





SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
HALF-YEARLY EXAMINATION [2021-22]
SUBJECT: HINDI

Class: VIII
Date: 9-10-2021
No. of sides : 8

Max Marks: 80
Reading Time : 15min
Writing Time : 3hrs

निर्देश-

- 1) सभी प्रश्नों के उत्तर क्रमानुसार लिखिए ।
- 2) इस प्रश्न पत्र में चार खंड हैं- ख, ख, ग और घ
- 3) सभी खंडों के सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है ।
- 4) शब्द सीमा के अनुसार उत्तर लिखिए ।

(खंड-क)

1. निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर लिखिए ।

5

राष्ट्रीय एकता एक प्रबल शक्ति है । यह वीरता और बलिदान के कार्यों को बढ़ावा देती है और जनता में आत्मविश्वास उत्पन्न करती है । यह देशवासियों को उन्नति के पथ पर आगे बढ़ने की प्रेरणा देती है । संसार के लोगों ने राष्ट्रीय एकता की भावना से प्रेरित होकर अपूर्व उन्नति की है । राष्ट्रीय एकता जनता को व्यक्ति और समाज दोनों रूपों में प्रोत्साहित और प्रेरणा देती है । जब महात्मा गाँधी ने असहयोग आंदोलन आरंभ किया तो समूचा राष्ट्र एक भावना से गाँधी जी के साथ हो लिया । एकता और संगठन की भावना जागृत करने के लिए उन्होंने नगरीय और ग्रामीण क्षेत्रों में अनेक रचनात्मक कार्यक्रम आरंभ किए । आजादी के बाद समस्त भारत भावनात्मक एकता के सूत्र में बँधा है । चीनी अतिक्रमण इसका जीता-जागता प्रमाण प्रस्तुत करता है । इस कठिन समय में भारतवासियों की भावनात्मक एकता एकदम व्यावहारिक एकता में परिवर्तित हो गई और आक्रांता चीन की चुनौती का पूरे राष्ट्र ने ललकार के साथ उत्तर दिया । इस समय हमारे देश को उसी प्रकार की भावनात्मक एकता की आवश्यकता है ।

क. राष्ट्रीय एकता देशवासियों को क्या प्रेरणा देती है?

- | | |
|------------------------------------|---|
| (i) वीरता के कार्यों को करने की | (त्) जनता में आत्मविश्वास उत्पन्न करने की |
| (iii) उन्नति के पथ पर आगे बढ़ने की | (त्ख) बलिदानी होने की |

ख. राष्ट्रीय एकता किन रूपों में प्रोत्साहन और प्रेरणा देती है?

- | | |
|-----------------|------------------------|
| (i) व्यक्तिगत | (ii) सामाजिक |
| (iii) पारिवारिक | (iv) (i) और (ii) दोनों |

ग. गाँधी जी ने किस भावना से प्रेरित हो रचनात्मक कार्य आरंभ किए?

- (i) एकता की भावना (ii) प्रोत्साहन
(iii) एकता और संगठन की भावना (iv) प्रगति के पथ पर आगे बढ़ने की भावना

घ. किसके बल पर भारतवासियों ने चीनी आक्रमण का सामना किया?

- (i) एकता (ii) व्यावहारिक एकता
(iii) राजनीतिक एकता (iv) धार्मिक एकता

ङ. वर्तमान समय में देश को किस प्रकार की एकता की आवश्यकता है?

- (i) सामाजिक (ii) धार्मिक
(iii) रचनात्मक (iv) भावनात्मक

II. निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर लिखिए ।

5

वातावरण एवं वायुमंडल का दूषित होना प्रदूषण कहलाता है । प्रदूषण की समस्या सम्पूर्ण विश्व में बड़ी ही तीव्रता से अपना प्रभाव जमाती जा रही है । आज समस्त मानवजाति इस समस्या से आतंकित है और विश्व का प्रत्येक देश अपने अपने ढंग से इस समस्या के सम्यक समाधान में संलग्न है । प्रदूषण एक ऐसी विकट समस्या है जिसका समुचित समाधान नहीं हो पा रहा है । वैज्ञानिकों का मत है कि समय रहते यदि तत्काल क़ैल रहे इस प्रदूषण को सही ढंग से नियंत्रित नहीं किया गया तो आगामी दशकों में सम्पूर्ण धरती किसी भी जीवधारी के रहने योग्य नहीं रहेगी । प्रदूषण का प्रभाव वनस्पतियों पर भी होगा और ये शस्यश्यामला धरती विकृत वनस्पतियों के कारण अपनी सम्पूर्ण सुन्दरता एवं उपादेयता को खो देगी ।

क. आज मानवजाति किस समस्या से आतंकित है ?

- (i) वातावरण की समस्या से (ii) प्रदूषण की समस्या से
(iii) खाद्यान्न की समस्या से (iv) बेरोजगारी की समस्या से

ख. प्रत्येक देश इस समस्या के समाधान हेतु क्या कर रहा है ?

- (i) नियंत्रण कर लिया है (ii) वार्तालाप कर रहा है
(iii) समाधान के उपाय ढूँढ रहा है (iv) हल खोज लिया है

ग. इस समस्या के दुष्परिणाम के बारे में असत्य कथन कौन सा है ?

- (i) पृथ्वी प्राणियों के रहने योग्य नहीं रहेगी
(ii) प्राकृतिक आपदाएँ घट जाएँगी
(iii) वनस्पतियों को बहुत क्षति पहुँचेगी
(iv) पृथ्वी की सुन्दरता नष्ट हो जाएगी

घ. धरती का सौंदर्य किनके कारण बना हुआ है ?

- (i) ऊँचे भवनों के कारण (ii) जीवधारियों के कारण
(iii) वनस्पतियों के कारण (iv) वैज्ञानिकों के कारण

इ उपर्युक्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक होगा-

- (i) धरती का सौन्दर्य (ii) वातावरण
(iii) विकट समस्या (iv) प्रदूषण एक विकट समस्या

(खंड-ख)

- III. क. संधि विच्छेद कीजिए- वागीश 1
ख. निम्नलिखित शब्दों की संधि कीजिए- 1
(i) परि+नाम (ii) सत+मार्ग
ग. दिए गए उपसर्गों से एक-एक शब्द बनाइए । 1
(i) अभि (ii) स्व
घ. निम्नलिखित शब्दों से उपसर्ग और मूल शब्द अलग कीजिए । 1
(i) कुपुत्र या (ii) भरपेट
IV. क. दिए गए प्रत्ययों से एक-एक शब्द बनाइए । 1
(i) आई (ii) हार
ख. निम्नलिखित शब्दों से प्रत्यय अलग कीजिए । 1
(i) सजावट (ii) भरनी
ग. निम्नलिखित शब्दों के दो-दो पर्यायवाची शब्द लिखिए । 2
(i) तालाब (ii) गणेश
घ. दिए गए शब्दों के एक-एक अनेकार्थी लिखिए । 1
(i) अंबर (ii) तात
V. क. अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखिए । 1
(i) जो बहुत बोलता हो (ii) जिसे जीता न जा सके
ख. सुनीता इस-----गई है । उचित शब्द से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए । (ओर/और) 1
ग. नीचे दिए गए शब्दों के विलोम शब्द लिखिए- 1
(i) आयात (ii) निरर्थक
घ. लिंग परिवर्तन कर वाक्य दोबारा लिखिए । 2
(i) सुप्रिया की नौकरानी अच्छी है । (ii) माली फूल तोड़ रहा था ।

- vi. क. निम्नलिखित शब्दों के वचन बदलिए- 1
 (i) रात (ii) कर्मचारी
- ख. रेखांकित शब्दों को पहचानकर सर्वनाम का भेद लिखिए । 2
 (i) यह प्रदीप का घर है। (ii) मैं स्वयं पत्र लिख दूँगा ।
- ग. अशुद्ध वाक्य को शुद्ध कीजिए । 1
 वह प्रभु को दर्शन करने आया था ।
- घ. दिए गए मुहावरों का वाक्यों में प्रयोग कीजिए- 2
 (i) धाक जमाना (ii) पीठ दिखाना

(खंड-ग)

- vii. निम्नलिखित पठित पद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर लिखिए ।

5

नहीं, यह सबसे कठिन समय नहीं!
 अभी भी दबा है चिड़िया की
 चोंच में तिनका
 और वह उड़ने की तैयारी में है!
 अभी भी झरती हुई पत्ती
 थामने को बैठा है हाथ एक
 अभी भी एक रेलगाड़ी जाती है
 गंतव्य तक जहाँ कोई कर रहा होगा प्रतीक्षा
 अभी भी कहता है कोई किसी को
 जल्दी आ जाओ कि अब
 सूरज डूबने का वक्त हो गया
 अभी कहा जाता है
 उस कथा का आखिरी हिस्सा
 जो बूढ़ी नानी सुना रही सदियों से
 दुनिया के तमाम बच्चों को
 अभी आती है एक बस
 अंतरिक्ष के पार की दुनिया से
 लाएगी बचे हुए लोगों की खबर!
 नहीं, यह सबसे कठिन समय नहीं।

क. इस कविता के रचयिता कौन हैं?

- (i) सुभद्रा कुमारी चौहान (ii) महादेवी वर्मा
 (iii) जया जादवानी (iv) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'

ख. चिड़िया चोंच में तिनका दबाए-

- (i) घोंसले में जाने की तैयारी में है (ii) उड़ने की तैयारी में है
 (iii) बच्चे के पास जाने की तैयारी में है (iv) बच्चे को ढूँढने जाने की तैयारी में है

ग. सदियों से कहानी कौन सुनाती आ रही है?

(i) बूढ़ी दादी

(ii) बूढ़ी नानी

(iii) पड़ोसिन

(iv) कोई न कोई

घ. कविता में कवयित्री का कौन-सा दृष्टिकोण प्रकट हुआ है ?

(i) आशावादी

(ii) निराशावादी

(iii) रूढ़िवादी

(iv) परंपरावादी

ङ अंतरिक्ष के पार लोग क्यों गए थे?

(i) घूमने

(ii) कुछ कार्य करने

(iii) नई जानकारियाँ प्राप्त करने

(iv) इनमें से कोई नहीं

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

आज देश में ऐसे लोगों की कमी नहीं है जो अपने पुरखों की चिट्ठियों को सहेज और सँजोकर विरासत के रूप में रखे हुए हों या फिर बड़े-बड़े लेखक, पत्रकारों, उद्यमी, कवि, प्रशासक, संन्यासी या किसान, इनकी पत्र रचनाएँ अपने आप में अनुसंधान का विषय हैं। अगर आज जैसे संचार साधन होते तो पंडित नेहरू अपनी पुत्री इंदिरा गांधी को फोन करते, पर तब पिता के पत्र पुत्री के नाम नहीं लिखे जाते जो देश के करोड़ों लोगों को प्रेरणा देते हैं। पत्रों को तो आप सहेजकर रख लेते हैं पर एस.एम.एस संदेशों को आप जल्दी ही भूल जाते हैं। कितने संदेशों को आप सहेजकर रख सकते हैं ? तमाम महान हस्तियों की तो सबसे बड़ी यादगार या धरोहर उनके द्वारा लिखे गए पत्र ही हैं। भारत में इस श्रेणी में राष्ट्रपिता महात्मा गांधी को सबसे आगे की श्रेणी में रखा जा सकता है।

क. लोग अपने पुरखों की चिट्ठियों को किस रूप में सँजोकर रखते हैं?

(i) विरासत के रूप में

(ii) यादगार के रूप में

(iii) दिखाने के लिए

(iv) इनमें से कोई नहीं

ख. पंडित नेहरू जी किसे पत्र लिखा करते थे?

(i) गांधी जी को

(ii) मोती लाल नेहरू को

(iii) इंदिरा जी को

(iv) राजीव गांधी को

ग. अगर नेहरू जी के समय में आज जैसे संचार के साधन होते तो वे क्या करते?

(i) एस.एम.एस.

