



Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha Kolhapur,

Affiliated to Shivaji University, Kolhapur.

**Sansthamata Sushiladevi Salunkhe Mahila  
Shikshanshastra  
Mahavidyalaya, Tasgaon Dist.Sangli**

---

2.4.12

Sr. No	Observers Remark
--------	------------------

प्रगत अध्यापन नियोजन

\* माहिती तंत्रज्ञान पाठ निरीक्षण तक्ता \*

प्रशिक्षणार्थ्याचे नाव : -----

हजेरी क्र ..... दिनांक : .....

अ. क्र.	घटक	श्रेणी			
		ड	क	ब	अ
1.	पाठ्यांश समृद्धी (इंटरनेट, चित्रे)				
2.	अध्यापन नियोजन (पी.पी.टी. वर्ड, मल्टीमिडिया)				
3.	प्रत्यक्ष अध्यापन				

निरीक्षकाचा अभिप्राय : -----

पाठ घेणाऱ्याची स्वाक्षरी

पाठ निरीक्षक स्वाक्षरी

प्रगत अध्यापन नियोजन

**संकल्पना प्राप्ती प्रतिमान - पाठ निरीक्षण नोंद तक्ता**

प्रशिक्षणार्थीचे नांव :-----

हजेरी क्र. :----- दिनांक : / / 200

इयत्ता : वी तुकडी :

घटक : उपघटक :

अ. क्र.	मुद्दे	पदनिश्चयन श्रेणी				
		अ	ब	क	ड	इ
1.	माहितीचे सादरीकरण करण्याची क्षमता					
2.	होकारार्थी विधाने सादर करण्याची क्षमता					
3.	नकारार्थी साधने सादर करण्याची क्षमता					
4.	संकल्पना प्राप्त झाली आहे की नाही याची तपासणी करण्याची क्षमता					
5.	विद्यार्थ्यांनी मांडलेली परिकल्पना व संकल्पनेची व्याख्या तपासण्याची क्षमता					
6.	विचार प्रक्रियेचे विश्लेषण करण्याची क्षमता					

वर्णनात्मक मुद्दे -

निरीक्षक/प्राध्यापक

फलक कार्य	इयत्ता :
घटक :	विषय :
उपघटक :	दिनांक :

### पाठ निरीक्षण तक्ता

अ.क्र.	तपशील	नेहमी	बहुतेकदा	कधी-कधी	कवयित	कधीच नाही
(अ)	<b>कुतूहलनिर्मिती / पुर्वानुभवांची जुळवाजुळव</b>					
१.	पाठाची सुरवात मुलांमध्ये कुतूहल / उत्सुकता निर्माण करणारी ठरली का ?					
२.	या उत्सुकतेच्यापोटी विद्यार्थ्यांना स्वतः हे शोधले पाहिजे, स्वतः कृती केली पाहिजे याची प्रेरणा मिळाली का ? (मुलांची पाठात सामील होण्यासाठीची देहबोली आणि प्रत्यक्ष भाषिक प्रतिसाद या आधारे हे ठरविण्यात येईल.)					
(ब)	<b>सामान्य उकलनाचे प्रयत्न</b>					
३.	मुलांना पाठविषयाबाबत त्यांचे त्यानाच समस्येला उत्तर शोधायला संधी निर्माण केली गेली का ?					
४.	मुलांना कृतीची संधी गटात वा व्यक्तिगत पातलीवर दिली गेली का ?					
५.	मुलांच्या हालचालींनी व आवाजाने शिक्षक त्रस्त झालेला दिसला का ?					
६.	विद्यार्थ्यांच्या कृतीना पुर्वज्ञानाशी जोडण्यात यश मिळाले आहे का ?					
७.	शिक्षकाने गटकागाचे निरीक्षण केले का ?					
८.	निरीक्षणाच्या नोंदी ठेवल्या का ?					
९.	गटांतर्गत आंतरक्रियांना संधी दिली गेली का ?					
(क)	<b>अडलेल्या टिकाणी मदत</b>					
१०.	शिक्षक आदव्यक तितकेच सहाय्य करून थांबतो का ?					
११.	या टप्प्याबाबत मुलांना पुढे जाप्यासाठी प्रोत्साहन दिले गेले का ?					
१२.	आवश्यकतेप्रमाणे संदर्भसाहित्य पुरविले गेले का ?					
१३.	प्रत्याप्ररण देतांना व्यवितमेंद्रांची दखल घेतली गेली का ?					
१४.	रचलेल्या झानाची संकलित मांडणी केली गेली का ?					
(ड)	<b>मिळविलेल्या / रचलेल्या झानाचा नवीन परिस्थितीत वापर</b>					
१५.	हे झान नवीन परिस्थितीमध्ये वापरून बघायला संधी दिली का ?					
१६.	त्यावेळी मुलांमधील आंतरविष्यांची निरीक्षणे नोंदी केल्या का ?					
१७.	हे झान नवीन परिस्थितीमध्ये वापरताना त्यांच्या विचार प्रक्रियेतील अडथळे (असल्यास) जाणून घेतले का ?					
१८.	मूल्यमापनातील प्रश्नांचे स्वरूप, प्रक्रिया तपासणारे					

