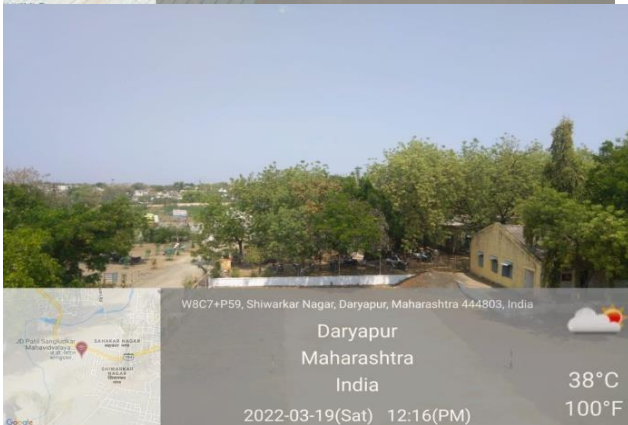
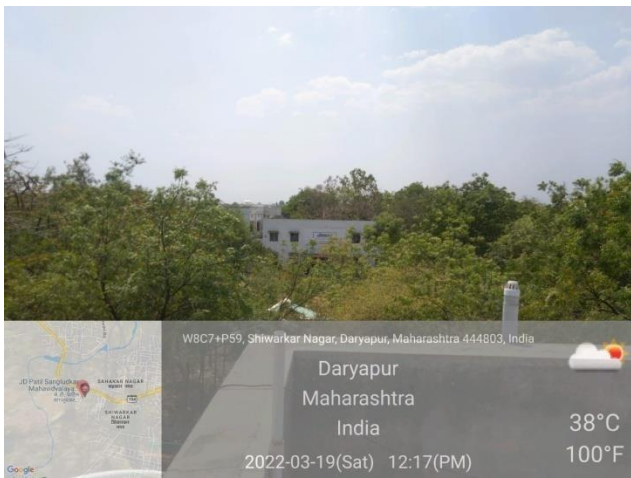
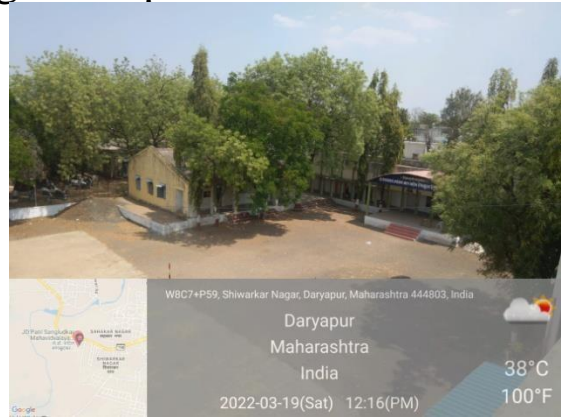


Aerial View of College Campus



SEMINAR HALL

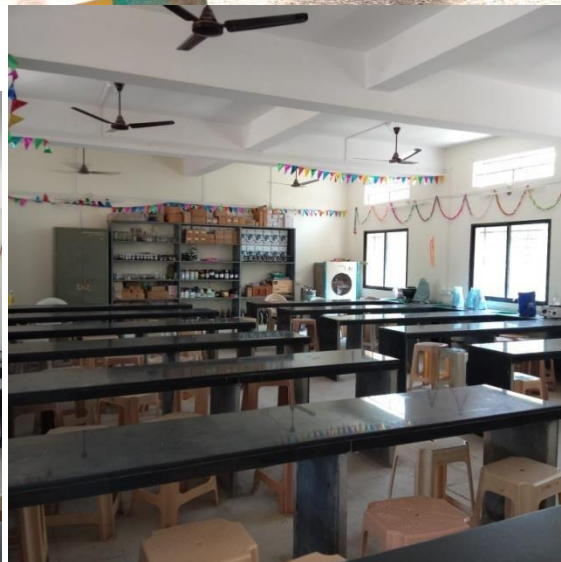


ADMINISTRATIVE BLOCK





SCIENCE WING





Library





Jijau Auditorium



गाव नमुना सात (अधिकार अभिलेख पत्रक)