(ii) फ़ोन करते

(iii) पत्र लिखते

(iv) ई-मेल करते

घ. नेहरू जी के पत्र हमें क्या देते हैं?

(i) शिक्षा

(ii) उमंग

(iii) प्रेरणा

(iv) राष्ट्रभक्ति

ङ पत्र और एस.एम.एस में क्या अंतर है?

(i) पत्रों को सहेजकर रखा जा सकता है, एस.एम.एस. को भी

(ii) पत्रों को लंबे समय तक सहेजकर रखा जा सकता है, एस.एम.एस. को सीमित समय तक ही रखा जा सकता है

(iii) पत्रों को सहेजकर नहीं रखा जा सकता है, एस.एम.एस. को रखा जा सकता है

(iv) इनमें से किसी को सहेजकर नहीं रखा जा सकता है

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

क्या यही भारतवर्ष है जिसका सपना तिलक और गांधी ने देखा था? रवींद्रनाथ ठाकर और मदनमोहन मालवीय का महान संस्कृति-सभ्य भारतवर्ष किस अतीत के गह्वर में डूब गया? आर्य और द्रविड़, हिंदू और मुसलमान, यूरोपीय और भारतीय आदर्शों की मिलन-भूमि 'मानव महा-समुद्र' क्या सूख ही गया? मेरा मन कहता है ऐसा हो नहीं सकता। हमारे महान मनीषियों के सपनों का भारत है और रहेगा। यह सही है कि इन दिनों कुछ ऐसा माहौल बना है कि ईमानदारी से मेहनत करके जीविका चलानेवाले निरीह और भोले-भाले श्रमजीवी पिस रहे हैं और झूठ तथा फ़रेब का रोज़गार करनेवाले फल-फूल रहे हैं। ईमानदारी को मूर्खता का पर्याय समझा जाने लगा है, सचाई केवल भीरु और बेबस लोगों के हिस्से पड़ी है। ऐसी स्थिति में जीवन के महान मूल्यों के बारे में लोगों की आस्था हिलने लगी है। दोषों का पर्दाफाश करना बुरी बात नहीं है। बुराई यह मालूम होती है कि किसी के आचरण के गलत पक्ष को उद्घाटित करके उसमें रस लिया जाता है और दोषोद्घाटन को एकमात्र कर्तव्य मान लिया जाता है। बुराई में रस लेना बुरी बात है, अच्छाई में उतना ही रस लेकर उजागर न करना और भी बुरी बात है। सैकड़ों घटनाएँ ऐसी घटती हैं जिन्हें उजागर करने से लोक-चित्त में अच्छाई के प्रति अच्छी भावना जगती है।

क. भारतवर्ष की महान सभ्य संस्कृति कहाँ डूब गई?

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| (i) सागर में | (ii) पाश्चात्य देशों में |
| (iii) गह्वर में | (iv) युद्ध में |

ख. आज के माहौल में कौन अधिक परेशान है?

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| (i) ईमानदार लोग | (ii) मेहनत करने वाले |
| (iii) निरीह और भोले-भाले लोग | (iv) उपर्युक्त सभी |

ग. किसी की कमियों को उजागर करने में रस लेने को बुरी बात क्यों कहा गया है?

- इससे समाज में बुरी भावनाएँ बढ़ती हैं।
- किसी की कमियों को उजागर करने में रस लेने से दोषों का निवारण नहीं हो पाता
- इससे लोग शर्मिंदा हो जाते हैं
- इनमें से कोई नहीं

घ. पर्दाफाश शब्द से क्या अभिप्राय है ?

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| (i) पर्दा गिराना | (ii) वास्तविकता को सामने लाना |
| (iii) नई दिशा देना | (iv) पुरानी बातों को उजागर करना |

ङ क्या निराश हुआ जाए पाठ के लेखक का नाम बताइए ।

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| (i) हरिशंकर परसाई | (ii) कामतानाथ |
| (iii) हजारी प्रसाद द्विवेदी | (iv) रामधारी सिंह दिनकर |

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

6

1. दिल्ली मेट्रो

- विज्ञान की देन
- मेट्रो की विशेषताएँ
- यातायात में लाभदायक
- मेट्रो से दिल्लीवासियों की समस्याओं का निदान

2. विज्ञापन: हमारा जीवन

- विज्ञापन का उद्देश्य
- विज्ञापन के प्रकार
- विज्ञापनों का जीवन पर प्रभाव
- विज्ञापनों का सामाजिक दायित्व

3. कंप्यूटर: विज्ञान का अद्भुत वरदान

- विज्ञान की अद्भुत देन
- कंप्यूटर की उपयोगिता
- नित्य नए प्रयोग
- इंटरनेट के साथ जुड़ाव



SINDHI HIGH SCHOOL BENGALURU
HALF YEARLY EXAMINATION- 2021-22
SUBJECT - L2 (KANNADA)

Date: 09.10.2021

Class: 8

No of sides: 10

Marks: 80

Time: 3hrs. 15 min

Reading time: 15 min

Writing Time: 3hrs.

ಸೂಚನೆಗಳು:

*ಪತ್ರಿಕೆಯು A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.

*ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 13 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.

*ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿ.

*ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ- A	ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ	10 ಅಂಕಗಳು
(40 ಅಂಕಗಳು)	ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ	16 ಅಂಕಗಳು
	ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ-ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	10 ಅಂಕಗಳು
	ಪರಿತ ಗದ್ಯ	4 ಅಂಕಗಳು
ಭಾಗ-B	ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ	12 ಅಂಕಗಳು
(40 ಅಂಕಗಳು)	ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	28 ಅಂಕಗಳು
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	80 ಅಂಕಗಳು

ಭಾಗ- A (40 ಅಂಕಗಳು)

(ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ) 10 ಅಂಕಗಳು

PART - A

I. ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(1X5= 5)

ಸಚಿನ್ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬ. ಅವನಿಗೆ ಹಲವು ಉಡುಗೊರೆಗಳು ಬಂದವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಅವನಿಗೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಆತನ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದ ಒಂದು ಹಕ್ಕಿ ಪಂಜರ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯಾಯಿತು.

ಬಿದಿರು ಕಡ್ಡಿಗಳಿಂದ ಮಾಡಿದ ಪಂಜರ ಸುಂದರವಾಗಿತ್ತು. ಒಂದು ಹಲಗೆ ಇಡಲಾಗಿತ್ತು. ಹಲಗೆ ಮೇಲೆ ಹಕ್ಕಿಗಾಗಿ ಕಾಳು, ನೀರು ಇಡುವ ಅನುಕೂಲವಿತ್ತು. ಅದರ ಪಕ್ಕವೇ ಎಳೆದಿಡಬಹುದಾದ ಬಲೆಯೂ ಇತ್ತು. ಕಾಳು, ನೀರು ಇಟ್ಟು ಪಂಜರವನ್ನು ಅಂಗಳದಲ್ಲಿಟ್ಟರೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಹಕ್ಕಿ ಕಾಳಿನ ಆಸೆಯಿಂದ ಬಂದೇ ಬರುತ್ತದೆ. ಹಕ್ಕಿಯು ಹಲಗೆಯ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತ ಕೂಡಲೇ ಹಲಗೆ ಮಗುಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಆಗ ಹಕ್ಕಿ ಬಲೆಯೊಳಗೆ ಸಿಕ್ಕಿ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿದ್ದ ಪಂಜರವೂ ಸಚಿನ್ ಗೆ ತುಂಬ ಇಷ್ಟವಾಯಿತು.

“ಮಗು ನಿನಗೇನೋ ಬಹಳ ಖುಷಿ ಆಗಿರಬಹುದು. ಆದರೆ ಇದು ಅಂಥಾ ಒಳ್ಳೆಯ ವಸ್ತು ಅಲ್ಲ. ಸುಮ್ಮನೆ ಹಕ್ಕಿಗಳನ್ನೇಕೆ ಬಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಳಿಸಬೇಕು. ಅವುಗಳನ್ನು ಏಕೆ ಹಿಂಸಿಸಬೇಕು?” ಎಂದು ಅಮ್ಮ ಹೇಳಿದರು.

“ಇಲ್ಲಮ್ಮ, ನಾನು ಅವುಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದು ಪಂಜರದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಿರುತ್ತೇನೆ ಅಷ್ಟೇ. ನಾನು ಅವುಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಊಟ, ನೀರು ಎಲ್ಲ ಕೊಡುತ್ತೇನೆ. ಅವು ಆಡಿಕೊಂಡು ಹಾಡಿಕೊಂಡು ಪಂಜರದಲ್ಲಿ ಹಾಯಾಗಿ ಇರುತ್ತವೆ”. ಎಂದನು ಸಚಿನ್. ಅನಂತರ ಪಂಜರವನ್ನು ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು ಕಾಳು, ನೀರು ಇಟ್ಟು ಕಾದನು. ಆದರೆ ತುಂಬಾ ಹೊತ್ತು ಹಕ್ಕಿ ಬೀಳಲೇ ಇಲ್ಲ. ಊಟ ಮಾಡಿ ಬರಲು ಹೋದ ಸಚಿನ್ ಬರುವಷ್ಟರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟ್ಟ ಹಕ್ಕಿ ವಿಲವಿಲ ಒದ್ದಾಡುತ್ತಿತ್ತು. ಅದು ಬುಲ್ ಬುಲ್ ಹಕ್ಕಿಯಾಗಿತ್ತು. ಅವನಿಗೆ ಬಹಳ ಸಂತೋಷವಾಯಿತು. ಅದಕ್ಕೆ ಕಾಳು, ನೀರು ಇಟ್ಟು ಸಂತೋಷಪಟ್ಟನು.

ಒಂದೆರಡು ದಿನ ಅದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲ ನೀಡಿ ನೋಡಿಕೊಂಡನು. ಪಂಜರವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದನು. ಆದರೆ ನಂತರ ಮರೆತೆ ಬಿಟ್ಟು. ಅವನ ಅಮ್ಮ ನೆನಪಿಸಿದಳು. ಆದರೆ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯ ವಹಿಸಿದ. ಆದರೆ ಪಕ್ಕಿಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿ ಮಾಡುವುದು ತಪ್ಪು. ಅವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದರೆ ಅವುಗಳ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ನಾವು ಕಿತ್ತುಕೊಂಡಂತೆ ಆಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

1. ಹಕ್ಕಿ ಪಂಜರವನ್ನು ಸಚಿನ್ ಈ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು :

೧. ಅಂಗಳ ೨. ಮಹಡಿ ೩. ಕಿಟಕಿ ೪. ಮನೆ

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

1. ಗಿಡಗಂಟೆಗಳ ಕೊರಳಿನಿಂದ ಇದರ ಹಾಡು ಹೊರಟಿದೆ:

೧. ಪ್ರಾಣಿ ೨. ಮನುಜರ ೩. ಹೂಗಳ ೪. ಹಕ್ಕಿಗಳ

2. ಎಲೆಗಳ ಮತ್ತು ಹೂಗಳ ಒಳಗೆ ಕಂಡಿದ್ದು:

೧. ಚಿನ್ನದ ಬಿಂದು ೨. ಅಮೃತದ ಬಿಂದು
೩. ಮಂಜಿನ ಬಿಂದು ೪. ಜೇನಿನ ಬಿಂದು

3. ಕಾಡಿನ ನಾಡು ಇದರ ಸೀಮೆಯಾಗಿದೆ:

೧. ಬಯಲು ಸೀಮೆ ೨. ಗಂಧರ್ವ ಸೀಮೆ
೩. ನಾಡಿನ ಸೀಮೆ ೪. ಮಲೆನಾಡ ಸೀಮೆ

4. ಜಗವನ್ನು ತೊಯ್ಯುವರು:

೧. ದೇವನು ೨. ಹುಡುಗನು ೩. ಹಕ್ಕಿಗಳು ೪. ಸಮುದ್ರವು

5. ನೀರನು ಕವಿಯು ಹೋಲಿಸಿರುವುದು ಇದಕ್ಕೆ:

೧. ಚಿನ್ನಕೆ ೨. ಮುತ್ತಿಗೆ ೩. ಹತ್ತಿಗೆ ೪. ಬೆಳ್ಳಿಗೆ

ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ - 16 ಅಂಕಗಳು

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. (1X16=16)

1. 'ಅಸ್ತು - ದೇಸೆ' - ಈ ಪದಗಳ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದಗಳು:

೧. ಆರು - ದೇಶ ೨. ದೇಶ - ಆಯುಧ
೩. ಆಯುಧ - ದಿಕ್ಕು ೪. ಆಸರೆ - ದೇವರು

2. 'ಸ್ವಾಭಾವಿಕ- ನಯ' - ಈ ಪದಗಳ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದಗಳು:

೧. ವಿಸ್ವಾಭಾವಿಕ - ವಿನಯ ೨. ಅಸ್ವಾಭಾವಿಕ - ಅನಯ
೩. ಭಾವಿಕ - ಒರಟು ೪. ಅಸ್ವಾಭಾವಿಕ - ಒರಟು

3. 'ತಂದೆಗೆ ಮೈಯೆಲ್ಲಾ ಅಗ್ನಿಸಂಚಾರವಾಯಿತು' ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ 'ಅಗ್ನಿಸಂಚಾರ' ನುಡಿಗಟ್ಟಿನ ಅರ್ಥ:

೧. ಬೆಂಕಿ ಹಚ್ಚುವುದು ೨. ಬೆಂಕಿ ಹರಿಯುವುದು
೩. ಹೋಮ ಮಾಡುವುದು ೪. ಅತಿ ಕೋಪಗೊಳ್ಳುವುದು

2. ಸಚಿನ್ ಗೆ ಪಂಜರವನ್ನು ಉಡುಗೊರೆ ನೀಡಿದವರು:

೧. ಅಮ್ಮ ೨. ಅಪ್ಪ ೩. ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ ೪. ಚಿಕ್ಕಮ್ಮ

3. ಪಂಜರದಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದ ಹಕ್ಕಿ:

೧. ಗುಬ್ಬಿ ೨. ಕಾಗೆ ೩. ಪಾರಿವಾಳ ೪. ಬುಲ್ ಬುಲ್

4. ಪಂಜರವನ್ನು ಇದರಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು:

೧. ಬಿದಿರಿನ ಕಡ್ಡಿ ೨. ಬಿದಿರ ದೆಬ್ಬೆ ೩. ಬಿದಿರ ಎಲೆ ೪. ಬಿದಿರ ಹೂ

5. ಪಂಜರವು ಬೇಡ ಎಂದವರು:

೧. ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ ೨. ಅಪ್ಪ ೩. ಗೆಲೆಯ ೪. ಅಮ್ಮ

II ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (1X5=5)

ಮೂಡಲ ಮನೆಯ ಮುತ್ತಿನ ನೀರಿನ

ಎರಕಾವ ಹೊಯ್ದು, ನುಣ್ಣನೆ ಎರಕಾವ ಹೊಯ್ದು

ಬಾಗಿಲ ತೆರೆದು ಬೆಳಕು ಹರಿದು

ಜಗವೆಲ್ಲ ತೊಯ್ದು, ದೇವನು ಜಗವೆಲ್ಲ ತೊಯ್ದು

ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹೂಗಳ ಒಳಗೆ

ಅಮೃತದ ಬಿಂದು, ಕಂಡವು ಅಮೃತದ ಬಿಂದು

ಯಾರಿರಿಸಿದರು ಮುಗಿಲಿನ ಮೇಲಿಂದ

ಇಲ್ಲಿಗೆ ಇದ ತಂದು, ಈಗ ಇಲ್ಲಿಗೆ ಇದ ತಂದು

ಗಿಡಗಂಟೆಗಳ ಕೊರಳೊಳಗಿಂದ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಹಾಡು

ಹೊರಟವು ಹಕ್ಕಿಗಳ ಹಾಡು

ಗಂಧರ್ವ ಸೀಮೆಯಾಯಿತು, ಕಾಡಿನ ನಾಡು

ಕ್ಷಣದೊಳು, ಕಾಡಿನ ನಾಡು

4. 'ತಿಳಿಗೊಳ - ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರು' - ಈ ಪದಗಳು ಈ ಸಂಧಿಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ:

೧. ಆದೇಶ ಸಂಧಿ - ಸರ್ವೋ ದೀರ್ಘ ಸಂಧಿ ೨. ಗುಣಸಂಧಿ- ಆಗಮಸಂಧಿ
೩. ಯಣ್ ಸಂಧಿ - ಲೋಪಸಂಧಿ ೪. ಆದೇಶ ಸಂಧಿ - ಗುಣಸಂಧಿ

5. ದಿನವೆಲ್ಲ ಅಲೆದು ಅಲೆದು ಪ್ರವಾಸ ಮಾಡಿ ದಣಿದರು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಲೆದು ಅಲೆದು ಈ ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.:

೧. ದ್ವಿರುಕ್ತಿ ೨. ಜೋಡಿಪದ ೩. ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ ೪. ನಾಮಪದ

6. 'ಮೃಗ - ರಾಯ' - ಈ ಪದಗಳ ತತ್ಸಮ - ತದ್ಭವಗಳು ಇದು:

೧. ಮಿಗ - ರಾಜ ೨. ಮಿಕ - ರಾಮ ೩. ಮಿಗ - ರಾಜು ೪. ಮೂರ್ಖ - ಅರಸ

7. ಬರ್ತೂರ್ ಗುಡಿ ಸಿಕ್ಕಿತು, ಬರ್ತೂರ್ ದೇವಾಲಯ ದೊರಕಿತು - ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆ:

೧. ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ೨. ಭಾವಸೂಚಕ ೩. ಅಲ್ಪವಿರಾಮ ೪. ಆವರಣ

8. " ಕವಿ " ಈ ಪದದ ನಾನಾರ್ಥ :

೧. ಸಂದೇಶ - ನಾಶ ೨. ಸಂದೇಹ - ನಾಡು
೩. ಲೇಖಕ - ಆವರಿಸು ೪. ಅಳಿಯುವುದು - ಬೈಯುವುದು

9. ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ನಮ್ಮ ಮನೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಇರಬೇಕು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ವಿಭಕ್ತಿ:

೧. ಪ್ರಥಮಾ ೨. ಷಷ್ಠಿ ೩. ಸಪ್ತಮಿ ೪. ತೃತೀಯ

10. ' ಕವಿ ' ಈ ಪದದ ಸ್ತ್ರೀಲಿಂಗ ರೂಪ :

೧. ಕವಿಯಿತ್ರಿ ೨. ಕವಿಯತ್ರಿ ೩. ಕವ ೪. ಕವಯಿತ್ರಿ

11. ಹುಡುಗನು ನೀರಿನ ಬಾಟಲ್ ನೀಡಿದನು. ಈ ವಾಕ್ಯದ ವಚನ ಬದಲಿಸಿ ಬರೆದಾಗ ಆಗುವ ರೂಪ:

೧. ಹುಡುಗನು ನೀರುಗಳ ಬಾಟಲ್ ನೀಡಿದನು.
೨. ಹುಡುಗರು ನೀರಿನ ಬಾಟಲ್ ನೀಡಿದರು.
೩. ಹುಡುಗರು ನೀರಿನ ಬಾಟಲ್ ನೀಡಿದನು.
೪. ಹುಡುಗನು ನೀರಿನ ಬಾಟಲ್ ನೀಡಿದರು.

12. ರಾಜಕಾರಣಿಗಳು ಜನರ ಮುಂದೆ ಭಾಷಣ ಮಾಡುವರು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಕರ್ತೃ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾಪದ ಇದು:

೧. ರಾಜಕಾರಣಿಗಳು - ಮಾಡುವರು ೨. ಜನರ - ಮಾಡುವರು
೩. ಭಾಷಣ - ರಾಜಕಾರಣಿ ೪. ಮುಂದೆ - ಭಾಷಣ

13. ಗಣೇಶನ ಮೂರ್ತಿಯನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಭಕ್ತರು ಮುಳುಗಿಸಿದರು. ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಬದಲಿಸಿ ಬರೆದಾಗ ಹೀಗೆ ಆಗುತ್ತದೆ:

೧. ಗಣೇಶನ ಮೂರ್ತಿಯನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಭಕ್ತರು ಮುಳುಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
೨. ಗಣೇಶನ ಮೂರ್ತಿಯನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಭಕ್ತರು ಮುಳುಗಿಸುವರು
೩. ಗಣೇಶನ ಮೂರ್ತಿಯನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಭಕ್ತರು ಮುಳುಗಿಸಬಹುದು.
೪. ಗಣೇಶನ ಮೂರ್ತಿಯನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಭಕ್ತರು ಮುಳುಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.

14. ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹೋಟೆಲ್ ಇರುವ ಜಾಹೀರಾತನ್ನು ಹಾಕಿದೆ. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅನ್ಯದೇಶ್ಯ ಶಬ್ದ ಇದಾಗಿದೆ:

೧. ರಸ್ತೆ ೨. ಜಾಹೀರಾತು ೩. ಹೋಟೆಲ್ ೪. ಇರುವ

15. ದೀಪವು ಮಿಣ - ಮಿಣ ಮಿರುಗುತ್ತಾ ಸುತ್ತ - ಮುತ್ತ ಬೆಳಗುತ್ತಿದೆ.

ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಜೋಡಿಪದ ಇದು :

೧. ಮಿಣ ಮಿಣ ೨. ಮಿರುಗುತ್ತಾ ೩. ಸುತ್ತ ಮುತ್ತ ೪. ದೀಪ ಬೆಳಗು

16. ದೆಹಲಿಗೆ ನಾವೆಲ್ಲ ವಿಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೋದವು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅಂಕಿತನಾಮ ಇವು:

೧. ದೆಹಲಿ - ನಾವೆಲ್ಲ ೨. ದೆಹಲಿ - ಹೋದವು
೩. ನಾವೆಲ್ಲ - ವಿಮಾನ ೪. ದೆಹಲಿ - ವಿಮಾನ

ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ-ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ 10 ಅಂಕಗಳು

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. (1X10=10)

1. ಹುಸೇನ್ ಸಾಹೇಬರ ಮನೆತನದವರಿಗೆ ದೇವಾಲಯದಲ್ಲಿದ್ದ ಹಕ್ಕು ಇದು:

೧. ರಥ ಎಳೆಯುವ ಹಕ್ಕು ೨. ಪೂಜೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ಹಕ್ಕು
೩. ಮೊದಲು ಪ್ರಸಾದ ಪಡೆವ ಹಕ್ಕು ೪. ಆರತಿ ಪಡೆವ ಹಕ್ಕು

2. ಕನ್ನಡ ತಾಯಿಯ ಹಾಡನ್ನು ಉಕ್ಕಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :

೧. ಕೊಳಲಿನಲ್ಲಿ ೨. ವೀಣೆಯಲ್ಲಿ
೩. ಹಾಡಿನಲ್ಲಿ ೪. ಹೊಸ ಕಿನ್ನರಿಯಲ್ಲಿ

3. ನಿದ್ಧೆ ಎಚ್ಚರಗಳಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುತ್ತಿರುವ ಕೈ ಇವರದು :
೧. ಮಗು ೨. ತಾಯಿ ೩. ಕವಿ ೪. ತಂದೆ
4. ಲೇಖಕಿಗೆ ಹೋಟೆಲ್ ನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಲೋಟ ನೀರು ತಂದಿಟ್ಟಾಗ ಆದ ಅನುಭವ:
೧. ಬಾಯಿ ತಣ್ಣಾಗಾಯಿತು ೨. ಮನಸ್ಸು ತಣ್ಣಾಗಾಯಿತು
೩. ತಲೆ ತಣ್ಣಾಗಾಯಿತು ೪. ಬಾಯಿ ಮನಸ್ಸು ಎರಡು ತಣ್ಣಾಗಾಯಿತು
5. ರಾಷ್ಟ್ರದ ಚಾರಿತ್ರ್ಯದ ಹೆಗ್ಗುರುತು ಇದು:
೧. ತಲಕಾಡು ೨. ದೇವಾಲಯಗಳು ೩. ಶಿವನಸಮುದ್ರ ೪. ಪುಸ್ತಕಗಳು
6. ಪತ್ರ-ಪುಷ್ಪಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು:
೧. ಲತೆಗಳು ೨. ಮರ ೩. ತೆನೆ ೪. ಗಾಳಿ
7. ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವುದು ಇದು:
೧. ಮಗು ೨. ತೊಟ್ಟಿಲು ೩. ದೀಪ ೪. ಚಂದ್ರ
8. ಕೋಗಿಲೆ ಕುಕಿಲರಾಗವನ್ನು ಬೆರೆಸಿದ್ದು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ:
೧. ವಸಂತನಾಗಮನವಾದಾಗ ೨. ಮಲ್ಲಿಗೆ ಅರಳಿದಾಗ
೩. ಮಲ್ಲಿಗೆ ಬಳುಕಾಡಿದಾಗ ೪. ಮಲ್ಲಿಗೆ ಮಾತಾಡಿದಾಗ
9. ಕವಿ ಮನದಲ್ಲಿ ನುಂಗಿರುವುದು ಇದನ್ನು:
೧. ಜೀವನದ ರಸ ಪಾಕ ೨. ಬವಣೆ ನೋವುಗಳು
೩. ಸಂಕೋಚ ಭಾವನೆಗಳು ೪. ಸಂತೋಷಗಳನ್ನು
10. ಮಲ್ಲಿಗೆಯು ಕೋಗಿಲೆಯನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆದಿದೆ:
೧. ಹೊನ್ನಣಿ ೨. ಬಾನಸಂಚಾರಿಣಿ
೩. ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ ೪. ಮೇಲಿನ ಎರಡು

ಪಠಿತ ಗದ್ಯ 4 ಅಂಕಗಳು

V. ಈ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (1X4=4)

ಡಿವಿಜಿ ಅವರ ಹುಟ್ಟೂರು ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೇರಿದ ಮುಳಬಾಗಿಲು. ಅವರದು ವೇದಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಂಪನ್ನರಾದ ಹಿರಿಯರಿದ್ದ ಕುಟುಂಬ. ಅವರ ತಂದೆ ವೆಂಕಟರಮಣಯ್ಯ, ತಾಯಿ ಅಲಮೇಲಮ್ಮ. ಡಿವಿಜಿ ಅವರ ಮನಸ್ಸಿನ ಮೇಲೆ ಬಹಳ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಇಬ್ಬರು. ಒಬ್ಬರು ಅವರ ಅಜ್ಜಿ ಎಂದರೆ ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ ಸಾಕಮ್ಮ. ಮಹರ್ಷಿಪ್ರಾಯರಾದ ಚೇತನ

ಎಂದು ಡಿವಿಜಿ ಅವರನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇನ್ನೊಬ್ಬರು ಅವರ ಸೋದರಮಾವ ತಿಮ್ಮಪ್ಪ. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕೃತಿಯಾದ ಮಂಕುತಿಮ್ಮನ ಕಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಅವರ ಹೃದಯಸ್ಪರ್ಶಿಯಾದ ಚಿತ್ರಣವಿದೆ. ಆ ಚಿತ್ರಣಕ್ಕೆ ಆಧಾರವಾದ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಈ ತಿಮ್ಮಪ್ಪನವರದೇ.

ಡಿವಿಜಿ ಮುಳಬಾಗಿಲ ಆಂಗ್ಲೋ ವರ್ನಾಕುಲರ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಲೋವರ್ ಸೆಕೆಂಡರಿ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದರು. ಮುಂದಿನ ಓದಿಗೆ ಬೇರೆ ಊರಿಗೇ ಹೋಗಬೇಕು ; ಆದರೆ ಹಣದ ಅನುಕೂಲವಿಲ್ಲ. ಓದು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಸಾಕು ಎಂದು ತಂದೆ, ಅಜ್ಜಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದರು. ಆದರೆ ಡಿವಿಜಿ ಅವರ ಭಾಗ್ಯ ಎಂಬಂತೆ ಅವರ ಸಹಾಯಕ್ಕೆ ಬಂದವರು ರಸೂಲ್ ಖಾನ್. ಆತನೊಬ್ಬ ಬಂಡಿ ಹೊಡೆಯುವ ವ್ಯಕ್ತಿ. ಬಡವ, ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ. ಡಿವಿಜಿ ಅವರ ತಂದೆಗೆ ಬೇಕಾಗಿದ್ದವನು.

" ಗುಂಡಣ್ಣ ತುಂಬ ಚುರುಕಾದ ಹುಡುಗ. ಅವನು ಮುಂದೆ ಓದಲೇಬೇಕು ", ಅಂತ ರಸೂಲ್ ಖಾನ್ ಹಟ ಹಿಡಿದು ಬಿಟ್ಟ. "ನೀವೆಲ್ಲ ಏನಾದರೂ ಹೇಳಿ. ಅವನನ್ನು ನನ್ನ ಬಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೂರಿಸಿಕೊಂಡು ಬೌರಿಂಗ್ ಪೇಟೆ (ಬಂಗಾರಪೇಟೆ) ಗೆ ಹೋಗಿ. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರೈಲಿನಲ್ಲಿ ಕೂರಿಸಿ ಟಿಕೆಟ್ ಕೊಡಿಸಿ, ಒಂದು ರೂಪಾಯಿ ಕೈ ಖರ್ಚಿಗೆ ಕೊಟ್ಟುಬಿಡ್ತೀನಿ. ಎಂದು ಹೇಳಿದನು ಎಲ್ಲ ಅವನು ಹೇಳಿದಂತೆಯೇ ನಡೆಯಿತು. ಡಿವಿಜಿ ಬೆಂಗಳೂರನ್ನು ಕಂಡದ್ದು ಹೀಗೆ ರಸೂಲ್ ಖಾನನ ದಯೆಯಿಂದ.

ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಅವರು ದಿವಾನರಾಗಿದ್ದ ಕಾಲ. ಡಿವಿಜಿ ಆಗ ಯುವ ಪತ್ರಕರ್ತ. ದಸರಾ ಉತ್ಸವ ಬಂತು. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲ ಪತ್ರಿಕೆಗಳೂ ವಿಶೇಷ ವರದಿ ನೀಡಿದವು. ಇದಾದ ನಾಲ್ಕು ದಿನಕ್ಕೆ ಪತ್ರಕರ್ತರಿಗೆಲ್ಲ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ದೊಡ್ಡ ಮೊತ್ತ ಸಂಭಾವನೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹೋಯಿತು. ಡಿವಿಜಿ ತಮಗೆ ಬಂದಿದ್ದ ಹಣದ ಸಹಿತ ದಿವಾನರಲ್ಲಿಗೆ ಬಂದರು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

1. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರು ದಿವಾನರಾಗಿದ್ದಾಗ ಡಿವಿಜಿ ಯವರು ಈ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿದ್ದರು:

೧. ಕವಿ ೨. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ೩. ಯುವಪತ್ರಕರ್ತ ೪. ರಾಜ

2. ಡಿವಿಜಿ ಯವರು ಬೆಂಗಳೂರು ಕಂಡದ್ದು ಇವರಿಂದಾಗಿ:

೧. ಅಜ್ಜಿ ೨. ಅಪ್ಪ ೩. ತಾಯಿ ೪. ರಸೂಲ್ ಖಾನ್

3. ಡಿವಿಜಿ ಯವರ ಹುಟ್ಟೂರು ಇದು:

೧. ಮೈಸೂರು ೨. ಬೆಂಗಳೂರು ೩. ಮುಳಬಾಗಿಲು ೪. ಬಂಗಾರಪೇಟೆ:

4. ಡಿವಿಜಿ ಯವರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕೃತಿ ಮಂಕುತಿಮ್ಮನ ಕಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಇವರ ಚಿತ್ರಣವಿದೆ:

೧. ಸಾಕಮ್ಮ ೨. ವೆಂಕಟರಮಣಯ್ಯ ೩. ಅಲಮೇಲಮ್ಮ ೪. ತಿಮ್ಮಪ್ಪ

PART-B-ಅಂಕಗಳು:40

ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ

12 ಅಂಕಗಳು

VI. ನಿಮ್ಮ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ನಿಮ್ಮ ತಂದೆಯವರಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರ

ಬರೆಯಿರಿ.

(4x1=4)

VII. ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು 150

ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.

(4x1=4)

1. ಇಂದಿನ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪಾತ್ರ (Activity)
2. ಮೊಬೈಲ್ , ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಜೀವನಕ್ಕೆ ವರವೋ ? ಶಾಪವೋ ?
3. ಹವ್ಯಾಸಗಳು

VIII. ಸುಳಿವು ಪದಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಥೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. ($\frac{1}{2} \times 8 = 4$)

(ಸುಳಿವು : ಶಬರಿಯು , ಸೀತಾಪಹರಣ, ಮತಂಗಾಶ್ರಮವನ್ನು , ಶ್ರೀರಾಮನನ್ನು , ಮುಕ್ತಿಯನ್ನು , ಮತಂಗರು, ಪವಿತ್ರ, ದನು)

ರಾಮಾಯಣ ಮಹಾಕಾವ್ಯವು ಭಾರತೀಯರ ----- ಗ್ರಂಥಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು. ಶ್ರೀರಾಮನ ಗುಣ ಸ್ವಭಾವಗಳ ಸೆಳತಕ್ಕೆ ಸಿಕ್ಕಿ ಅವನನ್ನು ಕಾಣುವುದೇ ಜೀವನದ ಏಕೈಕ ಗುರಿ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದೂ ಅಸಂಖ್ಯಾತ ಭಕ್ತರಲ್ಲಿ ----- ಒಬ್ಬಳು. ಈಕೆ ಮತಂಗ ಋಷಿಯ ಆಶ್ರಮದಲ್ಲಿದ್ದಳು. ----- ದಿವ್ಯಲೋಕವನ್ನು ಸೇರಿದ ಬಳಿಕ ರಾಮಧ್ಯಾನದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿ ರಾಮನ ದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ ಕಾದಿದ್ದಳು. -----ನಂತರ ಶೋಕತಪ್ಪರಾದ ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಣರು ಸೀತೆಯನ್ನು ಹುಡುಕುತ್ತಿರುವಾಗ ತಪಸ್ವಿಯಾದ ----- ಎಂಬುವರ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ----- ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತಾರೆ.ಅಲ್ಲಿ ಶ್ರೀರಾಮನ ಬರುವಿಕೆಗಾಗಿ ಕಾದು ಕಾದು ಕಾತರಿಸಿ ಮುಪ್ಪಾಗಿ ಭಕ್ತಿಯೇ ರೂಪುಗೊಂಡಂತೆ ಇದ್ದ ಶಬರಿಯನ್ನು ದರ್ಶಿಸುತ್ತಾರೆ. ತನ್ನ ಆರಾಧ್ಯ ದೈವ ----- ಕಂಡು ಆನಂದಿಸಿ,ಧನ್ಯತೆಯ ಭಾವನೆಯಿಂದ ಮುಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಯಸಿದ ಶಬರಿಗೆ ಶ್ರೀರಾಮನು ----- ಕರುಣಿಸಿದನು.

ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ=ಅಂಕಗಳು : 28

IX. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(2x4=8)

1. ಕೋಲಾಗಳ ಆಸೆಯಿಂದ ನಾವು ಏನೆಲ್ಲವನ್ನು ತೊರೆಯುತ್ತಿದ್ದೇವೆ?
2. ತಾಯಿ ತನ್ನ ಮಗುವಿನ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುತ್ತಾಳೆ?
3. ಹೊಸ ನಾಡೊಂದನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಬಯಸುವ ಕವಿ ಉತ್ಸಾಹ ಉದ್ದೇಗದಲ್ಲಿ ಹೇಳುವ ಮಾತುಗಳಾವವು?
4. 'ಸಾರ್ಥಕ' ಪದ್ಯದ ಯಾವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನೀವು ಮೆಚ್ಚುವಿರಿ?

X. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 4-5 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. (3x2=6)

1. ಕನ್ನಡ ತಾಯಿಯನ್ನು ಮರೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಏಕೆ?
2. ಸಳನ ವಂಶಕ್ಕೆ ಹೊಯ್ಸಳ ಎಂದು ಹೆಸರು ಬರಲು ಕಾರಣವೇನು?

XI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದ ಸಂದರ್ಭಸಹಿತ ಸ್ವಾರಸ್ಯ ವಿವರಿಸಿ. (3x2=6)

1. "ಕಳ್ಳನಾದವನು ಮನೆಬಿಟ್ಟು ಹೋದವನು ಮಗನೇ ಅಲ್ಲ"

ಅಥವಾ

"ಸುತ್ತಣ ಲೋಕವೆಲ್ಲ ಮಲಗಿಕೊಂಡಿದೆ"

2. "ತಾರೆ ಬಂದಿವೆ ಬಾನ ಬೀದಿಗೆ"-ಸಂದರ್ಭ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

"ಬಾಳುವರು ಗಂಧದೊಲು ಜೀವತೆಯು"

XII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 8-10 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. (4x1=4)

1. ರಹೀಮನಿಗೆ ಮಗ್ಗದ ಬಗ್ಗೆ ದ್ವೇಷ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

ಅಥವಾ

ದುಡ್ಡಿಲ್ಲದೇ ಕುಡಿಯಬಲ್ಲ ನೀರು ಸಿಗುತ್ತಿದ್ದ ಕಾಲದ ಬಗ್ಗೆ ಲೇಖಕರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು?

XIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 8-10 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. (4x1=4)

1. ಗೆಲೆತನದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಕಣವಿ ಅವರು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ?

ಅಥವಾ

ಮಲ್ಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೋಗಿಲೆಯ ಸಂಭಾಷಣೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
HALF YEARLY EXAMINATION - (2021-22)
Subject: L3-Sanskrit

Class: VIII Sec-_____

Name : _____

Roll.No: _____

Date: 01.10.2021

No. of sides: 4

Max Marks: 30

Timings: 1Hr

Reading time: 8.00-8.10 am

Writing time: 8.10 - 9.10 am

I. Observe the picture and make 4 sentences with the help of words given in help box .

चित्रम् दृष्ट्वा, मञ्जूषायाः पदानि चित्वा ४ वाक्यानि लिखत ।

1 X 4 = 4

(कक्षायाः, चित्रम्, उत्पीठिकायाम्, छात्राः, आसन्दे, स्यूताः, पेटिका, चित्राणि, पुस्तकानि)



II. Answer the following questions based on the Given passage .

अनुच्छेदं आधृत्य अधोदत्तान् प्रश्नान् उत्तरत

गुरुकुले गुरुः शिष्यान् पाठयति, 'प्राणिनः मानवाः च समानाः, देवः सर्वेषु निवसति।' शिष्याः पाठम् सम्यक् अश्रुण्वन्, मनसि च अस्थापयन् ।

एकदा शिष्याः मार्गे कोलाहलं अश्रुण्वन् । "उन्मत्तः गजः आगच्छति, धावन्तु!, धावन्तु!!" हस्तिपकः उच्चैः अक्रन्दत् । शिष्याः अपि अधावन्, परम् शिष्येषु एकः तत्रैव अतिष्ठत्, अचिन्तयत् च 'गजे अपि देवः अस्ति।'

गजः शीघ्रम् आगच्छत् । तं शुण्डेन अगृह्णात्, अक्षिपत्, अगच्छत् च । व्रणमयम् तम् शिष्यम् अन्य शिष्याः गुरुकुलम् अनयन् ।

"आचार्य! गजे अपि देवः अस्ति किल ? अतः तत्रैव अतिष्ठम्" इति अवदत् शिष्यः । गुरुः अहसत् अवदत् च 'हस्तिपके अपि देवः अस्ति, सः असूचयत् किल।'

सारः - संदर्भस्य अनुसारं व्यवहर्तव्यम्।

अ) एकपदेन उत्तरत । Answer in one word

½ X 4 = 2

१. गुरुः कान् पाठयति ?

२. कः अक्रन्दत् ?

३. कीदृशः गजः आगच्छति ?

४. कस्य अनुसारं व्यवहर्तव्यम् ?

आ) पूर्णवाक्येन उत्तरत । Answer in complete sentence.

1 X 2 = 2

१. गुरुः शिष्यान् किम् पाठयति ?

२. गजः किम् अकरोत् ?

इ) निर्देशानुसारं उत्तरत । Do as directed.

½ X 4 = 2

१. 'उन्मत्तः गजः' अत्र विशेषणपदम् किम्?

२. गुरुः पदस्य पर्यायपदम् अनुच्छेदात् लिखत ?

३. 'अतिष्ठम्' अस्य पुरुषम् वचनम् च लिखत ।

४. 'शिष्यान्' पदस्य विभक्तिं वचनम् च लिखत ।

III Complete the table with correct forms of verbs उचित क्रियापदरूपैः रिक्तस्थानानि पूरयत।

(अपठम् , कुर्वन्ति , कुरुतः खेलामि , अपठाम , आसीन् , खेलावः , आस्ताम्) $\frac{1}{2} \times 8 = 4$

धातुः	एकवचनम्	द्विवचनम्	बहुवचनम्
पठ्		अपठाव	
कृ	करोति		
अस्			आसन्
खेल			खेलामः

IV. Make questions based on the underlined word with the help of words given in the help box.

रेखाङ्कितपदानि आधृत्य मञ्जूषायाः पदानि चित्वा प्रश्न निर्माणम् कुरुत । $1 \times 4 = 4$

(कां , कानि , कम् , केन)

1. बालिका विद्यालयम् पश्यति ।
2. अहम् हस्तेन खादामि ।
3. यूयम् फलानि खादथ ।
4. बाला शालायाम् पठति ।

V. वाक्यानि लङ्-लकारे पुनः लिखत । Rewrite the sentences in past tense

$1 \times 4 = 4$

(अपठम् , अखेलत् , आसीत् , अहसन्)

1. वीरसिंहः नाम राजा अस्ति ।
2. बालकः क्रीडाङ्गणे खेलति ।
3. अहम् पाठम् पठामि ।
4. बालाः हसन्ति ।

4

VI. सर्वनामपदानि चित्वा रिक्तस्थानानि पूर्यत । Fill in the blanks with appropriate pronouns

(तानि, ते, सा, सः, तौ)

1 X 4 = 4

- | | | |
|--------------------------|----------|-----------------|
| १. बालकः पठति । | १. _____ | पठति । |
| २. शुनकाः धावन्ति । | २. _____ | धावन्ति । |
| ३. गायिका गीतम् गायति । | ३. _____ | गीतम् गायति । |
| ४. फलानि मधुराणि सन्ति । | ४. _____ | मधुराणि सन्ति । |

VII उचितम् पदम् चित्वा रिक्तस्थानानि पूर्यत Fill in the blanks with the appropriate word. 1 X 4 = 4

- | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------------------|
| 1. गुरुः _____ | प्रति गच्छति । | (शाला, शालाम्, शालायाम्) |
| २. बालिका _____ | प्रश्नम् पृच्छति । | (आचार्य, आचार्याय, आचार्यस्य) |
| ३. सीता _____ | सह वनम् अगच्छत् । | (रामाय, रामेण, रामे) |
| ४. माता _____ | कुप्यति । | (पुत्राय, पुत्रेण, पुत्रात्,) |

* * * * *



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
HALF-YEARLY EXAMINATION [2021-22]
SUBJECT: MATHEMATICS

Class: VIII

Date: 04-10-2021

No. of sides : 5

Max Marks: 80

Reading Time : 15min

Writing Time : 3hrs

Part - A:

1. It consists two sections- I and II.
2. Section I has 16 questions of 1 mark each.
3. Section II has 4 questions on case study. Each case study has 4 case-based sub- parts.

Part - B:

1. Question No. 21 to 26 are very short answer type questions of 2 mark each.
2. Question No.27 to 33 are short answer type questions of 3 marks each.
3. Question No. 34 to 36 are long answer type questions of 5 marks each.

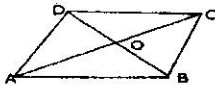
All questions are compulsory

Part - A:

SECTION-I

1 X 16 =16

1. Write the multiplicative inverse of the rational number $-\frac{1}{7}$
2. Convert this statement into an equation.
"If the denominator of a fraction is two more than the numerator then the fraction is $\frac{3}{7}$ "
3. State one difference between kite and a rhombus.
4. How many numbers lie between the square of 13 and 14?
5. Mention the digit present in the unit's place of cube root of 17576.
6. "The population of a country and area of land per person." Can this statement be an example for inverse proportion? Justify.
7. Find two rational number between $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{8}$.
8. Solve the equation $2(x-3) = 3(3-x)$
9. Draw a concave quadrilateral and also depict it's diagonal
10. Check if $x = -5$ is a solution of the equation $\frac{x}{5} + 30 = x + 18$.
11. In the given parallelogram ABCD, $DO = x + 2$ and $OB = 3$, find the value of x .



12. Observe the pattern and write the next two terms.

1, 3, 6, 10, 15, —, —

13. Find the length of side of a square whose area is 625cm^2

14. If $x^3 - 1 = 26$ then find "x".

15. The scale of a map is given as 1:90000. Two cities are given 9cm apart on the map. Find the actual distance between them.

16. Find $\sqrt{4225}$ by division method

SECTION – II

CASE STUDY -I:

1 x 4 = 4

17. Ms. Sharada a teacher of Mathematics selects four numbers 49, 30.25, 225, 15625.

Pertaining to each of these numbers she creates following questions.

Carefully read these questions and answer them

a) 49 can be expressed as

i) the sum of first 7 odd numbers

ii) the sum of first seven even numbers

iii) the sum of first 10 odd numbers

iv) sum of first 10 even odd numbers

b) $\sqrt{30.25}$ has

i) 3 decimal places

ii) 2 decimal places

iii) 4 decimal places

iv) 1 decimal place

c) $\sqrt{225}$ is equal to

i) 15

ii) 15^2

iii) 5

iv) 35

d) The number of digits in the square root of 15625 is

i) 5

ii) 3

iii) 2

iv) 6

CASE STUDY II:

1 x 4 = 4

18. Tile designing is a creativity. Advances in technology have given wood look like tile almost identical authenticity and warmth as real thing.

Observe these tiles and answer the following questions.



- a. The shapes of these tiles are
 i) Nonagon ii) Hexagon iii) Pentagon iv) Septagon
- b. Sum of exterior angles of each of these tiles is
 i) 180° ii) 120° iii) 360° iv) 720°
- c. Number of diagonals in each of these tiles is
 i) 6 ii) 9 iii) 8 iv) 5
- d. The tiles are
 i) Simple and closed ii) Simple and open
 iii) concave polygon iv) closed but not simple.

CASE STUDY III:

1 x 4 = 4

19. Aditi makes two cards for her two brother. The length of **first** card exceeds it's breadth by 3. She increases length and breadth of first by 2cm, then the area of the **second** card is 70 sq.cm. Read these situations and answer the following questions.

