



JINDAL VIDYA MANDIR, JSW HILL SIDE TOWNSHIP
Periodic Test-I (2025-2026)

(SET-A)

Class: X
Subject: English

Max. Marks: 40
Duration: 1Hr. 30 min

General Instructions:

- The question paper consists of 5 pages and 4 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-10M)

I. A. Read the passage and answer any 10 questions: (10x1=10M)

1. There are innumerable villages in India which have fewer than 500 residents. Many people from the other cities in India head to one of these sanctuaries to wash away all the hardships of an ultramodern life.
2. With a population of just 289, the tribal village of Ha is the smallest named place in the country which is located at an altitude of 4,780 ft. in the Kurung Kumey district of Arunachal Pradesh. The village is known for its brilliant natural beauty and the Menga caves which are dedicated to Lord Shiva.
3. Located about 27 km from Keylong in Himachal Pradesh, the village of Shansha has a population of 320 people in 72 houses. The hamlet is located close to the Tandi Kishtwar road which is generally a pit stop for those adventure-seeking individuals who ride through this dangerous route. The hamlet of Shansha is home to a greenhouse which is located at a height of 10,000 ft. and provides aid to the locals living and working in this highly challenging terrain.
4. One might think the entire state of Goa is filled with a bunch of beaches and shacks, but there is another side of the tiny state which is known for its isolated villages. Xelpem, also known as Shelpem, is an example of one such place which is located on the banks of Salaulim river and has a population of just 255.
5. The village of Sankri in Uttarakhand is the base camp of many treks and is well known for being the last village which has a market on the way to the Har ki Dun Trek, Kedarkantha. The hamlet has just 77 homes out of which three are small guest houses and has a population of about 270 people. Most families welcome the trekkers to stay at their homes as well.

5. The village of Sankri in Uttarakhand is the base camp of many treks and is well known for being the last village which has a market on the way to the Har ki Dun Trek, Kedarkantha. The hamlet has just 77 homes out of which three are small guest houses and has a population of about 270 people. Most families welcome the trekkers to stay at their homes as well.

6. One amongst the most scenic and hidden gems of Nagaland is the village of Nitoi. The village has a population of about 402 people and boasts of an 80% literacy rate even in its small population. The small hamlet can be reached from Kiphire which is an 8-hour drive from Kohima.

On the basis of your reading of the passage given above, answer the following questions.

(i) The purpose of this passage is to provide awareness regarding the Choose the correct option.

- (a) tiny towns and cities in India (b) small villages and hamlets in India
(c) small hamlets and cities in India (d) isolated tribes in India

(ii) Select the option that is true for the two statements given below.

(1) Shansha has a population of 320 people in 72 houses.

(2) The hamlet of Shansha is home to a greenhouse.

- (a) (1) contradicts (2). (b) (2) is the reason for (1).
(c) (1) is independent of (2). (d) (2) is the result of (1).

(iii) Select the option that gives the correct meaning of the following statement.
"Most families welcome the trekkers to stay at their homes as well."

- (a) The hamlet consists of only guest houses for trekkers.
(b) People from Sankri village aren't fond of any visitors.
(c) The hamlet has just 77 homes with a population of about 270 people.
(d) People from Sankri village keep their doors open for guests.

(iv) According to the passage, the greenhouse in Shansha essential for the people because is

- (a) it provides aid to the trekkers living and working in this highly challenging terrain.
(b) it is the only source of food in the mountains.
(c) it provides aid to the locals at a height of 10,000 ft. in this highly challenging terrain.
(d) it is a major tourist attraction of that village.

(v) Select the option listing what the given sentence refers to. 'The village has a population of about 402 people and boasts of an 80% literacy rate even in its small population.'

- (1) The village has a population of 402 literate people.
(2) The population of the village is 80% illiterate. (3) The 80% of the population is not illiterate.
(4) The population of the village is limited to 402 individuals.

(5) The village boasts high literacy rate even in its small population.

(a) (1), (2) and (5) (b) (2), (4) and (5) (c) (1), (2) and (3) (d) (3), (4) and (5)

(vi) The Menga caves from the village of Ha in Arunachal Pradesh are dedicated to which deity?

(a) Lord Shiva (b) Lord Krishna (c) Lord Ganesha (d) Lord Vishnu

(vii) This passage lists an example of the tiny villages in India where Select the correct option.

- (a) people come for good business opportunities
- (b) people come to wash away all their sins in the holy pilgrimage sites
- (c) people come to escape all the hardships of an ultra-modern life
- (d) people have just discovered their existence and are not yet listed on maps

(viii) Choose the correct option to answer the following: According to paragraph 4, 'One might think the entire state of Goa is filled with a bunch of beaches and shacks.' This is so because:

- (a) Goa is famous for its small naturally scenic villages.
- (b) Goa is generally advertised as such in popular media.
- (c) not much is known about the beaches and shacks of Goa.
- (d) people don't care about the natural diversity in Goa.

(ix) The tribal village of Ha, the smallest named place in the country, is located at an altitude of.

(a) 4,280 ft. (b) 4,580 ft. (c) 4,780 ft. (d) 4,980 ft.

(x) The village of Nitoi is described as

- (a) scenic and hidden gem of Himachal. (b) filled with a bunch of beaches and shacks.
- (c) a pit stops for adventure-seeking individuals. (d) scenic and hidden gem of Nagaland.

(xi) Which word in the passage means 'distress'?

(a) dangerous (b) hardships (c) innumerable (d) isolated

(xii) Which word in passage is opposite to the meaning of 'unstimulating'?

(a) Working (b) literacy (c) sanctuaries (d) challenging

SECTION- B (WRITING & GRAMMAR)

WRITING: 5 Marks

II. Answer any one of the following:

II. A. You are Neetu/Navin, a student of Max Public School, Mumbai. You are concerned about the lack of awareness around animal rights. Write a letter to the editor about the need to raise awareness about animal rights among the public. **(1X5=5M)**

5. Select the option that identifies the error and supplies the correction for the following line. 1mark

The princely states of Jammu and Kashmir triggered the first undeclared war with Pakistan.

options	Error	correction
a.	Triggered	triggers
b.	States	state
c.	the first	first
d.	Pakistan	The Pakistan

SECTION C- (LITERATURE-20M)

IV. A. Answer any 1 of the following extracts:

(5X1=5M)

1. "The young seagull was alone on his ledge. His two brothers and his sister had already flown away the day before. He had been afraid to fly with them. Somehow, when he had taken a little run forward to the brink of the ledge and attempted to flap his wings, he became afraid."

- i. Why was the young seagull alone on the ledge.
 - a) He was injured
 - b) He liked being alone
 - c) He was afraid to fly
 - d) His family had abandoned him
- ii. What had his siblings already done?
 - a) Flown away
 - b) Eaten their food
 - c) Fallen off the ledge
 - d) Built a nest
- iii. What emotion stopped the young seagull from flying?
 - a) Excitement
 - b) Joy
 - c) Fear
 - d) Anger
- iv. What does the word 'brink' mean in this context?
 - a) Centre
 - b) Edge
 - c) Bottom
 - d) Peak
- v. What can we infer about the young seagull's nature?
 - a) He is bold and brave
 - b) He is lazy and careless
 - c) He lacks self-confidence
 - d) He is cruel and selfish

2. "In the hearts of all who lived in that solitary house in the middle of the valley, there was a single hope: help from God. 'It was during the meal that, as Lencho had predicted, big drops of rain began to fall...' Throughout the morning, he thought only of his one hope: the help of God, whose eyes, as he had been taught, see everything, even what is deep in one's conscience."

- i. What was the only hope of the people living in the house?
 - a) Help from neighbors
 - b) Help from God
 - c) Help from relatives
 - d) Help from villagers

- ii. Where was Lencho's house situated?
 - a) In a busy town
 - b) On a hilltop
 - c) In a solitary area in the valley
 - d) Near a river
- iii. What does the phrase 'see everything' suggest about God in Lencho's view?
 - a) God is blind
 - b) God is all-knowing
 - c) God is far away
 - d) God is forgetful
- iv. Where did Lencho live?
 - a) in a town
 - b) a small village
 - c) solitary house
 - d) a thatched hut
- v. What kind of faith did Lencho have?
 - a) Doubtful
 - b) Weak
 - c) Unshakeable
 - d) Practical

IV. B. Answer any 2 questions in about 40-50 words: (2X3=6M)

1. "The sight of the food maddened him". What does this suggest? What compelled young seagull to finally fly?
2. Describe the narrator's experience as he flew the aeroplane into the storm, with reference to the text "The Black Aeroplane".
3. Have you ever thought what would happen if the sun go hot that it 'burst', or grew colder and colder? Answer with reference to the poem 'Fire & Ice'.
4. What do the 'crow' and 'hemlock' represent joy or sorrow? What does the 'dust of snow' that the crow shakes off a hemlock tree stand for?
5. Describe the movement of the tiger in the cage and in the wild.

