

Pho.: 08482-235209 +91-8147671269



## H.K.E. SOCIETY'S BASAVESHWAR COLLEGE OF EDUCATION,



BVB CAMPUS, MANHALLI ROAD, BIDAR – 585 403 KARNATAKA, INDIA. (Recognized by SRC NCTE, New Delhi and Permanent Affiliated to Gulbarga University, Kalaburagi) E-Mail: principalbcebidar@hkes.edu.in, website: www.hkesbcoebidar.in

# **CRITERION – II**

## **TEACHING LEARNING AND EVALUATION**



2.4: Competency and Skill Development

2.4.5: Adequate skills are developed in students for effective use of ICT for teaching learning process Est.: 1980

Pho.: 08482-235209 +91-8147671269



## H.K.E. SOCIETY'S BASAVESHWAR COLLEGE OF EDUCATION,



BVB CAMPUS, MANHALLI ROAD, BIDAR – 585 403 KARNATAKA, INDIA. (Recognized by SRC NCTE, New Delhi and Permanent Affiliated to Gulbarga University, Kalaburagi) E-Mail: principalbcebidar@hkes.edu.in, website: www.hkesbcoebidar.in

## **INDEX**

SI. No.	Particulars
E	<b>Evolving learning sequences (learning activities) for online as well as face to face situations</b>

IQAC Coordinator H.K.E.S. Basaveshwar College of Education BIDAR - 585 403 (Karnataka)

PRINCIPAL KE.S.Basaveshwar College of Education, SIDAR



है.क.शि. संस्था बसवेश्वर शिक्षण महाविद्यालय बीदर बी.इडी द्वितीय सेमिस्टर –२०२०–२०२१ (तंत्रांश अथवा डिजिटल आधारित पाठ योजना) र्षेजीकृत संख्याः E2200009 Consdinator H.K.E.S. Barave, two Courses of Education PRINC E.S.Basaveshwar College eff - 565 400 (Karnatzka) of Education BIDAR









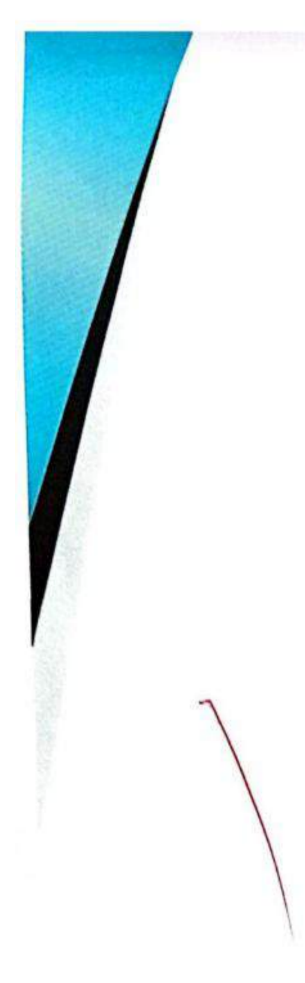


प्रस्तावना हत :-प्र.१) इस गीत में किसकी सुरक्षा के बारे में बता रहे है? 34 रिश्विक विद्यार्थियों को गीत सुनाते

ŝ.

CamScanner





# पाठ का अध्ययन करेगे।

# "सडक की रक्षा- सबकी सरक्षा"

# तो विद्यार्थियों आज हम

२. उहरा कथन हत. -







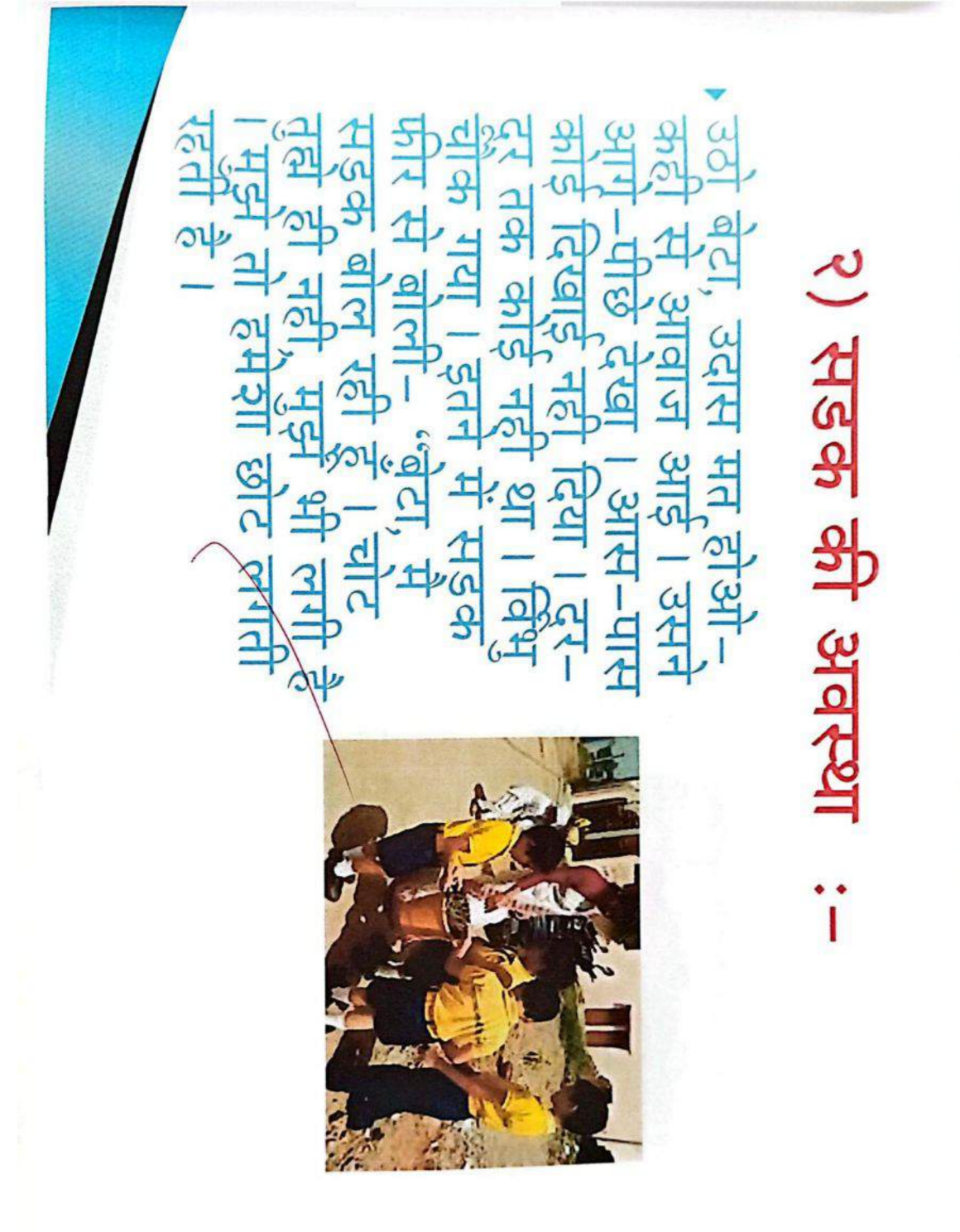








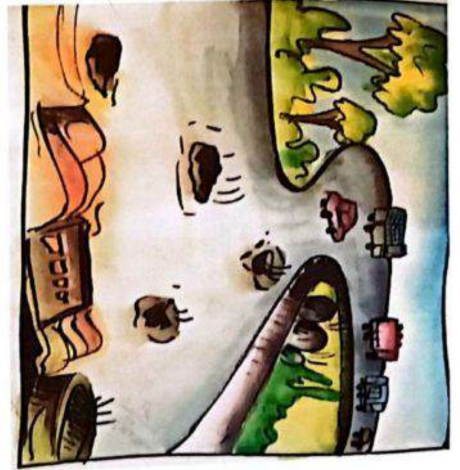








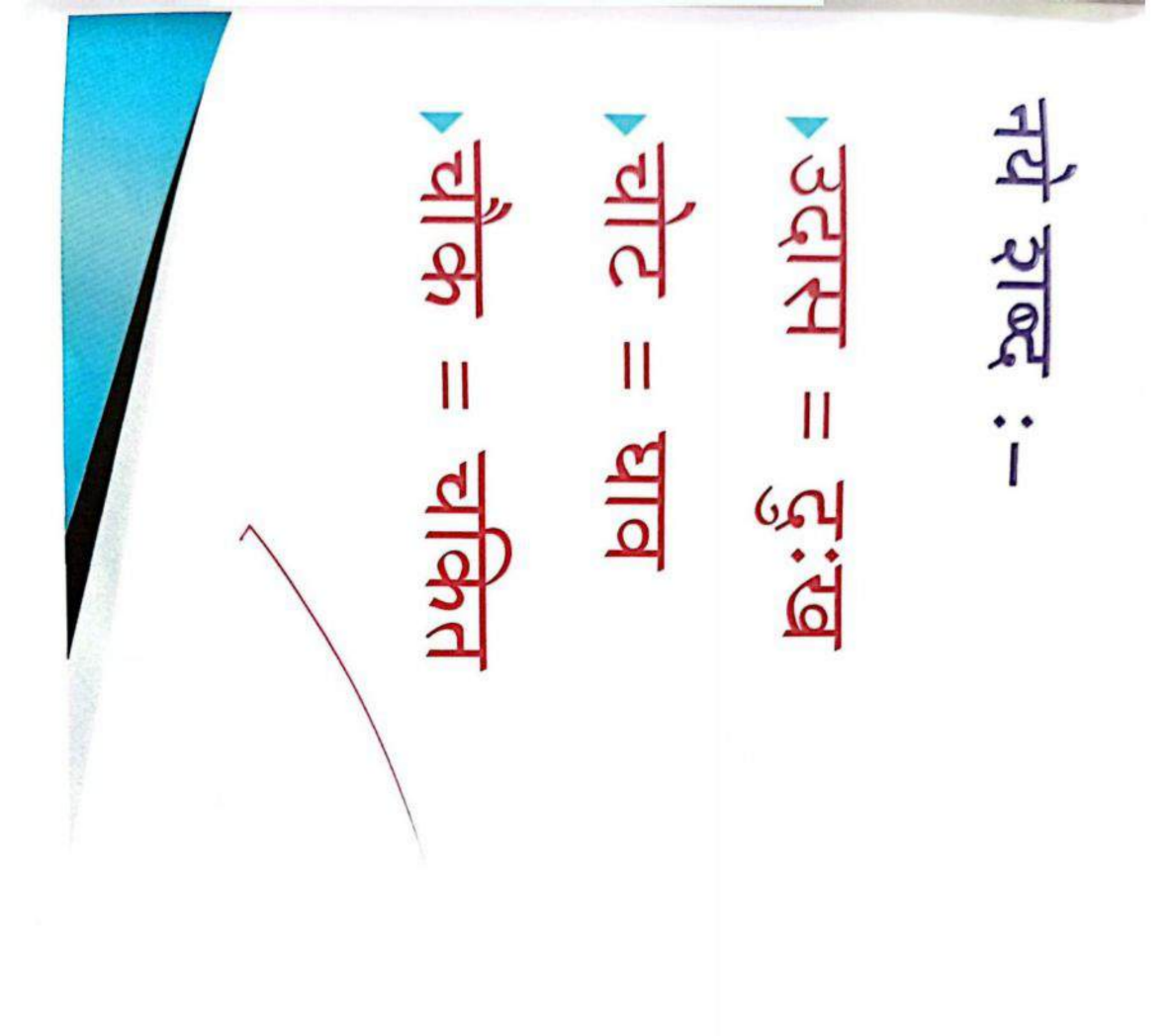
 आदमी टांगे, जानवार, मोटार गाडियां चौवीसों घंटे मेरे ऊपर चलते रहते है । लोग ढेर-सारा कुडा ट्रकचरा डालते रहते है । वे बंडी निर्ममता से मुझे काट भी देते है, और महिनों-सहेनों है । वे पांव नहीं भरते । सडक ज्वब यह सब बोल रही थी, तब रो रही थी । २)सडक के माँ ग







