Notices

31st 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 2nd August 2021, Monday in IQAC office. So everyone should attend the meeting at 11 A.M.

Principal

Rashtrapite Mehatma Gandhi Art's & Science Gollege, Nagbhid, Dist. Chandrapur

Minutes of Meeting

2nd August 2021, Monday

Time:- II A.M.

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

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

Dr. G.D. Deshmill

Dr. V. M. Montine

10 mil

Dr. Aful Nagpuse

Mr. D. G. Madari

MB Maffe

Dr. Arlansh Knyomskars M. r. N. G. Gode Rashtrapite Mahatma Gandhi Art's & Science College, Magbhid, Dict. Chendrapur

Amyle 1

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 desided 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 responcibly.

Dr. G. D. Deshmukh

IQAC, Coordinator

Dr. Anil N. Korpenwar

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

सूचना

आंतरीक मुल्यनिर्धारण गुण (College Internal Assessment marks & Audit Course) महाविद्यालयातील सर्व प्राध्यापक वृंद यांना सुचित करण्यात येते की,

- 9) गोंडवाना विद्यापीठ, गडिचरोली यांचे पत्र कं. गोवि/प.मु.मं./गोप/जा.कं./३३१/२०२२ दिनांक २९/०४/२०२२
- २) गोंडवाना विद्यापीठ, गडिचरोली यांचे पत्र कं. गोवि/प.मु.मं./गोप/जा.कं./३३६/२०२२ दिनांक ०७/०५/२०२२ अन्वंये

उन्हाळी परीक्षा २०२२ परीक्षेकरीता विद्यार्थ्यांचे आंतरीक मुल्यनिर्धारण गुण (College Internal Assessment marks & Audit Course) दिनांक ३०/०५/२०२२ पर्यंत विद्यापीठाकडे Online सादर करावयाचे असुन संबंधीत प्राध्यापकांनी विद्यार्थ्यांची अंतर्गत मुल्यमापन गुण यादी कार्यालयातुन घेवुन न श्री. सुमीत बोंदरे व श्री. प्रदीप मोहुर्ले यांचेकडून मार्कस 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. आंतरीक मुल्यनिर्धारण गुण बाबत मार्गदर्शक सुचनांचे वाचन करून पालन करावे.

दि. ०७/०५/२०२२

डॉ. अनिल एन. कीरपेनवार

Principal

Rashtrapita Mahatma Gandhi Arts & Science College, Naghhid, Dist. Chandrapur

1. Dr. G. A. Dashmulch

1) MB Myla

3) D.S. V. M. Mohtuse

4) Mr N. a. Gode

5) P. A. Kholvagade 6) DrRN Clashan

🌶 गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

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

परिक्षा व मुल्यमापण मंडळ (गोपनिय)

फोन:- ०७१३२.२२३३५०

Email: confidential.section@unigug.ac.in

गोवि/प.मु.मं/गोप/जा.क./ 336/२०२२

दिनांक: ०७/०५/२०२२

अधिसुचना

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 अभ्यासकमातील 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 असुन Grade असलेल्या विषयाकरीता सुचिकांकीत ग्रेड द्यायचे आहेत तसेच सोबत ज्यांच्या सहीनिशी गुण दिलेले आहे त्यांच्या विद्यापीठ मान्यतेची प्रत जोडणे अनिवार्य आहे.

विशेष सुचना:-

- १) https://gug.digitaluniversity.ac या संकेतस्थळावर Online गुण अपलोड करावे.
- २) विद्यापीठामध्ये एकदा आंतरीक मुल्यनिर्धारण गुण (College Internal Assessment Mark) सदर केल्यानंतर सदर गुणामध्ये कोणताच बदल करता येणार नाही यांची 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 (९४०५८८८४३३)

7.5.2022

(डॉ. अनिल झेड. चिताडे)

संचालक

परीक्षा व मुल्यमापन मंडळ,

🧝 गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

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

परिक्षा व मुल्यमापण मंडळ (गोपनिय)

फोन:- ०७१३२.२२३३५०

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

गोवि/प.मु.मं/गोप/जा.क./ 331/२०२२

दिनांक : २९/०४/२०२२

सत्र उन्हाळी २०२२ पदवी व पद्व्युत्तर अभ्यासकंमाच्या प्रात्यक्षिक परीक्षा घेण्याबाबत

गोंडवाना विद्यापीठाशी संलग्नीत सर्व महाविद्यालयांना तसेच संबंधितांना कळविण्यात येते की, सर्व पदवी व पद्व्युत्तर अभ्यासकमातील सर्व सेमीस्टर मधील संबधीत अभ्यासकमाव्या 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 असुन सदर प्रात्यक्षिक परीक्षेवायत महत्वपुर्ण सुचना खालील प्रमाणे निर्गमीत करण्यात येत आहेत.

