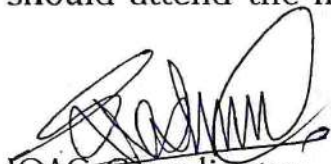


## Notices

31<sup>st</sup> July 2021, Saturday

All the Head of Departments and teachers of College inform that IQAC conduct meeting regarding planning for Continuous Internal Evaluation of 2021-22 on dated 2<sup>nd</sup> August 2021, Monday in IQAC office. So everyone should attend the meeting at 11 A.M.



**IQAC Coordinator**



**Principal**  
**Principal**  
**Rashtrapita Mahatma Gandhi**  
**Art's & Science College,**  
**Nagbhid, Dist. Chandrapur**

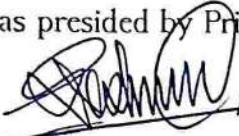
Minutes of Meeting  
2<sup>nd</sup> August 2021, Monday

Time:- 11 A.M.

Agenda of Meeting:- IQAC conduct meeting regarding planning for Continuous Internal Evaluation of 2021-22.

2<sup>nd</sup> Aug 22

The meeting was presided by Principal, Chairperson of IQAC. Following members are present in this meeting.

  
Dr. G.D. Deshmukh.

Dr. V. M. Mohitane


Dr. Abul Nagpure

Mr. D. G. Madavi

M B Maffc

Dr. Anilush Kuyanskar

M.r. N. G. Gode

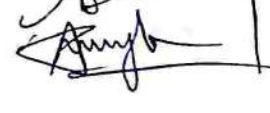
  
Principal  
Rashtrapati Mahatma Gandhi  
Art's & Science College,  
Nagbhid, Dist. Chandrapur









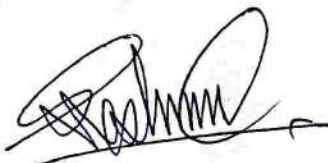




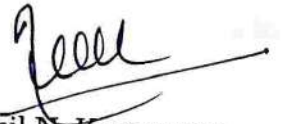
Dr. G. D. Deshmukh IQAC ,Coordinator welcome all the Head of Departments and teachers of College, read the proceedings of previous meeting, and place the agenda of meeting.

Following points are discuss in presence of all the Head of Departments and teachers .

- Minutes of last meeting read and confirm.
- In this meeting decided to conduct the internal evaluation as per the completion of syllabus of respective department. So each department conduct internal evaluation with respective their subject.
- At the beginning of each semester, every teacher shall inform his/her students unambiguously the method he/she proposes to adopt a scheme of marking for the internal assessment.
- Teacher shall announce the schedule of activity for Internal Assessment in advance in consultation with Head of Department.
- The concerned teacher shall have to keep the record of Continuous Internal Evaluation till the passing out of that batch.
- All the Head of department have responsibility collect the CIE report of each teachers of the department and submit to Internal evaluation committee after the end of semester.
- The information received from Internal evaluation committee shows that teachers had done their job very responsibly.



Dr. G. D. Deshmukh  
IQAC, Coordinator



Dr. Anil N. Korpenwar  
**Principal**  
Rashtrapita Mahatma Gandhi  
Art's & Science College,  
Nagbhid, Dist. Chandrapur



## सूचना

### आंतरिक मुल्यनिर्धारण गुण (College Internal Assessment marks & Audit Course)

महाविद्यालयातील सर्व प्राध्यापक वृंद यांना सुचित करण्यात येते की,

- १) गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली यांचे पत्र क्र. गोवि/प.मु.मं./गोप/जा.क्र./३३१/२०२२ दिनांक २९/०४/२०२२
- २) गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली यांचे पत्र क्र. गोवि/प.मु.मं./गोप/जा.क्र./३३६/२०२२ दिनांक ०७/०५/२०२२ अन्वये

