

1. B.Sc.Sem I -Applied Physics and Basic Computer I (Marathi)  
<https://forms.gle/K3D7cydbkaYa33sS7>
2. . B.Sc. Sem I -Applied Physics and Basic Computer I (English)  
<https://forms.gle/7Bxesb3HN1pBHYN9A>
3. B.Sc.Sem II -Applied Physics and Basic Computer II (Marathi)  
<https://forms.gle/C9m4nd2zFchC79KG9>
4. B.Sc.Sem.II - Applied Physics and Basic Computer II (English)  
<https://forms.gle/nGWyvNSC6hD2soiB7>
5. B.Sc.Sem.III- Applied Physics and Computer Applications I (Marathi)  
<https://forms.gle/JBDixkifwDUbf2o5A>
6. B.Sc.Sem. III- Applied Physics and Computer Applications I (English)  
<https://forms.gle/ij5SHuhQ5M1UYJdy5>

प्रयोगाचे नाव :- Determination of Hydrogen Ion concentration (OH) of water & wastewater.

हायड्रोजन आयन कॅन्सेंट्रेशनच्या आधारावर पाण्याचा pH चे Universal indicator च्या साहाय्याने मोजण्यात येते. पाणी प्रयोगशाळा आहे. त्रिक नाईट्रोजन विषयां माहिती आपल्या -ला प्रयोगाकर मिळते.

साहित्य :- दोन Test Tube, पाण्याचे sample व Universal indicator

रुना :- 50 ml पाणी Test Tube मध्ये घेऊन त्यामध्ये 2 ते 3 drop Universal indicator च रक्कव. व पाण्याचा रंग Universal indicator च्या वाळीवर असलेल्या कागदाचा Match करावा. मगन सातत्यास पिक. Pn लिहावा.

~~Test Tube मध्ये पाणी घेऊन त्यात थोड्या मात्रा रक्कवा. तातकाचा रंग ठेवून घ्याव. व घेऊन वेळाराने रंग बदलणे.~~

10 मिनिटानंतर वरील पाणी ड्रस-यु  
Test Tube मध्ये घेऊन Universal indicator  
सोपे घेऊन 2-3 drop टाकावे अंतिम  
रंग बदलल्यावर ताब्यावर अंतिम रंग  
मध्य कक्षात तो त्या पाण्याचा sample  
PH आहे.

निरिक्षण :-

- 1) खालच्या पाण्याचा (PH) 6.5 इतका निरिक्षण.
- 2) वायू वाळू पाण्याचा (PH) 5 इतका निरिक्षण.

निष्कर्ष :-

- 1) खालच्या पाण्याचा PH 6.5 इतका आहे.
- 2) वायू वाळू पाण्याचा PH 5 इतका आहे.

30/8/16

Teacher's Signature

SEMESTER-I <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdhVP6ZUdA>

SEMESTER-III <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScCMWXGxoP6w>

SEMESTER- V <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfGwfOGaT0XBKr>

SEMESTER-II <https://docs.google.com/forms/d/1QExQxvpYuI9nAse53L6tzhv>

SEMESTER-IV <https://docs.google.com/forms/d/1g0QvPMBzQqMOMzdH2ZUr>

SEMESTER--VI <https://docs.google.com/forms/d/1WYGkt7MgxcOmGdt9Xater>

75  
आजादी का  
अमृत महोत्सव

जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण वर्धा  
व  
यशवंत महाविद्यालय, वर्धा  
यांचे संयुक्त विद्यमाने आयोजित

वाद मुक्त गांव शिबीर

दिनांक २७ ऑगस्ट २०२३  
थळ : ग्रामां...





जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा

न्याय सेवा सदन  
A. D. R. CENTRE





2021/8/25 14:22





# जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा.

निशांत उ. परमा  
सचिव

'न्याय सेवा सदन'  
जिल्हा व सत्र न्यायालय,  
सिव्हील लाईन, वर्धा - ४४२ ००१  
दुरध्वनी क्र. ०७१५२-२४५५९४  
E-mail : dlsawardha@gmail.com

## “आभार”

महाराष्ट्र राज्य विधी सेवा प्राधिकरण, मुंबई यांचे निर्देशाचे अनुषंगाने विधी महाविद्यालयात कायद्याचे शिक्षण घेणा-या विद्यार्थ्यांच्या माध्यमातून वर्धा जिल्ह्यातील तालुक्यांमध्ये कायद्याबाबतची जनजागृती करण्याबाबतचे निर्देश देण्यात आलेले होते. त्या अनुषंगाने जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा व यशवंत महाविद्यालय, (विधी विभाग), वर्धा यांच्या संयुक्त विद्यमाने “वादमुक्त गांव” या विषयांतर्गत दि. २५ ऑगस्ट, २०२१ रोजी ग्रा.पं. खरांगणा(मोरांगणा) ता. आर्वी जि. वर्धा तसेच दि. २७ ऑगस्ट, २०२१ रोजी ग्रा.पं. आकोली ता. सेलू जि. वर्धा येथे कायदेविषयक मार्गदर्शन शिबीराचे आयोजन करण्यात आलेले होते या शिबीरांतर्गत यशवंत महाविद्यालय, (विधी विभाग) वर्धा येथील विधी विभागाचे विभागप्रमुख व कायद्याचे शिक्षण घेणारे विद्यार्थी/विद्यार्थिनी उपस्थित होते. या कायदेविषयक मार्गदर्शन शिबीरा अंतर्गत केलेल्या सहकार्याबाबत आमचे संस्थेच्या वतीने आम्ही आपले मनःपूर्वक आभारी आहोत. यापुढेही आपले सहकार्य असेच लाभावे ही विनंती. या शिबीराबाबतची लेखी नोंद यासोबत पाठवत आहे