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ चातील तरतुदी - दर्यापूर

गाव : वनोसा

भूमापन क्रमांक व उपविभाग : 32/1

भू-धारणा पध्दती : **भोगवटादार वर्ग - 1** शेताचे ध्यानित्र नाव

शेत, एकक व आकारणी	खाते क्र.	भोगवटादाराचे नाव	क्षेत्र	आकार	पो.ख.	फ.फा.
शेत (अ) हे.आर.चौ.मी. (अ) सांगवड पोखर क्षेत्र	2045	सरकार			18.35.00	(102)
शेत (ब) पोड-कराव क्षेत्र (सांगवड पोखर)	2242	मेमन समाज कन्नसवान			0.69.00	(656)
शेत (अ) 34.49.00	3591	जे.डी. पाटील सांगवडकर महाविद्यालय दर्यापूर			5.25.00	(120)
शेत (ब) 34.49.00	3592	डॉ. बाबासाहेब धवनेकर मायासवर्णीय मुलांचे शासकीय वस्तीगृह			1.20.00	(102)
शेत (अ) 0.00	3593	नगरपरिषद दर्यापूर धनकररा साठवणुकीकरीता			5.97.00	(102)

कुल क्षेत्रफळ : (6 X 102 X 2243 X 2467 X 3099 X 20026)

सूचना : या संकेतस्थळावर दर्शविलेली माहिती ही कोणत्याही शासकीय अथवा कायदेशीर बाबीसाठी वापरता येणार नाही

गाव नमुना बारा (पिकांची नोंदवही)

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम १९७१ च्या तरतुदी - दर्यापूर

गाव : वनोसा

भूमापन क्रमांक व उपविभाग : 32/1

पिकांखालील क्षेत्राचा तपशील

वर्ष	हिताम	पिकांखालील क्षेत्र						निर्भळ पिकांखालील क्षेत्र		
		मिश्र पिकांखालील क्षेत्र			घटक पिके व प्रत्येकांखालील क्षेत्र			निर्भळ पिकांखालील क्षेत्र		
		मिश्रणाचा संकेत क्रमांक	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकांचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकांचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)
			हे.आर. चौ.मी	हे.आर. चौ.मी		हे.आर. चौ.मी	हे.आर. चौ.मी		हे.आर. चौ.मी	हे.आर. चौ.मी
2019-20	खरीप									
2020-21	खरीप									
2021-22	खरीप									
संपूर्ण वर्ष										

सूचना : या संकेतस्थळावर दर्शविलेली माहिती ही कोणत्याही शासकीय अथवा कायदेशीर बाबीसाठी वापरता येणार नाही

M. M. M. M.
प्राचार्य
जे.डी. पाटील सांगवडकर महाविद्यालय



नगर परिषद, दर्यापूर जि. अमरावती

दि. - ०१/०६/२०२१

महाराष्ट्र नगरपरिषदा, नगरपंचायती व औद्योगिक नगरी अधिनियम, १९६५ कलम १५० अंतर्गत (तमुना ४८ नियम ७७)

१ एप्रिल २०२१ ते ३१ मार्च २०२२ या वर्षाकरिता कराचे बिल
वार्ड क्र: ६ मालमत्ता क्र: १३४२ भाग क्र: जुना वार्ड क्र: ६ जुना मालमत्ता क्र:
प्राथमिक कर धारकाचे नाव: श्री/श्रीमती/मै: जे डी पाटील सांगुळदकर महाविद्यालय

बिल क्र: DRP006397

भोगवटदाराचे नाव: श्री/श्रीमती/मै:

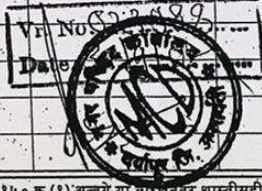
मालमत्ता वर्णन: खाजगी शाळा

पत्ता:

- महाराष्ट्र नगरपरिषदा, नगरपंचायती व औद्योगिक नगरी अधिनियम, १९६५ नुसार नगरपरिषदेचा कर अधिक-वर्षाच्या सुरुवातीला अर्थात १ एप्रिल रोजी देय होतो. आपणांस विनंती करण्यात येते की, स्तंभ मधील एकूण देय रक्कम तिथीत मुदतीच्या आधी भरणे बंधनकारक आहे. २) बिल दिल्यापासून १५ दिवसाचे आत विलंतीसल संपुर्ण रकमेचा भरणा केल्यास मालमत्ता करात १ टक्का सबलत मिळेल.
- विहित मुदतीत उपरोक्त रक्कम न भरल्यास कलम १५०-क (१) अन्वये एकूण धकीत रकमेच्या प्रती माह २ टक्का दराने शास्ती/ आकारण्यात येईल व कर रक्कम दंडासह भरणा करणे बंधनकारक राहील.
- जर बिल दिल्यापासून विहित मुदतीच्या काळावधीत कराचा भरणा केला नाही किंवा (अ) पूर्ण कराचा भरणा दंडाची रक्कम व्याज फी व इतर बाकी रक्कम विहित मुदतीत भरली नाही किंवा (ब) कलम १५१ च्या तरतुदीनुसार अशा बिला विरुद्ध अपील केले नाही तर अशी रक्कम व ती वसूल करण्याचा सर्व खर्च कलम १५२ अन्वये मुख्यअधिकारी यांच्या सहीने वॉरंट (अधिपत्र) काढून आपल्या जंगम किंवा स्थावर मालमत्तेची अटकावणी किंवा जप्ती करून व ती जाहीर लिलावाद्वारे विकून वसुलीस पात्र असेल.
- जस केल्या स्थावर मालमत्तेबाबत मा. जिल्हाधिकारी यांची मान्यतेने नगर परिषदेला नाममात्र रक्कमेत आपली स्थावर मालमत्ता ताब्यात घेता येईल.
- सदर देयक १/५/२०२१ पर्यंत चे वसुली मॉदीस अधिन राहून लागू करण्यात येत आहे. त्यानुसार त्यानंतर कराची रक्कम अदा केली असल्यास भरलेली रक्कम सदर बिलानुस समायोजित केली जाईल.
- बिल वजावल्यामुळे बांधकाम परवानगी फिचाली अथवा बांधकाम कायदेशीर आहे असे समजण्यात येऊ नये.
- प्रथम व दुसरी अर्धवार्षिक रक्कम ३१ डिसेंबर २०२१ पर्यंत न भरल्यास, असलेल्या रकमेवर २% प्रतीमाह शास्ती भरावी लागेल.
- सदर देयकातील मालमत्ता धारकाचे नाव हे भोगवटदाराचे नाव हे केवळ कर वसुली करिता मर्यादित असून यास मालकी हक्का संबंधातील पुरावा अथवा दस्त म्हणून गृहीत धरू नये.

सन २०२१-२२ करिता मागणी

कराचे विवरण	धकीत मागणी रु	बाल मागणी		एकूण देय मागणी रु
		३० सप्टें पूर्वी भरावयाची प्रथम अर्धवार्षिक मागणी रु	३१ डिसेंबर पूर्वी भरावयाची दुसरी अर्धवार्षिक मागणी रु	
एकत्रित मालमत्ता कर रु.	६	१६०३३	१६०३३	३२०७२
वृक्ष कर रु.		१२८३	१२८२	२५६५
महा. शिक्षण उपकर रु.	६	१७१०२	१७१०२	३४२१०
महा. रोजगार हमी उपकर रु.	२	४२७६	४२७५	८५५१
नाली कर रु.		१२	१२	२५
अग्निशामण कर रु.		१२८३	१२८२	२५६५
सफाई कर रु.		१०	१०	२०
उपभोक्ता कर रु.		२८४	२८३	५६७
स्ती रु. ३१/५/२१ पर्यंत				
एकूण कर रु.		४०३६४	४०३५९	८०७२३



