	v						
							2.7
				•			
- d		•					
1							
	$\sim T^{-1}$						
			2				
	y						
					ē		
	5						
ě						er e	



## 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)

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

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 व्यावराहिक 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

( त) जनता में आत्मविश्वास उत्पन्न करने की

(iii) उन्नति के पथ पर आगे बढ़ने की (त्रः)बलिदानी होने की

## राष्ट्रीय एकता किन रूपों में प्रोत्साहन और प्रेरणा देती है?

(i) व्यक्तिगत

(ii) सामाजिक

(iii) पारिवारिक

(iv) (i) और (ii)

## ग. गाँधी जी ने किस भावना से प्रेरित हो रखेनात्मक 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

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

(i) सामाजिक

(ii) धार्मिक

(iii) रचनात्मक

(iv) भावनात्मक

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

वातावरण एवं वायुमंडल का दूषित होना प्रदूषण कहलाता है । प्रदूषण की समस्या सम्पृ 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 फ़ैल 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।

- आज मानवजाति किस समस्या से आतंकित है ? क.
  - वातावरण की समस्या से

(ii) प्रदूषण की समस्या से

(iii) खाद्यान्न की समस्या से

(iv) बेरोजगारी की समस्या से

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

नियंत्रण कर लिया है

(ii) वार्तालाप कर रहा है

(iii) समाधान के उपाय ढूँढ़ रहा है (iv) हल खोज लिया है

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

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

	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 <b>(खंड-ख)</b>	
11	<b>क.</b> संधि विच्छेद कीजिए- वागीश	<b>.</b>
111.	ख. निम्नलिखित शब्दों की संधि कीजिए—	1
	(i) परि+नाम (ii) सत+मार्ग	1
	ग. दिए गए उपसर्गों से एक-एक शब्द बनाइए ।	
	(i) अभि (ii) स्व	1
	<b>घ</b> . निम्नलिखित शब्दों से उपसर्ग और मूल शब्द अलग कीजिए।	4
	(i) कुपुत्र या (ii) भरपेट	1
V.	<b>क</b> . दिए गए प्रत्ययों से एक-एक शब्द बनाइए ।	
••	(i) आई (ii) हार	1
•		1
	(i) सजावट (ii) भरनी	<b>.</b>
	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	-
<b>/</b> .	क. अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखिए।	1
	(i) जो बहुत बोलता हो (ii) जिसे जीता न जा सके	× <del>-</del>
	<b>ख</b> . सुनीता इसगई है। उचित शब्द से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए। (ओर/अ	ौर)
		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 ।	

			19
Vł.	क. निम्नलिखित शब्दों के वचन बत	लिए-	1
	(i) रात (ii) व	रुर्मचारी	
	ख. रेखांकित शब्दों को पहचानक	र सर्वनाम का भेद लिखिए ।	2
	(i) <u>यह</u> प्रदीप का घर है। (ii) मैं	ों <u>स्वयं</u> पत्र लिख दूँगा ।	
	ग. अशुद्ध वाक्य को शुद्ध कीजिए	Į	1
•	वह प्रभु को दर्शन करने आ		_
	प्र दिए गए मुहावरों का वाक्यों में		2
	<u>50=</u> 0	पीठ दिखाना	-
	(1) 4147 911111 (11)	•	
		(खंड-ग)	
VII.	निम्नलिखित पठित पद्यांश को पर	इकर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर लि	खिए ।
			5
	नहीं, यह सबसे कठिन समय	नहीं!	
	अभी भी दबा है चिड़िया की		
	चोंच में तिनका		<u> </u>
	और वहू उड़ने की तैयारी में है	!	
	अभी भी झरती हुई पत्ती		10
	थामने को बैठा है हाथ एक		
	अभी भी एक रेलुगाड़ी जाती है		
	<i>गंत्रव्य तक।</i> जहाँ कोई कर रह		
*	अभी भी कहता है कोई किसी	को	
	जल्दी आ जाओ कि अब		
	सूरज डूबने का वुक्त 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	<del>ग</del> हीं।	
क. इ	इस कविता के रचयिता कौन हैं?		
(i)	सुभद्रा कुमारी चौहान	(ii) महादेवी वर्मा	
	) जया जादवानी	(iv) सूर्यकांत त्रिपाठी ''निराला'	
	चेड़िया चोंच में तिनका दुबाए-		
100	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 र	आ रही है?
	(i) बूढ़ी दादी	(ii) बूढ़ी नानी
	(jii) पड़ोसिन	(iv) कोर्ड न लोर्ड
	घ. कविता में कव्यित्री का कौन-सा	दृष्टिकोण प्रकट हुआ है ?
	(i) आशावादी	(ii) निराशावादी
	(iii) रूढ़िवादी	(iv) परंपरावादी
	ड़ 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 पर	कर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर लिखिए।
	आज देश में ऐसे लोगों की कमी नहीं है ज	ो अपने पुरखों की चिट्ठियों को सहेज और सँजोकर विरासत
	के रूप में रखे हुए हों या फिर बड़े-बड़े ले	खक, पत्रकारों, उद्यमी, क्रित, प्रशासक, संन्यासी या किसान,
	इनकी पत्र रचनाएँ अपने आप में अनसंधा	न का विषय हैं। अगर आज जैसे संचार साधन होते तो पंडित
•	नेहरू अपनी पत्री इंटिश गांधी को फोन व	ररते, पर तब पिता के पत्र पुत्री के नाम नहीं लिखे जाते जो देश
k.	के करोड़ों लोगों को पेगाए देने हैं। पनों क	रेत, वर तब विता के वर्त्र पुत्रा के नीम नहीं लिख जाते जा देश ो तो आप सहेजकर रख लेते हैं पर एस.एम.एस संदेशों को
· <u></u>	आए जल्टी ही थल जाते हैं। किस्ते गंगेल	िता जाप सहजंकर रख लंत हं पर एस.एम.एस संदंशा का
	तो सबसे बही महागुर मा असे रह	को आप सहेजकर रख सकते हैं ? तमाम महान हस्तियों की
	पानाच्या मंदिर अनुक १	ारा लिखे गए पत्र ही हैं। भारत में इस श्रेणी में राष्ट्रिपिता
	महात्मा गांधी को सबसे आगे की श्रेणी में	खा जा सकता है।
	क लोग आने गुरुकों <del>सी विकिशे को</del>	<del></del>
	क. लोग अपने पुरखों की चिट्ठियों को f (i) विरासत के रूप में	376
	(iii) दिखाने के लिए	(ii) यादगार के रूप में
	ख. पंडित नेहरू जी किसे पत्र लिखा क	(iv) इनमें से कोई नहीं जन्मे शेष
	(i) गांधी जी को	(ii) मोती लाल नेहरू को
	(iii) इंदिरा जी को	(iv) राजीव गांधी को
	(i) एस.एम.एस.	से संचार के साधन होते तो वे क्या करते?
	(iii) पत्र लिखते	(ii) फ़ोन करते (iv) ई-मेल करते
	घ. नेहरू जी के पत्र हमें क्या देते हैं?	(१४) ६-मल करत
	(i) शिक्षा	(ii) उमंग
	(iii) प्रेरणा	(ii) उन्। (iv) राष्ट्रभक्ति
	ड़ पत्र और एस.एम.एस में क्या अंतर है	(17) (12,419()
	(i) पत्रों को सहेजकर रखा जा सकता है,	ः गम्मानम् स्त्रोशी
	(ii) पत्रों को लंबे समय तक सहेजकर रख	। जा सकता है, एस. एम. एस को सीमित समय तक ही रखा
	जा सकता है	ं या अवस्या ६, ९च. ९न. ९च का सामित समय तक ही रखी
	(iii) पत्रों को सहेजकर नहीं रखा जा सक	ता है। एस एम एस को रखा जा सकता है।
	(iv) ईनमें से किसी को सहेजकर नहीं रर	वा जा सकता है
	### OF THE PROPERTY OF THE PR	COLUMN COLUMN AND ADDRESS AND