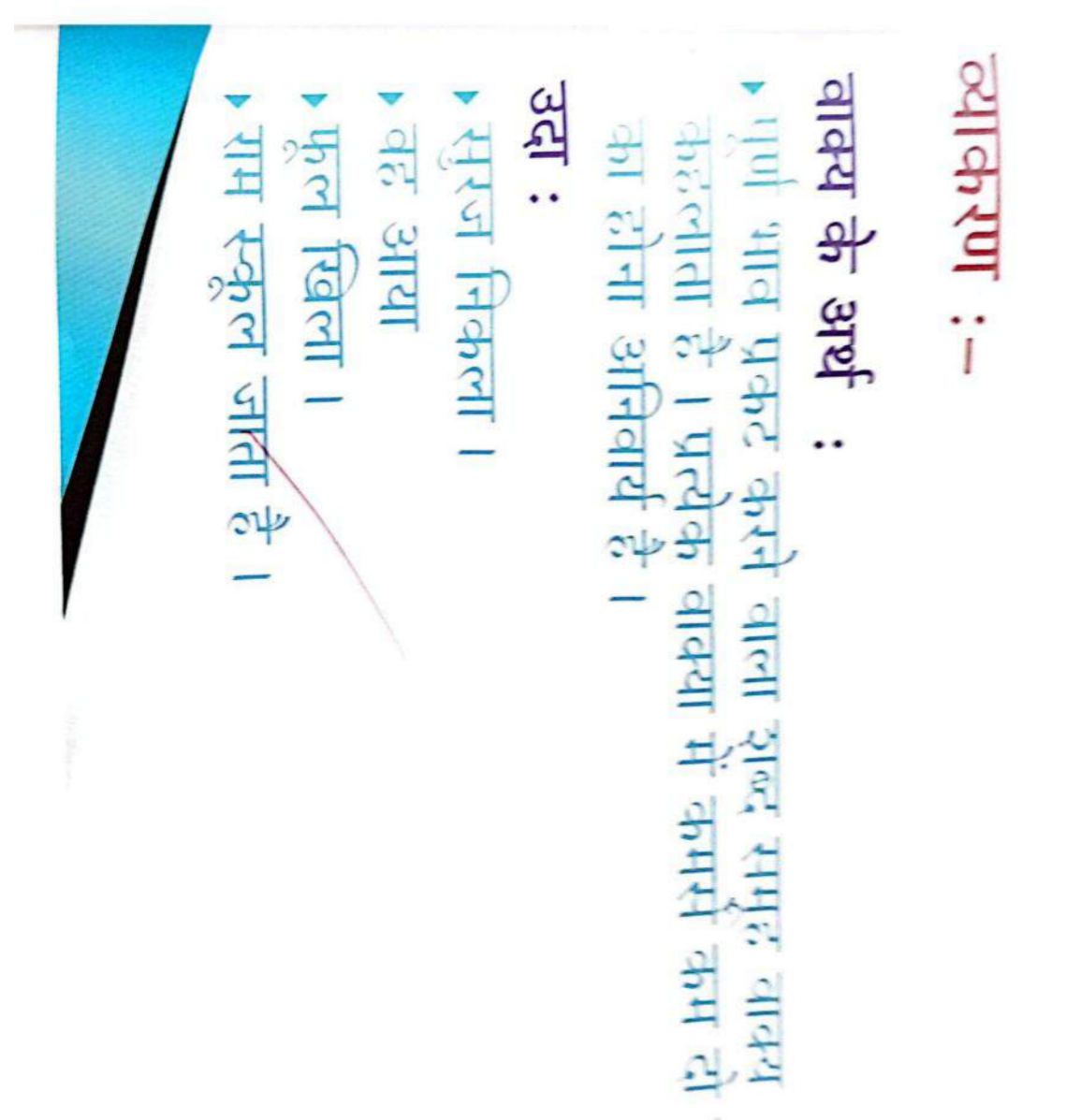


















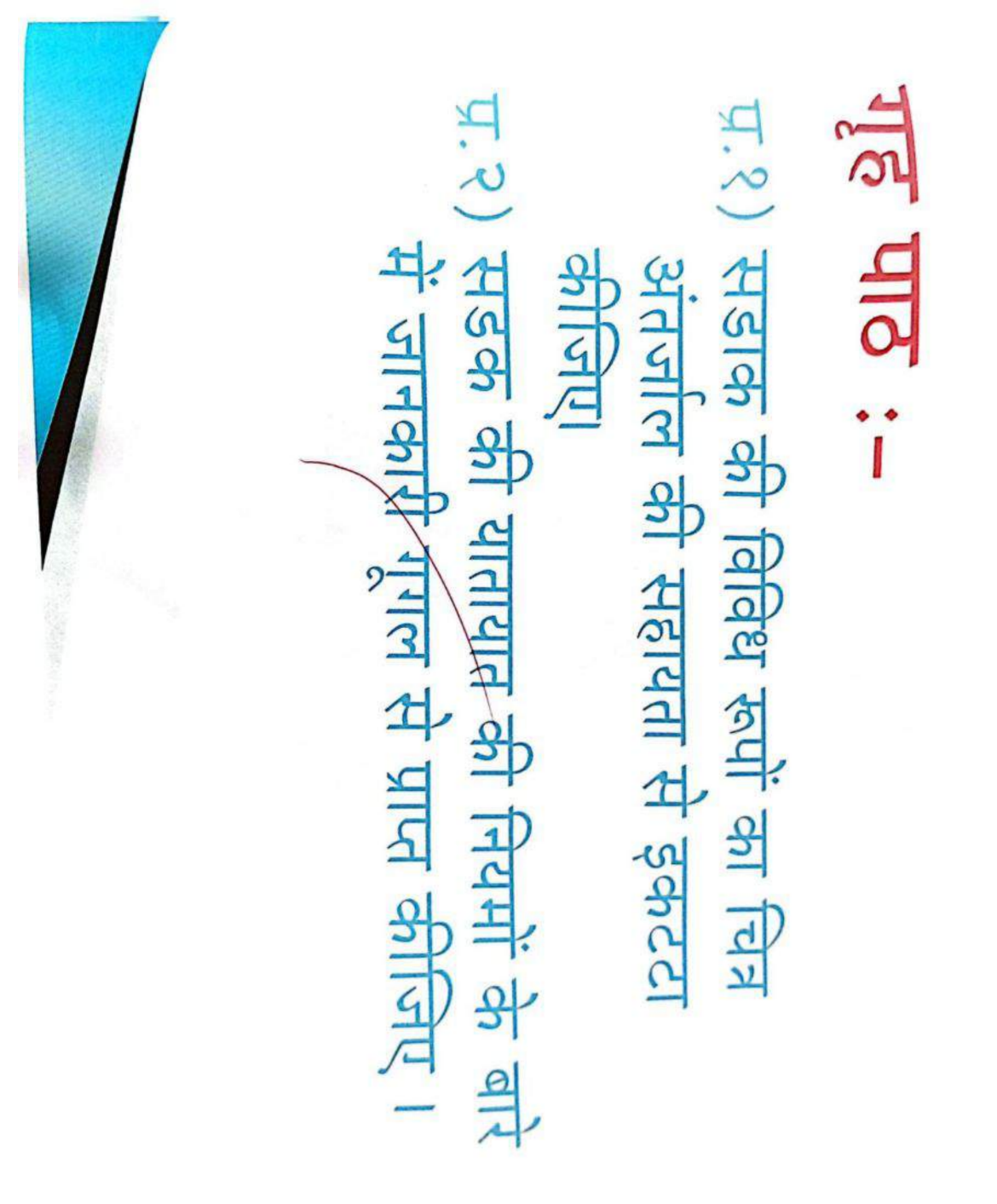
मूल्याकन हतः -१)विभ रिक स्थान भरिए । ३)सडक को हमेशा ४)महिनो – महिनो सडक की २) उठो बेटा पर दौडता जा रहा मत हो ओ। लगती है। नही भर















# ( ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ)

1 <sup>1</sup> り、	ಹೇಳಿಕೆಗಳು	ಸರ್ವೋತ್ತಮ	ಅತಿ ಉತ್ತಮ	ಉತ್ತಮ	ಸರಾಸರಿ	728
1	ತಂತ್ರಾಂಶ ತರಗತಿಯ ಸಂಘಟನೆ	r				
2	ತಂತ್ರಾಂಶ ಪಾಠ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಘಟನೆ	•	C			1
3	ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಸಂಘಟನೆ		1	-		1
4	ಕಠಿಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ					$\top$
5	ತಂತ್ರಾಂಶ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ಉಪಯೋಗ		r	F		1
6	ಮೃದು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಅನ್ವಯದ ಸಮರ್ಪಕ ಉಪಯೋಗ	1221				
7	ತಂತ್ರಾಂಶ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	-				
8	ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ಸಮರ್ಪಕ ಉಪಯೋಗ					
9	ಬೋಧನಾ ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಐ.ಸಿ.ಟಿ. ಸಮನ್ವಯ	-				
10	ಭಾಷಾ ಪ್ರಭುತ್ವ					
11	ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಸ್ಪಷ್ಟತೆ		C			
12	ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಬಹುಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಸ್ಪಷ್ಪತೆ	-				
13	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪಾಠ ಪ್ರದರ್ಶನ					
14	ಪಾಠ ಪ್ರದರ್ಶನ					
15	ಒಟ್ಟಾರೆ ಪಾಠದ ಸಿದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ					

ಸಲಹೆಗಳ



# Ujala zogrenopross ze

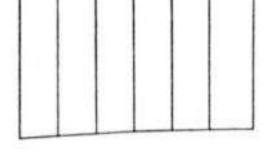






	ę.q.	S. ch. 121. HEUT	
	बसवेश्वर शिक्षण महाविद्यालय बीदर	। महाविद्यालय	बीदर
	ऐ.सी.टी.आ	ऐ.सी.टी.आधारित पाठ योजना	
प्रशिक्षणार्थी का नाम	उजाला	पंजीकृत संख्या	E2200009
सीमिस्टर :	बी.इ.डी. हि.सेम	हाजराति संख्या	60
कक्षा :	९ <del>व</del> ी	अवधी :	४५मिनट
विषय :	हिन्दी	दिनांक :	
विभाग संख्या		पाठ संख्या	60
घटक	सडक की रक्षा -सबकी सुरक्षा		
विषय शिक्षक के अनुमोदन :	ोदन :		
नाम : वैजिनाथ बिरादर			सही :
बोधन उद्देश :-			
सामान्य उद्देश :-			
१) छात्र गण भाषा और	१) छात्र गण भाषा और साहित्य का ज्ञान पायेंगे ।		
२) छात्र गण अर्थ ग्रहण	छात्र गण अर्थ ग्रहण करने में समर्थ होंगे।		
३) छात्र गण हिन्दी सार्	छात्र गण हिन्दी साहित्य में अभिरुचि बढाते है ।		
<li>४) छात्र गण कौराल्य में परिणित होते है ।</li>	में परिणित होते है ।		
) निर्धिष्ट उद्देश :-			
१) ज्ञान : छात्र गण स	ज्ञान : छात्र गण सडक की स्थिती के बारे में पुन: उ	पुनः स्मरण करेंगे ।	
२) विवेक : छात्र गण	विवेक : छात्र गण सडकी माँग के बारे में उदाहरण देंगे ।	देगे ।	( PU
र Inte मध्य : 125% (दे	श्रज्या : छात्र गण सडक की अवस्था का विञ्लेषण करेंगे	करेंगे।	
४) कौशल्या : छात्र ग	४) कौशल्या : छात्र गण नागरिक कर्तव्यों का पालन करेंगे ।	THI WING	D' L
		IONCHON MINA	tor PR
३)ऐ.सी.टी.कोशल का उद्देश : –	उदेश: -	H.K.I.S. Barton, we de o	spe of Education St Educ
		PORT AND A REAL PORT	An Inc.

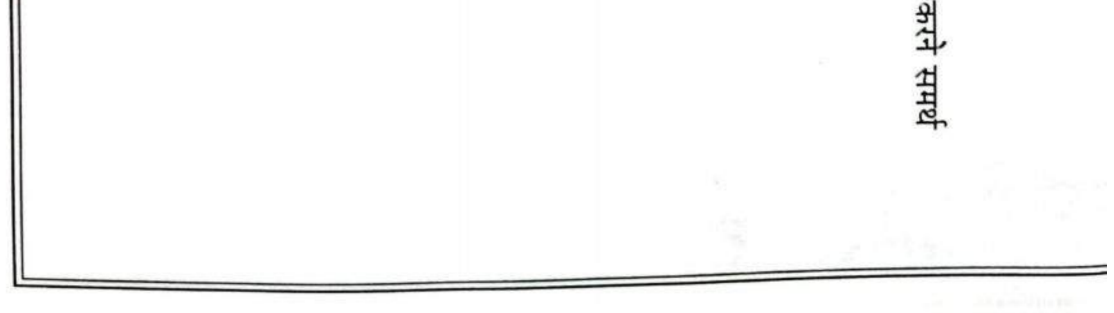








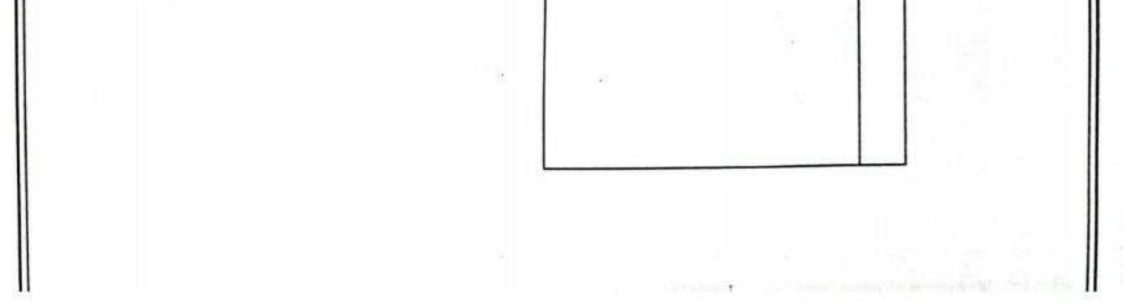
५)ऐ.सी.टी.आधारित पाठ योजना का रूप रेष : – १) एम.एस.वर्ड	२) सडक की अवस्था	२) सडक की माँग	१) सडक की स्थिती	४)कलिकांशः :-	४)छात्र बोधन समय कठिण सामग्री का उपयोग करने समर्थ होंगे ।	होंगे ।	३)छात्र ऐ.सी.टी. आधारित पाठ योजना के लिए अवश्यक गीत, दूश्य और चित्र अंतर जाल से संग्रहण	२)छात्र निर्दिष्ट पाठ का जानकारी अंतर जाल से संग्रहण करने समर्थ होंगे।	रे। छात्र ।नादष्ट पाठ पर ए.सी.टी. आधारित पाठ योजना तैयार करने समर्थ होंगे ।
							रुय और चित्र अंतर जाल से संग्रहण क	मर्थ होंगे ।	r समर्थ होंगे ।