विमर्शण :-

निरीक्षकाची स्वाक्षरी

घटक :	फलक लेखन			
उपघटक :		विषय :		
		इयता :	तुकडी :	दिनांक :

दिनांक :

वर्णनात्मक मुद्रे :

मार्गदर्शकांची स्वाक्षरी

पाठातील चांगल्या बाबी	उपचारात्मक सूचना (उपाय)

### निरीक्षण तक्ता

सूचना : १) ५ विंदू मुद्याचा उच्चतम स्तर व १ विंदू कनिष्ठ स्तर दर्शवितो.

घटक	१	२	३	४	५	घटक	१	२	३	४	५
१. पाठ टाचण लेखन						११. आशय प्रभुत्व					
२. आशय संघटन						१२. वर्ग वातावरण वर्ग व्यवस्थापन					
३. वातावरण निर्मिती						१३. अध्ययन अनुभवांची विविधता (नावीन्यता/आनंददायी कृती)					
४. पाठ हेतू निवेदन						१४. समारोप, कार्यवाही व स्वाध्याय					
५. स्पष्टीकरण क्षमता, उदाहरणे दाखल्यांचा वापर						१५. मूल्यमापन तंत्र					
६. प्रश्न कौशल्य ?						१६. मूल्यमापनातील विद्यार्थी प्रतिसाद					
७. प्रबलन						१७. शिक्षक व्यवित्रिमत्त					
८. फलक लेखन						१८. नियोजनबद्द कार्यवाही					
९. चेतक विविधता						१९. संकलित प्रभाव					
१०. शैक्षणिक साधनांचा वापर											

दिनांक :

नांव : निरीक्षक मार्गदर्शकांची स्वाक्षरी





Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha, Kolhapur

(Affiliated to Shivaji University, Kolhapur)

**Sansthamata Sushiladevi Salunkhe Mahila Shikshanshastra  
Mahavidyalaya, Tasgaon Dist.Sangli**

---

## **2.4.13 DOCUMENTS**

Sr.No	Two filled in sample observation formats for each of the claimed assessors
-------	--

## विविध आद्यापन पद्धती

अ.नं.	पाठ पैण्डायाचे नांव	क्रम/तुकडी	दिनांक	घटक	निरीक्षक प्राद्यापक सही
१	राठी भोजले	८ की ग	१९/११/०२२	BANK & INTEREST	प्रियंका
२	शहरां माळी	८ अ	२६/११/०२२	साली यंत्रे	सु
३	राठी भोजले	८ श्री	२४/११/०२२	development effect of heat	प्रियंका
४	शहरां माळी	८ श्री	२४/११/०२२	The sky & wind	Dinesh
५	अविता भाष्टव	८(८)	१०/११/०२३	पायथांगील्यं सिखाव	Prachi
६	रेखा क्लॅम्प्स	८(८)	१५/११/०२३	राशावनिगावळ्य	प्रियंका
७					
८					