उन्हाळी परीक्षा २०२२ परीक्षेकरीता विद्यार्थ्यांचे आंतरिक मुल्यनिर्धारण गुण (College Internal Assessment marks & Audit Course) दिनांक ३०/०५/२०२२ पर्यंत विद्यापीठाकडे Online सादर करावयाचे असून संबंधित प्राध्यापकांनी विद्यार्थ्यांची अंतर्गत मुल्यमापन गुण यादी कार्यालयातून घेवून न श्री. सुमीत बोंदरे व श्री. प्रदीप मोहुर्ले यांचेकडून मार्क्स भरून विद्यापीठाकडे Online दिनांक २५/०५/२०२२ पर्यंत सादर करून पाठविलेल्या गुणांची, हार्ड कॉपी कार्यालयात सादर करण्यात यावे.

महाविद्यालयाकडे उशीरा आलेले गुण स्विकारल्या जाणार नाही. याची नोंद घ्यावी.

टिप :- विद्यापीठाचे पत्र जोडलेले आहे. आंतरिक मुल्यनिर्धारण गुण बाबत मार्गदर्शक सूचनांचे वाचन करून पालन करावे.

दि. ०७/०५/२०२२

डॉ. अनिल एन. कौरपेनवार  
Principal  
Rashtrapita Mahatma Gandhi  
Arts & Science College,  
Nagbhid, Dist. Chandrapur

1. Dr. G. D. Dashmulkh
- 2) M B Mujk
- 3) Dr. V. M. Mohituse
- 4) Mr N. C. Gode
- 5) P. A. Kholragade
- 6) Dr R N Chavhan



# गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

(महाराष्ट्र शासन अधिसूचना क्रमांक २००७/(३२२/०७) विशि -४ महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम १९९४ (१९९४ चा महा.३५) च्या कलम ३ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिनांक २७ सप्टेंबर, २०११ रोजी स्थापित राज्यविद्यापीठ व महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अधिनियम, २०१६ सन २०१७ चा महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम क्रमांक ६) द्वारा संचालित राज्य विद्यापीठ )

## परिक्षा व मुल्यमापण मंडळ (गोपनिय)

फोन:- ०७९३२.२२३३५०

Email:- confidential.section@unigug.ac.in

गोवि/प.मु.मं/गोप/जा.क्र./ 336/२०२२

दिनांक : ०७/०५/२०२२

## अधिसूचना

**विषय :-** आंतरीक मुल्यनिर्धारण गुण (College Internal Assessment Mark) व Audit Course चे गुण पाठविण्याबाबत.

उपरोक्त विषयांन्वये सर्व प्राचार्य व संबंधीतांना कळविण्यात येते की, सत्र उन्हाळी २०२२ परीक्षेकरीता पदवी व पदव्युत्तर अभ्यासक्रमातील सर्व विद्यार्थ्यांचे आंतरीक मुल्यनिर्धारण गुण (College Internal Assessment Mark) व Audit Course चे गुण दि. २१/०५/२०२२ ते दि. ३०/०५/२०२२ पर्यंत विद्यापीठाकडे Online सादर करावे. सादर केलेल्या गुणांची Hard Copy वा हस्तलिखित प्रत साक्षांकीत करून दुसऱ्या दिवशी विशेष दुतामार्फत विद्यापीठात सादर करावी.

ज्या महाविद्यालयात मान्यता प्राप्त प्राचार्य, कार्यकारी प्राचार्य अथवा मान्यता प्राप्त शिक्षक उपलब्ध नाहीत अशा महाविद्यालयातील सर्व विद्यार्थ्यांना आंतरीक मुल्यनिर्धारण गुण त्यांच्या लिखित परीक्षेतील मिळालेल्या गुणाच्या प्रतिशत प्रमाणात देण्यात येईल याची कृपया सर्व संबंधीतांनी नोंद घ्यावी.