- a. If x represents breadth of first card then length is represented by
 i) $x+3$ ii) $3x$ iii) $x-3$ iv) $x/3$
- b. Area of first card is represented by
 i) $(x+3)(x+3)$ ii) $x(x+3)$ iii) $\frac{x+3}{x}$ iv) $\frac{x}{x+3}$
- c. Length and breadth of second card are respectively equal to
 i) $x+3$ and $x+2$ ii) $x+2$ and $x+3$ iii) x and $x+5$ iv) $x+5$ and $x+2$
- d. Which of the following is correct?
 i) $(x+5)(x+2)=70$ ii) $x(x+3)=70$
 iii) $(x+5)(x-2)=70$ iv) $(x-5)(x+2)=75$

CASE STUDY -IV:

1 x 4 = 4

20. Length of 5 plants and corresponding length of their shadows are collected and data is displayed with the help of a table.



x	3	6	13	18	20
y	12	24	a	72	80

x- plant length (in mts)
 y- shadow length (in mts)

- a. Which of the following is correct?
 i) x is directly proportional to y
 ii) x is inversely proportional to y
 iii) both i and ii
 iv) can't be decided.
- b. The constant of proportionality is
 i) 36
 ii) $\frac{1}{4}$
 iii) 9
 iv) 20
- c. The value of a is
 i) 25 m
 ii) 85m
 iii) 52m
 iv) 76m
- d. If x is directly proportional to y, then which of the following is correct?
 i) x - y is constant
 ii) x + y is constant
 iii) xy constant
 iv) $\frac{x}{y}$ is constant.

Part-B

SECTION -III

2X6=12

21. Use the appropriate property and simplify

$$-\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} + -\frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$$

Mention the property used

22. Rene is 6 years older than her younger sister. After 10 years sum of their ages will be 50 years. Find their present ages.
23. To construct a square of side 5 cm, which of the properties of the square must be used?
24. If the measure of each exterior angle of a regular polygon is 36° , find the number of sides of the polygons.
25. Praveen takes 125 minutes to walk a distance of 100 m. What distance would he cover in 315 minutes?
26. Simplify the following

$$\sqrt{400} + \sqrt{900} + \sqrt{160000}$$

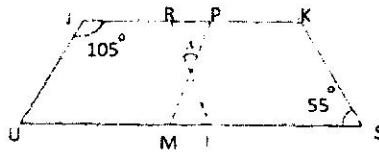
SECTION-IV

3 x 7=21

27. Verify $a + (b + c) = (a + b) + c$. Where $a = \frac{1}{2}$; $b = \frac{3}{4}$; $c = \frac{-1}{2}$; Name the property.
28. Anshu makes a cuboid of plasticine of sides 15 cm, 30 cm and 15 cm respectively. How many such cuboids will Anshu need to form a cube.
29. Find $\sqrt[3]{13824}$ by prime factorisation method.
30. If 14 is a member of Pythagorean triplet, find the other two members.

31. JUMP and RISK are two parallelograms.

Find the value of 'x'.



32. If 'x' and 'y' are in inverse proportion, find the value of a, b and c.

x	25	15	b	10
y	3	a	4	c

33. Is 95832 a perfect square number? If not by which smallest number should this be divided so as to make this a perfect square number.

SECTION-V

5X3=15

34. Solve for 'x'

$$\frac{2x+2}{3} + 1 = \frac{x-1}{5}$$

Also verify your answer.

35. Answer the following questions as per the instructions given in the bracket.

i) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{7} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$ (Name the property)

ii) $\frac{-7}{6} + 0 = \frac{-7}{6} = 0 + \frac{-7}{6}$ (Name the property)

iii) $\frac{4}{3} \times 1 = \frac{4}{3} = 1 \times \frac{4}{3}$ (Fill in the blank and name the property)

iv) $\frac{1}{7} \times \left(\frac{6}{5} \times \square \right) = \frac{1}{7} \times \frac{6}{5} = \frac{1}{7} \times \frac{3}{8}$ (Fill up the box and name the property)

36. Construct quadrilateral ABCD where AB = 7 cm, $\angle B = 120^\circ$; $\angle C = 55^\circ$; $\angle D = 70^\circ$ and AD = 8 cm.



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
HALF-YEARLY EXAMINATION [2021-22]
SUBJECT: SCIENCE

Class: VIII
Date: 07-10-2021
No. of sides : 7

Max Marks : 80
Reading Time : 15min
Writing Time : 2hrs30min

General Instructions:

The question paper comprises four sections A, B, C and D. There are 36 questions in the question paper. All questions are compulsory.

Section-A - question no. 1 to 20 - all questions are one mark each.


These questions contain multiple choice questions (MCQs), very short answer questions and assertion - reason type questions. Answers to these should be given in one word or one sentence.

Section-B - question no. 21 to 26 are short answer type questions, carrying 2 marks each. Answers to these questions should be in the range of 30 to 50 words.

Section-C - question no. 27 to 33 are short answer type questions, carrying 3 marks each. Answers to these questions should be in the range of 50 to 80 words.

Section-D - question no. 34 to 36 are long answer type questions carrying 5 marks each. Answer to these questions should be in the range of 80 to 120 words.

SECTION A

1.	1. Write the molecular formula of the following compounds: i) Ammonium carbonate ii) Potassium chloride	1
2	Sita prepared a large quantity of lemon juice and decided to store in aluminum cans. By knowing this, Laxmi her friend, advised her not to store in it. Support Laxmi's action with relevant property of metals	1
3	Why are fishing nets and climbing ropes made using nylon?	1
4	Kiran and Loma are friends and their height and weight are more or less same. Observe the figures given and write whose shoes will give a deeper impression on the wet ground. Support your answer with a suitable reason. 	1
5.	What is the net force acting on a body, when an equal and opposite force is acting on it? Write an example.	1

6.	A force of 24 N acting on a body results in 8 Pa. Find the area on which it acts.	1
7.	What is drag? State any one factor which affect drag.	1
8	Why are ball bearings used in machines?	1
9	Name the device used to measure the magnitude of an earthquake.	1
10	Choose the incorrect statement in the following during soil preparation is a) Loosening of soil helps roots breathe easily. b) The soil organisms die in the process. c) The different layers of the soil are thoroughly mixed. d)The manures and water can uniformly distributed.	1
11	Mention any one protozoa and draw its structure	1
12	Mention any two uses of cultivator.	1
13	Name any two common moulds.	2
	<i>Question No. 14 to 16 consists of two statements – Assertion (A) and Reason (R). Answer these questions selecting the appropriate option given below: A. Both A and R are true and R is the correct explanation of A B. Both A and R are true and R is not the correct explanation of A C. A is true but R is false D. A is False but R is true</i>	
14	Assertion: The valency of Aluminium is 3 + and oxygen is 2 - Reason: The chemical formula of aluminium oxide is Al_3O_2	1
15	Assertion: Spoiled food emits bad smell and has bad taste. Reason: Natural substances like salt, sugar, oil and vinegar helps preserve substances for a long period of time.	1
16	Assertion: Agriculture is an old economic activity. Reason: Farming does not depend on the climatic conditions of the region.	1
17	Read the following and answer 17(1) to 17 (4) Satish was a farmer who wanted to grow healthy crops and obtain a handsome profit along with it. So, he contacted his mentor to get more information regarding the most appropriate way to adopt the right methods and get a good yield in his large fields. Help Satish select the right options from his mentor's suggestions.	

	<p>1. Soil fertility can be enhanced by</p> <p>i) Mulching the soil with young flowering leguminous plants. ii) Growing the same crops in different seasons. iii) Using nutrient based fertilizers and manures. iv) Using only fertilizers as they are easy to store, transport & handle. v) Using manures as they are easily available.</p> <p>a) i, ii, iii b) ii, iii c) i, iii, v d) ii, iv, v</p>	1																						
	<p>2. The following information on irrigation methods given in column I and II to identify the best method of irrigation Satish's mentor suggested.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COLUMN I</th> <th>COLUMN II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A) Moat & Dhekli</td> <td>P) Ideal for uneven lands with water scarcity.</td> </tr> <tr> <td>B) Drip system</td> <td>Q) Cheap but lots of water is wasted.</td> </tr> <tr> <td>C) Sprinkler system</td> <td>R) Requires lots of labour and time.</td> </tr> <tr> <td>D) Rahat</td> <td>S) Saves a lot of water as it directly reaches the roots</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) A - S ; B - P ; C - Q ; D - R c) A - Q ; B - P ; C - S ; D - R b) A - R ; B - S ; C - P ; D - Q d) A - R ; B - P ; C - S ; D - Q</p> <p>3. The table given below shows conditions in which the seeds can germinate, identify the right one</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>a)</td> <td>Healthy seeds sink in water</td> <td>Seeds are sown not too deep inside the soil</td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td>Healthy seeds float in water</td> <td>Seeds are sown at regular intervals with seed drill</td> </tr> <tr> <td>c)</td> <td>Healthy seeds are suspended in water</td> <td>Seeds are broadcasted on the surface of the soil</td> </tr> <tr> <td>d)</td> <td>Healthy seeds swell in water</td> <td>Seeds are sown in a small plot of land</td> </tr> </tbody> </table>	COLUMN I	COLUMN II	A) Moat & Dhekli	P) Ideal for uneven lands with water scarcity.	B) Drip system	Q) Cheap but lots of water is wasted.	C) Sprinkler system	R) Requires lots of labour and time.	D) Rahat	S) Saves a lot of water as it directly reaches the roots	a)	Healthy seeds sink in water	Seeds are sown not too deep inside the soil	b)	Healthy seeds float in water	Seeds are sown at regular intervals with seed drill	c)	Healthy seeds are suspended in water	Seeds are broadcasted on the surface of the soil	d)	Healthy seeds swell in water	Seeds are sown in a small plot of land	1
COLUMN I	COLUMN II																							
A) Moat & Dhekli	P) Ideal for uneven lands with water scarcity.																							
B) Drip system	Q) Cheap but lots of water is wasted.																							
C) Sprinkler system	R) Requires lots of labour and time.																							
D) Rahat	S) Saves a lot of water as it directly reaches the roots																							
a)	Healthy seeds sink in water	Seeds are sown not too deep inside the soil																						
b)	Healthy seeds float in water	Seeds are sown at regular intervals with seed drill																						
c)	Healthy seeds are suspended in water	Seeds are broadcasted on the surface of the soil																						
d)	Healthy seeds swell in water	Seeds are sown in a small plot of land																						
	<p>4. The harvested crop needs to be stored for a regular supply throughout the year & the storage methods Satish can adopt are</p> <p>a) Place the harvested crops in storage cans. b) Place the grains in sun and store in jute bags in a dark room. c) Sun dry the grains & store in cold storages. d) Use mechanical driers and store them in granaries or silos.</p>	1																						
18	<p>Read the following and answer 18(1) to 18(4)</p> <p>Fossil fuels are non-renewable sources of energy because once exhausted they cannot be re-created in a short period of time. They have been formed by the decomposition of pre-historic plants and animals buried under the Earth's crust millions of years ago.</p>																							

	<p>1. Select the incorrect statement The advantages of using CNG and LPG as fuels are:</p> <p>a) They burn with a smokeless flame and so does not cause any pollution. b) They leave no ash on burning. c) They are easily obtained in nature. d) They are easy to handle and convenient to store.</p>	1
	<p>2. In India, the Petroleum Conservation Research Association (PCRA) advises people of how to save petrol/diesel while driving. Their tips are :</p> <p>a) Drive at a constant and moderate speed. b) Switch off the engine at traffic lights. c) Ensure regular maintenance of the vehicle. d) All the above.</p>	1
	<p>3. The white semi-solid fraction of petroleum used for making Vaseline is</p> <p>(a) asphalt (c) paraffin wax (b) lubricating oil (d) fuel oil</p>	1
	<p>4. Petrochemicals are useful substances obtained from</p> <p>a) Petroleum b) Coal c) LPG d) Diesel</p>	1
19	<p>Read the following and answer 19(1) to 19 (4)</p> <p>Ram, Shyam, Sonu and Mona decides to play outdoor and indoor games respectively during their vacation at Shimla. Ram and Shyam prefer skating on ice while Sonu and Mona decides to play carrom board. Friction is the force that opposes the relative motion between two surfaces in contact.</p> <p>1) Sonu and Mona were able to play the carrom board comfortably by</p> <p>a) applying oil to reduce friction. b) applying oil to increase friction. c) by sprinkling powder to increase friction d) Sprinkling powder to reduce friction</p>	1
	<p>2) Girls later joined the boys and tried to skate on ice. Initially, they could not skate as it provides</p> <p>a) Maximum friction b) zero friction c) stability d) minimum friction.</p>	1
	<p>3) Ice skating is an example of ----- friction</p> <p>a) sliding b) static c) rolling d) limiting</p>	1
	<p>4) Four kids were asked to arrange forces due to rolling ,static and sliding in increasing order. Their arrangements are given below:</p> <p>a) Rolling, Static, Sliding b) Static, Rolling, Sliding c) Rolling, Sliding, Static d) Sliding, Static, Rolling</p>	1
20	<p>Read the following and answer 18(1) to 18(4)</p>	