	७)ਟੀ.ਕੀ.	६) मैक्रोस्पीकर	५) ध्वनीमुद्रक	४)मोबाइल	३) अंतर क्रियात्मक सफेद श्यामपठ	२) एल.सी.डी. प्रो	१) गणक यंत्र	कठिण सामग्री	६)ऐ.सी.टी.आधारित पाठ योजना में उपयोग किया
				४)पी.पी.टी.	३) सडक की अवस्था का चित्र	२) विभु सडक पर गिरने का चित्र	१) सडक संबंधित गीत	मृदु सामग्री	र्भया हुआ सामग्री : –

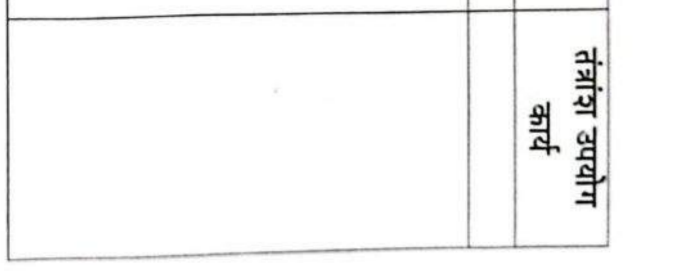






सडक की रक्षा-सबकी सुरक्षा " पाठ	, मउ	II उद्धेश कथन हंत :- तो विद्यार्थियों आज
उःइस गीत में सडक की सुरक्षा के बारे में बता रहे है ।	प्र.१) इस गीत में किसकी सुरक्षा के बारे में बता रहे है?	
विद्यार्थिया ध्यान से सुनते है । पीपीटी प्रदर्शन	शिक्षक विद्यार्थियों को गीत सुनाते है।	प्रस्तावन :
विद्यार्थीयों का कार्य	शिक्षक का कार्य	विषय विरलेषण
	ï	। प्रस्तावना हंत
日本 日		:-     निद्यार्थीयों का       शिक्षक का कार्य     विद्यार्थीयों का       कार्य     कार्य       कार्य     विद्यार्थिया कार्य       कार्य     विद्यार्थिया ध्यान से       की गीत सुनाते हैं।     सुनते हैं।       किसकी सुरक्षा के     सडक की सुरक्षा       बारे में बता रहे हैं?     के बारे में बता रहे       है।     है।

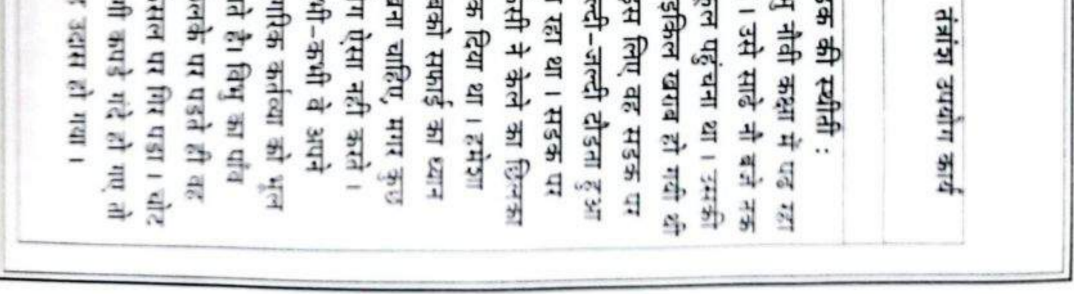
न करेंगे ।





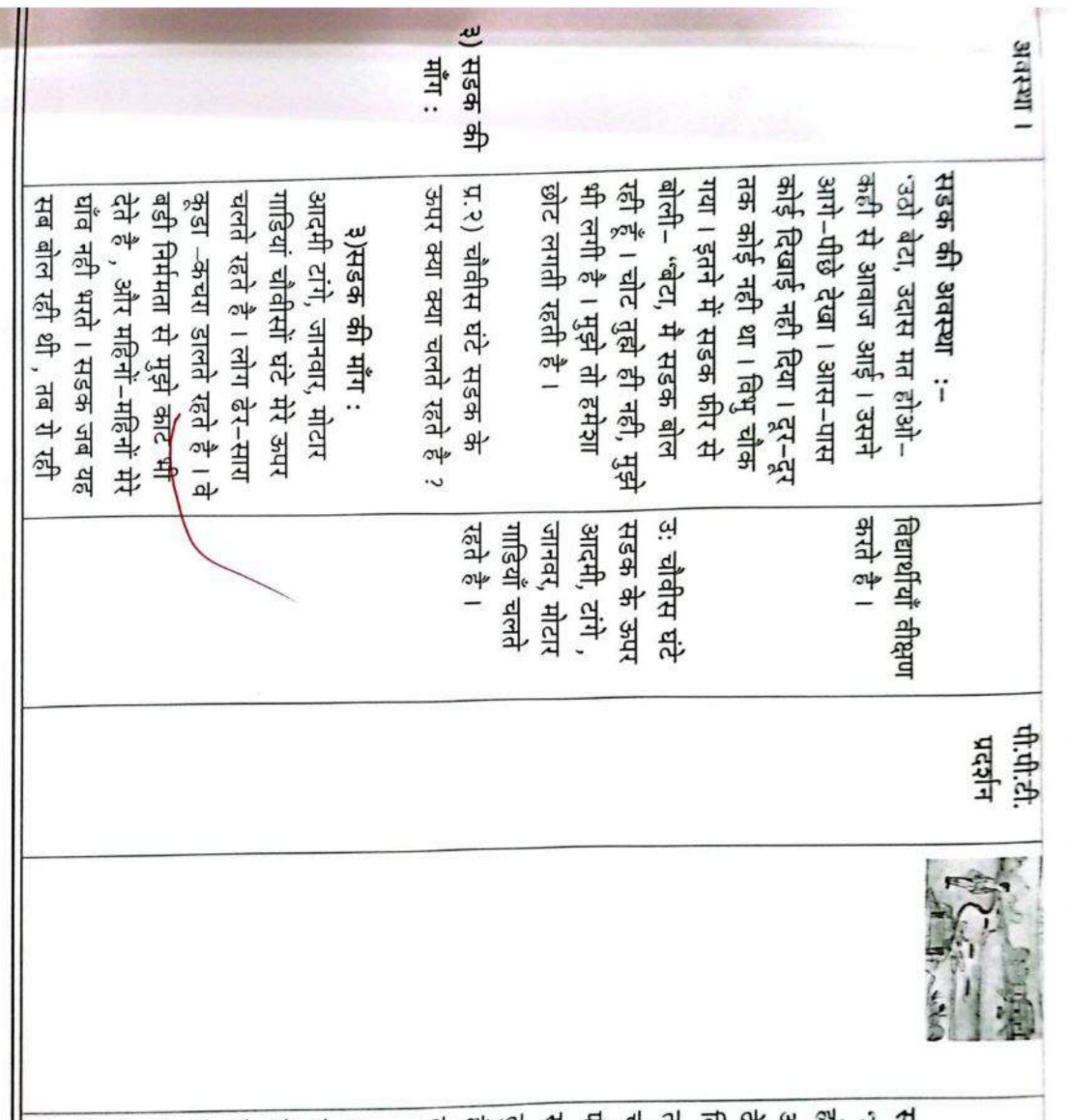


PPC	PIIII	A.		
विषय विश्लवण	ाशक्षक का कार्य	विद्यार्थायां का कार्य	ਜ	तंत्रांश संपन्मूल
			आफ लैन	आन लैन
षय परिकल्पना :	सडक की स्थीती :			
सडकी की	विभ नौवी कक्षा में पढ रहा था।			
Par-	उसे साढे नौ बजे तक स्कूल	विद्यार्थिया वीक्षण		
	पहंचना था। उसकी साइकिल	करते है ।	पी.पी.टी.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	खराब हो गयी थी। इस लिए		प्रदर्शन	「「「
	वह सडक पर जल्दी-जल्दी			
	दौडता हुआ जा रहा था। सडक			
	पर किसी ने केले का छिलका			
	फेंक दिया था। हमेशा सबको			
	सफाई का ध्यान रखना चाहिए,			
	मगर कुछ लोग ऐसा नही करते।			
	कभी-कभी वे अपने नागरिक			
	कर्तव्या को भूल जाते है। विभु			
	का पाँव छिलके पर पडते ही वह			
	फिसल पर गिर पडा । चोट लगी	उ.लोग अपने		
	कपडे गंदे हो गए तो वह उदास	नागरिक कर्तव्य		
	हो गया ।	को भूल जाते है		
	(	-		
	प.१) लोग क्या भूल जाते है ?			







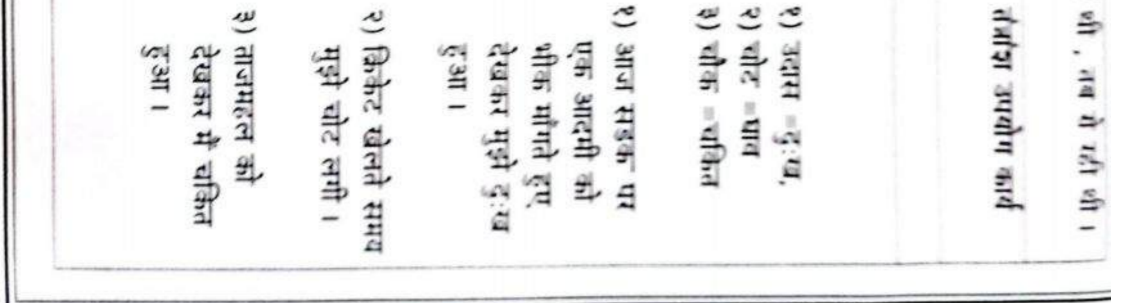


आई । उसने आगे-पीछे देखा । आस-पास कोई दिखाई नही दिया । दूर-दूर होओ-कही से आवाज सडक बोल रही हूँ । चोट तुह्ये ही नही, मुझे भी लगी फीर से बोली- "बेटा, मै चौक गया । इतने में सडक तक कोई नही था । विभु सडक की अवस्था :-. उठी बेटा, उदास मत तुह्ये ही नहीं, मुझे भी ल है । मुझे तो हमेशा छोट लगती रहती है। कचरा डालते रहते है । वे बडी निर्ममता से मुझे काट महिनों मेरे घाँव नही भरते भी देते है , और महिनों-लोग ढेर-सारा कूडा -मेरे ऊपर चलते रहते है । मोटार गाडियां चौवीसों घंटे आदमी टांगे, जानवार, सडक जब यह सब बोल ३)सडक की माँग :





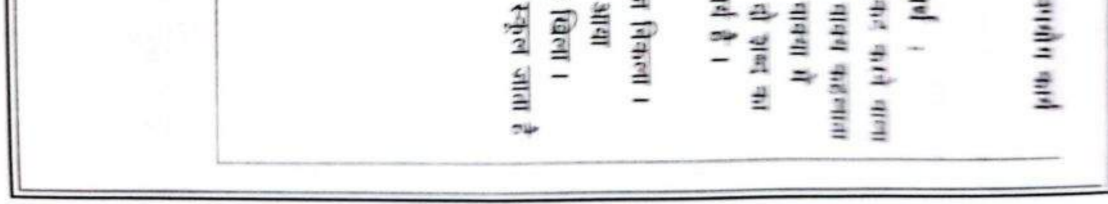
A 	17 Au	-
<ul> <li>१) उदास =दुःख,</li> <li>२) चोट =घाव</li> <li>३) चोक =चकित</li> <li>१) आज सडक पर एक आदमी को भीक माँगते हुए देखकर मुझे दुःख हुआ।</li> <li>२) क्रिकेट खेलते समय मुझे चोट लगी।</li> </ul>	शिक्षक का कार्य	
विद्यार्थियां वीक्षण करते है । विद्यार्थीयां वाक्यों में प्रयोग करते है ।	विद्यार्थीयों' का कार्य	
पी.पी.टी. पदर्शन	ते आफ लेन	
	मंश संपन्मूल आन लेन	
ද උ ළ ළ උ	3	रती थी







								W
	४) राम स्कूल जाता है।	२) वह आया ३) फूल खिला ।	उदा : १) सुरज विकला ।	तावया में कमसे कम दो राज्य का होना अभिवार्च है।	पूर्ण भाव प्रकृत करने वाला राज्य स्वयुह वाक्य कहलाता है । प्रत्येक	नाक्य के अर्थ :		शिक्षक का कार्य
				सुनते है ।	विद्यार्थियां वीक्षण करते हे और			विद्यार्थीयों' का
					પી.પી.ની. પ્રવર્ણન		आफ लेग	र्तन
							आम लेन	तंत्रांश संपन्धूल
	७)फूल वि ८) सम स्व	५) सुरज 1 ६) वह आ	होना अनिनाय चदा :	है । पत्नेक नाः काम्से कम दो	तील माने बाहे संस्त काम कि	वावन के अर्थ		पंत्रांश गा