## संगणकाधारित पाठ

अ.नं.	पाठ पैण्डायाचे नांव	क्रम/तुकडी	दिनांक	घटक	निरीक्षक प्राद्यापक सही
१	शहरां माळी	८ अ	३/११/०२३	इयं प्रदृष्टाण् (अर्थनियोगन)	प्रियंका
२	राठी भोजले	८ अ	७/११/०२३	Poem	प्रियंका
३	राठी भोजले	८ अ	२०/११/०२३	Study of sound	प्रियंका
४	शहरां माळी	९ अ	२१/११/०२३	Study of sound	प्रियंका

## शानरचनावादी पाठ

अ.नं.	पाठ पैण्डायाचे नांव	क्रम/तुकडी	दिनांक	घटक	निरीक्षक प्राद्यापक सही
१	राठी(लांडिकी) भाषेले	८ की	२३/११/०२३	आंडिकी	प्रियंका
२	शहरां माळी	८ की	१७/११/०२३	शहरांगांग	सु
३	रेखा क्लॅम्प्स	८ अ	१२/११/०२३	वर्जन	प्रियंका
४	राठी भोजले	८ की		Cell & cell organelle	प्रियंका

## कृती आधारित पाठ

अ.नं.	पाठ पैण्डायाचे नांव	क्रम/तुकडी	दिनांक	घटक	निरीक्षक प्राद्यापक सही
१	रेखा क्लॅम्प्स	८ अ	२०/११/०२३	१००५१०१०५५	प्रियंका
२	कविना भाष्टव	८ अ	२०/११/०२३	कुनोलांग्रामां	Kavitha
३	सुप्रिया लामाडे	८ अ	२१/११/०२३	कुलभवी वंगमत	सु
४	शहरां माळी	८ अ	११/११/०२३	-Speaking	Dinesh
५	रेखा क्लॅम्प्स	८ अ	२३/११/०२३	Cell organisation	प्रियंका
६	कविना भाष्टव	८ अ	२३/११/०२३	कुलभवी वंगमत	सु
७	राठी भोजले	८ अ	२४/११/०२३	गांडिकी	प्रियंका
८					



### सराव पाठ निरीक्षण (Stray Lesson Observation)

शिक्षक प्रशिक्षणार्थीचे नाव — कुविता प्रताप जाधव .  
 शाळेचे नाव — सिद्धनाथ लायश्चुल डारवडे .  
 पाठ निरीक्षक प्राध्यापकाचे नाव — कु. सुप्रिया पंढरीनाथ दाभटे  
 दिनांक २१।१।२।०२२ वर्ष व तुकडी कृषी(अ) विषय — गणित  
 घेल ३;१५ ते ३;४५ घटकाचे नाव — नोंदीन उपर्युक्त वाचन, लेखन

१. प्रस्तावना प्रस्तुति विचारना कृती
२. हेतुकथन झुक्कानभागृती कर्त्तव्य त्यागाखारे हेतुकथन कृती
३. विषय प्रतिपादन विषयाचे सम्बोध ज्ञान घाढे .
४. प्रश्न तास चालू असताना विद्यार्थीना प्रस्तुति विचारवे .
५. विषय ज्ञान विषय ज्ञान सम्बोध घोते . विविध उदाहरणे सीडकून विद्यार्थीना छाटकाचे अवश्यित आठवलन छेडिल असे स्पष्टीकरण दिले .
६. घेतकबदल पाठामध्ये योग्य विनाशकदल घोता .
७. प्रबलन विद्यार्थीनी उल्लेख दिल्यानंतर त्यांना योग्य प्रबलन दिले .
८. कथन/स्पष्टीकरण विविध उदाहरणांचा वापर करून स्पष्टीकरण दिले .
९. शैक्षणिक साधनांचा वापर सौकाण्डी विचारित वापर करून स्पष्टीकरण दिले .
१०. फलक लेखन संकल्पना स्पष्ट करताना फलकाचा वापर कृता .
११. वर्ग नियंत्रण वर्गावर पुर्ण नियंत्रण घोते .
१२. पाठाचा समारोप पाठाच्या समाधानातरुन कृता .
१३. मूल्यमापन पाठातील उपर्युक्तांची उदाहरणे कैडन मूल्यमापन कृती .
- १३अ संकलन संकल्पनात्मक प्रश्न विचारवे .
- १३ब उपयोजन उपचारात्मक प्रश्न विचारवे .
१४. स्वाध्याय/गृहपाठ पाठाच्या ऐवजी स्वाध्यायावासाठी उदाहरणे दिली .
१५. पाठातील त्रुटी शैक्षणिक साधनांचा अभाव
  
१६. पाठातील चांगल्या वाची विद्यार्थीकून जास्तीन - जास्त उदाहरणे सीडकून घेतलेल्या विद्यार्थी पाठामध्ये शुळन राणिले : तामुळे वर्गानियंत्रण उत्तमरिला करता घावी .
१७. संकलित परिणाम पाठ चांगला झाला .