विवरण	जून-२१	जुलै-२१	ऑगस्ट-२१	सप्टें-२१	ऑक्टो-२१	नोव्हें-२१	डिसें-२१	जाने-२२	फेब्रु-२२	मार्च-२२
धकीत देय रक्कम रु.	१५	१५	१६	१६	१६	१७	१७	१७	१७	१८
पहिली अर्धवार्षिक मागणी	४०३६४	४०३६४	४०३६४	४०३६४	४११७१	४१९७९	४२७८६	४३५९३	४४४००	४५२०७
दुसरी अर्धवार्षिक मागणी	४०३५९	४०३५९	४०३५९	४०३५९	४०३५९	४०३५९	४०३५९	४०३५९	४०३५९	४०३५९
एकूण देय रक्कम रु.	८०७२३	८०७२३	८०७२३	८०७२३	८१५४६	८२३५५	८३१६४	८३९७३	८४७८२	८५५९१

pay online with QR code scanner

Pay Property Tax Online on <https://daryapurmc.org>

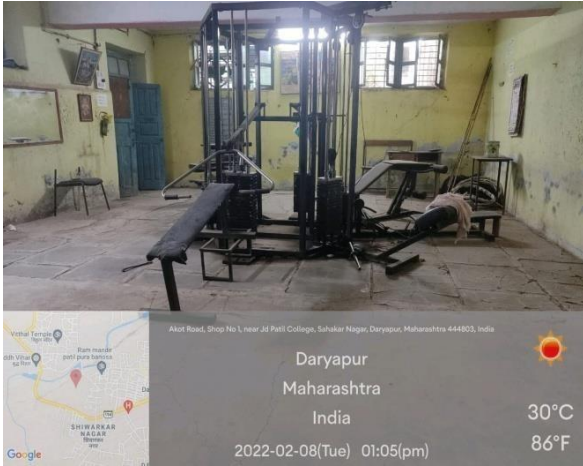
कर संसहक कर अधिक्षक मुख्याधिकारी दर्यापूर नगर परिषद दर्यापूर

Superintendent, Principal, Superintendent, Principal

Recd
क्रमांक - १००/१९२१/१०-३५९



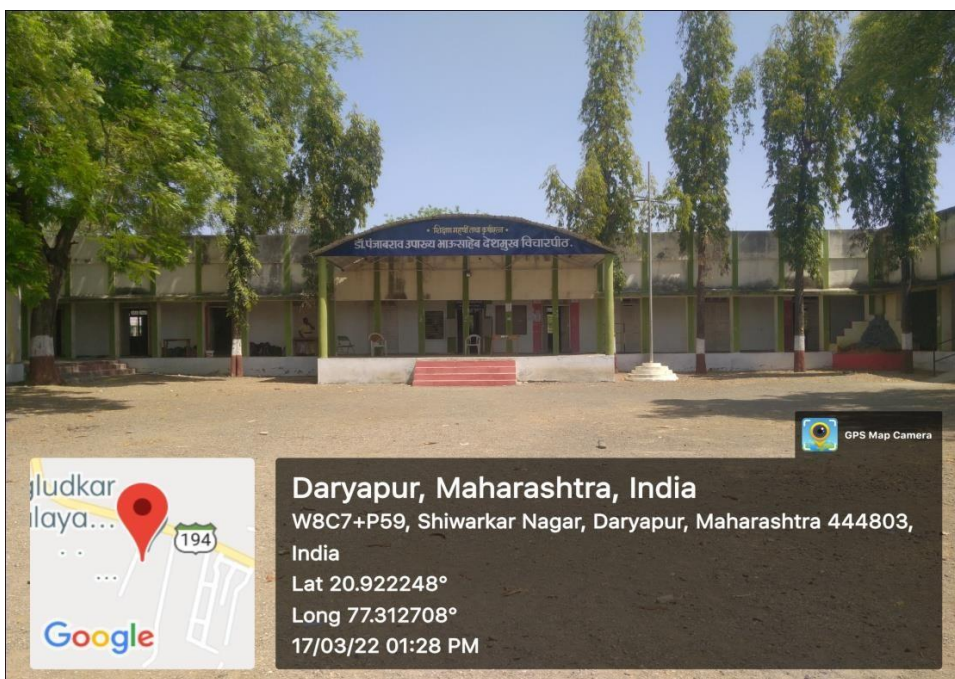
M. Williams
प्राचार्य
श्री. डी. पाटील सांगुळदकर महाविद्यालय
दर्यापूर