	प्र.१) सडाक का ।वावध रूपा का ।चत्र अतजाल का सहायता स इकटटा का।जप प्र.२) सडक की यातायात की नियमों के बारे में जानकारी गूगल से प्राप्त कीजिए VI संग्रहित जानकारी और ग्रंथ सूची :-	शिक्षक का कार्य र) विभु पर दौडता जा रहा था । २) उठो बेटा पत होओ । ३) सडक को हमेशा लगती है । ४) महिनो-महिनो सडक की नही भरती ।	विद्यार्थियों का कार्य १) सडक २) उद्यस ३) चोट ४) घाव
	) सडक की यातायात की नियमों के बारे में जानकारी हेत जानकारी और ग्रंथ सूची :-	∨ गृह पाठ :	
आप तैन १) गूगल १) नौवी कक्षा के हिन्दी वल्लरी		<ul> <li><b>v</b> गृह पाठ : प्र.१) सडाक की विविध रूपों का चित्र अंतर्जाल प्र.१) सडक की वातायात की नियमों के बारे में प्र.१) सडक की यातायात की नियमों के बारे में जान लैन</li> </ul>	( की सहायता से इकटटा कीजिए जानकारी गूगल से प्राप्त कीजिए श) नौवी कक्षा के हि

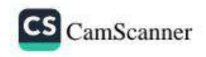






	६)मूल्यांकन का पी.पी.टी.	५)व्याकरण का पी.पी.टी.	४)नये ञाब्दों का पी.पी.टी.	३)सडक की अवस्था का चित्र	२)विभु सडक पर गिरने का चित्र	१) सडक संबंधित गीत

# ∨II तंत्रांश पाठ योजन के लिए उपयोग किया हुआ संपन्मूल : –



I





# H.K.E. SOCIETY'S BASAVESHWAR COLLEGE OF EDUCATION - BIDAR ICT LESSON PLAN

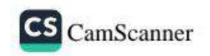
		F F # 11 10/10 101 1 1000 10 F 10	\$\$1,449		\$1144415
	1	N +++ 1" 6++A	W/11 14/2.		45
	×.	1 414	1000000000	$\mathcal{X}^{\prime}$	57
	ġ.		101-15		
******	ł.	to Matter when to place	MURTUM		ASS KANNS
	1	× 7			
STRUCTURE BY DRIVER IN TRACTOR	1.1	1			

------

In the second comparison Lin AR - 18 - 19 - 19 - 2 (Vartistaile)









# -TEACHING OBJECTIVES:

# A:- General Objectives:

- 9 Students will develop knowledge of science.
- Students will develop understanding of meaning, definition, concepts of science.
- Students will apply principles of science in daily life.
- p. Students will develop skills of handling equipments in science.

# **B:-** Specific objectives:

Students are able to give examples of solutions Students are able to Select solute and solvents		Application
Students are able to explain the properties of solution:		Understanding :
Students are able to Recall the different solution:	**	Knowledge

# 2 **Objectives of ICT:**

- ۲ Students are able to develop their own DLP on specific unit/Topic : is matter around us pure.
- Students are able to browse Internet for preparing DLP on selected unit/Topic.
- Students will be able to download audios videos and images from internet for preparing DLP.
- Students will be able to handle hardware materials while teaching.

# Teaching Points:

w

- 9 Solutions.
- 9 Examples of solution.
- e Properties of solution.

# 2

The second se	5. Software	Use of Do	Types of DLP:	A. Format of
Use of Operating Software:	Software used to develop DLP:	Use of Domain in source:	LP:	4. Format of DLP and Domain:
Windows 7		Online/Offline/Both	DLP Software Packages/Self Prepared using MS office/E-mass medias	

Use of Application Software:

MS-Office





# 6. Electronic/Digital Teaching Materials Used:

ed: and solution. on. T. T.		Pointer Digital media – Word/PPT.	Mike and Speakers MS Office – Word/PPT.	Projector Screen Image of sugar solution.	Interactive Board Image solute, solvent and solution.	Computer: Desktop Image of solution.	Hardware Materials used: Software Materials used:
---	--	-----------------------------------	---	---	---	--------------------------------------	---

# I. MOTIVATION:

<b>Content Analysis</b>	Teacher Activities	Student Activities	Digital D (ICT Con	Digital Domains used (ICT Components)	Digital Screen Work
			Offline	Online	1
Testing previous	Q1. Identify the	Ans- The picture			
knowledge	picture.	shows mixture.	Image		And
Asking questions	Q2. What is a	Ans- Mixture	mixture		+
	mixture?	contain more than			1 1 1000
		mixed in any proportion.			withingon with the second seco
	Q3. Name the two types of mixture	Ans- Homogeneous and heterogeneous mixture are two			
	0	types of mixture.			
	Q4. Give an	Ans-Salt in water is			
	examples of	an example of			
	homogeneous	homogeneous			
	mixture?	mixture.			





so my dear students today we are going to study about " IS MATTER AROUND US IS PURE," SEVELOPARIOUS ALSEMAL it. But, we can also have contains either a solid, of solutions? Q1. Give some examples soda water etc. Examples: Lemonade. two or more substances. homogeneous mixture of A sudution is a Teacher Activities solid solutions (alloys) and liquid or a gas dissolved in Solution is liquid that examples, lemonade particle level, For homogeneity at the gaseous solutions (air). In a solution there is throughout. testes the same are Students and sugar Ans-Salt are listening activities Mudent observing solution. Students solution Offline Components) used (ICT **Digital Domain** Image of Online **Digital Screen Work** two or more substances. A Solution is a homogeneous mixture of solid, liquid or a gas dissolved in it. Examples:- Lemonade, soda water etc. Solution is liquid that contains either a **John** Tohimer His Bolute



TATE AR ALLAR ADA.

a distant

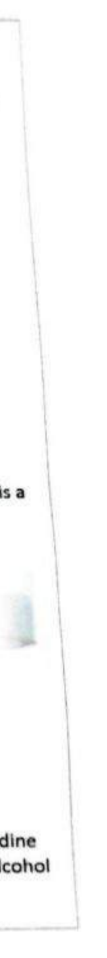
envident

Ans Responding

(15) What is a



		This shows that particle of sugar or salt are evenly			
		distributed in the solution.	Ans:- The two		A solution has a solvent and a solute as
		Q2. Name the two components of solution?	components of solution		its components
		A solution has a solvent and a solute as its	are solute and solvent.		
		components. The component of the		Image of solute,	SOLUTE BOLVENT SOLUTION Sublem Register State
		solution that dissolves the other component in it (usually the component		solvent and solution	
		present in larger amount) is called solvent.	Students are listening		
		The component of the solution that is dissolved			I. A solution of sugar in water is
		in the solvent (usually present in lesser quantity)			solid in liquid solution
	Examples of solutions.	is called the solute.	Students	Image of sugar solution	maker - Statistic Traper
Con a Chi	Solutions.	sugar in water is a solid in liquid solution. In this			Anger of August on Wolfers
		solution, sugar is the solute and water is the solvent.			
		2. A solution of iodine in alcohol			II. A solution of lodine has lodi (solid) as the solute and alco
		known as 'tincture of			(liquid) as the solvent.







diameter.			solution are smaller than	1	of solution
. The particles of a solution are smaller than 1nm(10meter) in	2.		The particles of a	2	Properties
. A solution is a homogeneous mixture.		Students are listening	A solution is a homogeneous	1	
			The other gases are present in very small quantities.		
			constituents are: oxygen (21%) and		
		Students are listening	mixture of a number of gases.		
Air is a mixture of gas in gas.	Ņ,		Air is a mixture of gas in gas. Air is a homogeneous	.4	
			(gas) as solute and water (liquid) as solvent.		
etc., are gas in liquid solutions.			liquid solutions.		
Aerated drinks like soda water	F		Aerated drinks	μ	
		Students are listening	solute and alcohol (liquid) as the solvent.		
			(solid) as the		





So ab its	4. The be filt	3. Bec sma sca ligh thr yat solu	1nr can nak
So students today we have studied about solutions, its properties.	The solute particles cannot be separated from the mixture by the process of filtration.	Because of very small particle size, they do not scatter a beam of light passing through the solution. So, the path of light is not visible in a solution.	1nm(10meter) in diameter. So, they cannot be seen by naked eyes.
		Students are listening	
	4	بې	
	The solute particles cannot be separated from the mixture by the process of filtration.	Because of very small particle size, they do not scatter a beam of light passing through the solution.	





## EVALUATION:-

reache	r Activities	Student Activities	Offline	Online	Digital Screen Work
True or	False				Fill in the blanks
1.	A solution is a homogeneous mixture.				<ol> <li>A solution is a homogeneous mixture.</li> </ol>
2.	Solute is present in larger amount in solution.	Students			2. Solute is present in larger amount in solution.
3.	Aerated drinks like soda water are gas in liquid solution.	are able to answer			3. Aerated drinks like soda water are gas in liquid solution.
4.	The particles of solution cannot be seen by naked eyes.				<ol> <li>The particles of solution cannot be seen by naked eyes.</li> </ol>
5.	Solute particles can be separated from mixture.				<ol> <li>Solute particles can be separated from mixture.</li> </ol>
	ASSIGNMENT:				
	and the second se		quid, liquid	in liquid a	nd gas in liquid solution?
Q2. Di	stinguish between solute	e and solvent?			
				/	
SOUR	CES COLLECTED AND PRI	EPARED:-		/	
Online	referred (website linked	d sources): images/doc./P	PET/Word)		referred(stored sources): /e-books/PDF/images/doc./videos/C
	ube videos/ebooks/PDF/	/			PT/Word)

W.





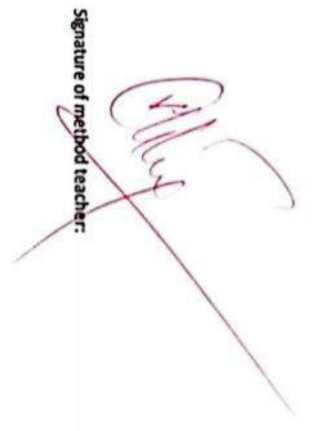




- Introduction to solutions.
- Image of solution.
- 3 image of solute, solvent and solution
- 4 Properties of solution.

Name of Method teacher:

PROF. SANTOSH KUMAR SAJJAN







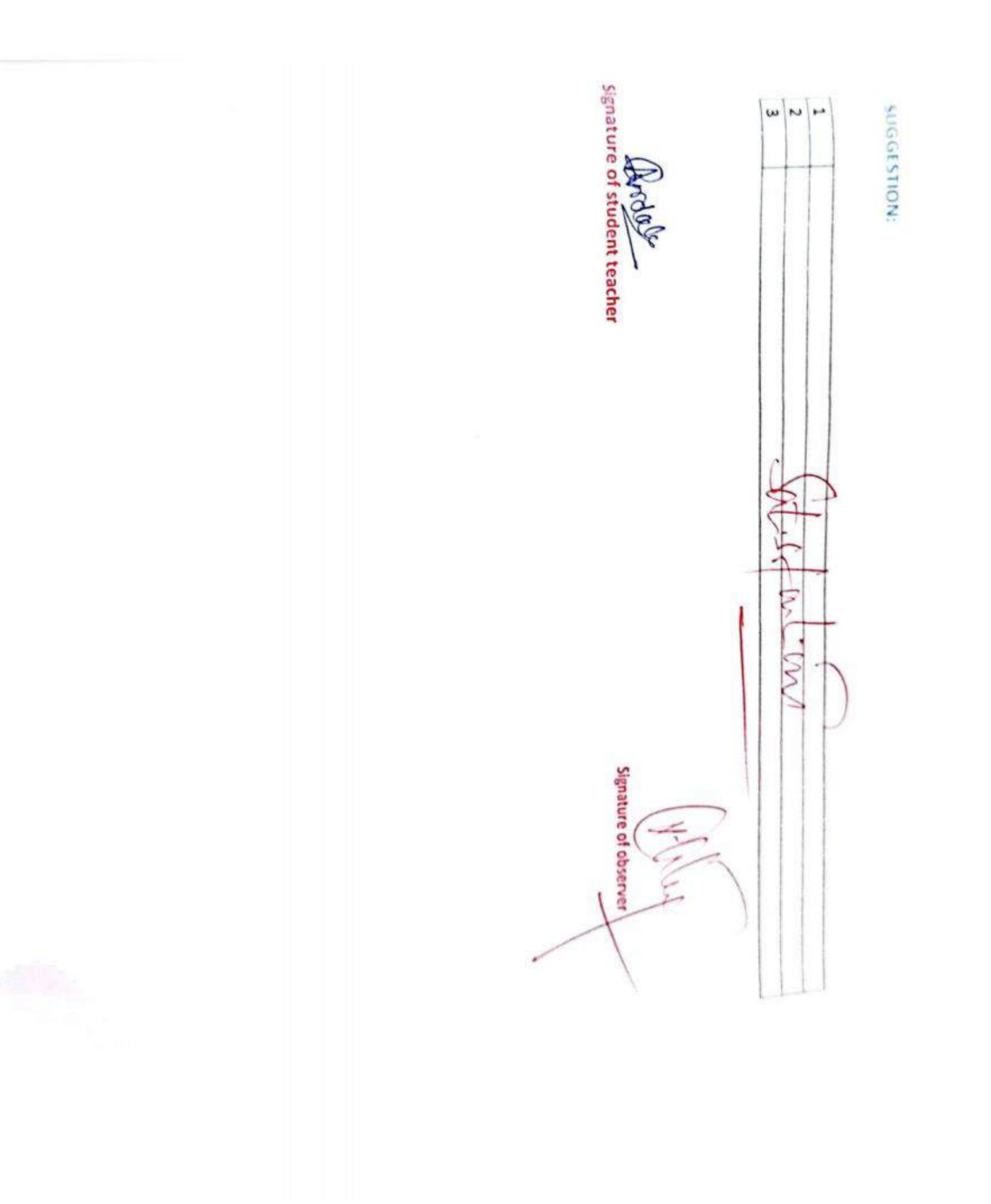
SLAV.	Natement				1
		Excellent	Very good	Good	Average
1	Organization of digital classroom			1	
	Organization of digital lesson plan				
3	Organization of content			)	
*	Proper handling hardware			1	
5	Proper use of application software				
Ø	Proper use of digital medias			1	
7	Collection of digital content information			1	
8	Proper use of language			1	
6	Coordination of ICT with teaching and learning			1	
10	Flow of language			1	
11	Clarity of content used			1	
12	Clarity of multimedia used			1	
13	Effectiveness of presentation			1	
14	Presentation of lesson			1	
15	Overall preparation and presentation			1	

r.