## ाx. निम्नलिखित पठित गद्यांश को पढ़कर पूर्वे 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) गहर 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?

(i) इससे समाज में बुरी भावनाएँ बढ़ती हैं।

- (ii) किसी की कमियों को उजागर करने में रस लेने से दोषों का निवारण नहीं हो पाता
- (iii) इससे लोग शर्मिंदा हो जाते हैं
- (iv) 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

## इ क्या निराश हुआ जाए पाठ के लेखक का नाम बताइए।

(i) हरिशंकर परसाई

(ii) कामतानाथ

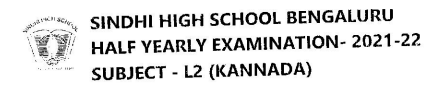
(iii) हजारी प्रसाद द्विवेदी

(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 ।

- 1. दिल्ली मैट्रो
  - विज्ञान की देन
  - मैट्रो की विशेषताएँ
  - यातायात में लाभदायक
  - मैट्रो से दिल्लीवासियों की समस्याओं का निदान
- 2. विज्ञापनः 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

6



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.

\*ಪ್ರಶ್ನಪತ್ರಿಕಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 13 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.

\*ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಪ್ರಶ್ನ ಮತ್ತು ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ- A ಪಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ

10 ಅಂಕಗಳು

(40 ಅಂಕಗಳು)

ಅನ್ನಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ

16 ಅಂಕಗಳು

ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ-ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

10 ಅ೦ಕಗಳು

ಪಠಿತ ಗದ್ಯ

4 ಅಂಕಗಳು

ಭಾಗ-B

ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ

12 ಅಂಕಗಳು

(40 ಅಂಕಗಳು)

ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

28 ಅಂಕಗಳು

ಒಟ್ಟುಅಂಕಗಳು

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 ಅಷ್ಟೆ. 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 ಬಿಟ್ಟ. ಅವನ ಅಮ್ಮ ನೆನಪಿಸಿದಳು. ಆದರೆ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ಲಕ್ಷ ವಹಿಸಿದ. ಆದರೆ ಪಕ್ಷಿಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿ ಮಾಡುವುದು ತಪ್ಪು . ಅವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದರೆ ಅವುಗಳ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ನಾವು ಕಿತ್ತುಕೊಂಡಂತೆ ಆಗುತ್ತದೆ.

#### ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

- 1. ಹಕ್ಕಿ ಪಂಜರವನ್ನು ಸಚಿನ್ ಈ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟ :
  - ೧. ಅಂಗಳ ೨. ಮಹಡಿ ೩. ಕಿಟಕಿ ೪. ಮನೆ

### ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

യ്യാലൂന്നു			
1. ಗಿಡಗಂಟೆಗಳ ಕೊರ	ಳಿನಿಂದ ಇದರ ಹಾ	ಾಡು ಹೊರಟಿದೆ:	
೧. ಪ್ರಾಣಿ	೨. ಮನುಜರ	೩. ಹೂಗಳ	೪. ಹಕ್ಕಿಗಳ
2. ಎಲೆಗಳ ಮತ್ತು ಹೂ	ಾಗಳ ಒಳಗೆ ಕಂಡಿರ	ರ್ಮು:	
೧. ಚಿನ್ನದ ಬಿಂದು	ඉ.	ಅಮೃತದ ಬಿಂದು	
೩. ಮಂಜಿನ ಬಿಂದ	కు అ.	ಜೇನಿನ ಬಿಂದು	•
3.ಕಾಡಿನ ನಾಡು ಇದ	ರ ಸೀಮೆಯಾಗಿದೆ:		
೧. ಬಯಲು ಸೀವ	ು ೨. ಗಂಧನ	ರ್ವ ಸೀಮೆ	
೩. ನಾಡಿನ ಸೀಮ	೪.ಮಲೆ	ನಾಡ ಸೀಮ	
4. ಜಗವನ್ನು ತೊಯ್ಡ	ವರು:		
೧. ದೇವನು	೨. ಹುಡುಗನು	೩. ಹಕ್ಕಿಗಳು	೪. ಸಮುದ್ರವು
5. ನೀರನು ಕವಿಯು ಕ	ಹೋಲಿಸಿರುವುದು	ಇದಕ್ಕೆ:	
೧. ಚಿನ್ನಕೆ	೨. ಮುತ್ತಿಗೆ	೩. ಹತ್ತಿಗೆ	೪. ಬೆಳ್ಳಿಗೆ
	ಅನ್ವಯಿಕ ವ	್ಯಾಕರಣ - 16 ಅಂ	oಕಗಳು
III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ?	ಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಸರಿಯಾದ ಪದ	್ಮಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತ ಸವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರ	್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. 3ಯಿರಿ. (1X16=16)
1. 'ಅಸ್ತ್ರ, – ದೆಸೆ '- €	೫ ಪದಗಳ ಸಮಾನ	ಾರ್ಥಕ ಪದಗಳು:	ψ.
೧. ಆರು – ದೇ	ೇಶ	೨. ದೇಶ – ಆಯು	ಧ
೩. ಆಯುಧ -	-ದಿಕ್ಕು	೪. ಆಸರೆ – ದೇವರ	<b>პ</b> ა
2. 'ಸ್ವಾಭಾವಿಕ- ನಯ	ು '- ಈ ಪದಗಳ ವಿ	ರುದ್ಮಾರ್ಥಕ ಪದಗಳು:	
೧. ವಿಸ್ಟಾಭಾವಿಕ	- ವಿನಯ	೨. ಆಸ್ವಾಭಾವಿಕ	- ಅನಯ
೩. ಭಾವಿಕ – ಒರ	కటు	೪. ಅಸ್ವಾಭಾವಿಕ	- ಒರಟು
3. 'ತಂದೆಗೆ ಮೈಯೆಲ ಅರ್ಥ :	್ಲಾ ಅಗ್ನಿಸಂಚಾರವ	ಾಯಿತು'.ಈ ವಾಕ್ಯದ <u>ಂ</u>	ಲ್ಲಿ 'ಅಗ್ನಿಸಂಚಾರ ' ನುಡಿಗಟ್ಟಿನ
೧. ಬೆಂಕಿ ಹಚ್ಚುಷ	<b>ು</b>	೨.ಬೆಂಕಿ ಹರಿಯು	ವುದು