आपण दिलेल्या योगदानाबाबत आपले विशेष आभार

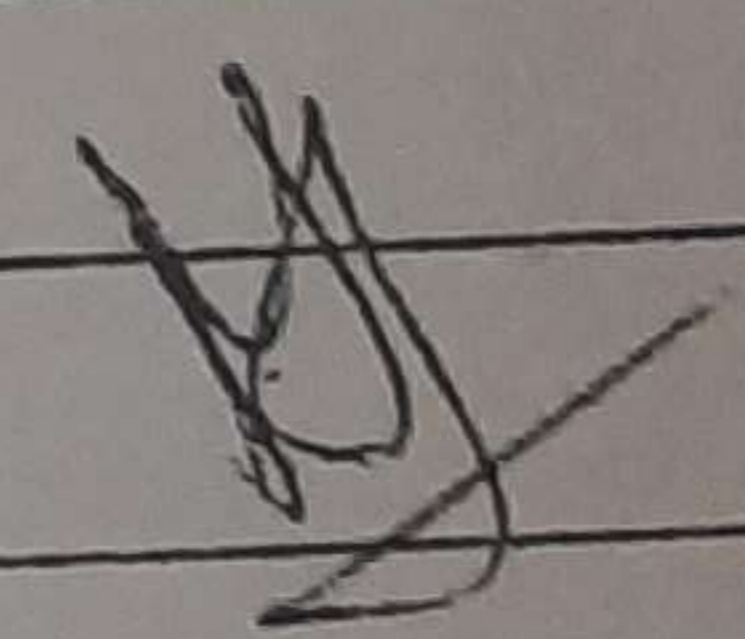
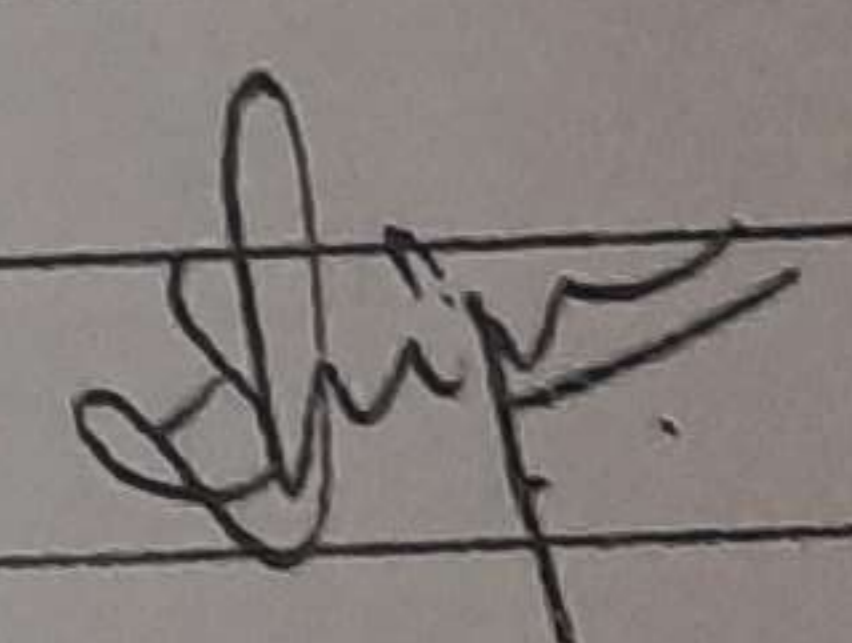
धन्यवाद.

## जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा

कार्यदेविषयक मार्गदर्शन शिबिर दिनांक २५/०८/२०२१

स्थळ :- खरंगठा (मोरंगठा) ता. आर्वा जि. वर्धा.

महाराष्ट्र राज्य विधी सेवा प्राधिकरण, मुंबई यांचे पत्र क्र. मराविसेप्रा/२०२१/१६४५, दि. १२/०८/२०२१ अन्वये विधी महाविद्यालयातील कार्यद्वयाचे शिक्षण देणाऱ्या विद्यार्थ्यांच्या माध्यमातून वर्धा जिल्ह्यातील तालुक्यांमध्ये कार्यद्वयाबाबत जनजागृती करण्याबाबतचे निर्देश देण्यात आलेले आहे. त्या अनुषंगाने आज दि. २५/०८/२०२१ रोजी दुपारी १२:०० वा. खरंगठा (मोरंगठा), ता. आर्वा जि. वर्धा येथे कार्यदेविषयक मार्गदर्शन शिबीराचे आयोजन करण्यात आलेले आहे. सदर शिबीराला उपस्थित असलेले अधिकारी/ग्रामपंचायत अध्यक्ष / सदस्य / कर्मचारी / विद्यार्थी व स्थानिक खालीलप्रमाणे:-