तसेच ज्या Audit Course करीता Credit दिलेले आहे त्या विषयाचे गुण पाठवावयाचे असून Grade असलेल्या विषयाकरीता सुचिकांकीत ग्रेड द्यायचे आहेत तसेच सोबत ज्यांच्या सहीनिशी गुण दिलेले आहे त्यांच्या विद्यापीठ मान्यतेची प्रत जोडणे अनिवार्य आहे.

### विशेष सूचना:-

- १) <https://gug.digitaluniversity.ac> या संकेतस्थळावर Online गुण अपलोड करावे.
- २) विद्यापीठामध्ये एकदा आंतरीक मुल्यनिर्धारण गुण (College Internal Assessment Mark) सादर केल्यानंतर सादर गुणामध्ये कोणताच बदल करता येणार नाही याची नोंद घ्यावी.
- ३) या संदर्भात काही तांत्रिक अडचणी आल्यास खालील व्यक्तीशी संपर्क साधावा.

- १) श्री. पंकज गहाणे (९४२२३६४२९५)
- २) श्री. सागर सोनुले (७७६७८४७२३१)
- ३) श्री. महेन्द्र करकाडे (९४०५८८४३३)

7.5.2022  
(डॉ. अनिल झेंड. चिताडे)

संचालक

परिक्षा व मुल्यमापन मंडळ,  
गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली





# गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

(महाराष्ट्र शासन अधिसूचना क्रमांक २००७/(३२२/०७) विशि -४ महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम १९९४ (१९९४ चा महा.३५) च्या कलम ३ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिनांक २७ सप्टेंबर, २०११ रोजी स्थापित राज्यविद्यापीठ व महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अधिनियम, २०१६ सन २०१७ चा महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम क्रमांक ६) व्हाय संचालित राज्य विद्यापीठ )

## परिक्षा व मुल्यमापण मंडळ (गोपनिय)

फोन:- ०७१३२.२२३३५०

Email:- confidential.section@unigug.ac.in

गोवि/प.मु.मं/गोप/जा.क्र./ 331/२०२२

दिनांक : २९/०४/२०२२


### सत्र उन्हाळी २०२२ पदवी व पदव्युत्तर अभ्यासक्रमाच्या प्रात्यक्षिक परीक्षा घेण्याबाबत

गोंडवाना विद्यापीठाशी संलग्नीत सर्व महाविद्यालयांना तसेच संबंधितांना कळविण्यात येते की, सर्व पदवी व पदव्युत्तर अभ्यासक्रमातील सर्व सेमीस्टर मधील संबंधीत अभ्यासक्रमाच्या प्रात्यक्षिक परीक्षा दि. २१/०५/२०२२ ते दि. ३०/०५/२०२२ या कालावधी मध्ये तसेच काही अपरीहार्य कारणामुळे सदर परीक्षा होऊ न शकल्यास लेखी परीक्षेनंतर १० दिवसाचे आत घ्यावयाच्या असून सदर प्रात्यक्षिक परीक्षेबाबत महत्वपूर्ण सूचना खालील प्रमाणे निर्गमित करण्यात येत आहेत.