									8	
					 	 	-	 	 	
	-	-	 	 						













ತಂತಾಂ	ฮ /	ಡಿಜಿಟ
ಪ್ರಶಿಕ್ಷಣಾರ್ಥಿ	0 0	ಅಂಬಿಕ
ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ	00	E220
ಬಿ.ಇಡಿ.	00	ದ್ವಿತೀಯ
ತರಗತಿ	0 0	8ನೇ ತ
ವಿಷಯ	00	ಜೀವಶಾ
ಘಟಕ	00	ಸೂಕ್ಷ್ಮ
ವರ್ಷ	00	2021-

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಅನುಮೋದನೆ ಹೆಸರು ಃ ಶ್ರೀ ರಾಜಕುಮಾರ ಸಿಂಧೆ.

# ಗುಲಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ

# 3ಲ್ ಆಧಾರಿತ ಪಾಠ ಯೋಜನೆ

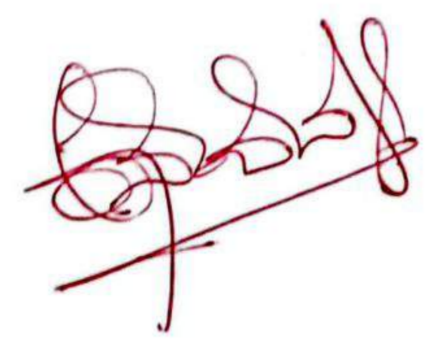
ಕಾ ತಂದೆ ದಶರಥ

# 0013

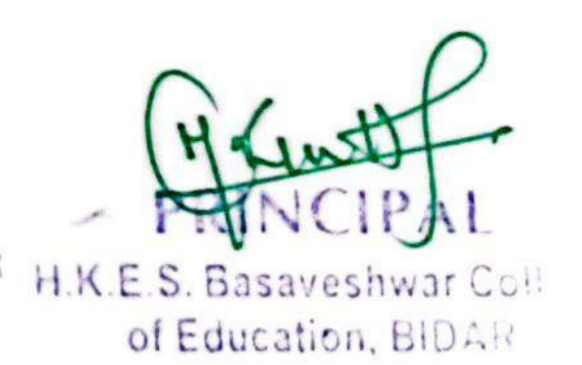
ಯ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

# ತರಗತಿ

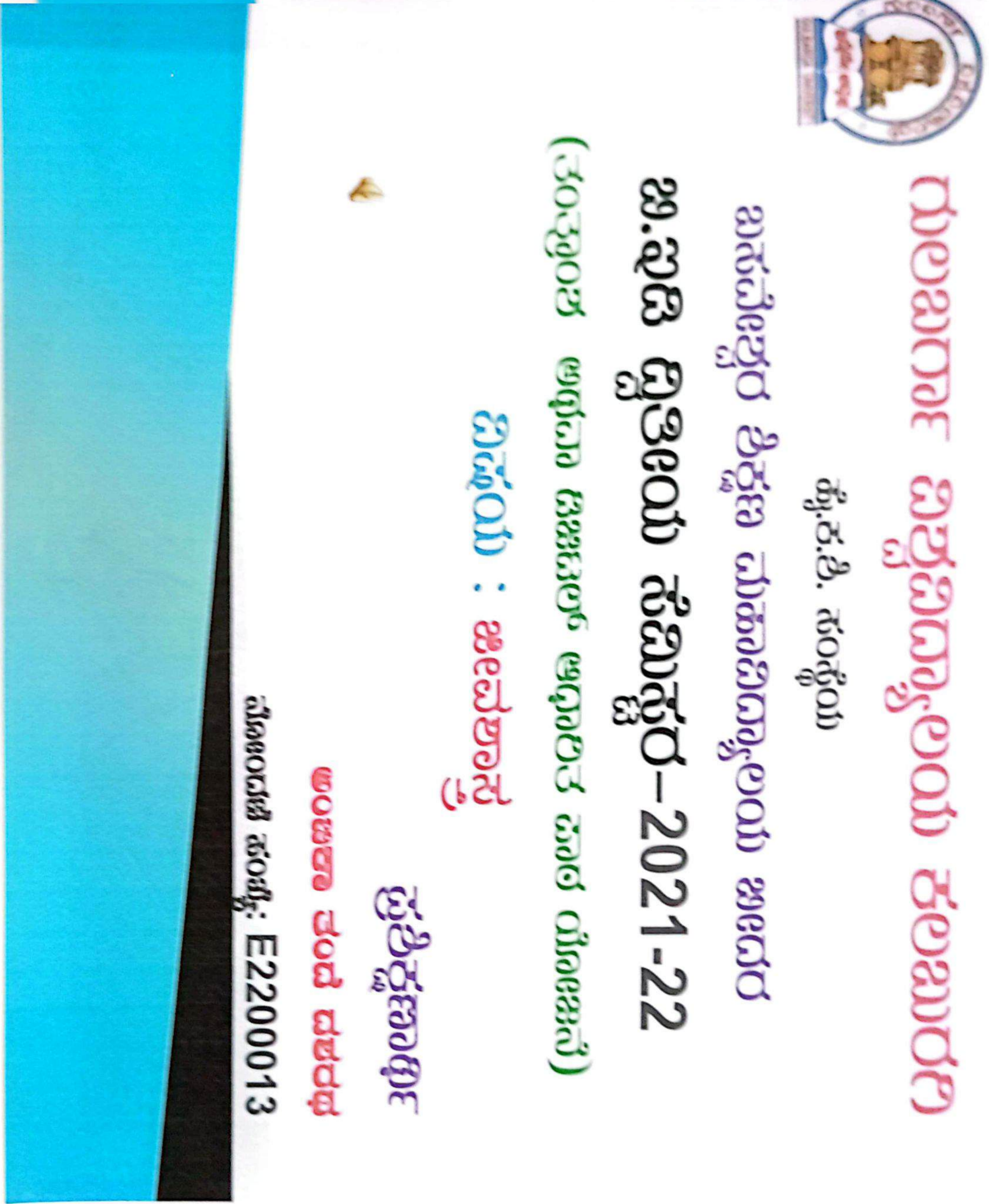
הא ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಪಂಚ -22



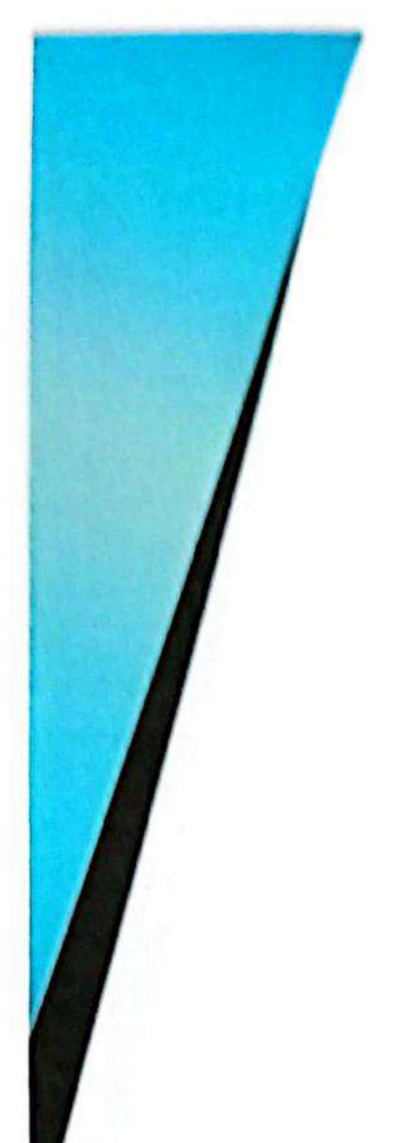
IQAC Condition H.K.E.S. Basavechwar College of Education BIDAR - 585 403 (Karnatzka)







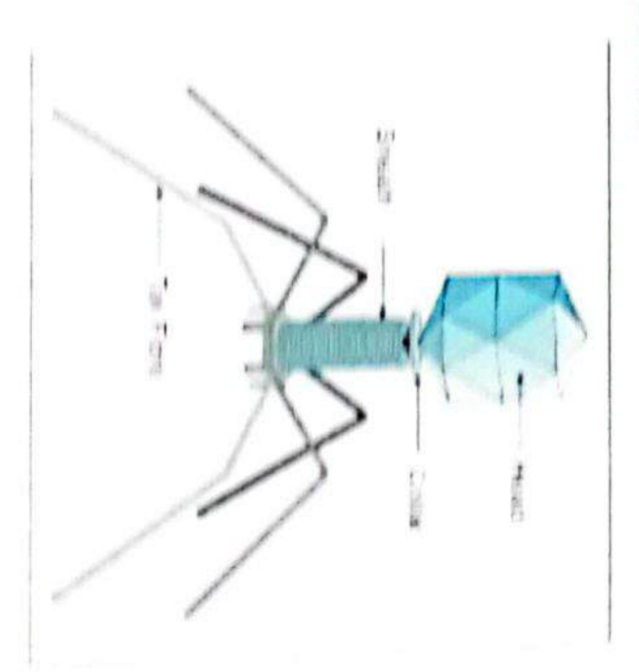




٠

5 N 





A 100

. 0





### ය. ජූල් සිල් සිල් සිල් සි මූල් සිල් සිල් සිල් සි

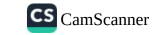
4. ಈ ಮೇಲನ ಚಿತ್ರದ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಚಿತ್ರದ



# ಕ್ಟ ಮೇಲನ ಜತರ್ವರಿಯಲ್ಪರವನ್ನು ಏನಂದ.

### 2000

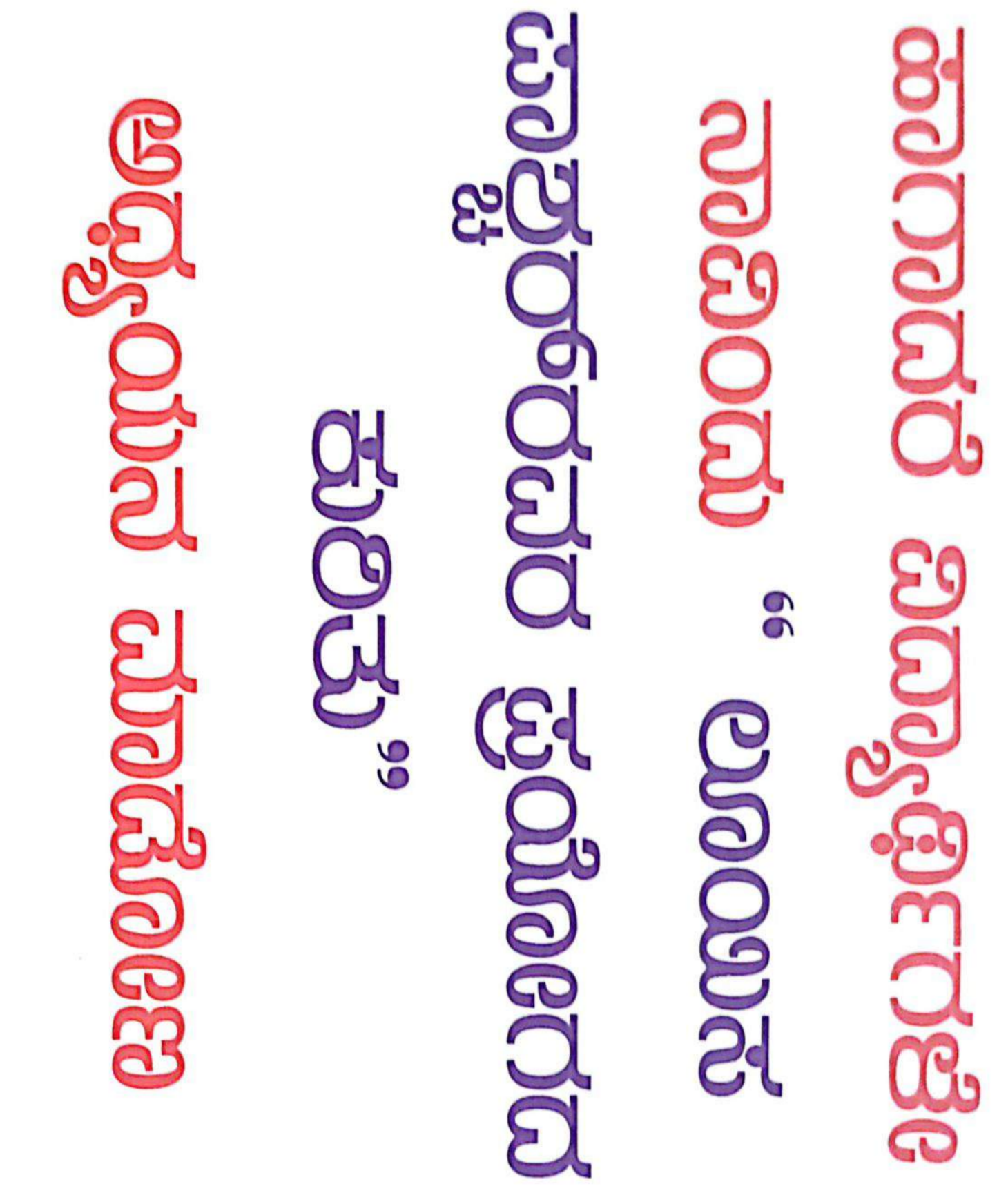
\*





# 

### Ō







ರೆಂದ : ಮವು ಯಾವರು ಕಾರ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಯಾಜ್ವಗಳನ್ನು ಗಳ್ಲ ಬೆಳೆಸುವದನ್ನು ಅವರು ನಿಷ್ಟಮಿಕರಣ ಮತ್ತು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ದಿ