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. ಗೆಳೆಯ
- ೪ ಅಮ್ಮ

॥ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(1X5=5)

ಮೂಡಲ ಮನೆಯ ಮುತ್ತಿನ ನೀರಿನ ಎರಕಾವ ಹೊಯ್ದ, ನುಣ್ಣನೆ ಎರಕಾವ ಹೊಯ್ದ

ಬಾಗಿಲ ತೆರೆದು ಬೆಳಕು ಹರಿದು ಜಗವಲ್ಲ ತೊಯ್ಡ,ದೇವನು ಜಗವಲ್ಲ ತೊಯ್ಡ

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:
<ul><li>೧. ಆದೇಶ ಸಂಧಿ – ಸವರ್ಣ ದೀರ್ಘ ಸಂಧಿ</li><li>೨. ಗುಣಸಂಧಿ- ಆಗಮಸಂಧಿ</li></ul>
<ul><li>೩. ಯಣ್ ಸಂಧಿ - ಲೋಪಸಂಧಿ</li><li>೪. ಆದೇಶ ಸಂಧಿ - ಗುಣಸಂಧಿ</li></ul>
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. ವಿುಗ – ರಾಜ ೨. ವಿುಕ – ರಾಮ ೩. ವಿುಗ – ರಾಜು ೪. ಮೂರ್ಖ – ಅರಸ
7. ಬರ್ರೋ ಗುಡಿ ಸಿಕ್ಕಿತು, ಬರ್ರೋ 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. <u>ಉತ್ತವದಲ್ಲಿ</u> ಒಬ್ಬ ನಮ್ಮ ಮನೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಇರಬೇಕು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ವಿಭಕ್ತಿ:
೧. ಪ್ರಥಮಾ ೨. ಷಷ್ಠಿ ೩. ಸಪ್ತಮಿ ೪. ತೃತೀಯ
10.' ಕವಿ ' ಈ ಪದದ ಸ್ರೀಲಿಂಗ 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

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.
- ಳ. ಗಣೇಶನ ಮೂರ್ತಿಯನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಭಕ್ತರು ಮುಳುಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.

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

- ೧. ರಸ್ಕೆ
- ೨. ಜಾಹೀರಾತು
- ೩. ಹೋಟೆಲ್
- ೪. ಇರುವ

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

ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಜೋಡಿಪದ ಇದು:

- ೧. ಮಿಣ ಮಿಣ<sup>್ಟ್ಯ ಕ್ಷ್ಮಿ</sup> ವಿ. ಮಿರುಗುತ್ತಾ
- ೩. ಸುತ್ತ ಮುತ್ತ
- ೪. ದೀಪ ಬೆಳಗು

16. ದೆಹಲಿಗೆ ನಾವೆಲ್ಲೆ**ಗೆ**ವಿಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೋದೆವು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅಂಕಿತನಾಮ ಇವು:

- ೧. ದೆಹಲಿ ನಾವೆಲ್ಲ
- ೩. ನಾವೆಲ್ಲ ವಿಮಾನ
- ೨. ದೆಹಲಿ - ಹೋದ್ದವು ೪. ದೆಹಲಿ ಿ ್ತ್ರಿಕ್ಟ್ ಟ್ರಿಮಿಮಾನಿ

## ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ-ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ 10 ಅಂಕಗಳು

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 

1.ಹುಸೇನ್ ಸಾಹೇಬರ ಮನೆತನದವರಿಗೆ ದೇವಾಲಯದಲ್ಲಿದ್ದ ಹಕ್ಕು ಇದು:

೧. ರಥ ಎಳೆಯುವ ಹಕ್ಕು

- ್ರ. 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. ನಿದ್ದ ಎಚ್ಚರಗಳಲ್ಲಿ	್ತ ದುಡಿಯುತ್ತೀ	ರುವ ಕೈ ಇಪ		
೧. ಮಗು <u>-</u>	ಾ. ತಾಯಿ	೩. ಕವಿ	೪. ತಂದೆ	
4. ಲೇಖಕಿಗೆ ಹೋಟೆಲ	್ ನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು	, ಲೋಟ ನಿ	(ರು ತಂದಿಟ್ಟಾಗೆ ಆದ (	೨ನುಬ್ವ∹
೧. ಬಾಯಿ ತಣ್ಣಾಗಾ	ಯಿತು	೨. ಮನಸ್ಕು	್ತ ತಣ್ಣಾಗಾಯಿತು	- 100 <b>Q</b> 000.
೩. ತಲೆ ತಣ್ಣಾಗಾಯಿ			್ತ ಮನಸ್ಸು ಎರಡು ತಣ್ಣಾ	ಗಾಯಿತು
5. ರಾಷ್ಟ್ರದ ಚಾರಿತ್ರ್ಯದ	ನ ಹೆಗ್ಗುರುತ <u>ು</u> ಇ	ಇದು:	,	•
೧. ತಲಕಾಡು	೨. ದೇವಾಲ೦	ರುಗಳು	೩. ಶಿವನಸಮುದ್ರ	이 제국국제(
6. ಪತ್ರ-ಪುಷ್ಪಗಳನ್ನು ,	ನೀಡುವುದು:			. ୫. ଜାଏଂହାୟୀ
೧. ಲತೆಗಳು	೨. ಮರ		೩. ತೆನೆ	ഴ. നൂഴ
7.ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತ	ಶ್ರದು ಇದು:		10000 C-10	8. 110 g
೧. ಮಗು	೨. ತೊಟ್ಟಿಲು		೩. ದೀಪ	ಉ ಚಂಸ
8. ಕೋಗಿಲೆ ಕುಕಿಲರಾಗ	ವನ್ನು ಬೆರೆಸಿದ	ಸ್ಕ್ರು ಈ ಸಂ <u>ದ</u>	200-00 200007-00V0E2	೪. ಚಂದ್ರ
೧. ವಸಂತನಾಗಮನ			್. ೨. ಮಲ್ಲಿಗೆ ಅರಳಿದಾಗ	ਜ :
.೩. ಮಲ್ಲಿಗೆ ಬಳುಕಾಡಿ	ತಿದಾಗ		೪.ಮಲ್ಲಿಗೆ ಮಾತಾಡಿದ	
9. ಕವಿ ಮನದಲ್ಲಿ ನುಂಡ	ಗಿರುವುದು ಇದ	ನ್ನು:	1.000 00,11 0000 00000	J0/1
೧.ಜೀವನದ ರಸ ಪಾಕ		a.	೨. ಬವಣೆ ನೋವುಗಳ	٨.
೩. ಸಂಕೋಚ ಭಾವನ	<b>ೆಗಳು</b>		೪. ಸಂತೋಷಗಳನ್ನು	
10. ಮಲ್ಲಿಗೆಯು ಕೋಗೀ		ಕರೆದಿದೆ.	1.110 3.01 (MILAN) <sup>7</sup>	
೧. ಹೊನ್ನಣಿ			೨. ಬಾನಸಂಚಾರಿಣಿ	
೩. ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ			೪. ಮೇಲಿನ ಎರಡು	
u,			·· w(UN WUW)	
	ಪಠಿತ ಗ	ದ್ಯ	4 ಅಂಕಗಳು	

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

ಡಿವಿಜಿ ಅವರ ಹುಟ್ಟೂರು ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೇರಿದ ಮುಳಬಾಗಿಲು. ಅವರದು ವೇದಶಾಸ್ತ, 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 ಹೃದಯಸ್ಕರ್ಶಿಯಾದ ಚಿತ್ರಣವಿದೆ. ಆ ಚಿತ್ರಣಕ್ಕೆ ಆಧಾರವಾದ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಈ ತಿಮ್ಮಪ್ಪನವರದೇ.

ಡಿವಿಜಿ ಮುಳಬಾಗಿಲ ಆಂಗ್ಲೋ ವರ್ನಾಕ್ಯುಲರ 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 " , ಅರಿತ ರಸೂಲ್ . ಖಾನ್ ಹಟ ಹಿಡಿದು ಬಿಟ್ಟ. "ನೀವಲ್ಲ ಏನಾದರೂ ಹೇಳಿ . ಅವನನ್ನು ನನ್ನ ಬಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೂರಿಸಿಕೊಂಡು ಬೌರಿಂಗ್ ಪೇಟೆ ( ಬಂಗಾರಪೇಟೆ) ಗೆ ಹೋಗ್ತಿನಿ. 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:
  - ೨. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ೧. ಕವಿ
- ೩. ಯುವಪತ್ರಕರ್ತ
- ಳ. ರಾಜ
- 2. ಡಿವಿಜಿ ಯವರು ಬೆಂಗಳೂರು ಕಂಡದ್ದು ಇವರಿಂದಾಗಿ:
  - ೧. ಅಜ್ಜಿ
- ೨. ಅಪ್ಪ
- ೩. ತಾಯಿ
- ೪. ರಸೂಲ್ ಖಾನ್

7

- 3. ಡಿವಿಜಿ ಯವರ ಹುಟ್ಟೂರು ಇದು:
  - ೨. ಬೆಂಗಳೂರು ೧. ಮೈಸೂರು
- ೩. ಮುಳಬಾಗಿಲು
- ೪. ಬಂಗಾರಪೇಟೆ:
- 4. ಡಿವಿಜಿ ಯವರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕೃತಿ ಮಂಕುತಿಮ್ಮನ ಕಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಇವರ ಚಿತ್ರಣವಿದೆ:
  - ೧. ಸಾಕಮ್ಮ
- ೨. ವಂಕಟರಮಣಯ್ಯ
- ೩ ಅಲಮೇಲಮ್ಮ ೪. ತಿಮ್ಮಪ್ಪ

#### PART-B-ಅoಕಗಳು:40

#### ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ

12 ಅಂಕಗಳು

VI. ನಿಮ್ಮ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಿದ್ದತೆಯನ್ನು 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

₩Ⅲ. ಸುಳಿವು ಪದಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಥೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. (½x8=4)

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

ರಾಮಾಯಣ ಮಹಾಕಾವ್ಯವು ಭಾರತೀಯರ ----- ಗ್ರಂಥಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು. ಶ್ರೀರಾಮನ ಗುಣ ಸ್ವಭಾವಗಳ ಸೆಳೆತಕ್ಕೆ ಸಿಕ್ಕಿ ಅವನನ್ನು ಕಾಣುವುದೇ ಜೀವನದ ಏಕೈಕ ಗುರಿ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದಾ ಅಸಂಖ್ಯಾತ ಭಕ್ತರಲ್ಲಿ ----- ಒಬ್ಬಳು. ಈಕೆ ಮತಂಗ ಋಷಿಯ ಆಶ್ರಮದಲ್ಲಿದ್ದವಳು. ------ ದಿವ್ಯಲೋಕವನ್ನು ಸೇರಿದ ಬಳಿಕ ರಾಮಧ್ಯಾನದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿ ರಾಮನ ದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ ಕಾದಿದ್ದಳು. ------ನಂತರ ಶೋಕತಪ್ತರಾದ 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.