अ.क्र.	नाव व पदनाम	मो. नं.	स्वाक्षरी
१)	मा. नि. उ. परमा, सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा		
२)	जं शिवा सिंगम विभाग प्रमुख, विधी विभाग, अशोक मध्यविद्यालय, वर्धा १.		
३)	बाशयण फुलजि पालीपानी	८३०८५०७५३५	एन.सी.प.मि गवली

क्र	नाव व पदनाम	मो. नं	स्वीकार
6	सुकेरा उतागराव आवरकर	-	स्वीकार
7	हेलास व. लक्ष्मण	9637942419	स्वीकार
8	प. उम शिववार		स्वीकार
9	योगेश्वर लक्ष्मणराव भेंडे	7798736540	स्वीकार
10	कुळोराव रम गोमाते		स्वीकार
11	मधु सं. भागकर		स्वीकार
12	इजात व. साहू	7875999987	स्वीकार
13	मुखली धर चंदे	9075822135	स्वीकार
14	पी. उम मेस्नाम (नलडी शरणा)	8806412629	स्वीकार
15	सतीश गो. गोंजाल	8956738148	स्वीकार
16	देवराज पलानी कांकर	9049964770	स्वीकार
17	महेन्द्र मधुकरराव काकराडे गो. पाटील	9923928033	स्वीकार
18	मकेश्वर अशुकराव कांकर	9286960238	स्वीकार
19	वसुधाल लाल	860248600	स्वीकार
20	सुषमा व. व.	7757825050	स्वीकार
21	समिर चारुचंद्र	8607384061	स्वीकार
22	सुभाष व. व.	9637400710	स्वीकार
23	आपिकंथ लोकरे	9890649215	स्वीकार
24	प्रविण कुळोराव विरवडे	8000364089	स्वीकार
25	विनोद नथुजी नैलाम	7875944564	स्वीकार
26	गारुड पुंडलीकराव व. ल.	8007806288	स्वीकार
27	पुनवतीचम चाळुस	7709151537	स्वीकार

Sl. No.	Name	Address	Phone No.	Signature
32	श्री. क.	नांव	मो. नंबर	स्वाक्षरी
33	श्री. अनिता	मुरलीधर चंदे	8805500981	अनिता चंदे
34	श्री. बंधु	नंद कुळानी शेठे	7218810904	नंधाबु शेठे
35	श्री. रमेश	रमेश मांडरे	9765409822	श्री. बंधु र. मांडरे
36	श्री. सुपमा	रामदासजी कुसळे	7378999433	श्री. सुपमा कुसळे
37	श्री. कृष्णा	मेधेश कारळकर (आशा बफर)	7507218838	कृष्णा कारळकर
38	श्री. सुधा	पंढरीनाथ घोडारे (कॅ. के. के.)	9022006126	श्री. सुधा घोडारे
39	श्री. पुष्पा	शरदराव नोखरे (का. प्र.)	9022095417	P. S. N. N. N.
40	श्री. रेखा	हे. माणकर (संघाच्या अध्यक्ष)		श्री. रेखा हे. माणकर
41	श्री. चंद्रा	दि. वी. गांधी सदस्य	7798943812	चंद्रा दि. वी.
42	श्री. मनिषा	नविंदू वु-हाई	9823468116	मनिषा वु-हाई
43	श्री. उज्वला	बुडुजा गामबुवाड	9922382720	उज्वला बुडुजा
44	श्री. स्वप्ना	चंद्रशेखर पोटेकर	9561962590	स्वप्ना पोटेकर
45	श्री. गिरजा	नेरेशराव चाकळे		श्री. गिरजा चाकळे
46	श्री. गिता	देविदास नेवारे	8551888577	गिता नेवारे
47	श्री. सविता	सिगाव ता.		सविता
48	श्री. नीलीमा	अबादास नेवारे	9921264355	नीलीमा नेवारे
49	श्री. आलका	रामचंद्रजी पुडासूर	9719037188	आलका पुडासूर
50	श्री. शमका	चाकळे	9765715495	शमका चाकळे