- १) विद्यापीठाने दिलेल्या कालावधीमध्ये प्रात्यक्षिक परीक्षांचा कार्यक्रम पूर्ण करावयाचा आहे व दिलेल्या कालावधीत महाविद्यालयात वेळापत्रक तयार करून विद्यार्थ्यांची प्रात्यक्षिक परीक्षा परीक्षका मार्फत घ्यावयाची आहे.
- २) ज्या महाविद्यालयात विद्यापीठाचे मान्यताप्राप्त प्राचार्य व प्राध्यापक नाहीत अशा महाविद्यालयांनी आपल्या महाविद्यालयात संबंधीत विषयाकरीता तासिका तत्वावर प्राध्यापक नियुक्त करून विद्यापीठाची रितसर मान्यता घेतली असेल तरच अशा तासिका तत्वावर आधारित मान्यताप्राप्त प्राध्यापकांना प्रात्यक्षिक परीक्षेत अंतर्गत परीक्षक म्हणून विद्यापीठाच्या परवानगीने कार्य करता येईल.
- ३) ज्या विद्यार्थ्यांचे नामांकन झालेले असून परीक्षा आवेदनपत्र व प्रात्यक्षिक परीक्षेचे शुल्क विद्यापीठात जमा केलेले आहे अरयाच विद्यार्थ्यांची प्रात्यक्षिक परीक्षा घ्यावी. हि सर्वस्वी जबाबदारी प्राचार्याची व संबंधीताची राहिल.
- ४) तसेच सर्व महाविद्यालयांना या अधिसूचनेद्वारे कळविण्यात येते की, विद्यापीठामध्ये एकदा प्रात्यक्षिक परीक्षेचे गुण (Practical Mark) Online सादर केल्यानंतर सदर गुणामध्ये कोणताच बदल करता येणार नाही याची कृपया नोंद घ्यावी.
- ५) सत्र उन्हाळी २०२२ च्या प्रात्यक्षिक परीक्षे संबंधीत अंतर्गत परीक्षकांची नावे संलग्नित केलेल्या प्रपत्र क्र. १३ नुसार ई - मेल द्वारे confidential.section@unigug.ac.in अथवा स्वहस्ते गोपनिय विभागाकडे दि. १५/०५/२०२२ पर्यंत कार्यालयीन वेळेत पोहचेल अशा बेताने पाठवावे.
- ६) सत्र उन्हाळी २०२२ च्या प्रात्यक्षिक परीक्षेकरीता अंतर्गत/बाह्य परीक्षकांची नियुक्ती महाविद्यालयाच्या प्राचार्यांनी आपल्या स्तरावर करून सदर प्रात्यक्षिक परीक्षा पार पाडाव्या.
- ७) प्रात्यक्षिक परीक्षा संपल्या नंतर सदर गुण त्यांच दिवशी <https://gug.digitaluniversity.ac> या संकेतस्थळावर Online अपलोड करावे व परीक्षकांनी स्वहस्ते देण्यात आलेल्या गुणदानाची प्रत दोन दिवसाचे आत विद्यापीठात निकाल विभागामध्ये सादर करावी.
- ८) प्रात्यक्षिक परीक्षेतील मुल्यांकन झालेल्या लिखित उत्तरपत्रिका ह्या महाविद्यालयामध्ये जतन करून ठेवण्यात याव्या विद्यापीठाला लिखित उत्तरपत्रिकांची आवश्यकता भासल्यास मागविण्यात येईल.

सदर कार्यात काही तांत्रिक अडचणी आल्यास खालील भ्रमणध्वनी क्रमांकावर संपर्क साधावा.

- १) श्री. पंकज गहाणे (९४२२३६४२९५)
- २) श्री. सागर सोनुले (७७६७८४७३३१)
- ३) श्री. महेन्द्र करकाडे (९४०५८८८४३३)

  
(डॉ. अनिल शेड. चित्तोडे)  
संचालक  
परीक्षा व मुल्यमापण मंडळ,  
गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

प्रतिलिपी :

- १) मा. कुलगुरु यांचे स्विय सहायक, गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली.
- २) मा. प्र-कुलगुरु यांचे स्विय सहायक, गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली.
- ३) मा. कुलसचिव, गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली.
- ४) संगणक विभाग यांनी सहरहु अधिसूचना विद्यापीठाच्या संकेतस्थळावर प्रसिध्द करण्याची कार्यवाही घ्यावी.