Well Equipped Gymnasium of College



OPEN AUDITORIUM



SOME GREEN PHOTOS of CAMPUS





YOGA



COLLEGE LEVEL SPORTS EVENTS







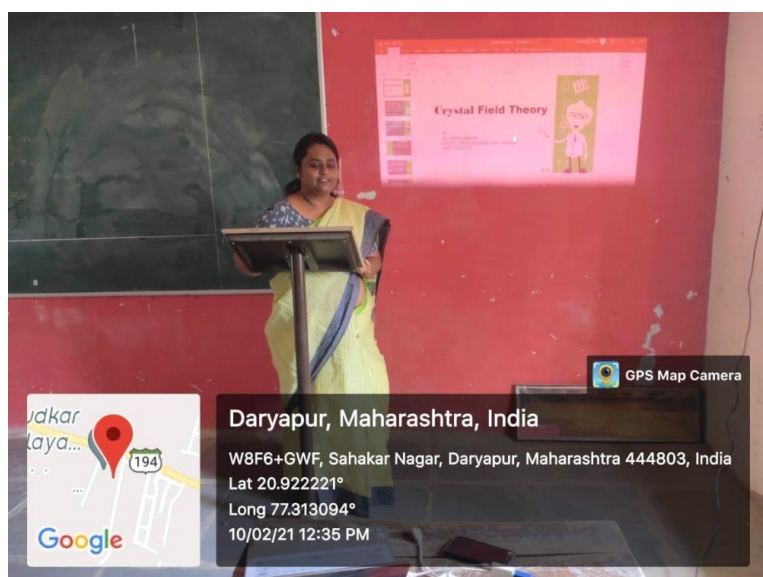
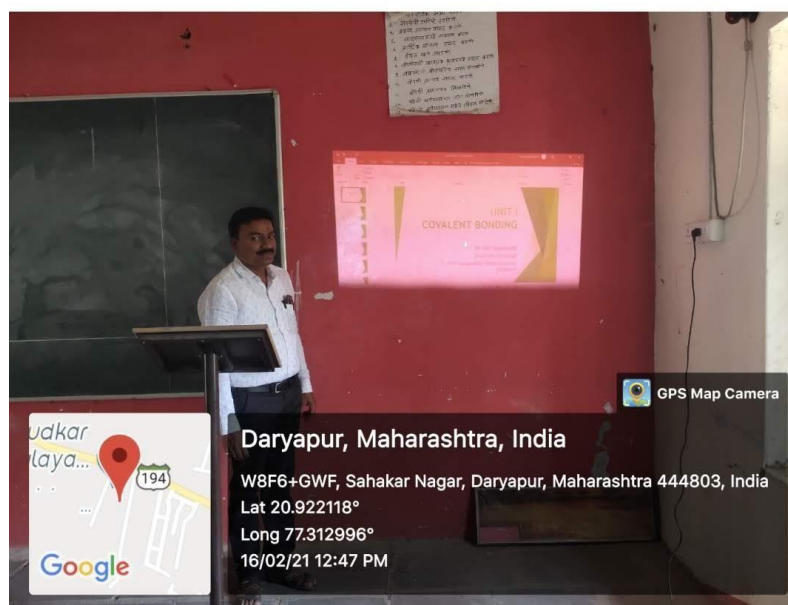
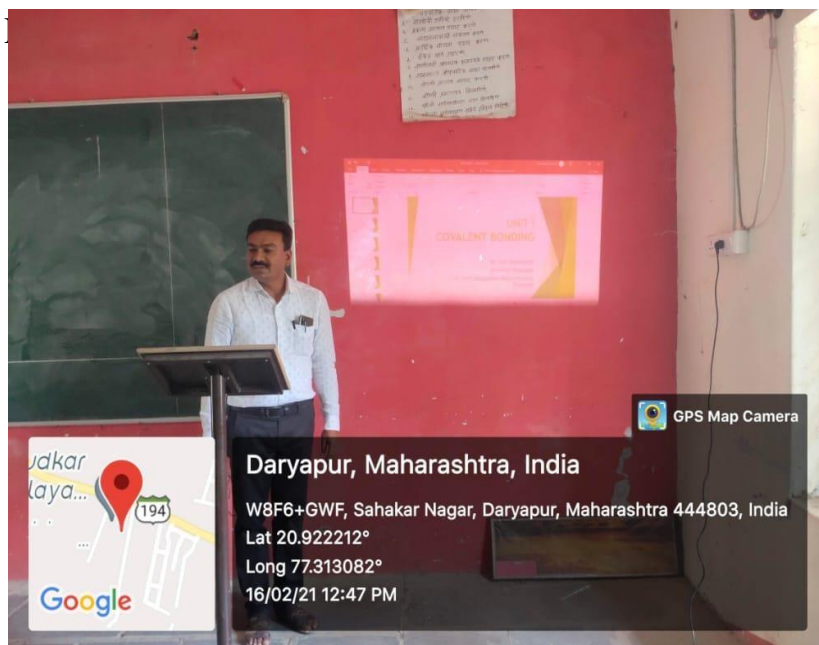