# ස් සිටිමෙ

### C

- 4) (3) ನಿರ್ದಾಷ್ಟ್ರ ಜೀವಿ ಪ್ರಾಕ್ಷ ಕ್ಷತ್ರ ನಿರ್ದಾಷ್ಟ್ರ ಜೀವಿ ಪ್ರಾಕ್ಷರ್ ಟ್ರವನ್ನ ಜೀವಿ ಪ್ರಾಕ್ಷರ್ ಟ್ರವನ್ನ ಜೀವಿ ಪ್ರಾಕ್ಷರ್

0

do Co Co

### ഋ

### 9000

### ನ್ನಿ ಕೆಲ್ಲೆ ಇದೆ ಸ್ನಾಕ್ ಕೆಲ್ಲೆ ಇದ್ದ ಸ್ನಾಕ ಕೆಲ್ಲೆ ಕೆಲ್ಲ ಕೆಲ್ಲೆ ಕೆಲ್ಲಿ ಕೆಲ್ಲೆ ಕೆಲ್ಲೆ ಕೆಲ್ಲೆ ಕೆಲ್ಲೆ ಕೆಲ್ಲೆ ಕೆಲ್ಲೆ ಕೆಲ್ಲೆ ಕೆಲ್ಲೆ ಕೆಲ್ಲ ಕೆಲ್ಲೆ ಕೆಲ್ಲ ಕೆಲ್ಲೆ ಕೆಲ್ಲ

ಲಾಂಲನ ಜ್ ಜಾಕ್ಕೆ ಜಿಂದ್ ಜಿರ್ ಜಿಂದ್ ಜಿಂದ್ ಜಿರ್ ಜಿಂದ್ ಜಿಂದ್ ಜಿರ್ ಜಿಂದ್ ಜಿಂದ್ ಜಿಂದ್ ಜಿರ್ ಜಿಂದ್ ಜಿಂದ್





## ಚ.1) ಕಾಲರಾ ಮತ್ತು ರ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಬೇಕಾ

ರೇಬೀಸ್ ರೋಗಗಳನ್ನು ರ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪಟ



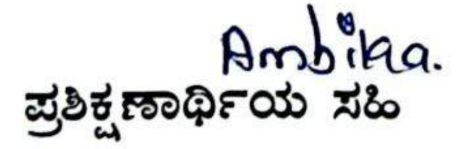
### ( ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ)

.

ಕ್ರ ಸಂ.	ಹೇಳಿಕೆಗಳು	ಸರ್ವೋತ್ತಮ	ಅತಿ ಉತ್ತಮ	ಉತ್ತಮ	ಸರಾಸರಿ	ಸಾಧಾರಣ
1	ತಂತ್ರಾಂಶ ತರಗತಿಯ ಸಂಘಟನೆ			-		
2	ತಂತ್ರಾಂಶ ಪಾಠ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಘಟನೆ			~		
3	ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಸಂಘಟನೆ			-		
4	ಕಠಿಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ			L		
5	ತಂತ್ರಾಂಶ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ಉಪಯೋಗ			/		
6	ಮೃದು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಅನ್ವಯದ ಸಮರ್ಪಕ ಉಪಯೋಗ					
7	ತಂತ್ರಾಂಶ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ			~		
8	ವೆಬ್ಸೈಟ್ ಸಮರ್ಪಕ ಉಪಯೋಗ				~	
9	ಬೋಧನಾ ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಐ.ಸಿ.ಟಿ. ಸಮನ್ವಯ			~		
10	ಭಾಷಾ ಪ್ರಭುತ್ವ			~		
11	ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಸ್ಪಷ್ಟತೆ			V		
	ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಬಹುಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಸ್ಪಷ್ಟತೆ					
13	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪಾಠ ಪ್ರದರ್ಶನ			V		
14	ಪಾಠ ಪ್ರದರ್ಶನ					
15	ಒಟ್ಟಾರೆ ಪಾಠದ ಸಿದ್ದತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ			~		

ಸಲಹೆಗಳು







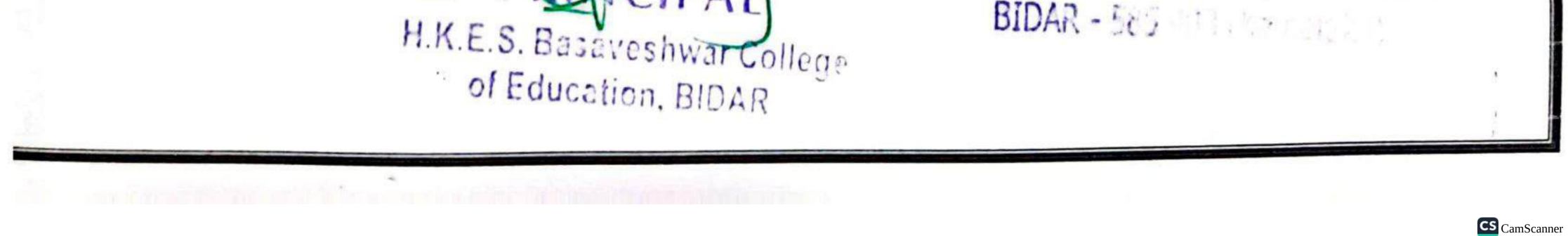
### ಗುಲಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಲಬುರಗಿ



### ಐ.ಸಿ.ಟಿ. ಆಧಾರಿತ ಪಾಠ ಯೋಜನೆ

ಪ್ರಶಿಕ್ಷಣಾರ್ಥಿ : ಅಂಬಿಕಾ ತಂದೆ ದಶರಥ ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : E2200013 ಬಿ.ಇಡಿ. : ದ್ವಿತೀಯ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ತರಗತಿ : 9ನೇ ತರಗತಿ

	0	
ವಿಷಯ	0 0	ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನ
ಘಟಕ	00	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದ್ರವ್ಯಗಳು
ವರ್ಷ	00	2021-22
		Seen
ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಅನುಮೆ	ಂದನೆ	Whit
ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ	ಕುಮಾರ	H.K.E.S. Basaveshare Commenter
		RIDAD



ಬನುವ	ೇಶ್ವರ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಹಾಬಿ ತಂತ್ರಾಶ ಆಧಾಲಿತ ಪ್	0	50.
zberespran atta:	ಅಂಬಿಕಾ ತಂದೆ ದಶರಥ	ನೋಂದಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ:	E2200013
tauto" :	ಬ.ಇಡಿ. ದ್ವತೀಯ ಸಮಸರ್	ಹಾಜರಿ ಸಂಖ್ಯೆ:	13
nous rost :	00 W	ಪಾಠದ ಸಂಖ್ಯೆ:	01
azar:	ರ ಸಾಯುಶಾಸ್ತ	ಅವಧಿ:	45 ನೀಮಿಂದ
57 NJC :	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದ್ರವ್ಯಗಳು	ತರಗತಿ	9ನೇ ತರಗತಿ

### ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಅನುಮೋದನೆ :

ಸಹಿ :

ಹೆಸರು: ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷಕುಮಾರ ಸಜ್ಜನ

(ಧನಾ ಉದ್ದೇಶಗಳು:-ಸಾಮಾನ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು:-. ಎದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವ್ಯವಹರಿಸುವ ರೀತಿ-ನೀತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವರು. . ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೌತಿಕ ಹಾಗು ರಾಸಾಯನಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವರು. . ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನಿತ್ಯಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವರು. . ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಿಸುವರು.

### <u>)ರ್ದಿಷ್ಟ ಉದ್ದೇಶಗಳು:-</u>

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದ್ರವ್ಯದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮನಃಸ್ಮರಿಸಲು ಸಮರ್ಥರಾಗುವರು. ಜ್ಜಾನ:-ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದ್ರವ್ಯವದ ಮೂರು ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಸಮರ್ಥರಾಗುವರು. . ತಿಳುವಳಿಕೆ:-ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಘನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರು ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಿಸಲು ಸಮರ್ಥರಾಗುವರು. ಅನ್ವಯ:-ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹ್ರವ್ಯವದ ಮೂರು ಸ್ಥಿತಿಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಲು . ಕೌಶಲ್ಯ:-ಸಮರ್ಥರಾಗುವರು.

### .ಸಿ.ಟಿ. ಕೌಶಲ್ಯದ ಉದ್ದೇಶಗಳು :-

- 1) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಿರ್ಧಿಷ್ಟ ಪಾಠದ ಮೇಲೆ ತಂತ್ರಾಂಶ ಆಧಾರಿತ ಪಾಠ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸಲು ಸಮರ್ಥರಾಗುವರು.
- 2) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಯ್ದ ಪಾಠದ ಕುರಿತಾಗಿ ಅಂತರಜಾಲದಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವರು.
- 3) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಂತ್ರಾಂಶ ಆಧಾರಿತ ಪಾಠ ಯೋಜನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ದೃಶ್ಯಾವಳಿ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಅಂತರ್ಜಾಲದಿಂದ ಸಂಗಹಿಸುವರು.
- 4) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬೋಧನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಠಿಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಮರ್ಥರಾಗುವರು.



```
ಕಲಸುವ ಅಂಶಗಳು :-

1) ಪೀಠಿಕೆ.

2) ದ್ರವೃದ ಭೌತ ಸ್ವರೂಪ.

3) ದ್ರವೃ ಕಣಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು.

ತಂತ್ರಾಂಶ ಆಧಾರಿತ ಪಾಠ ಯೋಜನೆಯ ರೂಪರೇಷೆ :-

1) ಎಂ.ಎಸ್.ವರ್ಡ

<u>
ಪ.ಸಿ.ಟಿ.ಆಧಾರಿತ ಪಾಠ ಯೋಜನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು :-
</u>

ಕಠಿಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮೃದು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು

ಕುರ್ಜಿ, ಮೇಜು, ಹಾಲು, ನೀರು, ಬಲೂನಿನ
```

```
    ಗಣಕ ಯಂತ್ರ, ಲ್ಯಾಪ್ ಟಾಪ್
    ಎಲ್.ಸಿ.ಡಿ.ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟರ್
    ಅಂತರ್ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಬಿಳಿಯ ಹಲಗೆ
    ಮೊಬೈಲ್
    ಧ್ವನಿಮುದ್ರಕ ,ಮೈಕ್ ಸ್ಪೀಕರ್
```