SECTION C		
27	<p>In this present pandemic situation where corona is spreading everywhere, we need to be cautious and follow the necessary precautions. It is also essential that all of us need to be taking vaccines.</p> <p>a) What is a Vaccine? b) Why should we be vaccinated? c) Name any two diseases for which vaccination has been found.</p>	3
28	<p>A farmer was very happy seeing the growing paddy crops as they were healthy and he was sure that it would give him a good yield. But when he saw some other plants growing here and there, he was not happy.</p> <p>a) Why was the farmer not happy seeing the other plants growing? b) What should he do in this kind of a situation? c) What kind of protective measures should the farmer take to ensure that it does not repeat again?</p>	3
29	<p>A change in weather made Rahul develop severe cold. When he visited the doctor, he was prescribed a course of antibiotics.</p> <p>a) Which type of microbe can be and cannot be treated with these antibiotics. b) Give the names of any two antibiotics. c) Name the first antibiotic prepared.</p>	3
30	<p>Sarita went to the market to buy a blanket. The shopkeeper showed her blankets made of acrylic fibers as well as made of wool. She preferred to buy an acrylic blanket. Explain why?</p>	3
31	<p>a) Differentiate between thermosetting plastics and thermoplastics. b) Write one example for each.</p>	3
32	<p>Give reasons for the following.</p> <p>a) Aluminium foils are used to wrap food items. b) Copper cannot displace zinc from its salt solution. c) Sodium and potassium are stored in kerosene</p>	3
33	<p>a) Explain the working of a lightning conductor? b) Write any two safety measures to be taken at the time of lightning.</p>	3
SECTION D		
34	<p>i) What happens when: a) Dilute sulphuric acid is poured on a copper plate? b) Magnesium is burnt in air? Write word equations for the above reactions.</p> <p>ii) An archaeologist found gold coins, copper coins and iron swords while digging at a site. On washing them carefully, he observed that a) The gold coins were shining brightly. b) The copper coins had a greenish coating c) The iron swords had a reddish-brown coating and were chipped from the sides.</p> <p>Explain the above observations with suitable reasons.</p>	5

35	<p>Complete the given nitrogen cycle by filling in the blanks.</p> <p>b) What is the percentage of nitrogen and oxygen in the atmosphere? c) Mention any two uses of nitrogen to the plants?</p>	5
36	<p>a) Define pressure. b) Write the effect on pressure when the area is halved. c) With a relevant activity illustrate that liquids exerts pressure at the walls of the container.</p>	5



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU

HALF YEARLY EXAMINATION- 2021-22

SOCIAL SCIENCE

CLASS: 8

Date:-8-10-21

Marks: 80

TIME: 3hrs 15 min

Number of sides printed: 7

GENERAL INSTRUCTION

- The question paper contains four sections.
- Section A has 20 questions. Attempt all.
- Section B has 3 questions (Case based) and 3 questions based on Assertion and Reasoning. Attempt all.
- Section C has 13 questions (2 markers, 3 markers, & 5 markers). Attempt all.
- Section D contains 2 Map based questions. Attempt both the questions.
- All questions are compulsory.

SECTION A

MULTIPLE CHOICE QUESTIONS

- 1 In 1817, _____, a Scottish economist and political philosopher, published a massive three-volume work, A History of British India. 1
(a) James Mill (b) Dalhousie
(c) Canning (d) Robert Clive
- 2 Robert Clive led the Company's army against _____ at Plassey. 1
(a) Aurangzeb (b) Mir Jafar
(c) Sirajuddaulah (d) Mir Qasim
- 3 In 1785 Tipu Sultan stopped the export of _____ through the ports of his kingdom. 1
(a) Sandalwood (b) Cardamom
(c) Pepper (d) All of the above
- 4 A dripping tap wastes _____ litres in a year. 1
(a) 1200 (b) 1500 (c) 1300 (d) 1100
- 5 CITIES is 1
(a) Commission on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and flora
(b) Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and flora
(c) Convection on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and flora
(d) Conservation on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and flora
- 6 Resources that are drawn from nature and used without much modification 1
(a) Natural Resources (b) Resources
(c) Human made resources (d) Human Resources

- 7 Secularism refers to the separation of religion from _____ 1
 (a) State (b) Individuals
 (c) Community (d) Groups
- 8 _____ are not allowed to celebrate the festivals of any particular religion to promote Secularism. 1
 (a) Private Schools (b) Government Schools
 (c) Madrasas (d) Pathshalas
- 9 What kind of role citizens of India play in electing representative? 1
 (a) Indirect (b) No role
 (c) Direct (d) Submissive
- 10 The Mahalwari system was devised by an Englishman called _____.
 (a) Thomas Munro (b) Holt MacKenzie
 (c) Charles Cornwallis (d) Wellesley
- 11 Kalamkari print was created by the weavers of _____ 1
 (a) Assam (b) Uttar Pradesh
 (c) Andhra Pradesh (d) Karnataka
- 12 _____ city in Saurashtra is completely dependent on purchasing water from nearby talukas. 1
 (a) Bhuj (b) Rajkot
 (c) Amerali (d) Surat
- 13 _____ diamond is the rarest diamond 1
 (a) Green (b) Red
 (c) Blue (d) White
- 14 Who was the first Prime Minister of free India? 1
 (a) Jawaharlal Nehru (b) Lal Bahadur Shastri
 (c) Mrs. Indira Gandhi (d) Guljari Lal Nanda
- 15 The Hindu succession amendment act was passed in the year _____ 1
 (a) 2004 (b) 2005 (c) 2006 (d) 2007
- 16 Sindhis are sometimes compared to _____ as they show exemplary wisdom not only to survive in the harshest of environment but also prosper. 1
 (a) Jews (b) Christians
 (c) Muslims (d) Sikhs

- 17 Approximately _____ lakh Hindu Sindhis migrated to India in the wake of the partition. 1
 (a) 11 (b) 12
 (c) 13 (d) 14
- 18 The bare ground between plants is covered with a layer of organic matter 1
 (a) Intercropping (b) Mulching
 (c) Rock dam (d) Shelter belts
- 19 The oldest rocks in the world are in the _____. 1
 (a) Central Australia (b) Eastern Australia
 (c) Western Australia (d) Northern Australia
- 20 When did Jallianwala Bagh massacre take place? 1
 (a) 13th March (b) 13th June
 (c) 13th April (d) 13th May

SECTION B

- 21 Read the extract and answer the questions.

The life of tribal groups, as you have seen, was directly connected to the forest. So changes in forest laws had a considerable effect on tribal lives. The British extended their control over all forests and declared that forests were state property. In these forests people were not allowed to move freely, practise jhum cultivation, collect fruits, or hunt animals. But once the British stopped the tribal people from living inside forests, they faced a problem. Colonial officials came up with a solution. They decided that they would give jhum cultivators small patches of land in the forests and allow them to cultivate these on the condition that those who lived in the villages would have to provide labour. Many tribal groups reacted against the colonial forest laws. They disobeyed the new rules, continued with practices that were declared illegal, and at times rose in open rebellion.

1. Some forests were classified as _____. 1
 (a) reserved (b) village
 (c) protected (d) state
2. In many regions _____ department established forest villages to 1
 ensure regular supply of cheap labour.
 (a) police (b) agricultural
 (c) forest (d) None of the above

3. The tribals who lived in forests were considered to be _____. 1
 (a) settled and civilised (b) wild and savage
 (c) settled and savage (d) wild and civilised
4. The revolt of Songram sangma in 1906 was in _____. 1
 (a) Bengal (b) Assam
 (c) Andhra Pradesh (d) Orissa

22 Read the extract and answer the questions.

Minerals occur in different types of rocks. Some are found in igneous rocks, some in metamorphic rocks while others occur in sedimentary rocks. Generally metallic minerals are found in igneous and metamorphic rock formations that form large plateaus. Iron-ore in north Sweden, copper and nickel deposits in Ontario, Canada, iron, nickel, chromites and platinum in South Africa are examples of minerals found in igneous and metamorphic rocks.

Sedimentary rock formations of plains and young fold mountains contain non-metallic minerals like limestone. Limestone deposits of Caucasus region of France, manganese deposits of Georgia and Ukraine and phosphate beds of Algeria are some examples.

Fill in the blanks.

1. Minerals occur in different types of _____. 1
2. _____ is an example of metallic mineral. 1
 (a) Limestone (b) Bauxite
 (c) Mica (d) Gypsum
3. Non-metallic minerals are found in _____ rocks. 1
 (a) Igneous (b) Metamorphic
 (c) Sedimentary (d) All of the above
4. Copper and nickel deposits are found in _____ 1
 (a) France (b) Ontario
 (c) North Sweden (d) Ukraine

23 Read the extract and answer the questions.

Created after 1947, the Indian Parliament is an expression of the faith that the people of India have in principles of democracy. These are participation by people in the decision-making process and government by consent. The Parliament in our system has immense powers because it is the representative of the people. Elections to the Parliament are held in a similar manner as they are for the state legislature. The Lok Sabha is usually elected once every five years. The country is divided into numerous constituencies. Each of these constituencies elects one person to the Parliament.

1. Which is the supreme law-making institution? 1
 (a) Supreme Court (b) High Court
 (c) Parliament (d) District court
2. Name the two houses of the supreme law-making institution. 1
 (a) Red House and Blue House
 (b) Rajya Sabha and Lok Sabha
 (c) Legislative Assembly and Legislative council
 (d) General House and Specific House
3. Total strength of upper house is- 1
 (a) 245 (b) 545 (c) 445 (d) 243
4. The lower house is presided over by the – 1
 (a) Prime Minister (b) President
 (c) Vice President (d) Speaker

24 MATCH THE FOLLOWING 1

1. The Indian State	a) Israel
2. The force used by a legal authority	b) Secular
3. Jewish State	c) Abolished
4. The practice of untouchability	d) Coercion

- (a) 1 a, 2b, 3c, 4d (b) 1b, 2d, 3a, 4c
 (c) 1c, 2a, 3d, 4b (d) 1d, 2a, 3b, 4c

25. In the Questions given below there are two statements marked as Assertion[A] and Reason[R]. Read the statement and choose the correct options

- **Assertion A]** In Saudi Arabia, Non-Muslims are not allowed to build a temple, church etc 1
- **Reason R]** Non-Muslims are discriminated
- (a) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
 (b) Both A and R are true and R is not the correct explanation of A
 (c) A is true R is False
 (d) A is false R is true

- 26 Indian Secularism uses various strategies to practice Secularism. Identify which strategy is used for the following example** 1
- A** Sikh need not wear a helmet
- (a) Strategy of Intervention
 (b) Strategy of Non interference
 (c) Strategy of distancing itself from religion
 (d) Strategy of equality