- विद्यापीठाने दिलेल्या कालावधीमध्ये प्रात्यक्षिक परीक्षांचा कार्यक्रम पुर्ण करावयाचा आहे व दिलेल्या कालावधीत महाविद्यालयात वेळापत्रक तयार करून विद्यार्थ्यांची प्रात्यक्षिक परीक्षा परीक्षका मार्फत ध्यावयाची आहे.
- २) ज्या महाविद्यालयात विद्यापीठाचे मान्यताप्राप्त प्राचार्य व प्राध्यापक नाहीत अशा महाविद्यालयांनी आपल्या महाविद्यालयात सेवंधीत विषयाकरीता तासिका तत्वावर प्राध्यापक नियुक्त करून विद्यापीठाची रितसर मान्यता घेतली असेल तरच अशा तासिका तत्वावर आधारीत मान्यताप्राप्त प्राध्यापकांना प्रात्यक्षिक परीक्षेत अंतर्गत परीक्षक म्हणुन विद्यापीठाच्या परवानगीने कार्य करता येईल.
- ज्या विद्यार्थ्यांचे नामाकन झालेले असुन परीक्षा आवेदनपत्र व प्रात्यक्षिक परीक्षेचे शुल्क विद्यापीठात जमा केलेले आहे अश्याच विद्यार्थ्यांची प्रात्यक्षिक परीक्षा घ्यावी हि सर्वस्वी जवायदारी प्राचार्यांची व संबंधीताची गहील.
- ४) तसेच सर्व महाविद्यालयांना या अधिसुचनेद्वारे कळविण्यात येते की, विद्यापीठामध्ये एकदा प्रात्यक्षिक परीक्षेचे गुण (Practical Mark) Online सादर केल्यानंतर सदर गुणामध्ये कोणताच यदल करता येणार नाही याची कृपया नोंद घ्यावी.
- ५) सत्र उन्हाळी २०२२ च्या प्रात्यक्षिक परीक्षे संबंधीत अंतर्गत परीक्षकांची नावे संलिग्नत केलेल्या प्रपत्र क.
 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 प्रात्यिक्षक परीक्षेकरीता अंतर्गत/बाहय परीक्षकांची नियुक्ती महाविद्यालयाच्या प्राचार्यांनी आपल्या स्तरावर करून सदर प्रात्यिक्षक परीक्षा पार पाडाव्या.
- 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.
- प्रात्यिक परीक्षेतील मुल्यांकन झालेल्या लिखीत उत्तरपत्रिकी हया महाविद्यालयामध्ये जतन करून ठेवण्यात याव्या विद्यापीठाला लिखीत उत्तरपत्रिकांची आवश्यकता भासल्यास मागविण्यात येईल.

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

- १) श्री. पंकज गहाणे (९४२२३६४२९५)
- २) श्री. सागर सोनुले (७७६७८४७२३१)
- ३) श्री. महेन्द्र करकाडे (९४०५८८८४३३)

(डॉ. अनिल होड. चिताडे) संचालक

परीक्षा व मुल्यमापन मंडळ, गोंडवाना विद्यापीठ, गडविरोली

प्रतिलिपी :

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

1

Department of Physics Rashtrapita Mahatma Gandhi Art's and Science College, Nagbhid

Unit	Test	B.Sc.	First	Year	Sem-I
	Service of the last of the las	ENGRAPH CHECKER		Control of the last of the last of	William Co.

