long answer type questions, carrying 4 marks each. (Do not exceed 120 words).
- vi. Section-E - Question no. 27 is map based, carrying 4 marks.

SECTION A

Choose the correct option from the following.

1 X 12 = 12

1. The amount resources available for use is called _____.
a. stock of resources b. conservation of resources
c. sustainable resources d. none of these.
2. Human Resource refers to _____.
a. the number (quantity) and abilities (mental and physical) of the people
b. the number (quantity) and only physical health of the people.
c. the number (quantity) and only mental health of the people.
d. none of the above.
3. Nepal adopted a new constitution for the country in _____.
a. 2006 b. 2008 c. 2015 d. 147.
4. Which one of the following Fundamental Rights violated in this situation?
If a 13-year old child is working in a factory manufacturing.
(a) Right against Exploitation (b) Right to Freedom
(c) Right to Equality (d) Cultural and Educational Rights

5. Which provinces was annexed by the British's in name misgovernment in 1856?
a. Awadh b. Bengal c. Hyderabad d. Satara
6. Which of the following is correct statement?
a. Subjugation of one country by another country leads no changes in economic, social, political and culture.
b. Subjugation of one country by another country leads to these kinds of economic, social, political and cultural change.
c. Subjugation of one country by another country leads to friendly relationship.
d. Subjugation of one country by another country leads to these kinds of economic, social, political and cultural change immediately.
7. Which of the following governor general initiated a new policy of paramountcy?
a. Lord Mountbatten b. Lord Hastings c. Lord Lytton d. Lord Wellesley
8. This Governor-General introduced the policy of 'Subsidiary Alliance'.
a. Lord Wellesley b. Lord Dalhousie
c. Warren Hastings d. Lord Bentinck
9. _____ was appointed Governor of Bengal in 1764.
a. Warren Hasting b. Lord Mountbatten
c. Robert Clive d. Lord Canning
10. **Assertion (A):** The doctrine declared that if an Indian ruler died without a male heir his kingdom would lapse.
Reason (R): The company was annexed Satara, Sambalapur, Udaipur, Jhansi etc.
a. Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
b. Both A and R are true but R is not the correct explanation of A
c. A is true but R is false.
d. A is false but R is true
11. **Assertion (A):** The distribution of resources is equal.
Reason (R): The distribution of natural resources depends upon terrain, climate and altitude.
a. Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
b. Both A and R are true but R is not the correct explanation of A
c. A is true but R is false.
d. A is false but R is true

12. **Assertion (A):** A secular state is one in which the state doesn't officially promote any one religion as the state religion.

Reason (R): In constitution consider only one religion as state religion.

- a. Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- b. Both A and R are true but R is not the correct explanation of A
- c. A is true but R is false.
- d. A is false but R is true

Match the following

1 X 4 = 4

Column I

Column II

- | | |
|---|-------------------------------|
| 13. Farman | (i) January 26 1950 |
| 14. The Battle of Plassey | (ii) Non renewable resources. |
| 15. Petroleum, Coal | (iii) 1764 |
| 16. Indian constitution came into force | (iv) A royal order or edict. |
| | (v) 1757 |

Fill in the blanks with suitable word or phrase

1 X 4 = 4

- 17. _____ and health help making people a valuable resources.
- 18. _____ proposed to constitute constituent assembly in 1934.
- 19. _____ is place used to preserve important records.
- 20. Vasco da Gama, a Portuguese explorer discovered new sea route to India in _____.

SECTION B (Very short answer type questions)

2 X 3 = 6

- 21. Suggest any five measures to conservation of Resources?
- 22. Define federalism? Why Federal system is best suitable system for India? give reasons.
- 23. Mention any four different types of surveys?

SECTION C (short answer based questions)

3 X 2 = 6

- 24. Distinguish between renewable and non-renewable resources.
- 25. How does the constitution limit the power of the government.

or

What are the problem with the periodization of Indian history that James Mill offers?

SECTION D (Long answers based questions)

4 X 1 = 4

26. What were the factors that were kept in mind by the drafting committee while drafting the constitution.

or

Describe the changes that occurred in the composition of the company's army.

SECTION-E (Map skill-based question)

1 + 3 = 4

27.

27a. Place A has been marked on the given outline map of India.

Identify and write its correct name on the line drawn near it.

A. Name the place, it is an administrative headquarters of Tippu Sultan.

27b. On the same outline map of India locate and label any three of the following.

a. Plassey.

b. Calcutta

c. Madras

d. Buxar



JINDAL VIDYA MANDIR, HILL SIDE TOWNSHIP

Periodic Test-I 2024-25

Set- B

Class: VIII/ Sec: _____

Subject: Social Science

Name of the student: _____

Roll No: _____