**Department of Physics**  
**Rashtrapita Mahatma Gandhi Art's and Science College, Nagbhid**  
**Unit Test B.Sc. First Year Sem-I**

Sr. No.	Name of Students	E-mail	Physics-I		Physics-II	
			Unit -I & II 23/09/2021	Unit -III & IV 30/10/2021	Unit -I & II 25/11/2021	Unit -III & IV 03/01/2022
1	Hitesh B. Bagade	hiteshbagade41095@gmail.com	25	28	30	22
2	Rajat C Gaikwad	rajatgayakwad847@gmail.com	24	24	22	30
3	Harshal P. Korekar	korekarharshal@gmail.com	27	23	30	29
4	Pranay N. Kayarkar	kayarkarpranay17@gmail.com	29	30	29	28
5	Shreyash S. Hajare	shreyashhajare22@gmill.com	20	22	30	30
6	Gayatri R. Makode	gayatrimakode002@gmill.com	23	30	28	28
7	Payal G. Bawankar	payalg52kar@gmail.com	25	29	22	30
8	Shubhangi V. Dhore	shubhangidhore@gmail.com	26	28	30	22
9	Payal R. Chincholkar	shriyachincholkar@gmail.com	28	30	29	30
10	Megha V. Dahare	meghadahare2003@gmail.com	29	28	28	29
11	Priyanka N. Vairagade	priyankavairagade369@gmail.com	23	19	30	25
12	Sakshi Gedam	sakshigedam003@gmail.com	25	21	28	26
13	Kajal P. Rathod	kajalrathod0503@gmail.com	30	25	22	28
14	Bhagashri G. Pakmode	bhagyashripakmode25@gmail.com	22	26	28	28
15	Sakshi J Soyam	sakshisoyam5@gmail.com	30	28	29	29
16	Purva H. Karmankar	purvakarmarkar28@gmail.com	29	29	25	25
17	Kachan S. Mandhare	mandharekanchan8@gmail.com	30	25	22	22
18	Sumit A Chauke	sumitchauke0@gmail.com	28	22	30	30
19	Kristanand N. Chaudhari	khristanandchaudhari@gmail.com	19	30	29	29
20	Manish D. Bhanarkar	manishbhanarkar91@gmail.com	21	29	30	25
21	Samiksha Hatwar	samikshahatwarcool@gmail.com	25	30	28	26
22	Bhupesh B. Kawadkar	kawadkarbhupesh@gmail.com	30	28	19	28
23	Nilam S. Mohurle	nilammhurle850@gmail.Com	21	19	28	29
24	Saloni G. Naik	saloninaik4@gmail.com	25	30	19	23
25	Nikhil R. Bhojar	oyniki214@gmail.com	26	28	30	25
26	PRIYANKA F. VAIRAGADE	priyankavairagade67@gmail.com	28	19	28	30
27	Anurag S. Chanekar	anuragchanekar15@gmail.com	25	21	19	28
28	Vishnu D. Doitare	vishnudoitare3@gmail.com	30	25	21	19
29	Pragati P. There	rohitthere26@gmail.com	28	30	25	30
30	Vaibhav D. Bhojar	vaibhavdbhojar@gmail.com	19	21	18	22
Unit Test links			<a href="#">Click Here</a>	<a href="#">Click Here</a>	<a href="#">Click Here</a>	<a href="#">Click Here</a>

**Incharge Teachers:-**  
**Dr. Maneesh B. Matte**  
HOD, Department of Physics  
RMG College, Nagbhid



*Maneesh*  
Principal  
Rashtrapita Mahatma Gandhi  
Art's & Science College,  
Nagbhid, Dist. Chandrapur