प्रतीक्षा  
निरीक्षक प्राध्यापकाची स्वाक्षरी



प्रतीक्षा

प्रतीक्षा  
शिक्षक प्रशिक्षणार्थीची स्वाक्षरी

### सराव पाठ निरीक्षण (Stray Lesson Observation)

शिक्षक प्रशिक्षणार्थीचे नाव — शानी भोसले  
 शाळेचे नाव — श्री. सिंहनाथ दायस्तुब आश्वडे  
 पाठ निरीक्षक प्राध्यापकाचे नाव — तु. लुमिया पंढरीनाथ वाभाडे  
 दिनांक २२।१२।०२२ वर्ष य तुकडी उत्तीर्ण (विषय) शा. विज्ञान  
 वेळ ३:१५ ते ३:५० घटकाचे नाव — मानवी शहीद उपघटक इवसनसंख्या  
 गांधी डिग्री अकादमी

१. प्रस्तावना विविध उद्घाटनांच्या वापर करून प्रस्तावना केली.
  २. हेतुकथन छेत्रात्मक व्यांगले होते.
  ३. विषय प्रतिपादन विषयाचे सभोल बोल डाढे.
  ४. प्रश्न लास चालू असताना विद्यार्थ्यांना प्रश्न विचारले.
  ५. विषय ज्ञान विषयज्ञान सभोल होते. विविध उद्घाटनांची शीडकुन विद्यार्थ्यांना घटकाचे अवश्येन आठलन होकिल असे स्पष्टीकरण केले.
  ६. चेतकवदल पागमण्ये योग्य चेतकवदल होता.
  ७. प्रबलन विद्यार्थ्यांनी उत्तरे दिल्यानंतर नंतर प्रबलन दिले.
  ८. कथन/स्पष्टीकरण विविध उद्घाटनांच्या वापर करून स्पष्टीकरण दिले
  ९. शैक्षणिक साधनांचा वापर शैक्षणिक साधनांच्या वापर
  १०. फलक लेखन संकल्पना स्पष्ट करताना फलकाचा वापर केला.
  ११. वर्ग नियंत्रण वडीकर छुरी नियंत्रण होते.
  १२. पाठाचा समारोप पाठाचा समारोप व्यांगला केला.
  १३. मूल्यमापन पाठातील घटकांसंबंधित विवारण मुळ्य केले.
  - १३अ संकलन संकलनामुळे प्रश्न विचारले.
  - १३ब उपयोजन पाठाच्या सीवटी स्वतः उपयोजनात्मक प्रश्न विचारले
  १४. स्वाध्याय/गृहपाठ पाठाच्या सीवटी स्वाध्याय दिला.
  १५. पाठातील त्रुटी
- 
१६. पाठातील चांगल्या वाबी विद्यार्थ्यांना प्रश्न विचारन सांना पागमण्ये शुतकुन ठेवले होते. विविध उद्घाटनांचा वापर केला.
- 
१७. संकलित परिणाम पाठ व्यांगला केला

*विविध*  
निरीक्षक प्राध्यापकाची स्वाक्षरी



*विविध*  
शिक्षक प्रशिक्षणार्थीची स्वाक्षरी

## विविध अध्यापन पद्धती

शिक्षक प्रशिक्षणार्थीचे नाव — हेमा देशमुख  
 शाळेचे नाव — श्री. चित्रदेवा यादवजूल आरवडे  
 पाठ निरीक्षक प्राध्यापकाचे नाव — सुप्रिया लाभाडे  
 दिनांक २४/१२/०२२ वर्ष य तुकडी — ४ अ. विषय — science.  
 वेळ 12:50 to 1:00 घटकाचे नाव — ग्राहांच्या स्फृतीकांकांचा स्पष्टक of Effect of Heat