IV. C. Answer any 1 questions in about 40-50 words: (1X3=3M)

1. How does Mr. Herriot treat the dog? Why is he tempted to keep Tricki on as a permanent guest?
2. What does Hari get from Anil in return for his work?

IV.D. Answer any one of the following questions in about 100-120 words.

(1x6=6M)

1. What did being free mean to Mandela as a boy, and as a student? How does he contrast these "transitory freedoms" with "the basic and honourable freedoms"?
2. Describe the appearance of the strange black aeroplane in the most hopeless situation. How did the pilot of the black aeroplane help the narrator to come out of the storm clouds and land safely?

सामान्य निर्देश :

- निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए-
- प्रश्न पत्र में दो खंड हैं- अ और ब।
- खंड अ में 8 वस्तुपरक प्रश्न पूछे गए हैं। दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- खंड ब में कुल 8 वर्णनात्मक प्रश्न पूछे गए हैं। दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

खंड - अ (वस्तुपरक प्रश्न)

I. निम्नलिखित गद्यांशों को ध्यान पूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए-

सूरज हमारी ऊर्जा की सारी कमियों को पूरा कर सकता है। यह एक विशाल रिएक्टर जैसा है। वैज्ञानिकों का प्रयास है कि कृत्रिम सूरज को धरती पर बनाया जाए। इसके लिए ये फ्यूजन तकनीक पर काम कर रहे हैं। सूर्य की चमक इंसानों के लिए हजारों साल से आश्चर्य की वजह रही है। लेकिन करीब सौ साल पहले नई खोज द्वारा पता चला कि सूर्य की बेशुमार ऊर्जा का कारण न्यूक्लियर फ्यूजन है। फिर वैज्ञानिकों ने सोचा कि अगर धरती पर उसी तरह का फ्यूजन कराया जाए जो सूर्य में हो रहा हो तो बहुत कुछ बदल जाएगा और लोगों को बेशुमार ऊर्जा मिल जाएगी। आज दुनिया के सबसे बड़े न्यूक्लियर फ्यूजन रिएक्टर में ईंधन परीक्षण को शुरू कर दिया गया है। वैज्ञानिकों की एक टीम फ्रांस में फ्यूजन रिएक्टर को ताकत देने के लिए हाइड्रोजन के एक अत्यंत दुर्लभ रूप की क्षमता का परीक्षण कर रहे हैं। अगर उनका यह परीक्षण सफल होता है तो इससे दुनिया को क्लीन एनर्जी का एक बहुत बड़ा जरिया मिल जाएगा। इससे न केवल जीवाश्म ईंधनों पर निर्भरता घटेगी, बल्कि पर्यावरण को भी लाभ होगा। न्यूक्लियर फ्यूजन लंबे समय तक वातावरण में मौजूद रहने वाले रेडियोधर्मी अपशिष्ट उत्पन्न नहीं करता। यह अक्षय ऊर्जा से भी अधिक विश्वसनीय ऊर्जा स्रोत है। नाभिकीय संलयन द्वारा उत्पन्न ऊर्जा मानवजाति की लंबे समय से चली आ रही खोजों में सबसे महत्वपूर्ण है, क्योंकि यह तुलनात्मक रूप से काफी स्वच्छ है। अर्थात यह कम कार्बन का उत्सर्जन करती है, साथ ही यह तकनीकी दक्षता के साथ सौ-फीसदी स्वच्छ भी है।

1) उपर्युक्त गद्यांश की विषय-वस्तु है -

3x1=3

क) सौर ऊर्जा

ख) स्वच्छ ऊर्जा

ग) नाभिकीय ऊर्जा

घ) रेडियोधर्मी उर्जा

2) निम्नलिखित कथन (A) तथा कारण (R) को ध्यानपूर्वक पढ़िए। दिए गए विकल्पों में से कोई एक सही विकल्प चुनकर लिखिए:

कथन (A) - न्यूक्लियर फ्यूजन सौर ऊर्जा से भी विश्वसनीय ऊर्जा स्रोत है।

कारण (R) - इससे दुनिया को स्वच्छ ऊर्जा प्राप्त होगी।

क) कथन सही है, कारण गलत है।

ख) कथन तथा कारण दोनों गलत है।

ग) कथन सही है, और कारण उसकी सही व्याख्या है।

घ) कथन गलत है, किंतु कारण सही है।

3) वैज्ञानिकों द्वारा कृत्रिम सूरज को धरती पर बनाने के पीछे कारण है-

क) ऊर्जा की कमी दूर करने के लिए

ख) पर्यावरण के लाभ के लिए

ग) प्राकृतिक ऊर्जा संग्रह के लिए

घ) फ्यूजन तकनीक को सिद्ध करने के लिए

4) सूर्य को असीमित ऊर्जा का स्रोत क्यों माना जाता है ?

2x2=4

5) नाभिकीय ऊर्जा जीवाश्म ईंधनों से किस प्रकार भिन्न है ?

II. निम्नलिखित व्याकरण से संबंधित प्रश्नों के उत्तर लिखिए-

11x1=11

6) 'चंद्रमुख' समस्त पद का विग्रह होगा--

क) चंद्रमा के समान मुख ख) सूरज के समान मुख ग) चांदनी के समान मुख घ) फूलों के समान मुख

7) 'हस्तलिखित' समस्त पद का सही समास विग्रह है-

क) हाथ पर लिखित ख) हाथ से लिखित ग) हाथ में लिखित घ) हाथ के लिखित

8) 'मस्तक' शब्द का तद्भव रूप होगा-

क) माता ख) माना ग) मामा घ) माथा

9) 'तत्सम शब्द' होते हैं-

क) जो संस्कृत के होते हैं ख) जो संस्कृत के ज्यों के त्यों हिंदी में आते हैं।

ग) जो संस्कृत से रूप बदलकर हिंदी भाषा में आते हैं। घ) जो यौगिक होते हैं।

10) शिक्षा, सीख, उपदेश - शब्दों के पर्यायवाची होगा-

क) रोष ख) नसीहत ग) आज़ादी घ) प्रकार

11) 'ताज्जुब' शब्द के दो पर्यायवाची शब्द लिखिए -

12) 'सिर पर नंगी तलवार लटकना' - मुहावरे का अर्थ लिखकर वाक्य बनाइए-

13) 'कलेजा मुँह को आना' - मुहावरे का अर्थ लिखकर वाक्य बनाइए-

14) क्रियाएँ मुख्यतः कितने प्रकार की होती हैं ?

15) समय की पाबंदी पर एक निबंध लिखो। -वाक्य में प्रयुक्त क्रिया कौन-सी है ?

16) 'इक' और 'ईय' प्रत्यय से एक-एक शब्द बनाइए।

खंड - ब (वर्णनात्मक प्रश्न)

III. काव्य खंड पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 60 शब्दों में दीजिए-

3x2=6

17) मीठी वाणी बोलने से औरों को सुख और अपने तन को शीतलता कैसे प्राप्त होती है ?

18) "कबीर" के साखी के आधार पर लिखिए कि, ईश्वर वस्तुतः कहाँ है ? हम उसे क्यों नहीं देख पाते ?

19) भगवान की चाकरी करने से मीरा को कौन-कौन से लाभ होंगे ?

IV. गद्य खंड / पूरक पाठ्य पुस्तक पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 60 शब्दों में दीजिए-

3x2=6

20) छोटे भाई ने टाइम-टेबल बनाकर भी उसका पालन नहीं किया। इसका कारण समझाइए।

21) छोटे भाई ने बड़े भाई साहब के नरम व्यवहार का क्या फायदा उठाया ?

22) हरिहर काका का महंत और अपने भाई एक ही श्रेणी के क्यों लगने लगे ?