Stud NAME	Test 1	SEMENAR
1 SAKSHI RAMESH NAGRIKAR	W. J. Kulkarni	Energy
2 HARSHITA KRISHNAJI KADUKAR	Kulkarni	Part of Reaction
3 VAISHNAVI ASHOK GHYAR	H. S. Shekri	Nucleophile
4 HARSHA SUBHASH SHERKI	R. S. Shekri	Electrophile
5 PUNAM PRABHAKAR NIKURE	Shekri	Nobel gases
6 CHANDA TUKDUJI SHENDE	Shekri	SN <sup>1</sup> Rea <sup>n</sup>
7 VAISHNAVI SUDHIR SAMARTH	V. S. Samarth	SN <sup>2</sup> Rea <sup>n</sup>
8 VRUSHANT SURESH KORAM	V. S. Koram	optical isomerism
9 HARSHAL PRASHANT KOREKAR	Korekar	type of reaction
10 PURVA HOMRAJ KARMARKAR	P. H. Karmarkar	split hybrid
11 SWARANJALI PRAKASH KUMARE	Kumare	Hybridization
12 MANISHA BABURAO THIKARE	Thikare	Hybridization
13 ISHWARI LAXMAN BORKAR	Borkar	Hybridization
14 KESORI DIPAK BORKAR	Kesori	Hybridization
15 SAKSHI DIGAMBAR TONGE	S. Tonge	Alkane
16 PRAJAKTA VILAS GAIKWAD	P. V. Gaikwad	Alkane
17 RINA KRUSHNAJI CHAUDHARI	R. Chaudhari	Alkane
18 LALITA MANOHAR BORKAR	Borkar	Alkane
19 SHEJAL SUBHASH BAWANKAR	Shejals	Alkane
20 SHREYASH SHRIDHAR HAJARE	Shajare	Alkane
21 MEGHA UMAJI NIWATE	Niwate M.	Alkane
22 SUSHMA SURESH PISE	Pise	Alkane
23 SHRADDHA SHANKAR BAGMARE	Shankar	Alkane
24 SAKSHI DIWAKAR GIRADKAR	Giradkar	Alkane
25 SAKSHI JIWAN SOYAM	Soyam	Alkane
26 DHANSHRI DHANRAJ GANVIR	D. D. Ganvir	Alkane
27 PUNAM VINAYAK MADAVI	Madavi	Alkane
28 ROSHANI PURUSHOTTAM RAMTEKE	R. Ramteke	Alkane
29 KOMAL RAMESH NAGOSE	Nagose	Alkane
30 ARSHALA SAMIR PATHAN	Pathan	Alkane
31 ACHAL SANTOSH TALMALE	Talmale	Alkane
32 RASHMI RAMESH SHENDE	Shende	Alkane
33 ANJALI GANGADHAR KARKADE	Karkade	Alkane
34 CHARU ANANDRAO GANAR	Ganar	Alkane
35 ACHAL VIJAYSING BAI	A. V. Bai	Alkane
36 SAKSHI ISHWAR THAKARE	Thakare	Alkane
37 PRAGATI PRAKASH THERE	There	Alkane
38 PRITI KAMLAKAR CHAUDHARI	Chaudhari	Alkane
39 VISHAKHA RAJESHWAR CHAUDHARI	Chaudhari	Alkane
40 PRANJALI RAJU SONTAKKE	Sontakke	Alkane
41 POOJA ANIL DEOGIRKAR	Deogirkar	Alkane
42 DIVYA ANIL RAUT	Raut	Alkane
43 NIKITA ARUN MATE	Mate	Alkane
44 PRIYANKA FATTU VAIRAGADE	Vairagade	Alkane
45 ASHWINI VINOD BAGADE	Bagade	Alkane
46 APEKSHA KIRAN ALONE	Alone	Alkane
47 PRATIKSHA PRADIP SONTAKKE	Sontakke	Alkane
48 NILAM SOMESHWAR MOHURLE	Mohurle	Alkane
49 ANURAG SANTOSH CHANEKAR	Chanekar	Alkane



*[Signature]*  
 Principal  
 Rashtrapita Mahatma Gandhi  
 Art's & Science College,  
 Nagbhid, Dist. Chandrapur