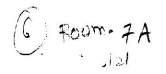
## ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ=ಅಂಕಗಳು : 28

## 🗽 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 ಕಟ್ಟ ಬಯಸುವ ಕವಿ ಉತ್ಸಾಹ ಉದ್ವೇಗದಲ್ಲಿ ಹೇಳುವ ಮಾತುಗಳಾವವು?
- 4.'ಸಾರ್ಥಕ ' ಪದ್ಯದ ಯಾವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನೀವು ಮೆಚ್ಚುವಿರಿ?

× 41,



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 ಜೀವತೆಯ್ಡು"

XII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 8-10 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(4)(1=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. ಗೆಳೆತನದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಕಣವಿ ಅವರು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ?

#### ಅಥವಾ

ಮಲ್ಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೋಗಿಲೆಯ ಸಂಭಾಷಣೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

\*\*\*\*



### SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU HALF YEARLY EXAMINATION - (2021-22)

Subject: L3-Sanskrit

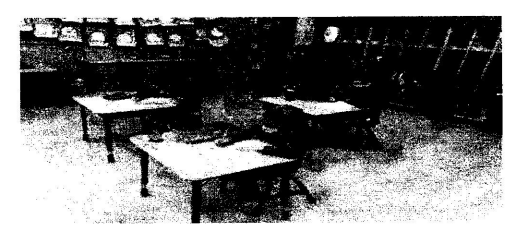
Class: VIII Sec-	Max Marks: 30
Name:	Timings: 1Hr
Roll.No:	Reading time: 8.00-8.10 am
Date: 01.10.2021	Writing time: 8.10 - 9.10 am
No. of sides: 4	

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 ।

 $1 \times 4 = 4$ 

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



a .		
	<del>-</del> ,	
•		

3	
II. Answer the following questions based on the Given अनुच्छेदं आधृत्य अधोदत्तान् प्रश्नान् उत्तरत गुरुकुले गुरुः शिष्यान् पाठयति, 'प्राणिनः मानवाः च पाठम् सम्यक् अश्रुण्वन्, मनसि च अस्थापयन् ।	समानाः, देवः सर्वेषु निवसति  ′ शिष्याः
एकदा शिष्याः मार्गे कोलाहलं अश्रुण्वन् । "उन्मत्तः व हस्तिपकः उच्चैः अक्रन्दत् । शिष्याः अपि अधावन्, परम् शि 'गजे अपि देवः अस्ति।'	गजः आगच्छति, धावन्तु!, धावन्तु! " ाष्येषु एकः तत्रैव अतिष्ठत्, अचिन्तयत् च
गजः शीघ्रम् आगच्छत् । तं शुण्डेन अगृह्णात्, अधि शिष्यम् अन्य शिष्याः गुरुकुलम् अनयन् ।	क्षेपत्, अगच्छत् च । व्रणमयम् तम्
"आचार्य! गजे अपि देवः अस्ति किल ? अतः तत्रैव अ अवदत् च 'हस्तिपके अपि देवः अस्ति, सः असूचयत् किल	
सारः – संदर्भस्य अनुसारं व्यवहर्तव्यम्।	
अ) एकपदेन उत्तरत । Answer in one word १. गुरुः कान् पाठयति ?	½ X 4 = 2
२. कः अक्रन्दत् ?	
३. कीदृशः गजः आगच्छति ?	
४. कस्य अनुसारं व्यवहर्तव्यम् ?	

४. कस्य अनुसारं व्यवहर्तव्यम् ?	
आ) पूर्णवाक्येन उत्तरत । Answer in complete sentence. १. गुरुः शिष्यान् किम् पाठयति ?	1 X 2 = 2
२. गजः किम् अकरोत् ?	
इ) निर्देशानुसारं उत्तरत I Do as directed. १. 'उन्मत्तः गजः' अत्र विशेषणपदम् किम्?	½ X 4 = 2
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 ,आसीत् ,खेलावः , आस्ताम् ) 1/2 X 8 = 4 द्विवचनभ् बहुवचनम् एकवचनम् धातुः अपठाव पठ् करोति क आसन अस् खेलामः खेल 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 अहम् <u>हस्तेन</u> खादामि । ययम् फलानि खादथ । बाला शालायाम् पठति । V. वाक्यानि लङ्-लकारे पुनः लिखत । Rewrite the sentences in past tense 1 X4 = 4( अपठम् , अखेलत् , आसीत् , अहसन् ) १. वीरसिंहः नाम राजा अस्ति ।

२. बालकः क्रीडाङ्गणे खेलति ।

३. अहम् पाठम् पठामि ।

४. बालाः हसन्ति ।

3

VI. सर्वनामपदानि चित्वा रिक्तस्थानानि पूरयत । Fill in the blanks with appropriate pronouns				
(तानि, ते, सा, सः, तौ)		1 X4 = 4		
१. बालकः पठति ।	१. पठति ।			
२. <b>शुनुकाः</b> धावन्ति ।	२. धावन्ति ।			
३. <b>गायिका</b> गीतम् गायति ।	३. गीतम् गायति ।			
४. <b>फलानि</b> मधुराणि सन्ति ।	४. — मधुराणि सन्ति	I		

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

1. गुरुः	प्रति गच्छति ।	(शाला, शालाम्, शालायाम्)
२.बालिका	प्रश्नम् पृच्छति ।	(आचार्यं, 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

Max Marks: 80

Date: 04-10-2021 No. of sides: 5 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

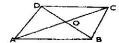
#### Part – A: SECTION-I

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 \cdot 2
- 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  $\frac{x}{5} + 30 = x + 1 = 8$ .
- 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.