## QUIZ LINKS

### **Semester -1 google Link**

<https://forms.gle/cLV52AjWWTjhfmF6>

### **Semester II link**

<https://forms.gle/911ASvs98ryvzQCq9>

### **SEMESTER 3 GOOGLE LINK**

<https://forms.gle/JHs4ssnQE9Kvgn2R6>

### Semester IV google link

<https://forms.gle/KC4ouRNZAj2tLqi8>

<https://forms.gle/KC4ouRNZAj2tLqi8>

### Semester V google link

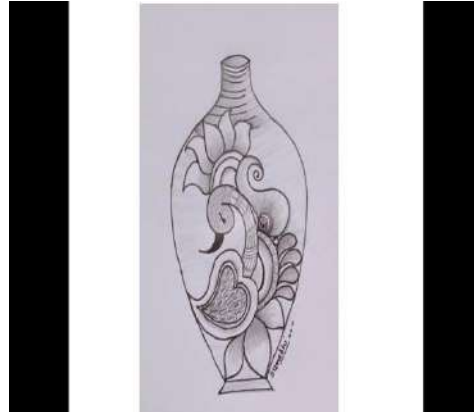
<https://forms.gle/fKMiHH1Q83Va9G9R9>

# PRACTICAL SEMESTER – I

## TYPES OF DESIGN



ABSTRACT DESIGN



DECORATIVE DESIGN



GEOMETRICAL DESIGN



MODERN DESIGN



NATURAL DESIGN



STRUCTURAL DESIGN



STYLIZED DESIGN

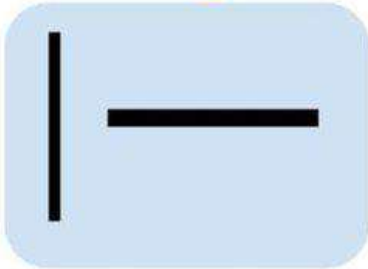


TRADITIONAL DESIGN

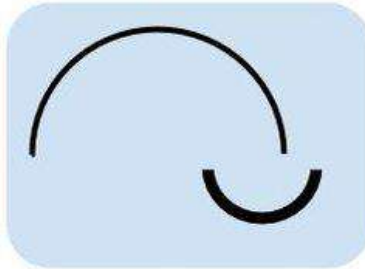
TYPES OF LINE

# Lines

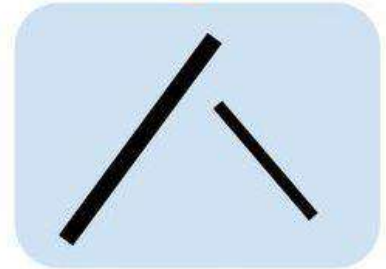
Straight



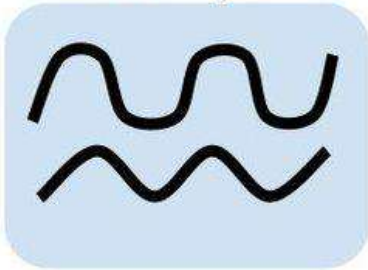
Curved



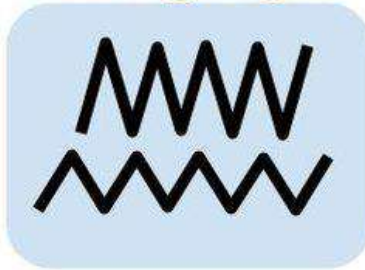
Diagonal



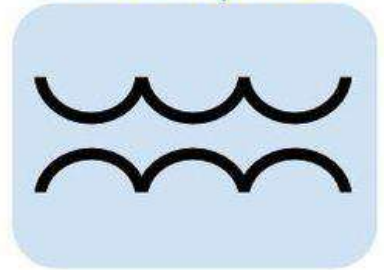
Wavy



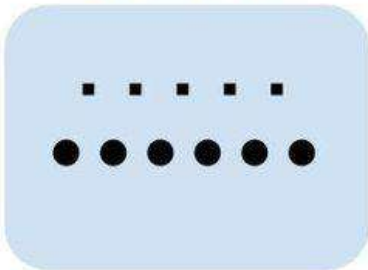
Zigzag



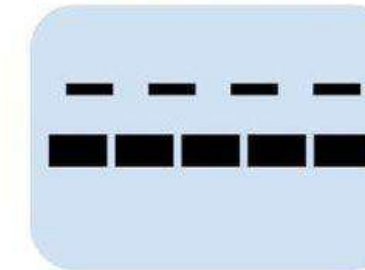
Scalloped



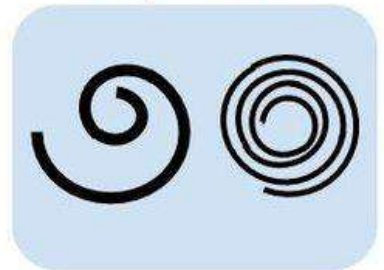
Dotted



Dashed



Spiral



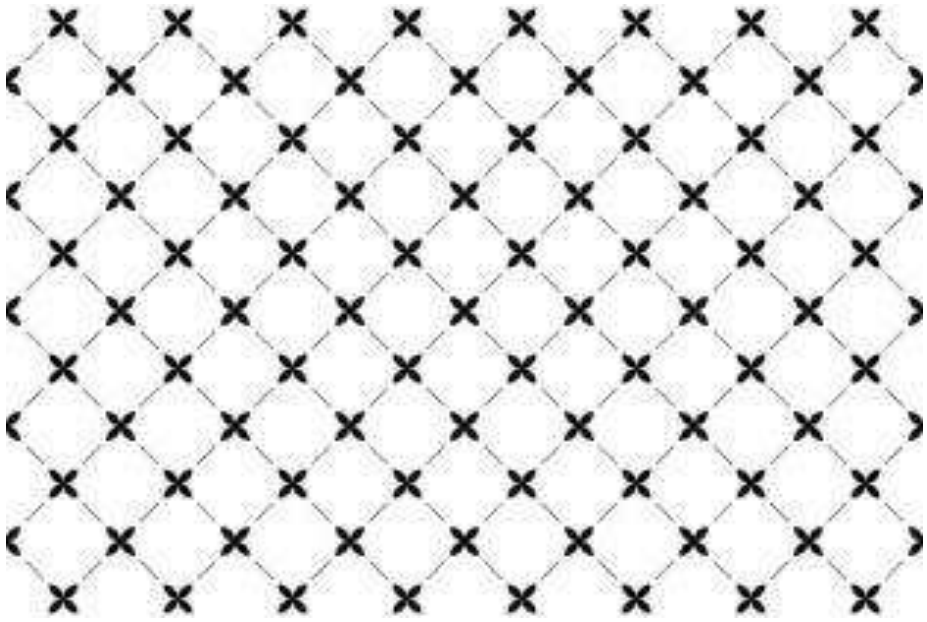


APPLICATION OF VERTICAL LINES



APPLICATION OF HORIZONTAL LINE





APPLICATION OF DIAGONAL LINE



APPLICATION OF CIRCULAR LINES



APPLICATION OF ZIGZAG LINES

विषय :