50 MEGHA VASANT DAHARE	Dahare	Dahare	Hydrogen Bonding
51 MONALI RAMCHANDRA BANPURKAR	Banpurkar	Shivam	Hund's Rule
52 SHIVAM SHRIKANT PISE	Shivam	-	Electromagnetic
53 GUNJAN GANPAT DESHMUKH	Gunjant	-	Electron affinity
54 SHRAVIKA KRUSHNABAPU DEWADE	-	-	Slater's Rule
55 KHRISTANAND NIRANJAN CHAUDHARI	K. N. Chaudhari	K. N. Chaudhari	Hydrogen bonding
56 SALONI GANESH NAIK	Salonin	Salonin	-
57 MEHWISH FATIMA MASUD AHMAD SHEIKH	Sheikh Aufhay	K. N. Chaudhari	Electron Affinity
58 KHUSHI KETANKUMAR AMDAWADI	-	K. N. Chaudhari	optical isomerism
59 PRATIKSHA RAMRAJ BAGMARE	-	Bhagwan	Covalent bond
60 NEHA RAMESH DESHMUKH	-	-	solvent Expt.
61 VAIBHAV DEVIDAS BHOYAR	V. Bhojar	V. Bhojar	VSEPR theory
62 PUJA MOHAN JAMBHULE	P. Jambhule	P. Jambhule	Atomic Radius
63 ANGADH ISHWAR BHARADE	A. Bharsade	A. Bharsade	Isomerism
64 PAYAL RAJENDRA CHINCHOLKAR	P. Kar	P. Kar	Electron affinity
65 ROHINI BABURAO NAGRIKAR	-	-	-
66 MONALI DEORAO NAGRIKAR	-	-	-
67 ABHISHEK PRAKASH CHAUDHARI	A. Chaudhari	-	Aufbau Principal
68 ROHIT MANOHAR BHANARKAR	R. Bhanarkar	R. Bhanarkar	- Heisenberg
69 SNEHA KAILAS MALODE	S. Malode	-	Electrophile & Nucleophile
70 VISHNU DAMODHAR DOHITARE	V. Dohitare	V. Dohitare	Nucleophile substitution
71 VAISHALI SHANKAR CHAUDHARI	V. S. Chaudhari	V. S. Chaudhari	Quantum No.
72 SHREYASH JAGANNATH CHAUDHARI	S. Chaudhari	S. Chaudhari	Re-arrangement
73 BHUSHAN NANDURAO BORKUTE	B. Borkute	B. Borkute	-
74 PRIYA RAMESH MOTGHARE	P. Motghare	P. Motghare	Diastereomerism
75 PRAPTI RAMCHANDRA GURNULE	P. Gurnule	P. Gurnule	-

76 Kesa Dhanmani

Atomic Radii  
Stereochemistry

77. Bhagyashu  
Lakmode

Inductive effect

78 - Pranay  
Kajjaskar

R. Kajjaskar

optical isomerism  
Electronic configuration

79 - Sumit Chauke S. Chauke

Chemistry of  
Nobel gases

80 - Rajat Rajakwad (Rajakwad)

MOTL

81 -



*Principals*

Principal  
Rashtrapita Mahatma Gandhi  
Art's & Science College,  
Nagbhd, Dist. Chandrapur



**RASHTRAPITA MAHATMA GANDHI ARTS & SCIENCE COLLEGE, NAGBHID, DIST-CHANDRAPUR**  
**CONTINUOUS INTERNAL EVALUATION SYSTEM AT INSTITUTIONAL LEVEL**

Academic year: - 2021-22

Stream: - ARTS/ SCIENCE

Course: - UG

Department: - Chemistry

Name of paper: - Paper 1 + Paper 2

HOD of Department: - Mr. N. G. Gode

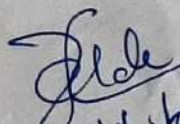
Semester: - SEM I

Class: - B.Sc.