V. विद्यालय की विज्ञान प्रयोगशाला को अत्याधुनिक बनाने की आवश्यकता समझते हुए अपने विद्यालय के प्रधानाचार्य महोदय को 80-100 शब्दों में पत्र लिखिए।

5x1=5

VI. दिए गए संकेत बिंदुओं के आधार पर " राष्ट्र के प्रति विद्यार्थियों का कर्तव्य " विषय पर 80-100 शब्दों में एक अनुच्छेद लिखिए-
संकेत बिंदु : सुरक्षित राष्ट्र की कामना, विद्यार्थियों का कर्तव्य, कर्तव्य निष्ठा, संकटों में सहायक, राष्ट्र प्रेमी विद्यार्थी।

5x1=5

Jindal Vidya Mandir, Hill Side Township

Periodic Test-I (2025-26)

Class: X

Set- A

Max. Marks:40

Subject: Kannada

Duration:1:30 min

ಸೂಚನೆಗಳು:

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಎ ಬಿ ಸಿ ಡಿ ಎಂಬ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 11 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು 6 ಪುಟಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ .
- ವಿಭಾಗ ಎ ನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ನಾಲ್ಕು ಬಹುಆಯ್ಕೆ ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಬರವಣಿಗೆ ಆರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ
- ಭಾಗ ಎ ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣದಲ್ಲಿ 5 ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 3 ಬರವಣಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಠ್ಯಪೂರಕದ 2 ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು
- ಭಾಗ ಬಿ ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ವಿಭಾಗ C ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು
- ಭಾಗ ಬಿ ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ D ಯಲ್ಲಿನ 8 ರಿಂದ 11 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದ ಬರೆಯಿರಿ. ಬರವಣಿಗೆ ಶುದ್ಧವಾಗಿರಲಿ.

ಭಾಗ A -20 ಅಂಕಗಳು	ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ	10 ಅಂಕಗಳು
	ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ	8 ಅಂಕಗಳು
	ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	2 ಅಂಕಗಳು
ಭಾಗ B -20 ಅಂಕಗಳು	ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ	8 ಅಂಕಗಳು
	ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	12 ಅಂಕಗಳು
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	40 ಅಂಕಗಳು

PART - A (20 ಅಂಕಗಳು) SECTION - A (ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ - 10 ಅಂಕಗಳು)

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಠ್ಯೇತರ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

4×1=4

ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಯುನೆಸ್ಕೋದಿಂದ ವಿಶ್ವ ಪಾರಂಪರಿಕ ತಾಣದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಹಂಪಿಯು ಕರ್ನಾಟಕದ ಅತಿ ವೈಭವದ ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ವೈಭವ, ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಕಲೆಯನ್ನು ಸಾರುವ ಒಂದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ಪಟ್ಟಣವಾಗಿದೆ. ಒಂದೊಮ್ಮೆ ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿನ ರಸ್ತೆ ಬೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುತ್ತು, ರತ್ನಗಳನ್ನು ರಾಶಿ ರಾಶಿ ಹಾಕಿ ಮಾರಲಾಗುತ್ತಿತ್ತಂತೆ. ಅಂದರೆ ನೀವೇ ಊಹಿಸಬಹುದು ಈ ನಗರದ ಶ್ರೀಮಂತಿಕೆ ಹೇಗಿತ್ತೆಂದು, ಈ ಒಂದು ಕಾಲವನ್ನು ವಿಜಯನಗರದ ಸ್ವರ್ಣಯುಗ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಸಂಪದ್ವರಿತವಾದ ಪಟ್ಟಣವು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿದ್ದುದು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆಲ್ಲ ಒಂದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ಸಂಗತಿ. ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವು ಒಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಇಡೀ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತಕ್ಕೇ ಧಾರ್ಮಿಕ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜಮನೆತನ. ಎಲ್ಲ ಕಲೆಗಳಂತೆ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಕಲೆಯೂ ಈ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಿತು. ವಿಜಯನಗರ ಕಾಲದ ದೇವಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವುದು ದ್ರಾವಿಡ ಶೈಲಿಯ ಮುಂದುವರೆದ ರೂಪ.

ವಿಜಯನಗರದ ಪೂರ್ವಕಾಲದಲ್ಲಿಯೂ ದೇವಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅನ್ನದಾನ-ದಾಸೋಹಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದವು. ಇದಲ್ಲದೆ ದೇವರಿಗೆ ನಿತ್ಯ ನೈವೇದ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ವಿವಿಧ ಅಡುಗೆಗಳೂ ತಯಾರಾಗುತ್ತಿದ್ದವು. ಹೀಗೆ ಅಡಿಗೆಯ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ದೇವಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲೇ ಅಡಿಗೆಮನೆ ಅಥವಾ ಪಾಕಶಾಲೆಗಳು ಆಗ ಇದ್ದಂತೆ ಕಂಡುಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ವಿಜಯನಗರದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಆಲಯದ ಪ್ರಾಕಾರದಲ್ಲೇ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಗೆಮನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯು ಆರಂಭವಾಯಿತೆನ್ನಬಹುದು. ನೈವೇದ್ಯ

ಹಾಗೂ ಅನ್ನದಾನಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಲೇ ಅಡಿಗೆಯು ತಯಾರಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಇಂದಿಗೂ ಅನೇಕ ದೇವಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜಯನಗರ ಕಾಲದ ಪಾಕಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ವಿಷ್ಣು ದೇವಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಗರುಡಗಂಬವೂ, ಶಿವನ ಆಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಂದಿಧ್ವಜ ಸ್ತಂಭವೂ, ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು. ಈ ಸ್ತಂಭದ ಪೀಠದಲ್ಲಿ ಗರುಡ, ನಂದಿ ಅಥವಾ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ದೇವರ ವಾಹನದ ಚಿಕ್ಕ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಲ್ಲಿನ ರಥವು ಮಧ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಂಪಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿಜಯ ವಿಠಲ ದೇವಾಲಯದ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಸ್ಮಾರಕವಾಗಿದೆ. ಕಲ್ಲಿನ ರಥವು ವಿಷ್ಣುವಿನ ಅಧಿಕೃತ ವಾಹನವಾದ ಗರುಡನಿಗೆ ಅರ್ಪಿತವಾದ ದೇವಾಲಯವಾಗಿದೆ. ದ್ರಾವಿಡ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿರುವ ರಥದಲ್ಲಿ ಪೌರಾಣಿಕ ಯುದ್ಧದ ದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸುವ ಕೆತ್ತನೆಗಳಿವೆ. ಎರಡು ದೈತ್ಯ ಚಕ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಂತು ಎರಡು ಆನೆಗಳು ರಥವನ್ನು ಎಳೆಯುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಕಲ್ಲಿನ ರಥವನ್ನು ಪರಿಪೂರ್ಣತೆಗೆ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಅನೇಕ ಸಣ್ಣ ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಭಾರತದ ಕರೆನ್ಸಿಯ ರೂ 50 ರ ನೋಟುಗಳು ಕಲ್ಲಿನ ರಥದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

I. ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ _____ ದಿಂದ ವಿಶ್ವ ಪಾರಂಪರಿಕ ತಾಣದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸ್ಥಳ.

(i) ಕೆನಡಾ (ii) ಯುನೆಸ್ಕೋ (iii) ರಷ್ಯಾ (iv) ಚೀನಾ

2. ಈ ಒಂದು ಕಾಲವನ್ನು ವಿಜಯನಗರದ _____ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ..

(i) ಕಲಿಯುಗ (ii) ಸ್ವರ್ಣಯುಗ (iii) ಸತ್ಯಯುಗ (iv) ದ್ವಾಪರಯುಗ

3. ಎರಡು _____ ಚಕ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಂತು ಎರಡು ಆನೆಗಳು ರಥವನ್ನು ಎಳೆಯುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.

(i) ದೈತ್ಯ (ii) ಜನ್ಯ (iii) ಮಂಗ (iv) ವಾಹನ

4. ವಿಜಯನಗರದ ಪೂರ್ವಕಾಲದಲ್ಲಿಯೂ ದೇವಾಲಯದಲ್ಲಿ _____ ದಾಸೋಹಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದವು.