१. प्रस्तावना शुरू नाही खाण्टी उठाव प्रस्तावना केली.
२. हेतुकथन विषयाबाबा अनुसूची लेन्हुण्यान केले.
३. विषय प्रतिपादन विषय मुद्देश्वर मांडऱ्यांचा प्रयोग केला.
४. प्रश्न पागमाण्ये आवस्यक ला रिकाणी प्रश्न विचारले.
५. विषय ज्ञान

तोटा ही संक्षिप्तना रांगडिने स्वरूपान स्पष्ट केली

६. चेतकबदल रेवोवेली चेतकबदल केला.
७. प्रवलन विद्यार्थ्यांनी उत्तरे दिल्या नंतर तांना प्रतिसाद दिल.
८. कथन/स्पष्टीकरण उदाहरणी सोडवुन उपयोग स्पष्ट केला.
९. शैक्षणिक साधनांचा वापर शौ. साधनांचा वापर नाही.
१०. फलक लेखन उदाहरणी भोडविड्यासाठी फलानाचा योग्य वापर केला.
११. वर्षा नियंत्रण वर्ग लिस्टवडह होता.
१२. पाठाचा समारोप पागांचा समारोप उदाहरण सोडवुन केला.
१३. मूल्यापन विद्यार्थ्यांना तोटा ही संक्षिप्तना स्थ॑ठ उद्यास संसारे
- १३अ. संकलन विद्यार्थ्यांनी तेळेल्या झाजांच्या संकलनावर प्रत्यक्ष विचार
- १३ब. उपयोजन विद्यार्थ्यांना उपयोजनात्मक प्रश्न विचारले.
१४. स्वाध्याय/गृहपाठ स्वाध्याय उठाव उदाहरणी सोडविड्यास दिल.
१५. पाठातील त्रुटी शौ. साधनांचा वापर केला असता तर विद्यार्थ्यांना हा उपयोग लक्षात राहिल्यासाठी महत झाली असती.
१६. पाठातील चांगल्या वाबी

कृनंदिन जीवनालील विविध उदाहरणांचा वापर उठाव

१७. संकलित परिणाम पाठ उत्तम

निरीक्षक प्राध्यापकाची स्वाक्षरी



शिक्षक प्रशिक्षणार्थीची स्वाक्षरी

## विविध अध्यापन पद्धती

शिक्षक प्रशिक्षणार्थीचे नाव — श्रीलक्ष्मा माळी  
 शाळेचे नाव — ग्री. क्लिएर्सन इंडिया लाइसेन्स आर्कटे.  
 पाठ निरीक्षक प्राध्यापकाचे नाव — सुमित्रा लांबाडे.  
 दिनांक २४/१०/०२. वर्ष या तुकडी — ईव — विषय — एनएसई  
 वेळ ११:३० : १२:०५ घटकाचे नाव — The इंडियन वायरिंग The sky wind

१. प्रस्तावना प्रश्न विचारणा प्रस्तावना केली.
२. हेतुकथन घुर्तीजाणाऱ्यी जास्ती करून तांत्रिकीप्रकार स्पष्ट केले.
३. विषय प्रतिपादन विषय छुपचांगल्याप्रकार मांडला.
४. प्रश्न कैनंहिन जीवनातील उल्लङ्घनांवरून विविध प्रकारस्पष्ट केले.
५. विषय ज्ञान

संज्ञोपनां स्पष्ट करून त्याचे विविध प्रकार  
स्पष्ट केले

६. चेतकवदल योग्य ऐनकाखदल केला.
७. प्रवलन विद्यार्थ्यांनी उत्तरे दिल्यानंतर तांत्रिकीप्रकार केले.
८. कधन/स्पष्टीकरण विविध उल्लङ्घनांचा वापर करून स्पष्टीकरण केले.
९. शैक्षणिक साधनांचा वापर ई. व्याख्यानांचा वापर केला.
१०. फलक लेखन फलकाचा व्याख्या व निशाजनप्रक्रिया वापर केला.
११. वर्ग नियंत्रण वर्गीकरण प्रक्रिया नियंत्रण केले.
१२. पाठाचा समारोप पाठाचा समारोप छुपल्यानं असा क्षाला.
१३. मूल्यमापन प्रश्न विचारणा मूल्यमापन केले.
- १३अ संकलन संज्ञोपनांमध्ये प्रख्यात विचारले.
- १३ब उपयोजन डिवाहरणो लोडवायला सांगून डपयोजन केले.
१४. स्वाध्याय/गृहपाठ शाळास अनुसरून केला.
१५. पाठातील त्रुटी डिविक डिवाहरणो पेठन पाठाची नियारी केली
१६. पाठातील चांगल्या वाची असती घर क्षाल असता.
१७. प्रख्यात विचारणा केली