युक्त व्यक्तिगत तनाव मापन  
करण (Personal Stress Inventory  
Scale)

साहित्य :

Arjun वर Dingen माजी मापमापनी या  
मापनीमध्ये हिही ओपन सुकुल 35 विधाने  
असुता प्रत्येक विधानान मही काढा कमी  
कमीवार या पर्यायेकी एक उच्च मीद पाळये  
आहे. या मापनीची विश्वासनीयता (Validity)  
आणि Reliability त्पु आहेत.

प्रस्तावना :

ट्रान्सरेली (1986) यानी ताना (Stress)  
ही संकल्पना मांडनी लॅटीन भाषेतील (संक्रां-  
ण) या शब्दापासुन त्रस्त हा शब्द आलेक.  
आहे. वेळरा । तसस्त आणी कौमन यांचे  
माते, न ज्यामुळे शारीरिक व मानसिक  
कार्यक्षमते न विरलत घडून येते तिव।  
घडून येथार्या होकर संभवतो. अशा  
वरता वपारा उद्भवताची प्रक्रिया म्हाजे  
ताना होय मानसिक ताना म्होजे  
वाच्य परिायेनी घटना किंवा सुखाद्या

Teacher's Signature

घरलीच्या दिलेली अशी प्रतिक्रिया की ज्यामध्ये  
शिली संनापायला अस्तु सिलना चिड किंवा  
राग अशी प्रतिक्रिया स्थिती होय. शारिरीक  
लाग म्हणजे शारिरीक असफलता शारिरीक  
दबाव शारिरीक कमजोरी किंवा यत्नवा  
मनुष्यावर जेव्हा अत्यावश्यक गरजांची मागणी  
असते. किंवा समस्या उपभवते. तेव्हा ती  
समस्या सोडविणे त्या परिस्थितीचे विद्यत्न  
कारणे हे त्याच्या क्षमतांच्या पलीकडे असते  
तेव्हा ती घरली लाग अनुभवत असते.

जेव्हा परिस्थिती घरलीच्या  
मर्यादित संसाधनांच्या पलीकडची असून  
वेळ वाढत जाते परिणामतः मनुष्याला  
वयाच्या सर्व आवश्यक मध्ये भोग जा  
लाग असतो. व लगावच्या तीव्र मयप्रद  
अवस्थेत भावनेक भागी शारिरीक दबाव  
अधिक जाणवतो. तीव्र लगावामुळे शारिरीक  
प्रतिक्रिया परिणाम होताना लाग झपाट्या  
काळाली होताना झपाट्या आहे. पुढे रक्तारच  
कामे करणाऱ्या विविध पालकी पर्यंत  
लाग आवश्यक आहे. पण तीव्र स्वरुपाच्या  
सिलन अडसावणारा लाग घालत असतो

हमारे दोन प्रकार माइलान. एस्ट्रेस हा त्या  
 ह्यात ह्यात विशेष कार्य हाडून आण  
 ज्यात ज्या प्रकारे जसा वाढविले कार्यक्रम  
 तिला मागू सभारंभ पासार्था कामे पा  
 पाडताना निमित्त होणारे माग तर Distress  
 या प्रकारे कार्य तिला प्रसंग पाडू पाडताना  
 निमित्त होणारी प्रतिक्रमा रिप्लेज अस  
 अस्वस्थ करणाऱ्या विषयाचीही व्यापक  
 मागणारी परिहा नको असण्यास परि-  
 रिप्लेज सामोरे वरना वरान आलेले मावडोारे  
 पाडणे आले. माग ही बहुभाषाती प्राप्ति  
 असुन आपल्या भोवताळीच्या वातावरणाशी  
 काही धरताना तिला पारिचालना अनुकूल  
 गुण्य वोलणे अनुकूल मधून ही व्यक्त  
 होत असते.

मापन पद्धती :-

प्रथम प्रकल्पात, सुधीन  
 जातूनो ठवा. त्यावर प्रकल्पाचे माप  
 व आवश्यक माहिती प्रकल्पात स्थान :  
 अशा सांगता नंतर सुधोा देया.

मापणी आहे. या मापणीत सुक मानसशास्त्रीय  
 त्ति न असुता प्रत्येक विधानात 76 विधान  
 कमी-कमी. बार-बार या पहापर्यंत जे  
 सुक्या वावलीत लग पडत असेल ते  
 अनुपंगाने उत्तर नोंदवायचे आहे. याचणी  
 नीत प्रत्येक विधान काळजीपूर्वक वाचून  
 नीट समजुता घेऊन स्वतःची प्रतिक्रिया  
 विधानासमोर किल्या चौकोनात (V)  
 फाट्ट अशी सुता करात नोंदवा.