(i) ಒಡವೆಗಳು (ii) ಅನ್ನದಾನ (iii) ತಿನಿಸುಗಳು (iv) ವಸ್ತುಗಳು

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ 'ಭಾಗ್ಯಶಿಲ್ಪಿಗಳು "(ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರು)' ಪರಿಚಿತ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಕೆಳಗಿನ

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

3×1=3

ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರು:-ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥಾನದ ಒಡೆಯರ್ ರಾಜಸಂತತಿಯ ೨೪ನೆಯ ರಾಜರು ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರು. ಇವರ ಆಳ್ವಿಕೆ ೧೯೦೨ ರಿಂದ ೧೯೪೦ ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಿತು. ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರು ೧೮೯೫ರಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಾಭಿಷಿಕ್ತರಾದರೂ ಸಹ, ಕೇವಲ ೧೦ ವರ್ಷದ ಬಾಲಕರಾಗಿದ್ದುದರಿಂದ ಅವರ ತಾಯಿಯವರಾದ, ಮಹಾರಾಣಿ ವಾಣಿ ವಿಲಾಸರವರು ರೀಜಿಂಟರಾಗಿ ಆಡಳಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿದರು. ರಾಜಕುಮಾರನಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ, ಆಡಳಿತ, ತರಬೇತಿ, ಇವುಗಳನ್ನು ಮಹಾರಾಣಿಯವರು ತೀವ್ರ ನಿಗಾ ವಹಿಸಿ ನಡೆಸಿದುದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ಸಮರ್ಥ ಆಡಳಿತಗಾರರಾಗಿ ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರು ದೊರಕಿದರು. **ಮಾದರಿ ಮೈಸೂರು :** ೧೯೦೨ರ ಆಗಸ್ಟ್ ೮ನೇ ತಾರೀಖಿನಿಂದ ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯದ ನೇರ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು. ಆಗ ದಿವಾನರಾಗಿದ್ದ ಸರ್.ಕೆ. ಶೇಷಾದ್ರಿ ಅಯ್ಯ ಅವರ ಸಹಕಾರದೊಡನೆ ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯದ ಸರ್ವೋತ್ತಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರು ಕಂಕಣಬದ್ಧರಾದರು. ಇವರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಇಡೀ ಭರತ ಖಂಡದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥಾನವೂ ಕಾಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯವು ಕಂಡಿತು, ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ 'ಮಾದರಿ ಮೈಸೂರು' ಎಂಬ ಕೀರ್ತಿ ಪ್ರಾಪ್ತವಾಯಿತು. ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ

ಒಡೆಯರು ಅರಸು ಮನೆತನದಿಂದ ಬಂದವರಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ, ಜನತೆ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಪರವಾಗಿದ್ದರು. **ಪ್ರಜಾಪ್ರತಿನಿಧಿ ಸಭೆ** : ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ 'ಪ್ರಜಾಪ್ರತಿನಿಧಿ ಸಭೆ'ಯು ನೂತನ ರೂಪವನ್ನು ಪಡೆದು, ನಿಜವಾದ ಜನ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಸಭೆಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಯಿತು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ೧೯೨೩ರಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕಾನೂನೊಂದನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದು, ಪ್ರಜಾಪ್ರತಿನಿಧಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದರು. ಇದು ಪ್ರಜಾತಂತ್ರದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೇ ಮಾದರಿಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಆರಂಭಿಸಿತು. ಪ್ರಜಾಪ್ರತಿನಿಧಿ ಸಭೆಯು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ (೧ ಜೂನ್- ಮಹಾರಾಜರ ವರ್ಧಂತಿ, ೨ ಅಕ್ಟೋಬರ್ - ದಸರಾ ಮಹೋತ್ಸವ) ಸಮಾವೇಶಗೊಂಡು ಕಲಾಪಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿತ್ತು. ಅಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಆಯವ್ಯಯ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಪ್ರಶೋತ್ತರಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸುವುದು ಮುಂತಾದ ಸಂಸದೀಯ ಮಾದರಿಯ ನಡವಳಿಕೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದವು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

1. ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರು ಯಾವಾಗ ಪಟ್ಟಾಭಿಷೇಕರಾದರು?
2. ಪ್ರಜಾ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಸಭೆಯು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ನಡೆಸುತ್ತಿತ್ತು?
3. ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರು ಕಂಕಣಭದ್ರರಾದರು?

III ಈ ಕೆಳಗಿನ- "ರೂಪಕ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಚಕ್ರವರ್ತಿ"ಯಾದ "ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ "ಕವಿಯು ಬರೆದ "ಕೌರವೇಂದ್ರನ ಕೊಂದ ನೀನು" ಎಂಬ "ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. 3x1=3

ಇನತನೂಜನ ಕೂಡೆ ಮೈದುನ

ತನದ ಸರಸವನೆಸಗಿ ರಥದೊಳು

ದನುಜರಿಪು ಬರಸೆಳೆದು ಕುಳ್ಳಿರಿಸಿದನು ಪೀಠದಲಿ

ಎನಗೆ ನಿಮ್ಮಡಿಗಳಲಿ ಸಮಸೇ

ವನೆಯೆ ದೇವ ಮುರಾರಿಯಂಜುವ

ನೆನಲು ತೊಡೆಸೋಂಕಿನಲಿ ಸಾರಿದು ಶೌರಿಯಿಂತಂದ

ಭೇದವಿಲ್ಲೆ ಕರ್ಣ ನಿಮ್ಮೊಳು

ಯಾದವರು ಕೌರವರೊಳಗೆ ಸಂ

ವಾದಿಸುವಡನ್ವಯಕೆ ಮೊದಲೆರಡಿಲ್ಲ ನಿನ್ನಾಣೆ

ಮೇದಿನೀಪತಿ ನೀನು ಚಿತ್ತದೊ

ಳಾದುದರಿವಿಲ್ಲೆನುತ ದಾನವ

ಸೂದನನು ರವಿಸುತನ ಕಿವಿಯಲಿ ಬಿತ್ತಿದನು ಭಯವ || ೨ ||

ಲಲನೆ ಪಡೆದೀಯ್ಯದು ಮಂತ್ರಂ

ಗಳಲಿ ಮೊದಲಿಗ ನೀನು ನಿನ್ನಯ

ಬಳಿ ಯುಧಿಷ್ಠಿರದೇವ ಮೂರನೆಯಾತ ಕಲಿಭೀಮ

ಫಲಗುಣನು ನಾಲ್ಕನೆಯಲೈದನೆ

ಯಲಿ ನಕುಲ ಸಹದೇವರಾದರು

ಬಳಿಕ ಮಾದ್ರಿಯಲೊಂದು ಮಂತ್ರದೊಳಿಬ್ಬರುದಿಸಿದರು

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

1. ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣನು ಕರ್ಣನನ್ನು ರಥದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಕೂರಿಸಿಕೊಂಡನು?
2. ಅಶ್ವಿನಿ ದೇವತೆಗಳ ವರಬಲದಿಂದ ಜನಿಸಿದವರು ಯಾರು?
3. ಕುಮಾರವ್ಯಾಸನಿಗೆ ಇದ್ದ ಬಿರುದು ಯಾವುದು?

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. **8×1=8**

A.ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

1. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತತ್ಸಮ ತದ್ಭವಗಳ ಸರಿಯಾದ ರೂಪವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- A. ವಂಶ - 1.ಕಜ್ಜು
B. ಸ್ಥಾನ - 2.ಜಸ
C. ಯಶ- 3.ತಾಣ
D. ಕಾರ್ಯ 4.ಬಂಚ

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- A.-a-2, b-4 c-3 d-1
B. a-3, b-2 c-1 d-4
C. a-2, b-1 c-4 d-3
D. a-4, b-3, c-2 ,d-1

2. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

A

B

- A. ಬೇಗ ಬೇಗ 1. ಸ್ವರಸಂಧಿ
B. ಲೋಪ ಸಂಧಿ 2. ದ್ವಿರುಕ್ತಿ
C. ಕಟ್ಟಕಡೆಗೆ 3. ಶ್ರುತ್ವ ಸಂಧಿ
D. ಶರಶ್ಚಂದ್ರ 4. ಕಡೆಗೆ ಕಡೆಗೆ

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ .

- A .a-2, b-4 c-3 d-1
B. a-3, b-2 c-1 d-4
C. a-2, b-1 c-4 d-3
D. a-1, b-3 c-4 d-2

3. ಮೂರನೇ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ನದಿ ,ಪರ್ವತ : ರೂಢನಾಮ :: ವ್ಯಾಪಾರಿ ,ವಿಜ್ಞಾನಿ. : ----- .

(i) ಅನ್ವರ್ಥನಾಮ (ii) ರೂಢನಾಮ (iii) ಅಂಕಿತನಾಮ (iv) ದಿಗ್ವಾಚಕ

4. “ಸಂಶಯದೋಳ” ಈ ಪದದ ಹಳಗನ್ನಡ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(i) ಪ್ರಥಮ (ii) ಸಪ್ತಮಿ (iii) ದ್ವಿತೀಯ (iv) ಚತುರ್ಥಿ

5. “ನಾವು ಜಿಂದಾಲ್ ವಿದ್ಯಾ ಮಂದಿರ ಹೆಚ್‌ಎಸ್‌ಟಿ ಶಾಲೆಯ ಮಕ್ಕಳು 10ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಮುಟ್ಟೋಣ”. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಗೆರೆ ಎಳೆದಿರುವ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಧಾತುವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. _____

(i) ಮುಟ್ಟು (ii) ಬೆಟ್ಟು (iii) ಕಟ್ಟು (iv) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

B. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ.

6. “ಹಂಪಿಯಲ್ಲಿನ ದೇವಾಲಯ ನೋಡಿಕೊಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತಾರೆ”.- ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಭವಿಷ್ಯತ್ಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ .

7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆ ಮಾತಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

“ಕುಂಬಾರನಿಗೆ ವರುಷ ದೊಣ್ಣೆಗೆ ನಿಮಿಷ”

ಅಥವಾ

“ ಕೈ ಕೆಸರಾದರೆ ಬಾಯಿ ಮೊಸರು “

8. “ಕಾರವಾರದಲ್ಲಿ ಮಲೇರಿಯಾ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಹಬ್ಬಿತ್ತು”. ಈ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿತ ವಾಕ್ಯವನ್ನಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

V. ಕೆಳಗಿನ ಪಠ್ಯಪೂರಕ ಪದ್ಯ “ವಸಂತ ಮುಖ ತೋರಲಿಲ್ಲ” ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಓದಿ, ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 2×1=2

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :-

1. ಪುಟ್ಟ ಪೋರಿ _____ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾಳೆ.

(i) ಕನಸು ಕಾಣುವುದು (ii) ಹಾಡು ಹಾಡುವುದು (iii) ಮುಸುರೆ ತಿಕ್ಕುವುದು (iv) ಸಿರೆ ತಿಕ್ಕುವುದು

2 ಪುಟ್ಟ ಪೋರಿಯ ಅಮ್ಮ _____ ಮಲಗಿದ್ದಾಳೆ

(I) ಅರಮನೆಯಲ್ಲಿ (ii) ಗುಡಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ (iii) ಹೊಲ (iv) ಕಾಡು

ವಿಭಾಗ:- B (ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ)

VI ದಿನಾಂಕ 12.06.2025ರ ವಿಜಯವಾಣಿ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ಜಾಹೀರಾತಿನ ಮೇರೆಗೆ “ಕಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ” ಹುದ್ದೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಿ. ಎಫ್. ಆರ್. ಎಲ್. ಮೈಸೂರು, ಇವರಿಗೆ ಒಂದು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ.

ಅಥವಾ

1×4=4

“ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ” ಕುರಿತು ಒಂದು ವರದಿ ತಯಾರಿಸಿ.

VII. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.

1×4=4

1. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ
2. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತೆ
3. ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಮಹತ್ವ

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

1×2=2

1. ಈ ಕವನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕೃತಿಯ ಸಂಭ್ರಮ ಹೇಗೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ ?

IX. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಸಹಿತ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

1×3=3

1. “ ಪ್ರೀತಿಯ ಹಣತೆಯ ಹಚ್ಚೋಣ”

ಅಥವಾ

2. “ ದೇವರೇ ಮರ ಹತ್ತುವಷ್ಟು ಅವಕಾಶ ಕರುಣಿಸು”

X. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 5 -6 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

1×3=3

1. ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಸ್ವಯಂ ಆಡಳಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾದವು?

ಅಥವಾ

2. ಕೃಷ್ಣನು ಕೌರವೇಂದ್ರನನ್ನು ಕೊಂದನು ಎಂದು ಕರ್ಣ ಹೇಳಲು ಕಾರಣವೇನು ? ವಿವರಿಸಿ.

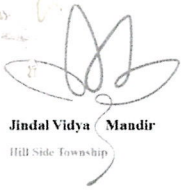
XI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 8-10 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ,

1×4=4.

1. ನಾವು ಯಾವ ಸಂಕಲ್ಪ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬುದು ಕವಿ ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪನವರ ಆಶಯದ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

2. ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಅವರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನಿಮ್ಮದೇ ಆದ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Periodic Test – I (2025 - 26)

Set - A

Class: X/Sec. _____

Subject: Mathematics (Code No. 041)

Max. Marks: 40marks

Duration: 1hr 30Min

General Instructions:

1. This Question Paper has 5 Sections A, B, C, D and E.
2. Section A has 10 MCQs carrying 1 mark each.
3. Section B has 4 questions carrying 02 marks each.
4. Section C has 3 questions carrying 03 marks each.
5. Section D has 2 questions carrying 05 marks each.
6. Section E has 1 case based integrated unit of assessment (03 marks) with subpart of the values of 2 and 1 marks each respectively.
7. All questions are compulsory. However, an internal choice in 1 question of 5 marks, 1 question of 3 marks and 1 question of 2 marks has been provided. An internal choice has been provided in the 1mark question of Section E.
8. Draw neat figures wherever required. Take $\pi = 22/7$ wherever required if not stated.

Section - A

I. Multiple choice Questions:

10 X 1 = 10

1. If two positive integers 'p' and 'q' can be expressed as $p = 18 a^2 b^4$ and $q = 20 a^3 b^2$, where 'a' and 'b' are prime numbers, then LCM (p, q) is: _____.
(a) $2 a^2 b^2$ (b) $180 a^2 b^2$ (c) $12 a^2 b^2$ (d) $180 a^3 b^4$
2. If the sum of zeroes of the polynomial $p(x) = 2x^2 - k\sqrt{2}x + 1$ is $\sqrt{2}$, then value of k is _____.
(a) $\sqrt{2}$ (b) 2 (c) $2\sqrt{2}$ (d) $\frac{1}{2}$
3. Graphically, the pair of equations $6x - 3y + 10 = 0$ and $2x - y + 9 = 0$ represents two lines which are _____.
(a) intersecting at exactly one point. (b) intersecting at exactly two points.
(c) coincident. (d) parallel
4. Which of the following equations has no real roots?
(a) $x^2 - 4x + 3\sqrt{2} = 0$ (b) $x^2 + 4x - 3\sqrt{2} = 0$
(c) $x^2 - 4x - 3\sqrt{2} = 0$ (d) $3x^2 + 4\sqrt{3}x + 4 = 0$

5. The first four terms of an AP, whose first term is -2 and the common difference is -2 , are _____.
- (a) $-2, 0, 2, 4$ (b) $-2, 4, -8, 16$ (c) $-2, -4, -6, -8$ (d) $-2, -4, -8, -16$
6. The solution of the systems of linear equations $7x-2y=5$ and $8x+7y=15$ is _____.
- (a) $x = -1$ and $y = 1$ (b) $x = 2$ and $y = 3$ (c) $x = \frac{1}{2}$ and $y = 2$ (d) $x = 1$ and $y = 1$
7. Divide 27 into two parts such that the sum of their reciprocals is $\frac{3}{20}$. Then the two parts are _____.
- (a) 14 and 13 (b) 22 and 5 (c) 11 and 16 (d) 12 and 15
8. If $k+2$, $4k-6$ and $3k-2$ are the three consecutive terms of an AP, then the value of k is _____.
- (a) -3 (b) 3 (c) -4 (d) 4

DIRECTION: In the question number 9 and 10, a statement of Assertion (A) is followed by a statement of Reason (R).

Choose the correct option

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

9. **Assertion (A):** The number 6^n can end with the digit 0 for any natural number n .
Reason (R): If a number ends with the digit 0, then its prime factors must include 2^p and 5^q .