- 13. Find the length of side of a square whose area is 625cm<sup>2</sup>
- 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:

 $1 \times 4 = 4$ 

- 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<sup>2</sup>
- 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:

 $1 \times 4 = 4$ 

- 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:

 $1 \times 4 = 4$ 

- 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:**

 $1 \times 4 = 4$ 

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
v	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
iv) can't be decided.
b. The constant of proportionality is

iii) 9

- 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

iv) 20

21. Use the appropriative property and simplify

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

Mention the property used

i) 36

- 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 be cover in 315 minutes?
- 26. Simplify the following

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

#### **SECTION-IV**

 $3 \times 7 = 21$ 

- 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'.

127	·	
/ 105°	Å,	X
/	ř	1
	, ,	55
U	M	

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.

5X3=15

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

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)  $\frac{4}{3}X1 = \frac{4}{3} = 1 \times \frac{\square}{3}$  (Fill in the blank and name the property)
  - iv)  $\frac{1}{7}x(\frac{6}{5} \frac{1}{7}x \frac{6}{5} \frac{1}{7}x \frac{3}{8}$  (Fill up the box and name the property)
- 36. Construct quadrilateral ABCD where AB = 7 cm,  $\angle$ B = 120°;  $\angle$ C = 55°;  $\angle$ D = 70° 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 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 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.	Write the molecular formula of the following compounds:     i) Ammonium carbonate	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

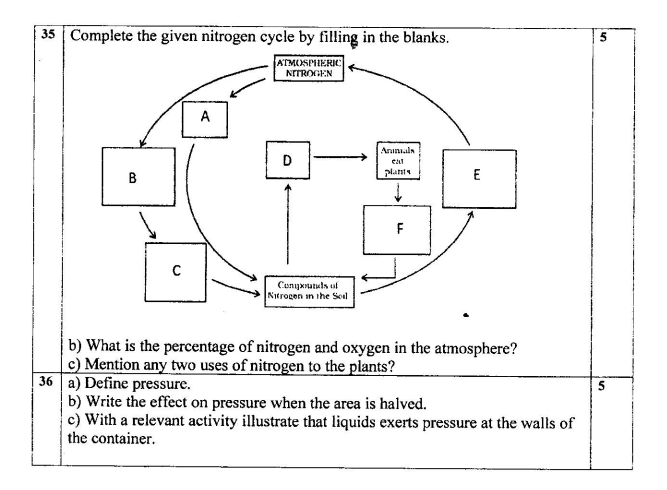
5.	A force of 24 N acting on a body results in 8 Pa. Find the area on which it acts.	1
7.	What is drag? State any one factor which affect drag.	1
3	Why are ball bearings used in machines?	1
9	Name the device used to measure the magnitude of an earthquake.	1
10	Choose the incorrect statement in the following 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
	(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	
14	Assertion: The valency of Aluminium is 3 + and oxygen is 2 - Reason: The chemical formula of aluminium oxide is Al <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	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	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.	

ii) iii	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.				
a) i, ii, iii b) ii, iii c) i, iii, v d) ii, iv, v  2. The following information on irrigation methods given in column I and II to identify the best method of irrigation Satish's mentor suggested.				1	
		COLUMN I	(	COLUMN II	
		Ioat & Dhekli	P)	Ideal for uneven lands with water scarcity.	
		rip system	Q) (	Cheap but lots of water is wasted.	 
il		prinkler system	R)	Requires lots of labour and time.	1
D) Rahat S) Saves a lot of water as it directly reaches the roots a) A - S; B - P; C - Q; D - R b) A - R; B - S; C - P; D - Q d) A - R; B - P; C - S; D - Q					
	3. The table given below shows conditions in which the seeds can germinate, identify the right one				
	a)	Healthy seeds si in water	nk	Seeds are sown not too deep inside the soil	1
	b)	Healthy seeds fl	oat 	Seeds are sown at regular intervals with seed dri	II 
	c)	Healthy seeds as suspended in wa	re ter	Seeds are broadcasted on the surface of the soil	
	d)	Healthy seeds sv		Seeds are sown in a small plot of land	
	year a) P b) P	he harvested crop now & the storage met lace the harvested lace the grains in second dry the grains	thods crops sun a & sto	to be stored for a regular supply throughout the Satish can adopt are in storage cans.  and store in jute bags in a dark room.  are in cold storages.  and store them in granaries or silos.	1
18	Rea Fos	nd the following a sil fuels are non-re	nd an	nswer 18(1) to 18(4)  able sources of energy because once exhausted the nort period of time. They have been formed by the ric plants and animals buried under the Earth's cru	1

	1 Calanda da d	1
	1. Select the incorrect statement	1
8	The advantages of using CNG and LPG as fuels are:	
	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.	
3	d) They are easy to handle and convenient to store.	
	2. In India, the Petroleum Conservation Research Association (PCRA) advises	1
	people of how to save petrol/diesel while driving. Their tips are:	
	a) Drive at a constant and moderate speed.	
	b) Switch off the engine at traffic lights.	
	c) Ensure regular maintenance of the vehicle.	3
	d)All the above.	
	3. The white semi-solid fraction of petroleum used for making Vaseline is	1
		•
	(a) asphalt (c) paraffin wax (b) lubricating oil • (d) fuel oil	
	4 D.4	<del> </del> -
	4. Petrochemicals are useful substances obtained from	1
	a) Petroleum b) Coal c) LPG d) Diesel	
10		ļ
19	Read the following and answer 19(1) to 19 (4)	
9		
	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.	
	the ferror of the first of the second confidence of the second confiden	1
	•	
	1)Sonu and Mona were able to play the carrom board comfortably by	
	a) applying oil to reduce friction.	
	b) applying oil to increase friction.	
	c) by sprinkling powder to increase friction	į
	d)Sprinkling powder to reduce friction	
	2) Cialo lotos icis ad the house also idea to the control of the c	<del> </del>
	2) Girls later joined the boys and tried to skate on ice. Initially, they could not	
	skate as it provides	
	a) Maximum friction b) zero friction c) stability d) minimum friction.	1
	2 ) for all time is a second of Citation	<b>.</b>
	3) Ice skating is an example of friction	1
8		
	a)sliding b)static c)rolling d)limiting	
	4)Four kids were asked to arrange forces due to rolling ,static and sliding in	1
	increasing order. Their arrangements are given below:	
	a) Rolling, Static, Sliding b) Static, Rolling, Sliding	
	c) Rolling, Sliding, Static d) Sliding, Static, Rolling	
		<u> </u>
20	Read the following and answer 18(1) to 18(4)	