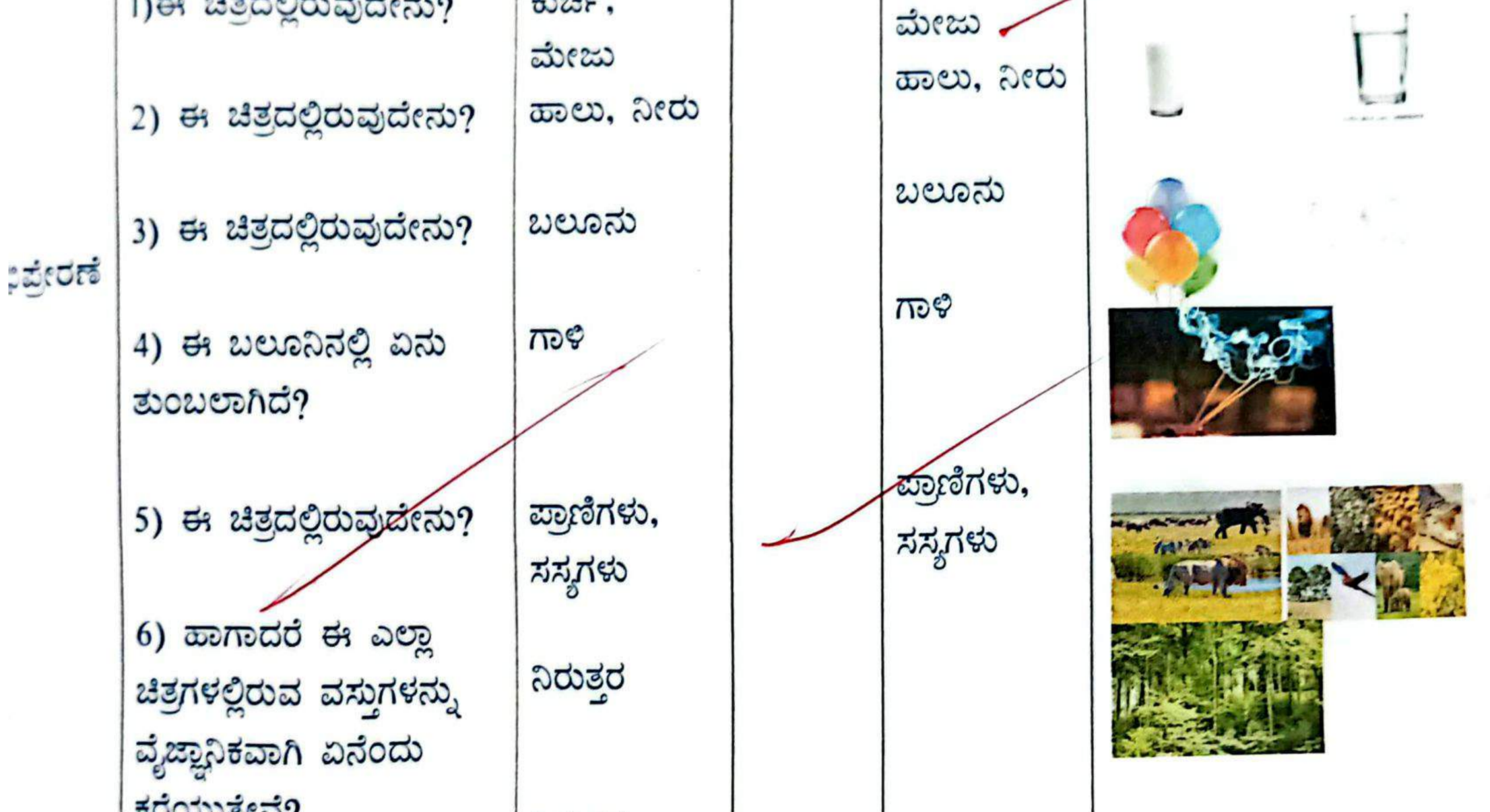
ಚಿತ್ರ, ಪ್ರಾಣಿಗಳ,ಸಸ್ಯಗಳ ಚಿತ್ರ, ಗಾಳಿ-ನೀರು, ಅಹಾರ, ಕಲ್ಲು, ಸೂರ್ಯ, ಕಟ್ಟಡ ಚಿತ್ರ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಕರಗುವ ಚಟುವಟಿಕೆ. ಸಾರರಿಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗ. ಶಾಯಿಯ ಹರಡುವಿಕೆ ಪ್ರಯೋಗ. ಅಗರಬತ್ತಿ ಪ್ರಯೋಗ.





ಿಷೇ	ರಗಾ	ಹಂತ	-
1			

-	ಶಿಕ್ಷಕರ ಚಟಾವಟಕೆಗಳು	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ತಂತ್ರಾಂಶ	ಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ		
aux Cari			ಮುಚ್ಚಿದ ದಾರಿ	ತೆರೆದ ದಾರಿ	ತಂತ್ರಾಂಶ ಬಳಕೆಯ ಕಾರ್ಯ	
	ಎದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ. ನಾನು ಕೆಲವೊಂದು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತೇನೆ ಗಮನಿಸಿ, ಉತ್ತರಿಸಿ.			523F.		

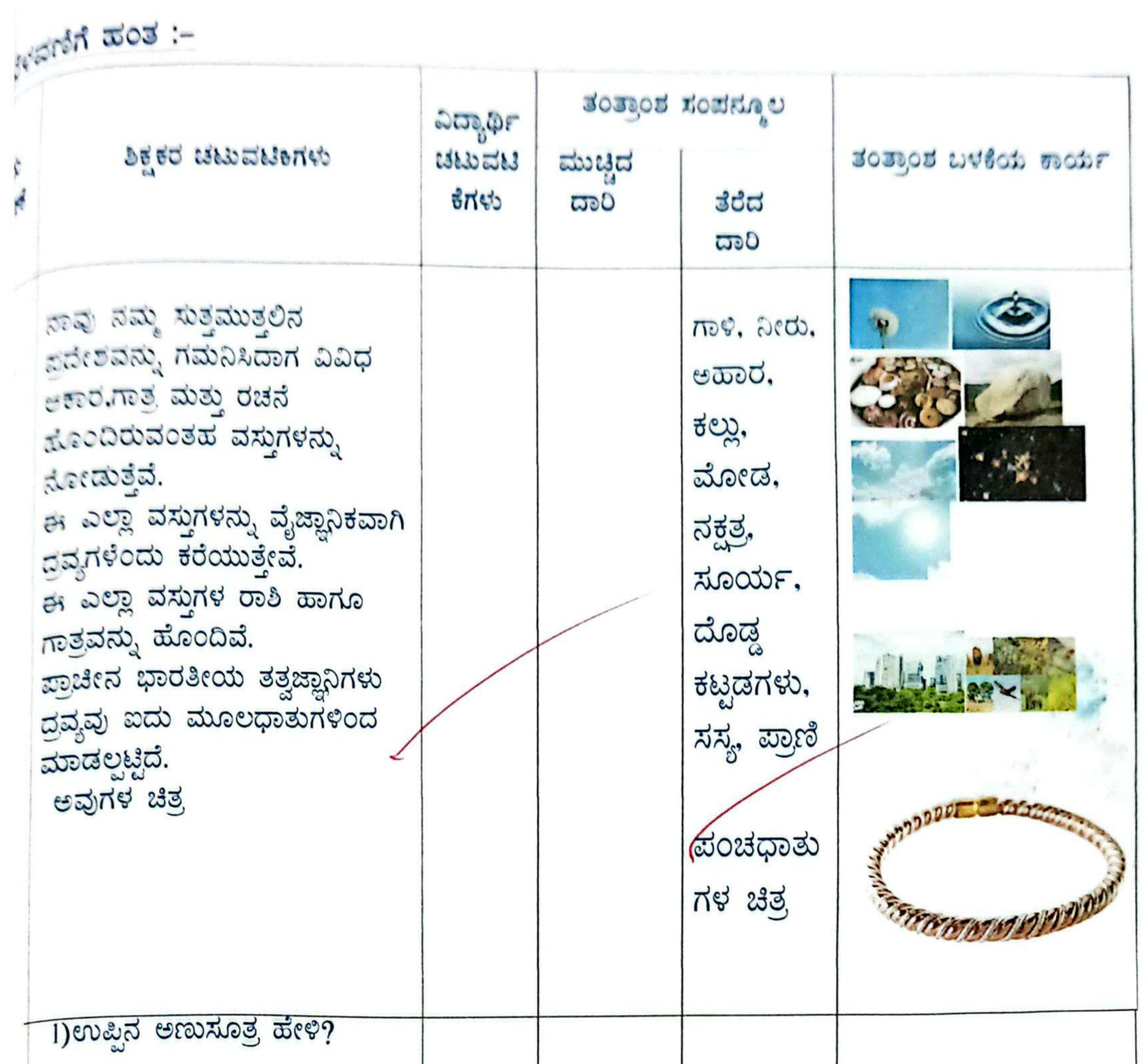


ನಿರುತರ	
مـ	
ಡಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ?	
-	

### ಉದ್ದೇಶ ಕಥನ : ಹಾಗಾದರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ ಇಂದು ನಾವು "ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ದ್ರವ್ಯಗಳು" ಎಂಬ ಪಾಠ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡೋಣ.

N.



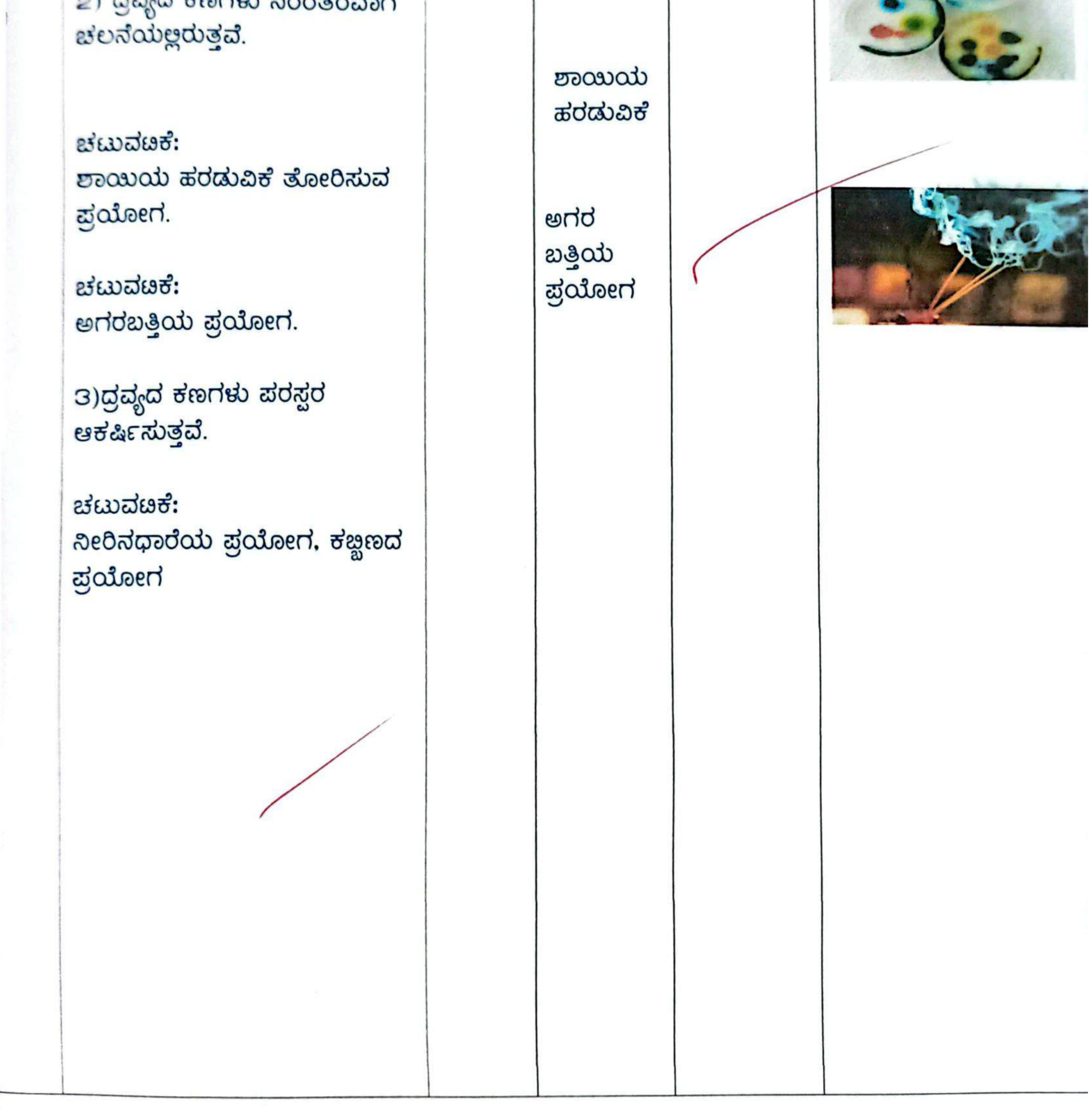


ಸಾರರಿಕ್ತ ಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗದ ವಿಡಿಯೊ ಈ ಪ್ರಯೋಗವು ತೋರಿಸುವುದ ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಪರ್ಮಾಂಗನೇಟನ ಕೆಲವೆ ಹರಳುಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ವರ್ಣಮಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ತಿಳಿಯುವುದೇನೆಂದರೆ ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಪರ್ಮಾಂಗನೇಟನ ಒಂದು ಹರಳಿನಲ್ಲಿ ಮಿಲಿಯಂತರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸಣ್ಣ ಕಣಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳು ವಿಭಜನೆ ಹೊಂದುತ್ತ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ	ఎనో.ఎ. సి.ఎలో.	ಸಾರರಿ ಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗ	
_			