अंतिम प्रश्नां :-

- 1) मापणातील विधान आपल्या वावलीत काय पडतान असत तुम्हाला वास्तु काय?
- 2) मापणीतील कोणत्याही विधानांना उत्तर देणे तुम्हाला अवघड वास्तु.
- 3) प्रत्युत मापणीतील विधानावावत सुक्या अनुभव काय?
- 4) कुनदिन जिवनात सुकी संतात अनुभवत का?

प्रश्न :

- 1) प्रकृत व्यक्ती मापणीतील प्रत्येक स्थिती विधानातूनच समझता प्रतिक्रिया नोंदवित आहे किंवा नाही यावर लक्षा देवा.
- 2) प्रकृत कोणतेही विधान अनुत्पत्ति न सोडताच नाही यावर लक्षा देवा.

निष्कर्षाच्या परामर्श :

मापणीतील विधानाच्या कदा-कदा हात गुणावर कधीकधी, हीन गुणात वार-वार लीन, गुणात देऊन हातुत प्रत्येक मिळवा. प्रत्येक गुणाचा मापणीतील हातुत गुणातल्या आधारे मापणीतील मापदंडानुसार लीन काय प्रकृत्याची क्विवारी देवा.

विवरण :

- पुढील माहितीत प्रवर्णाच्या आधारे चर्चा करा.
- 1) प्रकृत मापणीचा उद्देश काय होतो.
  - 2) लीन गुणाचे काय?
  - 3) मापणी विवनात लीन कसा आकारपण आहे.

- ① जीवमान लोणाचे परिणाम कोठले ले सांगा
- ② लुमच्या प्रयुक्त वाळीच्या प्रालाक विव कोषना
- ③ प्रयुक्त/च्या प्रालकाच्या आधारे मापणीच्या/ मागिरीका पुस्तकेत विजेना मापडेडा मुभा प्रयुक्त/च्या लोणाची स्मराची यथी करा,
- ④ वाळीच्याच खडीत लाव व्यवसायापोणे महत्व सांगा.
- ⑤ दैनदिन जीवमान लोणाचे व्यवसायन करे साधना पेडीत ले विव,

निष्कर्ष :- (Result)

मापणीनीमा प्राल प्रतिक्रियाच्या/ आधारे प्रयुक्त लोणाचे स्म आरे.

8



Range of score	Qualitative description
50 and above	High level of stress
31-79	moderate level of stress
0-30	low level of stress.