The Benjamin Franklin Experiment On a dark June afternoon an American scientist Benjamin Franklin decided to fly a kite, with the help of his son. He attached his kite to a silk string, tying an iron key at the other end. Next, they tied a thin metal wire to the key and inserted the wire into a Leyden jar. Later a thunder storm approached, they attached a silk ribbon to the key. They flew the kite and ran into a shelter to avoid getting wet. 1) What insulated Franklin from the charges on the key. a) dry silk string b) tin metal wire c) thunder storm d) metal key. 1 2) In the above experiment, which material do you think is used to store 1 charges. a) Dry Silk rope c) Wet Hemp rope • b) A Leyden jar d) Metal Key 3) When the storm clouds passed over the kite 1 a) The negative charges passed through the kite, key and the Leyden jar b) The positive charges passed through the kite, key and the Leyden jar c) Both charges passed through the kite, key and the Leyden jar equally d) Both charges were static on the surface of the kite 4) The process of flow of charge to the Earth is called 1 a) electrification b) electric discharge c) charge accumulation d) ionisation **SECTION B** Identify the microbes with the given characteristics. a) Biological nitrogen fixer c) It causes malaria b) Carrier of dengue d) Promotes curd formation Ria thought of making curd. For this, she took lukewarm milk, mixed some 2 curd into it. She kept the mixture in fridge. Next day she observed that curd was not set. Can you tell why the curd had not set?. Smitha was interested in doing experiments in the lab. She took copper 2 sulphate solution in a beaker and added a few nails into it. After sometime she observed that the blue solution turned into green solution. a) Why did the blue solution turn green? b) Write the chemical equation for this. 24 i)Draw the atomic structure of oxygen. ii) What are valence electrons? Friction is both a friend and a foe. Justify the statement by giving one example for each. Write two factors affecting friction. 2

	SECTION C	T
27	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.  a) What is a Vaccine? b) Why should we be vaccinated?	3
	c) Name any two diseases for which vaccination has been found.	
28	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.  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?	3
29	A change in weather made Rahul develop severe cold. When he visited the doctor, he was prescribed a course of antibiotics.  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.	3
30	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?	3
31	<ul><li>a) Differentiate between thermosetting plastics and thermoplastics.</li><li>b) Write one example for each.</li></ul>	3
32	Give reasons for the following.  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	3
33	<ul><li>a) Explain the working of a lightning conductor?</li><li>b) Write any two safety measures to be taken at the time of lightning.</li></ul>	3
	SECTION D	
34	<ul> <li>i)What happens when:</li> <li>a) Dilute sulphuric acid is poured on a copper plate?</li> <li>b) Magnesium is burnt in air?</li> <li>Write word equations for the above reactions.</li> <li>ii) An archaeologist found gold coins, copper coins and iron swords while digging at a site. On washing them carefully, he observed that</li> <li>a) The gold coins were shining brightly.</li> <li>b) The copper coins had a greenish coating</li> <li>c) The iron swords had a reddish-brown coating and were chipped from</li> </ul>	5
	the sides. Explain the above observations with suitable reasons.	





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

7	Secularism refers to the separation of religion from				
	(a) State	(b) Individuals			
	(c) Community	(d) Groups			
8	are not allowed to celebrate the festivals of any particular				
	religion to promote Secularism.				
	(a) Private Schools	(b) Government Schools			
	(c) Madrasas	(d) Pathshalas			
9	What kind of role citizens of India play in e	lecting representative?	1		
	(a) Indirect	(b) No role			
	(c) Direct	(d) Submissive			
10	The Mahalwari system was devised by an I	Englishman called			
	(a) Thomas Munro	(b) Holt MacKenzie	$\sim$		
	(c) Charles Cornwallis	(d) Wellesley			
11	Kalamkari print was created by the weaver	rs of	1		
	(a) Assam	(b) Uttar Pradesh			
	(c) Andhra Pradesh	(d) Karnataka			
12	city in Saurashtra is complete	ly dependent on purchasing water	1		
	from nearby talukas.				
	(a) Bhuj	(b) Rajkot			
	(c) Amerali	(d) Surat			
13	diamond is the rarest diamon	d	1		
	(a) Green	(b) Red	¥		
	(c) Blue	(d) White			
14	Who was the first Prime Minister of free In	dia?	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				
	not only to survive in the harshest of environment		1		
	(a) Jews	(b) Christians			
	(c) Muslims	(d) Sikhs			

	Approximately lakh Hindu Sindhis migrated to India in the wake of t partition.					
*:	(a) 11		(b) 12	1		
	(c) 13		(d) 14			
	(0) 10					
18	The bare ground between plants is covered with a layer of organic matter					
	(a) Intercropping		(b) Mulching			
	(c)Rock dam		(d) Shelter belts			
19	The oldest rocks in the w	orld are in the		1		
	(a) Central Australia		(b) Eastern Australia			
	(c) Western Australia		(d) Northern Australia			
			•			
20	When did Jallianwala Ba	gh 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					
	(a) reserved		(b) village			
	(c) protected		(d) state			
	2. In many regionsensure regular supply	department establish y of cheap labour.	ned forest villages to 1	Ĺ		
	(a) police		(b) agricultural			
	(c) forest		(d) None of the above			
	and account the					

	5. The tribals who lived in forests we	ere 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 3	1906 was in	4
	(a) Bengal		1
	(c) Andhra Pradesh	(b) Assam (d) Orissa	
		, , ,	
22	Read the extract and answer the que	estions.	
	Minerals occur in different types of in metamorphic rocks while others of minerals are found in igneous and replateaus. Iron-ore in north Sweden, of iron, nickel, chromites and platinum in igneous and metamorphic rocks. Sedimentary rock formations of pla metallic minerals like limestone. Lime manganese deposits of Georgia and some examples.  Fill in the blanks.	metamorphic rock formations that formations and nickel deposits in Ontarions in South Africa are examples of mine and young fold mountains contesting deposits of Caucasus regions	ly metallic form large o, Canada, rals found
	1. Minerals occur in different types of	of	1
	2 is an example of meta	allic minoral	
	(a) Limestone	(b) Bauxite	1
	(c) Mica	(d) Gypsum	
	<ol> <li>Non- metallic minerals are found in (a) Igneous (c) Sedimentary</li> </ol>	8 8 3	1
	<ol> <li>Copper and nickel deposits are fou (a) France</li> </ol>		1
	(c) North Sweden	(b) Ontario	
		(d) Ukraine	
3 F	Read the extract and answer the ques	tions.	
-			

.