10. **Assertion (A):** The polynomial $p(x) = x^2 + 5x + 6$ has zeros -2 and -3 .
Reason (R): If α and β are the zeros of a quadratic polynomial $ax^2+bx+c(a \neq 0)$, then $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$ and $\alpha\beta = \frac{c}{a}$

Section - B

(This section consists of 4 questions of 2 marks each)

11. Prove that $2\sqrt{3} + \sqrt{5}$ is an irrational number. 2
12. The zeroes of the polynomial x^2+px+q are twice the zeroes of the polynomial $4x^2-5x-6$. Find the value of p . 2

13. Find the value of 'k' if the roots of an equation $kx(x-2\sqrt{5})+10=0$ are equal. **2**

14. How many multiples of 4 lie between 10 and 250? **2**

Or

Find the 11th term from the last term (towards the first term) of the AP:

10, 7, 4, . . . , - 62.

Section - C

(This section consists of 3 questions of 3 marks each)

15. A merchant has 120 liters of oil one kind, 180 liters of another kind and 240 liters of a third kind. If he wants to sell the oil by filling the three kinds of oil in tin of equal capacity, what should be the greatest capacity of such a tin? **3**

16. Find a quadratic polynomial, the sum and product of whose zeroes are $\sqrt{2}$ and $-\frac{3}{2}$, respectively. Also find its zeroes. **3**

Or

Given that $\sqrt{2}$ is a zero of the cubic polynomial $6x^3 + \sqrt{2}x^2 - 10x - 4\sqrt{2}$, find its other two zeroes.

17. Five years hence, the age of Jacob will be three times that of his son. Five years ago, Jacob's age was seven times that of his son. What are their present ages? **3**

Section - D

(This section consists of 2 questions of 5 marks each)

18. Draw the graph of the pair of equations $2x + y = 4$ and $2x - y = 4$. Write the vertices of the triangle formed by these lines and the y-axis. Also find the area of this triangle. **5**

19. A train covers a distance of 480 km at a uniform speed. If the speed had been 8 km/h less, then it would have taken 3 hours more to cover the same distance. Find the original speed of the train. **5**

Or

A plane left 30 minutes late than its scheduled time and in order to reach the destination 1500 km away in time, it had to increase its speed by 250 km/h from the usual speed. Find its usual speed.

Section - E

(This section consists of Case-study based question of 5 marks)

20. A seminar is being conducted by an educational organization, where the participants will be educators of different subjects. The number of participants in Hindi, English and Mathematics are 36, 84 and 108 respectively.



Based on the above information, answer the following questions:

- (i) In each room the same number of participants are to be seated and all of them being in the same subject, find the maximum number of participants that can be accommodated in each room. **2**
- (ii) What is the minimum number of rooms required during the event? **1**

Or

Find the LCM of 60, 84 and 108.



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Periodic Test - I (2025-26)

Set - A

Class: X

Max. Marks: 40

Subject: Science

Duration: 1 hr 30 min

General Instructions:

- This question paper consists of 20 questions in 5 sections.
- Section A consists of 8 Objective Type, 2 Assertion Reason questions carrying 1 mark each.
- Section B consists of 4 Very Short questions carrying 02 marks each. Answers to these questions should be in the range of 30 to 50 words.
- Section C consists of 3 source-based/case-based units of assessment of 03 marks. Answers to these questions should be in the range of 50 to 80 words.
- Section D consists of 2 Long Answer type questions carrying 04 marks each. Answers to these questions should be in the range of 80 to 120 words.
- Section E consists of 1 source-based unit of assessment of 05 marks with sub-parts.

Section-A

I. Choose the correct answer.

8x1M=8 M

1. The angle between an incident ray and the plane mirror is 30° . The total angle between the incident ray and reflected ray will be

- a) 30° b) 60° c) 90° d) 120°

2. The image formed by a concave mirror is virtual, erect and magnified. The position of the object is.

- a) at focus
b) between focus and centre of curvature
c) at centre of curvature
d) between the pole of the mirror and its principle focus

3. If an object is placed at a distance of 10 cm from a plane mirror how far would it be from its image?

- a) 10 cm b) 20 cm c) 15 cm d) 40cm

4. What happens when a ray of light falls normally on the surface of a plane mirror?

- a) reflect back in an opposite direction
- b) pass through it
- c) refraction takes place
- d) reflection takes place

5. Oxidation involves _____

- i) gain of electrons
- ii) loss of electron
- iii) addition of oxygen or electronegative element
- iv) removal of hydrogen or electropositive element

- a) i , ii , iii b) ii, iii, iv c) i , iii , iv d) i , ii, iv

6. Barium chloride on reacting with ammonium sulphate forms barium sulphate and ammonium chloride. Which of the following correctly represents the type of reaction involved?

- a) displacement reaction. b) combination reaction
c) double displacement reaction d) decomposition reaction

7. An aqueous solution of acids conducts electricity because of formation of _____

- a) oxide ions b) hydroxide ions
c) hydrogen ions c) chloride ions

8. Identify the two components of phloem tissue that help in transportation of food in plants.

- a) phloem parenchyma and sieve tube
- b) sieve tubes and companion cells
- c) phloem parenchyma and companion cells
- d) phloem fibres and sieve tubes

II. Directions: in the following questions a statement of Assertion (A) is followed by a statement of Reason (R) . 2x1M=2 M

Mark the correct choice as:

(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 and R is true.

9. Assertion (A): Nitrogen is an essential element for plant growth and is taken up by plants in the form of inorganic nitrate or nitrites.

Reason (R) : The soil is the nearest and richest source of raw materials like nitrogen Phosphorus and other materials for the plants

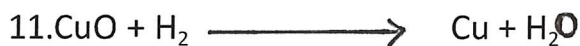
10. Assertion (A): Digestion breaks large Complex molecules to simple smaller molecules which can be easily absorbed.

Reason (R) : Digestion is necessary for the absorption of all molecules.

SECTION-B

III. Question no. 11 to 14 are very short answer questions.

4x2M=8M



a) Identify the type of reaction.

b) Which of the reactants has reduced?

12. The rate of breathing in aquatic organisms is much faster than that seen in terrestrial organisms. Support your answers with appropriate reason.

13. Write the uses of a concave mirror.

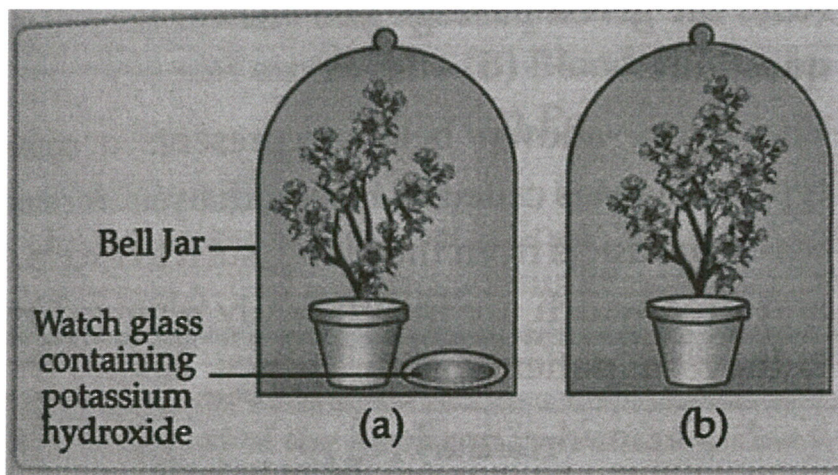
14. You have been provided with three test tubes. One of them contains distilled water, other two with acidic and basic solution respectively. If you are given with only red litmus paper, how will you identify the contents of each test tube?

SECTION-C

IV. Question no.15 to 17 are case-based/data -based questions .

3x3M=9M

15. The figure shown below represents an activity to prove the requirements of photosynthesis. During this activity to Healthy potted plants were kept for 72 hours. After 72 hours KOH is kept in the watch glass in setup X and not in setup Y. Both the setups are tight and kept in light for 6 hours. Then an iodine test is performed with one leaf from each of the two plants X and Y.



a) This experimental setup is used to prove the essentiality of which requirement of photosynthesis?

b) What is the function of KOH here?

c) What does the iodine test performed on the leaves prove here?