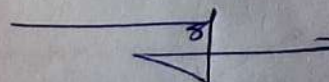
SN	Evaluation type	Date	Admitted no. of total students	No. of students appeared	No. of students absent	No. of students passed	Passing %	Remark
1	Unit test-I (Paper 1)	25-10-2021	82	81	1	81	100	<b>4 Marks</b>
2	Unit test -II (Paper 2)	30-10-2021	82	78	4	78	100	
3	Unit test III (Paper 2)	18-12-2021	82	80	2	80	100	
4	Unit test -IV (Paper 1)	21-12-2021	82	76	6	76	100	
5	Unit test -V (Paper 1)	30-12-2021	82	79	3	79	100	
6	<b>Attendance</b>	02-08-2021 to 11-02-2022	82	82	0	82		<b>2 Marks</b>
7	<b>Student Seminar</b>	22-12-2021 to 25-12-2021	82	82	0	82	100	<b>2 Marks</b>
8	<b>Study Tour</b>	-	-	-	-	-	-	
9	Field survey/visit	-	-	-	-	-	-	
10	Model exhibition	-	-	-	-	-	-	
11	Poster presentation	-	-	-	-	-	-	
12	<b>Home assignment</b>	06-12-2021	82	82	0	82	100	<b>2 Marks</b>
13	Viva voce/Oral	-	-	-	-	-	-	
14	MCQ's test	-	-	-	-	-	-	
15	Solved answer set 1	-	-	-	-	-	-	
16	Group discussion	-	-	-	-	-	-	
17	<b>TOTAL MARKS</b>	-	-	-	-	-	-	<b>10 Marks</b>

Note:-Everyone should submit class and paperwise CIE report separately to the committee with relevant proofs.

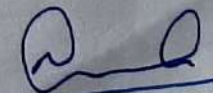

Teacher sign:

  
P.A. Kshirsagar

Committee sign

  
Dr. Atul Nagpure

Principal sign:

  
Mr. Nitesh Gode  
  
Mr. P.P. Dhale





# Rashtrapita Mahatma Gandhi Arts and Science College, Nagbhid

## Department of Botany

Assignment (Summer-2022)

B.Sc. SEM -II

Sr. No	Student Name	Paper - I	Paper - II	Signature
1	ABHISHEK PRAKASH CHAUDHARI	Types of flower	Artificial Classification	Ab
2	ACHAL SANTOSH TALMALE	Special (Cyathium, Verticillaster and Hypanthodium)	Reproductive Characters (Asclepiadaceae)	A. Talmale
3	ANGADH ISHWAR BHARADE	Racemose (Raceme, Spike and Umbel)	Principle of priority (Botanical nomenclature)	A. Bharade
4	APEKSHA KIRAN ALONE	Modification of leaves:- Storage, Leaf tendrils	Angiosperms:- (Bennettitalean Theory)	Ab
5	ASHWINI VINOD BAGAD	Corolla and its forms w.r.t Polypetalous (Cruciform, Caryophyllaceous)	Reproductive Characters (Liliaceae)	A. Bagade
6	CHANDA TUKDUJI SHENDE	Cymose (Uniparous, Biparous and Multiparous)	Vegetative Characters (Malvaceae)	C. Shende
7	DIVYA ANIL RAUT	Modification of leaves:- Leaf spines, Phyllode	Primitive angiosperm - Magnolia	AB
8	GUNJAN GANPAT DESHMUKH	Secondary structure: Dicot stem	Reproductive Characters (Poaceae)	AB
9	HARSHA SUBHASH SHERKI	Palmately compound leaves & its types	Classical Herbarium (steps and importance)	H. S. Sherki
10	HARSHITA KRISHNAJI KADUKAR	Anomalous secondary structure in stem (Dracaena)	Flower- Sahnianthus (Fossil Angiosperms)	AB
11	ISHWARI LAXMAN BORKAR	Modification of leaves:- Insect catching.	Vegetative Characters (Brassicaceae)	I. Borkar
12	KESORI DIPAK BORKAR	Anomalous secondary structure in stem (Boerhaavia)	Reproductive Characters (Asclepiadaceae)	K. D. Borkar
13	KHUSHI KETANKUMAR AMDAWADI	Racemose (Raceme, Spike and Umbel)	Fruit- Enigmocarpon (Fossil Angiosperms)	K. M. Dawadi