## 23

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 decisionmaking 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.

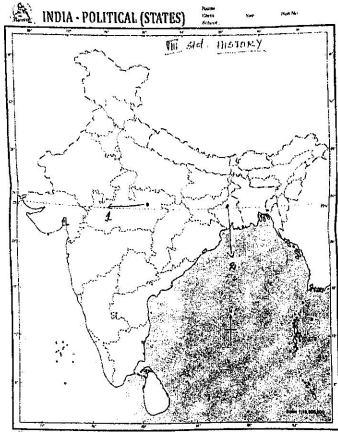
3		Which is the supreme law-making instit (a) Supreme Court (c) Parliament	tution? (b) High Court (d) District court	1			
	2.	Name the two houses of the supreme la (a) Red House and Blue House (b) Rajya Sabha and Lok Sabha (c) Legislative Assembly and Legislative (d) General House and Specific House	-	1			
	3.	Total strength of upper house is- (a) 245 (b) 545	(c) 445	(d) 243	1		
		The lower house is presided over by the (a) Prime Minister (c) Vice President	e — (b) Preside (d) Speake		1		
. 24	4 M/	ATCH THE FOLLOWING			1		
J		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 (c) 1c, 2a, 3d, 4b • Questions given below there are tw n[R]. Read the statement and choose th			and		
_	<ul> <li>Assertion A] In Saudi Arabia, Non-Muslims are not allowed to build a temple, church etc</li> <li>Reason R] Non-Muslims are discriminated         <ul> <li>(a) Both A and R are true and R is the correct explanation of A</li> <li>(b) Both A and R are true and R is not the correct explanation of A</li> <li>(c) A is true R is False</li> <li>(d) A is false R is true</li> </ul> </li> </ul>						
2		dian Secularism uses various strategies thich strategy is used for the following ex ASikh need not wear a helmet  (a) Strategy of Intervention  (b) Strategy of Non interference  (c) Strategy of distancing itself from re  (d) Strategy of equality	ample	cify	1		

27	Write any two common methods used to conserve land.	- 2
	How does India ensure Secularism?	2
29	What were the changes in the composition of the Company's army? Expl	ain. 3
	How do surveys become important?	3
	What is shifting cultivation? Explain in detail.	$[1/2 \times 6 = 3]$
	Differentiate between conventional and non-conventional sources.	3
	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 Constitutio	n. 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)
	Explain Unpopular and Controversial laws with example.	5

#### **SECTION D**

39

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 (b) Gaddis (a) Baigas
  - (c) Van Gujjars

(d) Saharia

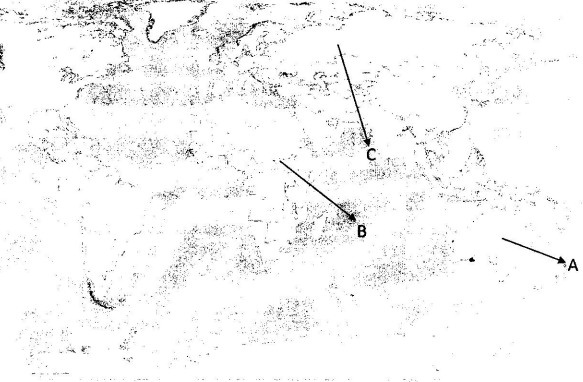
2. On a political map of India, 2 is marked as A tribal group lived in Chottanagpur

1

1

- (a) Rathwa
- (b) Mundas
- (c) Gonds

(d) Bhil



- 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

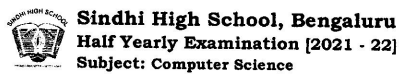
c. Antarctica

- 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

b. Australia

c. Europe

d. North America.



Class: VIII Max Marks: 30 Date: 30.09.2021 Timings: 1hour No. of sides: 3 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.  $(\% \times 5 = 2\%)$ 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.  $(\% \times 5 = 2\%)$ 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  $(\% \times 5 = 2\%)$ 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

c) Caption

d) Default Value

b) Validation Rule

5) This limits the values that a field can accept

a) Input Mask

## IV. Write one word for the following.

 $(\frac{1}{2} \times 5 = \frac{2}{2})$ 

- 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

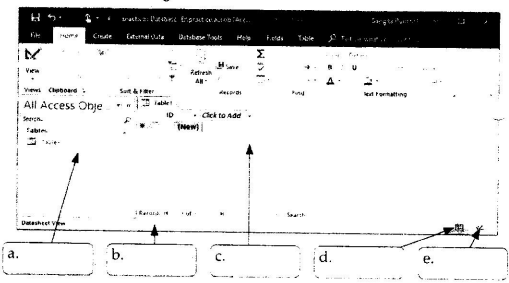
 $(\frac{1}{2} \times 5 = \frac{2}{2})$ 

D	Н	Τ	U	R	V	S	J	F
В	Ð	H	S	J	M	ν	X	
O	T	D	S	Р	E	[]	D	L
S	E	Λ	R	Ç	Н	1	N	T
E	E	Т	Α	G	L	K	L	E
D	T	Α	В	L	E	Т	1	R
O	R	В	Т	S	Y	F	G	I
M	A	Α	0	М	Р	R	E	N
Α	S	S	0	R	Т	I	N	G
L	Α	E.	C	i	R	G	C	Y

#### VI. Figure Speak

 $(\frac{1}{2} \times 5 = \frac{2}{2})$ 

Label the parts marked in the figure.



#### VII. Application Based Questions

(2 + 1% + 1% = 5)

- 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	ld	MobileName	Qty	Price	Total
a) How many records and fields are there in the table	1	Samsung	100	12000	1200000
b) What is the data type of the ID field?	2	Орро	200		2000000
c) How are the numbers 1,2,3,etc., are entered in		Орро	200	10000	.2000000
e ID field?	3	Motorola	150	15000	2250000
	4	Xiaomi	7000	10000	700000

#### VIII. Answer the following Questions

 $(2 \times 5 = 10)$ 

- 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.

\*\*\*\*\*\*\*\*