# Google Link

**1.MCQ - I SEM MARATHI**

<https://forms.gle/qCTA6LrYSHV4t56L8>

**2.MCQ - II SEM MARATHI**

<https://forms.gle/Dn26zFGNEiuYkCs67>

**3.MCQ - III SEM MARATHI**

<https://forms.gle/Pm6Kx5Rf6QovWhv19>

**4.MCQ - IV SEM MARATHI**

<https://forms.gle/9K7piT4vvc48ogri8>

**5.MCQ - V SEM MARATHI**

<https://forms.gle/h35nZt6GUawANBaE7>

**6.MCQ - I SEM ENGLISH**

<https://forms.gle/zqYVwT9WMZ2qEoS6>

**7.MCQ - II SEM ENGLISH**

<https://forms.gle/gVWsZ4eXZryyoMjH8>

**8.MCQ - III SEM ENGLISH**

<https://forms.gle/aRQwiWJBY25c7LVL8>

**9.MCQ - IV SEM ENGLISH**

<https://forms.gle/ABTg7BGG5b3tytJ36>

**10.MCQ - V SEM ENGLISH**

<https://forms.gle/T2BeRGAJjVpKZzPH7>

**11.MCQ - V SEM Hindi**

<https://forms.gle/yXvenV8YRBq7UBgR9>

**12.MCQ - VI SEM ENGLISH**

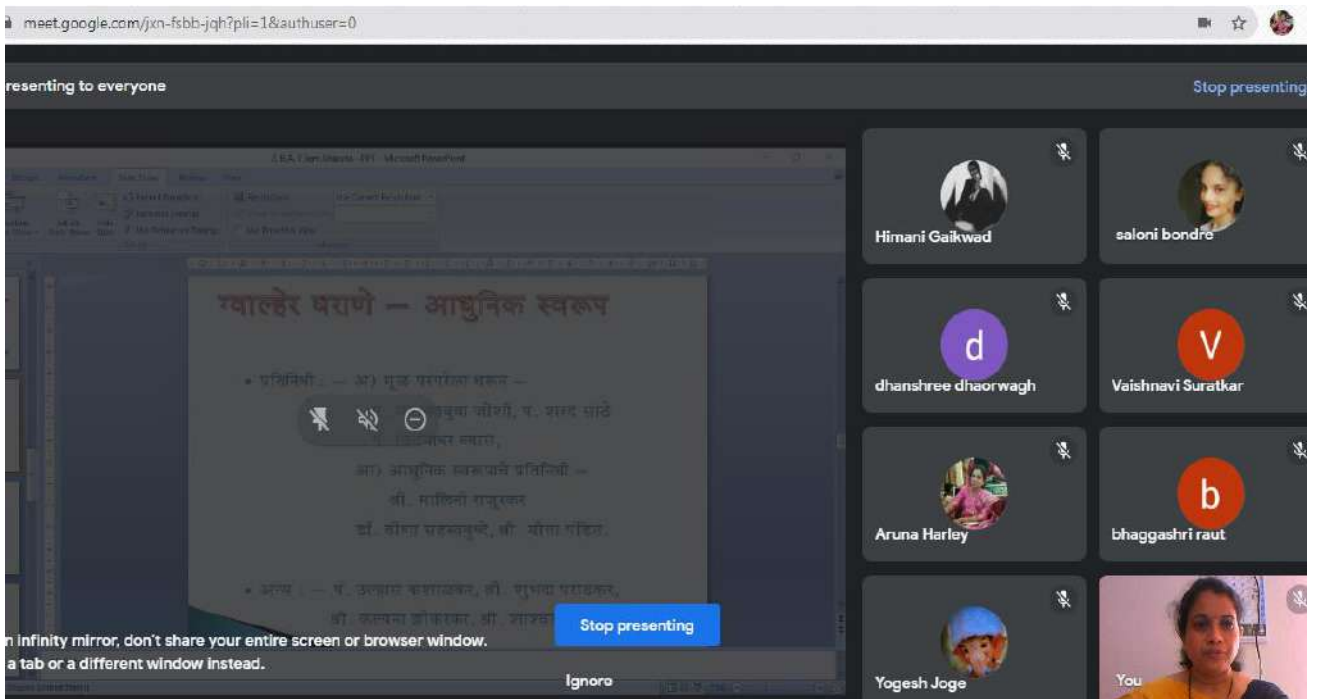
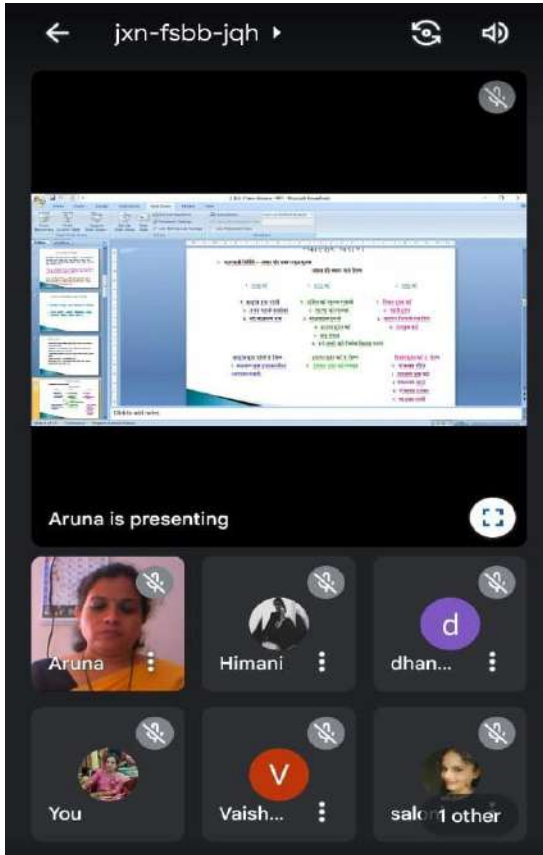
Screenshots Link I - III Sem & II & IV Sem

<https://drive.google.com/drive/folders/1-LsTa9kCW3tIMXmelpd6EygkdxtaSO4s?usp=sharing>

<https://drive.google.com/drive/folders/1jh-oHGvpCnO2wyRFP2CEyr-ZzyTZ8-II?usp=sharing>

PPT Presentation in Online

class SEM.5<sup>th</sup> 23-11-2020





36.05Kb/s 4G 4G 77% 17:36



ebb-sfdk-uza ▶



Pravina



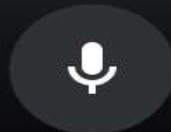
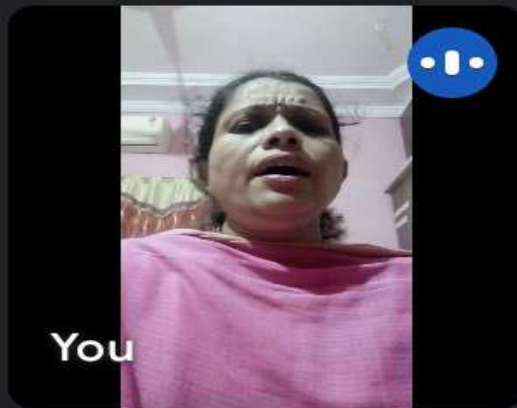
Kalyani



PRANJALI



Kajal



# ← About this call

People

Info

ADD OTHERS



Share joining info

IN CALL



Aruna Harley (You)