16. A chemical reaction is a representation of chemical change in terms of symbols and formulae of reactants and products. There are various types of chemical reactions like combination, decomposition, displacement, double displacement, oxidation and reduction reactions. Two or more reactants react together to form a new products of different chemical properties. And generally chemical equations are balanced.

a) On what basis is a chemical equation balanced?

b) Hydrogen being a highly inflammable gas and oxygen being a supporter of combustion, yet water which is a compound made up of hydrogen and oxygen is used to extinguish fire. Why?

c) Write a balanced chemical equation for the reaction between sodium chloride and silver nitrate indicating the physical state of the reactants and the products.

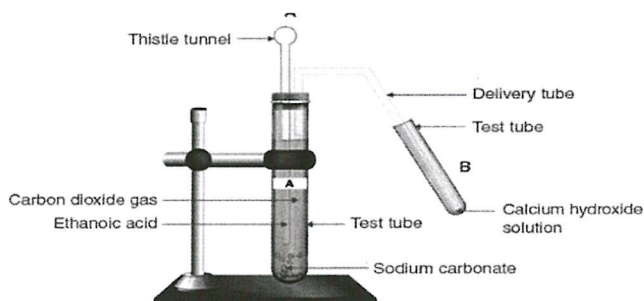
17. A student uses a spherical mirror to study the relation between object distance, image distance, and magnification. She places a small object 30 cm in front of the mirror and obtains a real, inverted image on a screen placed 60 cm from the mirror. She then moves the object closer, and at a certain position, the image becomes virtual, erect, and appears magnified.

- Calculate the magnification when the object is 30 cm from the mirror and the image is at 60 cm.
- Identify the type of mirror used in both observations. Justify your answer.
- In which position will the image be virtual, erect, and magnified? Explain with respect to focal length and magnification sign.

SECTION-D

V. Question no.18 and 19 are diagram and analytical based questions. 2 x4M=8M

18.



- Write a balanced chemical equation between sodium carbonate and ethanoic acid.
- What happens when carbon dioxide gas is passed through calcium hydroxide solution?
- Why does the milky appearance of calcium hydroxide solution disappear when excess carbon dioxide is passed through it?
- What type of reaction is represented by the reaction between calcium hydroxide solution and carbon dioxide?

19. A dentist mirror has a radius of curvature of 3 cm. How far must it be placed from a small dental cavity to give a virtual image of the cavity that is magnified 5 times?

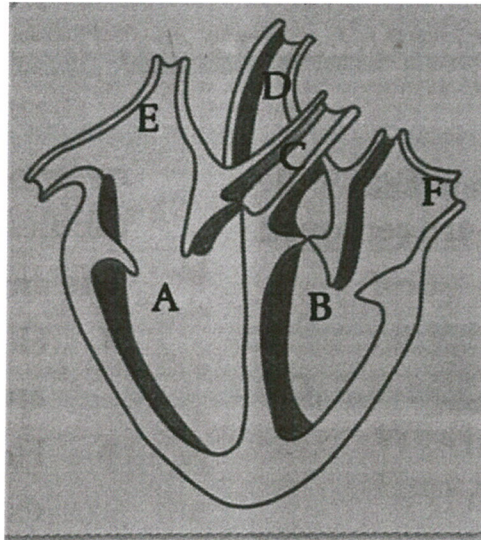
SECTION-E

VI. Question no. 20 is a long answer question.

1x5=5M

20.a) Identify any two parts from the diagram given below ,which carry oxygenated and deoxygenated blood.2 M

b) Explain the process of double circulation with the help of flowchart. 3 M





Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township

Periodic Test-I (2025-26)

Class: X

Set-A

Max Marks: 40

Sub: Social Science

Duration: 2 Hours

General Instructions:

- I. The question paper consists of six sections: A, B, C, D, E and F. There are 19 questions in this question paper. All are compulsory.
- II. All the questions are divided on the basis of objective and subjective patterns.
- III. Section A: Question no 1 to 10 carry 1 mark each.
- IV. Section B: Question no 11 to 13 are brief answer based and carry 2 marks each.
- V. Section C: Question no. 14 to 15 are long answer based and carry 3 marks each.
- VI. Section D: Question no. 16 and 17 is very long answer based and carry 5 marks each.
- VII. Section E: Question no. 18 is case based and carries 4 marks.
- VIII. Section F: Question no.19 is map based and carries 4 marks.
- IX. There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided for few questions. Only one of the choices in such questions has to be attempted. In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever it is necessary.

Section: A

(Objective type questions)

1x10=10

I. Choose the correct option from the below given MCQs.

1. Read the facts regarding the revolution of the liberals in Europe during 1848 and choose the correct option.
 - i. Abdication of monarchy
 - ii. Universal male suffrage
 - iii. Political rights were given to women
 - iv. Freedom of press had been asked for.

Options:

- a. Only I and ii are correct
- b. Only I,ii and iii are correct
- c. Only I,ii and iv are correct
- d. Only I and iv are correct

2. Choose the incorrectly matched option

- i. Frederic Sorrieu- A British artist
- ii. Bismarck – Unification of Germany
- iii. Lord Byron – An English Poet
- iv. Karol Kurpinski – A music composer

3. Arrange the following in chronological order.

- i. Napoleonic wars
- ii. The treaty of Vienna
- iii. Greek struggle for independence
- iv. Slav nationalism in Ottoman Empire

Options:

- a. iii,ii,iii,iv b.i,ii,iii,iv c.iv,iii,ii,i d. iv,ii,iii,i

4. Which one of the relief features of India possesses the highest resources of minerals and fossil fuels?

- i. Coastal plain b.Gangetic plains c. Chotanagpur platue d. None of these

5. State the main aim of the Rio de Janeiro Earth summit.

- i. Protection of environment and cultural development.
- ii. Protection environment and socio –economic development.
- iii. Protection of water and socio- economic development.
- iv. Protection of earth and socio economic development.

Assertion and Reason

In the question given below there are two statements marked as Assertion (A) and Reason(R). Read the statements and choose the correct option.

6. Assertion: (A). There was a civil war in Sri Lanka.

Reason(R): An act was passed in 1956 to secure the dominance of Sinhala community on the government.

- A. Both A and R are true and R are the correct explanation for A.
- B. Both A and R are true and R are not a correct explanation for A.
- C. A is correct and R is wrong.
- D. Both A and R are wrong.

7. Assertion (A): Division of power is good for democratic system.
Reason (R): It helps to reduce the possibility of conflicts between social groups.
- Both A and R are true and R is the correct explanation for A.
 - Both A and R are true and R is not a correct explanation for A.
 - A is correct and R is wrong.
 - Both A and R is wrong.
8. Assertion (A): Kerala has low infant mortality rate.
Reason (R): Kerala has adequate provision of basic health and education facility.
- Both A and R are true and R is the correct explanation for A.
 - Both A and R are true and R is not a correct explanation for A.
 - A is correct and R is wrong.
 - Both A and R are wrong.
9. Suppose there are 4 families in your locality and their per capita income is ₹10,000. If the income of three families is ₹6000, ₹8000 and ₹14000 respectively. What would be the income of the fourth family?
- ₹5000
 - ₹10,000.
 - ₹12,000.
 - ₹15,000.
10. Arrange the following incidents in correct sequence.
- States on the basis of language created
 - Rise of regional political parties leading to coalition.
 - India's journey as democracy begins.
 - Central government agrees to continue the use of English.
- Options:
- iii,ii,I,iv
 - iii,I,iv,ii
 - i,iii,iv,ii
 - iv,I,iii,ii

Section B

(Brief answer based questions)

II. Answer the following questions in 30 to 40 words each. 2x3=6

11. How did romanticism support the national sentiments of Polish?

Or

Give an account of alluvial soil.

12. How was the regional and cultural conflict brought to an end in Belgium?

13. What were the majoritarian measures enforced in Sri Lanka to establish Sinhala rule?

Section- C

(Long answer based questions)

III. Answer the following questions in 50 to 60 words each. $3 \times 2 = 6$

14. "Treaty of Vienna dragged Europe to conservative regime again." Prove the statement.

Or

Why the issue of sustainability is becoming essential for development in present times? Explain with an example.

15. "Money cannot buy all the goods and services that one needs to live well". Justify the statement.

Section- D

(Very long answer based questions)

$5 \times 2 = 10$

Answer the following questions in 60 to 120 words each

16. "When France sneezes, once Metternich remarked, the rest of Europe catches cold." Justify the role of France in making of nation states in Europe.