Kabaddi Ground



Volleyball Ground







प्रश्न 1. निम्नलिखित में से सही उत्तर चुनिए।
1. d_{xy} कक्षा का न्यूनतम मान कब होता है?
2. d_{xy} कक्षा का न्यूनतम मान कब होता है?
3. d_{xy} कक्षा का न्यूनतम मान कब होता है?
4. d_{xy} कक्षा का न्यूनतम मान कब होता है?
5. d_{xy} कक्षा का न्यूनतम मान कब होता है?
6. d_{xy} कक्षा का न्यूनतम मान कब होता है?
7. d_{xy} कक्षा का न्यूनतम मान कब होता है?
8. d_{xy} कक्षा का न्यूनतम मान कब होता है?
9. d_{xy} कक्षा का न्यूनतम मान कब होता है?
10. d_{xy} कक्षा का न्यूनतम मान कब होता है?

Crystal Field Theory

Crystal Field Theory (CFT) is a model that describes the bonding in transition metal complexes. It is based on the electrostatic interaction between the d-orbitals of the metal ion and the ligands.

The d-orbitals are split into two sets of orbitals: the higher energy e_g orbitals and the lower energy t_{2g} orbitals. The energy difference between these two sets of orbitals is called the crystal field splitting energy (Δ_o).

The magnitude of Δ_o depends on the nature of the metal ion and the ligands. The spectrochemical series ranks ligands according to their ability to split the d-orbitals.

The CFT model is used to explain the color, magnetic properties, and geometry of transition metal complexes.

Sahakar
Laya...

Google

Daryapur, Maharashtra, India
W8F6+GWF, Sahakar Nagar, Daryapur, Maharashtra
444803, India
Lat 20.922212°
Long 77.313077°
10/02/21 12:42 PM

GPS Map Camera