१७. संकलित परिणाम पाठ छुपल्यानं क्षाला

सुमित्रा  
निरीक्षक प्राध्यापकाची स्वाक्षरी



जून

श्रीमोत्तम  
शिक्षक प्रशिक्षणार्थीची स्वाक्षरी

**पृच्छा प्रशिक्षण प्रतिमान आध्यापन विश्लेषण मार्गदर्शक**

आपण जे पदनिशेचयन कराल त्या अनुषंगाने संबंधित स्तंभात **✓** अशी खूप करा

क्र.	विधान	पूर्ण पणे	काही प्रमाणात	अजिबात नाही.	गरज नाही.
(क)	प्रथम पायरी - समस्येच सादीकरण				
	शिक्कांनी विसंगत प्रसंग सादर केला काय?	✓			
	विद्यार्थ्यांना पृच्छा प्रक्रिया/पद्धत समजावून सांवितली का?	✓			
	विसंगत प्रसंगाबाबतची समस्या विद्यार्थ्यांना स्पष्टपणे कळली का?		✓		
(ख)	दवितीय पायरी- माहितीचे संग्रहण (पडताळ्याच्या हेतूने) परिस्थिती, घटना, वस्तू व गुणधर्म यांचा पडताळा घेण्याच्या दिशेने (हष्टीने) पृच्छा प्रक्रिया निर्देशित केली काय?				
	पृच्छेच्या नियमात न बसणाऱ्या प्रश्नांची फेरचना करण्यास सांगितले का?		✓		
	अयोग्य प्रश्न निवृत्तीनास आणून दिले का?	✓			
(ग)	तृतीय पायरी- माहिती संग्रहण (प्रयोगाद्वारे)				
	समस्येसंबंधी महत्त्वपूर्ण घल कोणते हे निश्चित करण्यासाठी प्रयोगात्मक प्रश्न विचारण्यास विद्यार्थ्यांना प्रवृत्त केले काय?		✓		
(घ)	चतुर्थ पायरी - स्पष्टीकरणात्मक विधानाची जळवणी				
	आवश्यक तेथे शिक्कांनी विद्यार्थ्यांना विसंगत प्रसंगाबाबत स्पष्टीकरण देण्यास प्रवृत्त केले काय?		✓		
(च)	पंचम पायरी: पृच्छा प्रक्रियेचे विश्लेषण				
	पृच्छेच्या पायाच्यांचे शिक्कांने पुनरावलोकन केले काय?	✓			
(छ)	शिक्काची भूमिका				
	विद्यार्थ्यांमधील आंतरक्रियांना प्रोत्साहन दिले काय?	✓			
	विद्यार्थी भरकटत गोल्यास त्यांचे केंद्रीकरण केले का?	✓			
	विद्यार्थ्यांच्या कल्पनांचा सारांशात्मक आढावा घेतला का?	✓			

\* सुनिश्चित प्राप्त व्हाज झाला.