Or

Explain the land degradation and conservation measures.

17. Briefly explain indicators of Human Development.

Or

Discuss the different forms of power sharing in India.

Section- E

(Case based questions)

4 Marks

18. Read the case given below and answer the questions that follow.

Soon after the freedom the India started its journey towards democracy. If you glance at the political map of India in 1947 and that of 2025, you will be surprised by the extent of the changes. Many old states have vanished and many new states have been created. Areas, boundaries and names of the states have been change. In 1947, the boundaries of several old states of India were change in order to create new states. This was done to ensure that people who spoke the same language live in that same state. Some states were created not on the basis of language but to recognize differences based on culture, ethnicity or geography. When the demand for the formation of states on the basis of language was raised, some national leaders feared that it would lead to the disintegration of the country. The Central government resisted linguistic states for some time. But the experience has shown that the formation of linguistic states has actually made the country more united. It has also made administration easier.

- a. What is the major change we can find in the political map of India in 2025? 1
- b. Why were the national leaders feared to form the states based on the languages? 2
- c. What makes administration easier in the context of the given source? 1

Section – F

Map Skills:

1x4=4

19. Locate and label the following on the political map of India.

- a. Chotanagpur platue
- b. Region of alluvial soil
- c. Kazirang forest
- d. Region of laterite soil



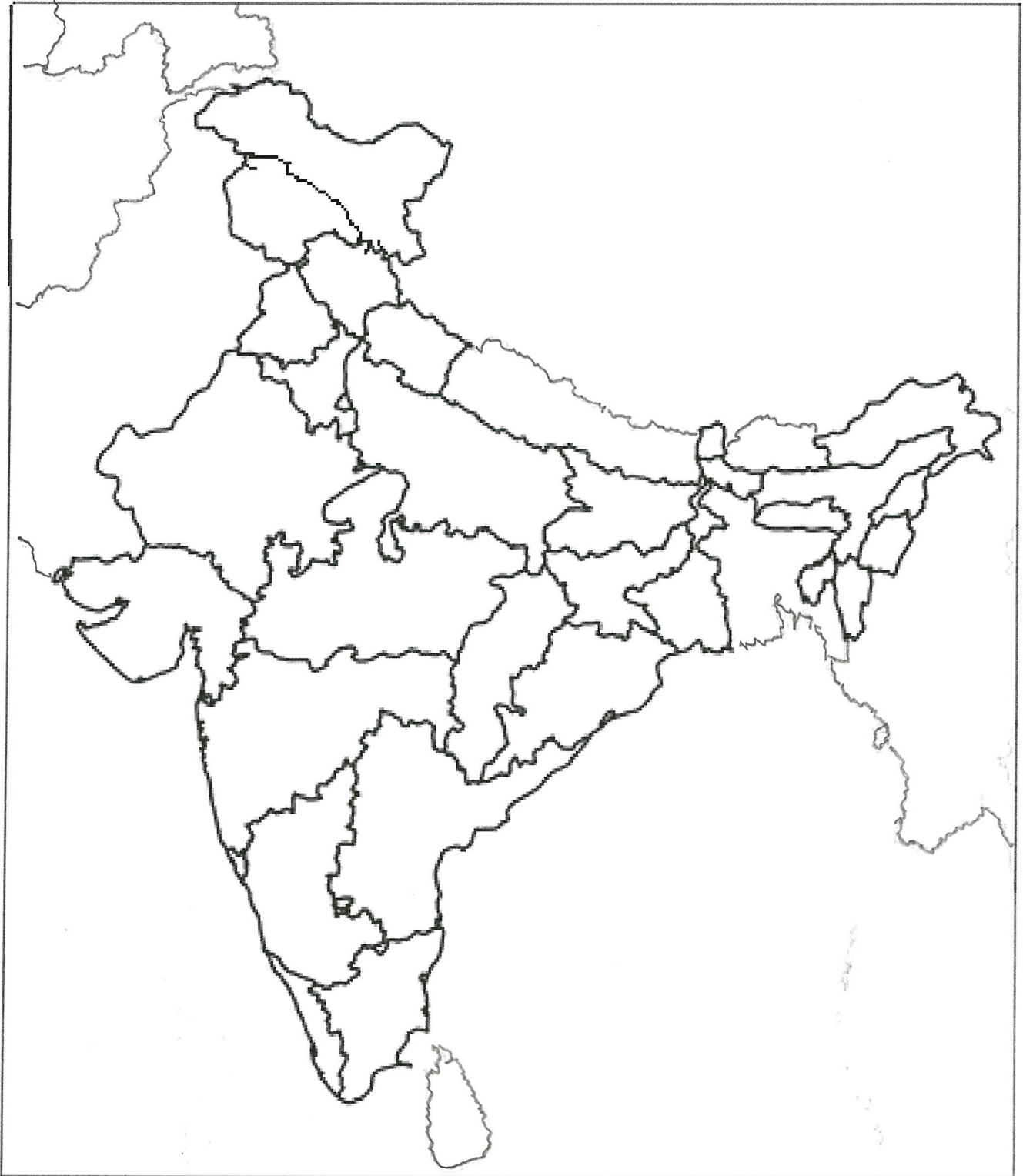
Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township

Periodic Test-I 2025-26

Political map of India

Grade: X

Set- A





Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Periodic Test-I (2025-26)

Class: X

SET-A

Max. Marks: 25

Subject: Information Technology

Duration: 1 Hour

General Instructions:

1. This question paper has 4 Sections A-D.
2. All questions are compulsory. However; internal choices have been provided in some of the questions.
3. Section A has 10 questions carrying 01 mark each.
4. Section B has 3 Short Answer (SA-I) type questions carrying 02 marks each.
5. Section C has 2 Short Answer (SA-II) type questions carrying 03 marks each.
6. Section D has 1 Source based /Case-based /Passage based Questions carrying 03 marks.

Section -A

I. Fill in the blanks.

(1X5=5M)

1. A communication barrier is an _____ that prevents the receiver from understanding the message.
2. Yoga reduces the level of _____ which is the stress hormone.
3. _____ involves being able to control reactions to emotions like frustration or excitement.
4. Entrepreneurs are not job seekers but job _____.
5. _____ was the chairperson of the Brundtland Commission.

II. Choose the correct option.

(1X5=5M)

6. _____ is caused when natural of a man-made disturbance disrupts the natural balance of an ecosystem.
 - a) Social security
 - b) Social inclusion
 - c) Social exclusion
 - d) Social intrusion
7. Which of the following is a function of an entrepreneur?
 - a) innovation
 - b) following the traditional method of business
 - c) avoid taking decisions
 - d) keeping all the profit to himself

2. Amit's effort in making a working prototype reflects which of the following qualities?
- a) Procrastination
 - b) Practical knowledge
 - c) Disinterest
 - d) Blame-shifting
3. To pitch his idea effectively to schools, Amit should work on his:
- a) Math skills
 - b) Communication skills
 - c) Sleeping pattern
 - d) Drawing skills

Jindal Vidya Mandir, JSW-Hill Side Township
Periodic Test 1 (2025-26)
Set A

Class: X
Subject: Painting

Max. Marks: 20
Duration: 1 hours

General Instructions:

- The question paper consists of three sections: A,B, & C.
- There are 13 questions . All are compulsory.

SECTION-A

I. Fill in the blanks with the suitable words.

(4x1=4)

1. Drawing is a _____ art
2. The _____ period featured both Rock Cut and Free Standing temple.s
3. _____ are substances that hold the pigments together and helps them stick to the surface.
4. Indian art has roots in _____ settlements .

II Answer the following questions in a word or sentence each.

(4x1=4)

5. What materials is commonly used in the ceramic art ?
6. What is the purpose of a sketch pad ?
7. What do Mysore paintings often depict ?
- 8 Which period is known for the Ajanta and Ellora caves ?

SECTION- B

III. Answer the following questions in two or three sentence each.

(2x4=8)

- 9 . What is design ?
- 10 . How has religion influence Indian art over time ?
11. What was the contribution of the Rashtrakuta dynasty in Indian sculpture ?
- 12 . Carefully observe the picture and write the name of the dynasty and the king ?



SECTION –C

III .Answer the following questions in (30 – 40 words)

(4x1=4)

13 .Explain the features and significance of the "Dancing Girl" statue from the Indus Valley Civilization.