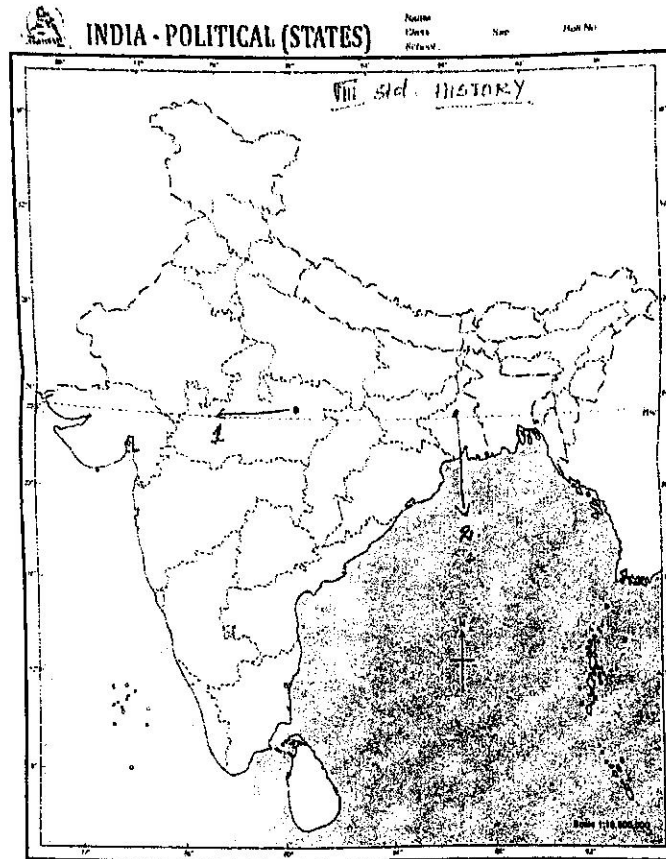
SECTION C

- | | |
|---|---------------|
| 27 Write any two common methods used to conserve land. | 2 |
| 28 How does India ensure Secularism? | 2 |
| 29 What were the changes in the composition of the Company's army? Explain. | 3 |
| 30 How do surveys become important? | 3 |
| 31 What is shifting cultivation? Explain in detail. | [1/2 x 6 = 3] |
| 32 Differentiate between conventional and non-conventional sources. | 3 |
| 33 List any three Principles of Sustainable Development. | 3 |
| 34 Differentiate between Lok Sabha and Rajya Sabha. | 3 |
| 35 'Separation of Power' is one of the key features of the Indian Constitution. Explain | 3 |
| 36 Why were the ryots reluctant to grow indigo? Explain in detail. | 5 |
| 37 Define soil. Mention and explain any four factors of soil formation. | (1+4) |
| 38 Explain Unpopular and Controversial laws with example. | 5 |

SECTION D

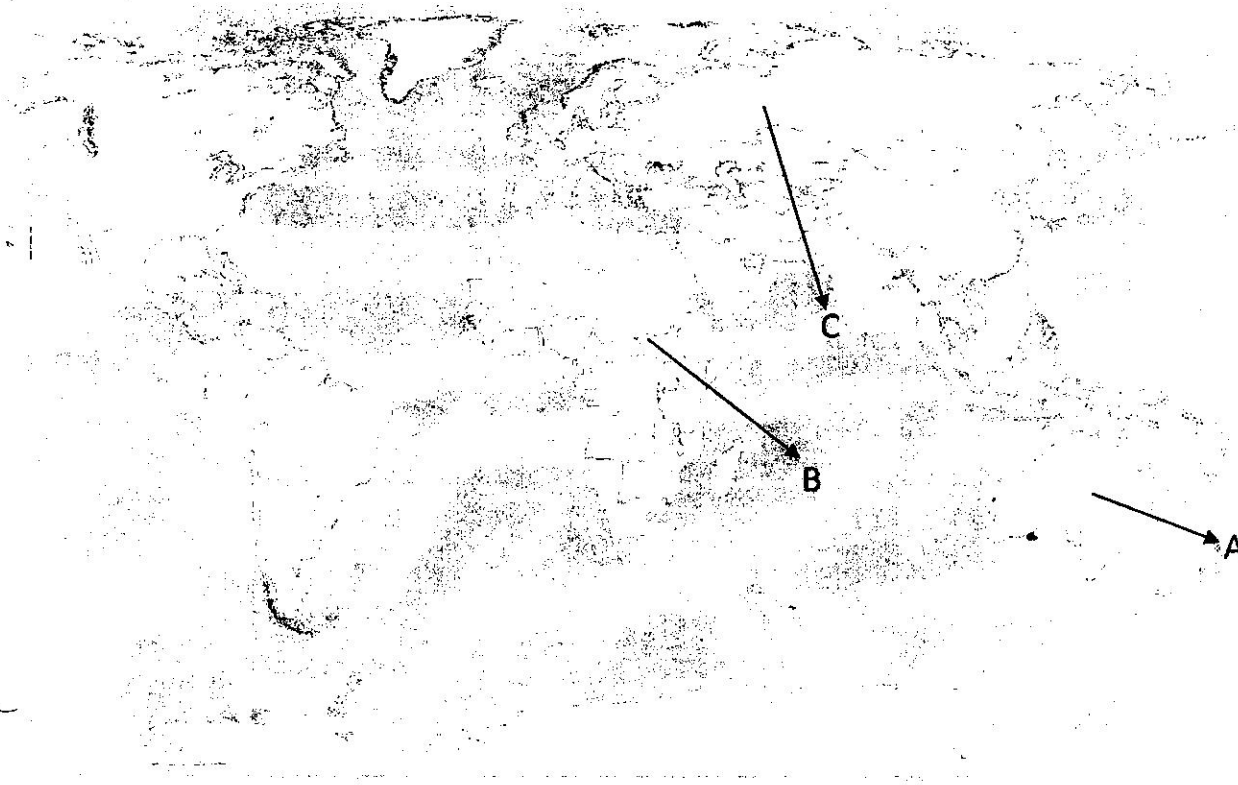
39

- a. On a political map of India, identify the following places with the help of the clues given:



- | | | | |
|--|-------------|-----------|----------|
| 1. On a political map of India, 1 is marked as It was below dignity to become a labourer | 1 | | |
| (a) Baigas | (b) Gaddis | | |
| (c) Van Gujjars | (d) Saharia | | |
| | | | |
| 2. On a political map of India, 2 is marked as A tribal group lived in Chottanagpur | 1 | | |
| (a) Rathwa | (b) Mundas | (c) Gonds | (d) Bhil |

b.



1. On the political map of the world 'A' is marked as the largest producer of bauxite. Identify the continent from the following options.

- a. Europe
- c. Asia

- b. Australia
- d. Africa

2. On the political map of the world 'B' is marked as the continent rich in mineral resources. Identify the continent from the following options.

- a. Africa
- c. Antarctica

- b. Europe
- d. Asia

3. On the political map of the world 'C' is marked as the leading producer of iron ore. Identify the continent from the following options.

- a. Asia
- c. Europe

- b. Australia
- d. North America.



Sindhi High School, Bengaluru
Half Yearly Examination [2021 - 22]
Subject: Computer Science

Class: VIII
Date: 30.09.2021
No. of sides: 3

Max Marks: 30
Timings: 1 hour

GENERAL INSTRUCTIONS:

- Write your name, roll number, class & section, date and subject clearly in the answer script.
- All questions are compulsory

I. Fill in the blanks with the correct words. (½ x 5 = 2½)

- 1) A is simply an organized collection of data.
- 2) The Short Text data type has a maximum of characters.
- 3) Records in a table are arranged according to a common reference value known as the key.
- 4) Data can be added only in the View.
- 5) give us data in a printer-friendly format.

II. Write T for the true statement and F for the false one. (½ x 5 = 2½)

- 1) We can only create a Query using the Query Wizard.
- 2) The primary key icon resembles a keyboard key
- 3) Once data type is assigned, you cannot change it
- 4) You can also create a form using the Split Form option.
- 5) You can also enter data in design view.

III. Choose the correct options (½ x 5 = 2½)

- 1) Which of the following is a valid field name?
a) SHS.Hebbal b) SHS_Hebbal c) SHS Hebbal d) SHS-Hebbal
- 2) When an Access file is saved, what file format does it take?
a) .PST b) .RDB c) .accdb d).ODB
- 3) By default, the first field in a new table is:
a) No b) ID c) S.No d) All of these
- 4) Which of these data types can have only one of two values, True or False?
a) OLE Object b) Large Number c) Yes/No d) None of these
- 5) This limits the values that a field can accept
a) Input Mask b) Validation Rule c) Caption d) Default Value

IV. Write one word for the following.

(½ x 5 = 2½)

- 1) It lets you enter and display data in a customized format.
- 2) It retrieves data from one or more tables based on a selection criterion.
- 3) It displays the error message when a validation rule is violated.
- 4) It stores the information about an entity in a row.
- 5) It is the most popular model in the database.

V. Search for five words related to Access 2016 in the grid below

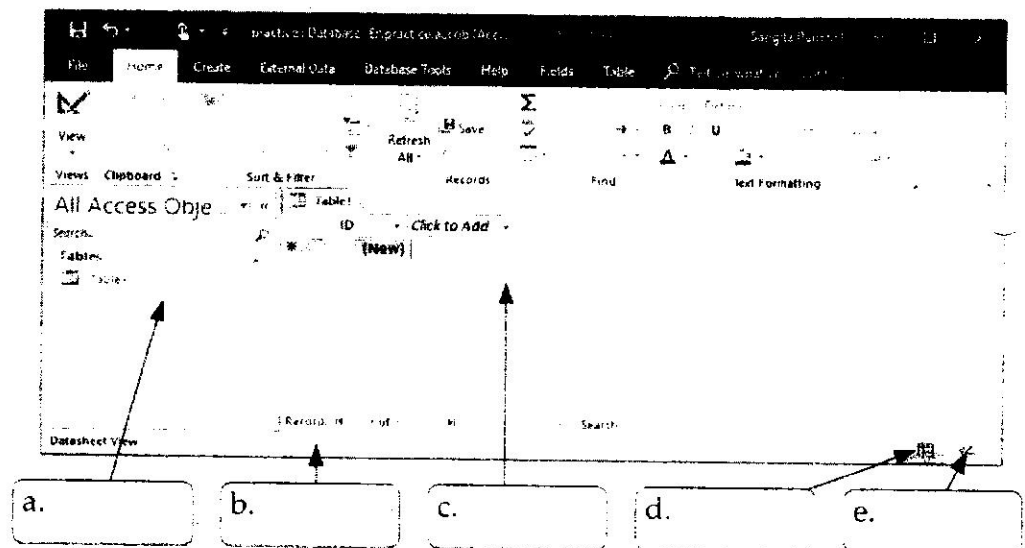
(½ x 5 = 2½)

D	H	T	U	R	V	S	J	F
B	D	H	S	J	M	V	X	I
O	T	D	S	P	E	H	D	L
S	E	A	R	C	H	I	N	T
E	E	T	A	G	L	K	L	E
D	T	A	B	L	E	T	I	R
O	R	B	T	S	Y	F	G	I
M	A	A	O	M	P	R	E	N
A	S	S	O	R	T	I	N	G
L	A	E	C	U	R	G	C	Y

VI. Figure Speak

(½ x 5 = 2½)

Label the parts marked in the figure.



VII. Application Based Questions**(2 + 1½ + 1½ = 5)**

- 1) Aman wants to create a table with the following fields:
PlayerID, PlayerName, Date of Birth, SportsPlayed, Nationality, International_Player, Remarks.
 - a) What will be the appropriate data type of all the fields?
 - b) Which one will be the primary key?
- 2) When you create a form in MS-Access, The three view options that appear on the bottom-right corner on the Access-window, Answer the following accordingly.
 - a) Which view is used for formatting the form?
 - b) Which view is used for entering and editing data in the form?
 - c) Which view is used for designing the form?

3) Look at the table and answer the following

- a) How many records and fields are there in the table
- b) What is the data type of the ID field?
- c) How are the numbers 1,2,3,.....etc., are entered in the ID field?

<i>Id</i>	<i>MobileName</i>	<i>Qty</i>	<i>Price</i>	<i>Total</i>
1	Samsung	100	12000	1200000
2	Oppo	200	10000	2000000
3	Motorola	150	15000	2250000
4	Xiaomi	7000	10000	700000

VIII. Answer the following Questions**(2 x 5 = 10)**

- 1) Name the two views of the table in database.
- 2) Name any four objects of the database.
- 3) Name the different types of databases.
- 4) Name the two methods of creating a query.
- 5) Name the two parts of a table design screen.