**CS** CamScanner

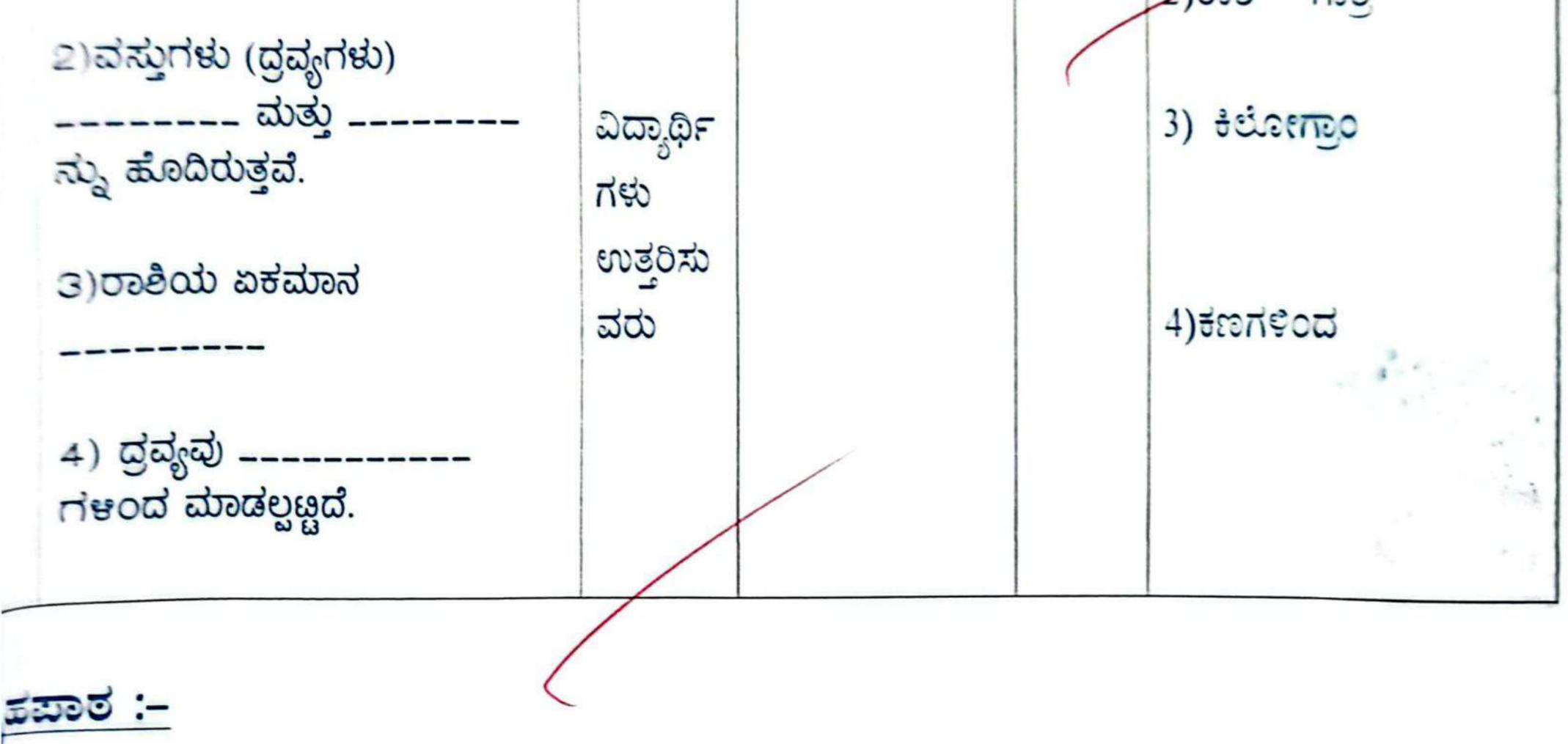
	ELENE, LODO EEDEFOREUE	
	ಹೂಡ ಬಳಸಬಹುದು.	
	ಷ. ಮೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಪರ್ಮಾಂಗನೇಟನ ಅಣುಸೂತ?	
	evenuer criticiter stearneg!	
11	1)ದ್ರವ್ಯದ ಕಣಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಖಾಅ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.	
	2) ದವ್ಷದ ಕಣಗಳು ನಿರಂತರವಾಗಿ	

ಅಗರಬತ್ತಿಯ ಪ್ರಯೋಗ.





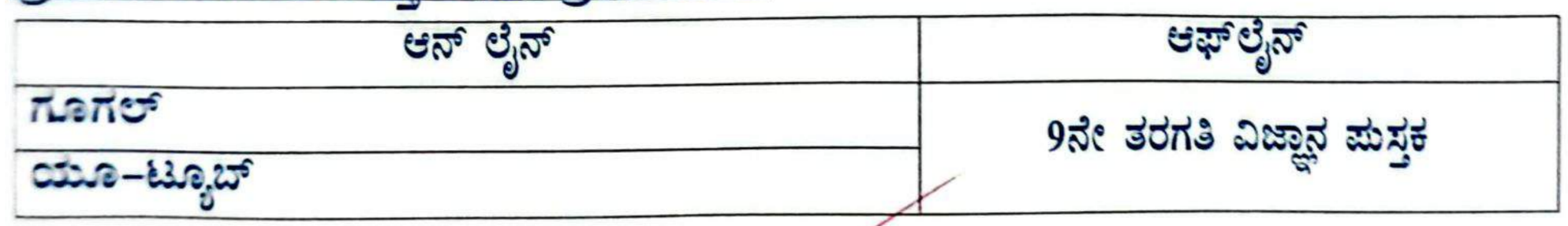
	ಶಿಕ್ಷಕರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಚಟುವಟ ಕೆಗಳು	ತಂತ್ರಾಂಶ ಸಂ	ಪನ್ಮೂಲ	
			ಮುಚ್ಚಿದ ದಾರಿ	ತೆರೆದ ದಾರಿ	ತಂತ್ರಾಂಶ ಬಳಕೆಯ ಕಾರ್ಯ
1:0	ತ್ವೇ ತುಂಜರಿ:				



ಂಚಧಾತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಿರಿ.

### ವ್ಯದ ಕಣಗಳ ವಿವಿಧ ಗಾತ್ರಗಳನ್ನು ಯೂ-ಟೂಬ್ನಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಿ.

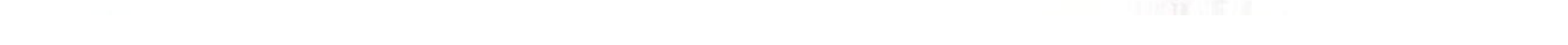
ಸಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಆಧಾರ ಗಂಥಗಳು :-



<u> ಅತ್ಯಾಂಶ ಪಾಠಯೋಜನೆಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿರುವ ಬೋಧನಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು :-</u>

- 1) ಕುರ್ಚಿ, ಮೇಜು, ಹಾಲು, ನೀರು, ಬಲಾನನ, ಪ್ರಾಣಿ,ಸಸ್ಯಗಳ, ಗಾಳಿ, ನೀರು, ಅಹಾರದ ಚಿತ್ರಗಳು
- 2) ಪಂಚಧಾತುಗಳ ಚಿತ್ರ.
- 3) ಚಟುವಟಿಕೆ: ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಕರಗುವಿಕೆ, ಸಾರರಕ್ತಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗ, ಶಾಯಿಯ ಹರಡುವಿಕೆ, ಅಗರಬತ್ತಿಯ ಪ್ರಯೋಗ, ಕಬ್ಬಿಣದ ಪ್ರಯೋಗ, ನೀರಿನ ಧಾರೆಯ ಪ್ರಯೋಗ

**CS** CamScanner



### ವೀಕ್ಷಣಾ ಅನುಸೂಚಿ

### ( ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ)

8. 20.	ಹೇಳಕೆಗಳು	ಸರ್ವೋತ್ರಮ	ಅತಿ ಉತ್ತಮ	ಉತ್ತಮ	ಸರಾಸರಿ	ಸಾಧಾರಣ
1	ತಂತಾಂಶ ತರಗತಿಯ ಸಂಘಟನೆ					
2	ತಂತಾಂಶ ಪಾಠ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಘಟನೆ			/		
3	ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಸಂಘಟನೆ					
4	ಕರಿಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ					
5	ತಂತ್ರಾಂಶ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ಉಪಯೋಗ					
6	ಮೃದು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಅನ್ವಯದ ಸಮರ್ಪಕ ಉಪಯೋಗ					
7	ತಂತ್ರಾಂಶ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ					
8	ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ಸಮರ್ಪಕ ಉಪಯೋಗ			-		
9	ಬೋಧನಾ ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಐ.ಸಿ.ಟಿ. ಸಮನ್ವಯ					
10	ಭಾಷಾ ಪ್ರಭುತ್ವ			/		
11	ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಸ್ಪಷ್ಟತೆ			-		
12	ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಬಹುಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಸ್ಪಷ್ಟತೆ			-		
13	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪಾಠ ಪ್ರದರ್ಶನ					
14	ಪಾಠ ಪ್ರದರ್ಶನ					
15	ಒಟ್ಟಾರೆ ಪಾಠದ ಸಿದ್ದತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ					
	eznes Statut Andrika.			ವಲೋಕನ	N A A A A A	

### CULBARGA UNIVERSITY. KALBURGI. DEPARTMENT OF STUDIES & RESEARCH EDUCATION. BASAVESHWARA COLLEGE OF EDUCATION. BIDAR. INTEGRATED LESSON-PLAN.

STUDENT TEACHER NAME: Chandrappa. C.g.

SUBJECT : CONCEPT :

: English

CONCEPT : The little bury Bee

ROLL.NO : 09

GUIDE

: Sr. Shevalerman Bhaire

Sellie



(Swyy Poinh itte bee 17 Teachin 3. How Bus one helpful 2. In these four insects I NAME any 4 insects. today the poem . The lit so students we will study Ic bury Bee" whitten and wer are 11 mg 11 mg 17 But Issac watts good morning my drag students , which one to preindly? A: But and Bull Introducing to human beings. Teacher activities Learning experiences Some Questions A: Ben ponovides A- The Four inte student activities -4. Bees, munqui prunious noit contains toos, cuchuachus freindly insuchs A. vitamin UHI: sing stant: ng n shill Component H Euplanatio Stertonint cocsoach ex etc. 100 ç honey. murquit Bey PEFS Becs. Bownd Plan 1 work

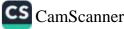


port absent point Teaching " Junus shall Reign" " The Psalmy of David Teacher shows picture The porm -"How dothe the little busy of Oce The little bury Bee. 401 , to him to used Issac watts -His work and the mentioned on encels. Hebruw, and French etc. the day here all · ... Improve each sheng how; from every opening flower bee Tracher Lanning Empericonce activities Student picture port listening intrasting r note yoon alaged (skindly Shident activities unote down in the intion Noice Van Smell Spobburg stimulus 1000s ation 10mponin Black 10-ref Helsound French erre. 5 Bee Board works

point ! Gerting Summuny Tuchen How Been ane busy, Ho w such et was, port say but observing It enjoy each and even hony Bus like this bees are bury in this life of weary 00 In gathuning honey from The Bee such henry men owhole day. ٤ suching the wony Eveny opening themen, by from thomany like the dawy. nosquitor such blo of Human, animaly actuities Leaning Enportione Under tood students activities Component 1:2 tening reary Enemple Cost on ley the Stimulus の い: 手 moment 11 what 51-911 Variation memply mosquite hime I mount ga thungo Sunchine open: ng thowen Buand Bork work 2



point Teelin 1. who wante the goen A-Issac watte wood P So students ennainer I will all our oun tons paragraphs we will 3. from where bees A - from were answy me learn in next class Teachers octivities The little busy Bee? The little bee bury A- The little bee in gathering ..... gartures workey Leen ?: st Emperience student ( Hore porn " The opening phonen bees gathers ver pony in daying mony activities neinforce June Hion (Enblayion 200 9 stute Concludio throw the 3457 Component いいい CAR opening flowen 86615 H'ac Brownd Wats Neo S Long

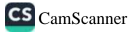


5

ULBARGA UNIVERSITY KALABURGI EPARTMENT OF STUDIES AND RESEARCH IN EDUCATION H.K.E SOCIETY'S BIDAR INTEGRATED LESSON PLAN Name :- Aishwanya Do Ashok Patil Roll No. :- VO4AH22E0030[30] Sematur :- B.ED I Sim Subject :- UDP of Physical Science Topic :- Force and laws of Motion Fuide :- See Santash Kuman Sajjan



Blackbourc Skill Integnated XDeying Would with Components Student's Activity Mouning Students, In our everyday life me obscure that Introduction Skill Some efforts Us required to put a Vse ef permiony Knowledge) Student's lestering stationary object into motion on to stop a mousing object. the oud inauily experience this tos a musulau effects. let me ask you few questions. Can me transfy duster from One place to Ant yes, me con transfer dusky from another place easily ? Our place to Ant yes, me con transfer dusky from One place to another place easily. Induction Skill (on me more a heavy Table casely as me did north destart An & Ale, we con't move a heavy (Sustionary) -table easily as we did with dusty Force and How can we move a heavy from Aner ble can move a heavy One place to another place. Table from One place to Lang of table Juon One place to onothy place by applying force On it. Motion Statement of the Alm: Students, today we are going to study about "Forme and lawy of Motion" in detail.



N four. They glinged and accidention Erample. tea Hun force is bended by the 14ther 'F'. Thus the formula In mot to A Sphuseal subber ball form On of J Asuc Spung change with mail that cause of F-> (foru of an objut. f=ma Its delaying is known expands on application or we apply Studiet's willting the dytenstein en Snotebook they notebook Student's note et en Student's Usiknen 1 Stenaly len **illushaft** Spitting Stationard On an eliged Explaintion Shill Puch (on) pull (touning) 2 A spring expands og 000000-Gour: The Et delosty 3 with may that Known os 2 loxer Campy of to chose How F-Hore Four & denote application of fac form of an object Louk a -> atala 1=ma month anulo

Je now I am geeing to osk Cat ~ but the force and its formula Illet & the S. Lundt of Aret The S. Lundt of Jour & Aleston. Newton. ounda Lood , Student's, as me studied a & ferrand F, M, a Jul Ard EAS F densky forme, m danoty mou & on object, a & Jenne & a denoty acceleration. the formula of former. And Formula of form & tudente Shell of menfrond meth Skill integrated Filmen in (Arus guitters) Justons 20 Black board arty when Would ( den 00