Kajal Puri



Neha Dhoke



PRANJALI TAMBOLI



purva galande

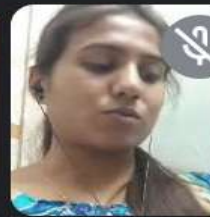
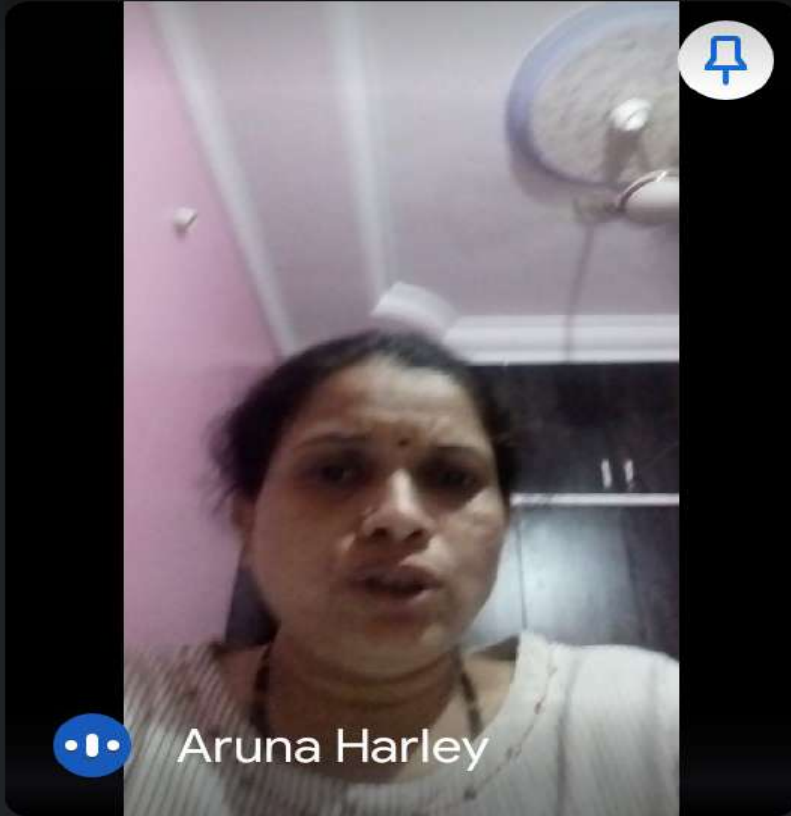




98.55Kb/s 4G 4G 58% 17:46



(No title) ▶







6.00Kb/s VOIP

4G

79%



13:10



# About this call

People

Info

## ADD OTHERS



Share joining info

## IN CALL



Aruna Harley (You)



Neha Dhoke



PRANJALI TAMBOLI



Pravina sirsat



purva galande



purva galande





31 ...

97.04Kb/s 4G 4G 90% 15:06



kgc-owzc-obf ▶



Kajal



Abhilasha

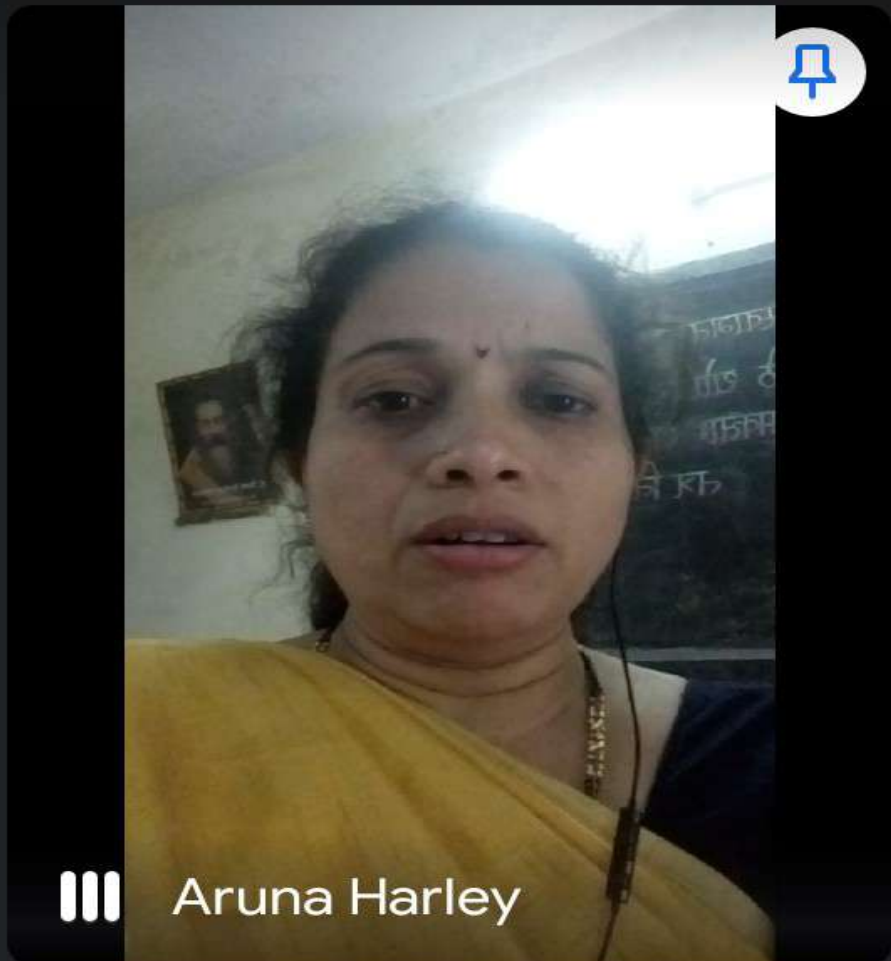


Kalyani





ebb-sfdk-uza ▶



Aruna Harley



P

Pravina