पृच्छा प्रशिक्षण प्रतिमान अध्यापन विश्लेषण मार्गदर्शक

आपण जे पदनिःचयन कराल त्या अनुंयाने संविधित स्तंभात **✓** अशी खूण करा

क्र.	विधान	पूर्ण पणे	काही प्रमाणात	अजिबात नाही.	गरज नाही.
(क)	प्रथम पायरी - समस्येचे सादरीकरण शिक्षकांनी विसंगत प्रसंग सादर केला काय?	✓			
	विद्यार्थ्यांना पृच्छा प्रक्रिया/पदत समजावून सांगितली का?	✓			
	विसंगत प्रसंगाबाबतची समस्या विद्यार्थ्यांना स्पष्टपणे कळली का?	✓			
(ख)	द्वितीय पायरी- माहितीचे संग्रहण (पडताळाच्या हेतूने) परिस्थिती, घटना, वस्तु व गुणधर्म यांचा पडताळा घेण्याच्या दिशेने (दृष्टीने) पृच्छा प्रक्रिया निर्देशित केली काय?		—		
	पृच्छेच्या नियमात न बसणाऱ्या प्रश्नांची फेररचना करण्यास सांगितले का?	—			
	अयोग्य प्रश्न निर्देशनास आणुन दिले का?	✓			
(ग)	तृतीय पायरी - माहिती संग्रहण (प्रयोगादवरे) समस्येसंबंधी महत्त्वाची चल कोणते हे निश्चित करण्यासाठी प्रयोगात्मक प्रश्न विचारण्यास विद्यार्थ्यांना प्रवृत्त केले काय?		✓		
(घ)	चतुर्थ पायरी - स्पष्टीकरणात्मक विधानाची जुळवणी आवश्यक तेथे शिक्षकांनी विद्यार्थ्यांना विसंगत प्रसंगाबाबत स्पष्टीकरण देण्यास प्रवृत्त केले काय?		✓		
(च)	पंचम पायरी: पृच्छा प्रक्रियेचे विश्लेषण पृच्छेच्या पायांचे शिक्षकांने पुनरावलोकन केले काय?	✓			
(छ)	शिक्षकाची भूमिका विद्यार्थ्यांमधील आंतरक्रियांना प्रोत्साहन दिले काय?	✓			
	विद्यार्थी भरकटत गेल्यास त्यांचे केंद्रीकरण केले का?	✓			
	विद्यार्थ्यांच्या कल्पनांचा सारांशात्मक आढावा घेतला का?	✓			

*० स्फारंडी १८१७ डा. डा. वारन संकलन संपर्क डेली  
८ पाठ इतर साला,*

## माहिती तंत्रज्ञान पाठ निरिक्षण तक्ता

प्रशिक्षणार्थ्याचे नाव : कृ. रोनाली शुभेल मलगर.

शाळेचे नाव : कृष्ण मलगर छायस्थल उवळेमध्याळ

इयता : ५ तुकडी : ३ दिनांक : ६.१.२०२३

अ.क्र.	घटक	श्रेणी			
		ड	क	ब	अ
1.	पाठ्यांश समृद्धी (इंटरने,चित्रे)	.			✓
2.	अध्यापन नियोजन (पी.पी.टी.वर्ड, मलटीमिडीया)			✓	
3.	प्रत्यक्ष अध्यापन				✓

निरीक्षकाचा अभिप्राय : अध्यापनात एकांशात व कांगडेपाला  
न्यूनीता. पेढांगे काम की पोटी द्वारा स्पांच केले.  
अशायसाठी न्यूनीता. वर्गानी तंत्रज्ञान चांगले.  
पाठ कुण्डी हाता.

  
पाठ धोणायाची स्वाक्षरी

  
पाठ निरीक्षक स्वाक्षरी

## माहिती तंत्रज्ञान पाठ निरीक्षण तक्ता

प्रशिक्षणार्थ्याचे नाव : — ओलोडे कुविता विलाश

शाळेचे नाव : — महाविर पांडुरंग शाळेखे हायस्कूल, मणेजनुरी.

इयता : — ८ वी तुकडी : — अ दिनांक : — ३० जानेवारी २०२३

अ.क्र.	घटक	श्रेणी			
		छ	क	ब	अ
1.	पाठ्यांश समृद्धी (इंटरने,चित्रे)				✓
2.	अध्यापन नियोजन (पी.पी.टी.वड, मल्टीमीडीया)				✓
3.	प्रत्यक्ष अध्यापन				✓

निरीक्षकाचा अभिप्राय : — उपर्योगुचात ओऱ्यातेपणा  
वांगाला, सलाहूद्वारा, संकलनार स्पष्ट ठेवी.  
कृत फूलान स्पष्ट ठेवा.

पाठ घेणा-याची स्वाक्षरी

मुख्य  
पाठ निरीक्षक स्वाक्षरी