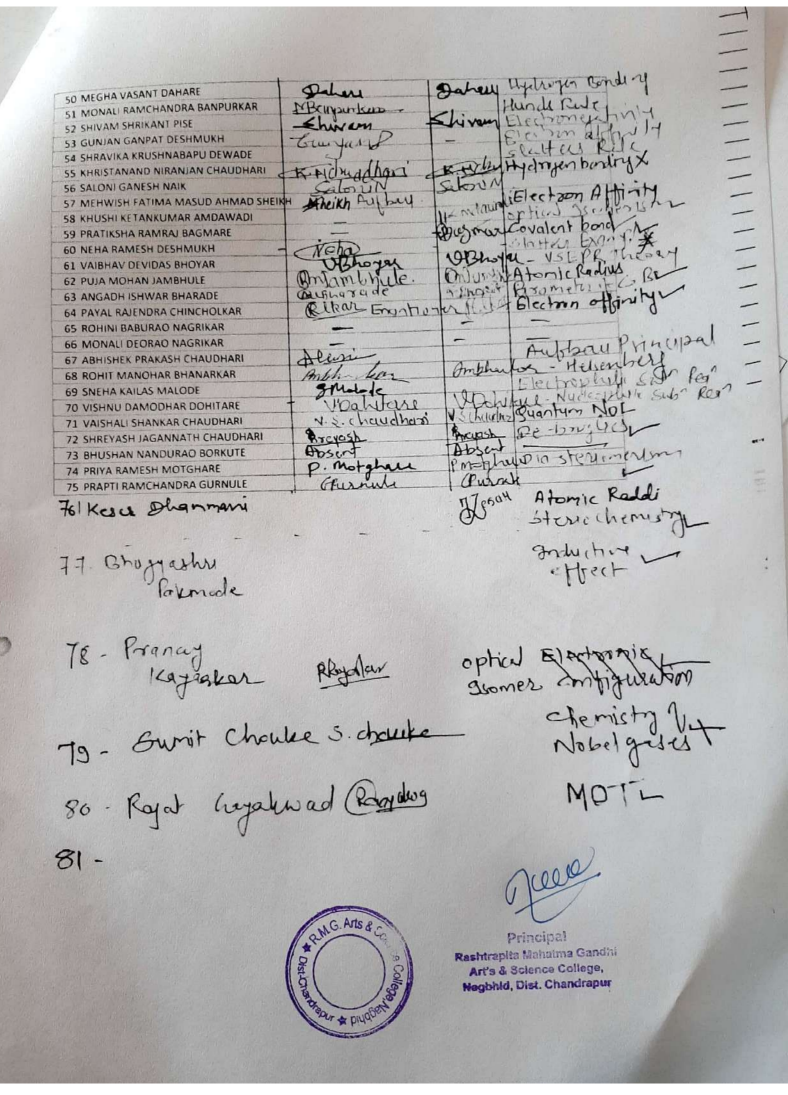
			Physics-I		Physics-II	
Sr. Na No.	Name of Students	E-mail	Unit -J & II 23/09/2021	Unit -III & IV 30/10/2021	Unit -I & II 25/11/2021	Unit -III & IN 03/01/2022
1	Hitesh B. Bagade	hiteshbagade41095@gmail.com	25	28	30	22
W.	Rajat C Gaikwad	rajatgayakwad847@gmail.com	24	24	22	30
	Harshal P. Korekar	korekarharshal@gmail.com	27	23	30	29
	Pranay N. Kayarkar	kayarkarpranay17@gmail.com	29	30	29	28
DILTE		shreyashhajare22@gmill.com	20	22	30	30
	Shreyash S. Hajare	gayatrimakode002@gmill.com	23	30	28	28
1210	Gayatri R. Makode	payalg52kar@gmail.com	25	29	22	30
	Payal G. Bawankar	shubhangidhore@gmail.com	26	28	30	22
177	Shubhangi V. Dhore		28	30	29	30
Sure	Payal R. Chincholkar	shriyachincholkar@gmail.com	29	28	28	29
	Megha V. Dahare	meghadahare2003@gmail.com	23	19	30	25
7	Priyanka N. Vairagade	priyankavairagade369@gmail.com	25	21	28	26
	Sakshi Gedam	sakshigedam003@gmail.com		25	22	28
13	Kajal P. Rathod	kajalrathod0503@gmail.com	30		28	28
14	Bhagashri G. Pakmode	bhagyashripakmode25@gmail.com	22	26		29
15	Sakshi J Soyam	sakshisoyam5@gmail.com	30	28	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		manishbhanarkar91@gmail.com	21	29	30	25
21		samikshahatwarcool@gmail.com	25	30	28	26
10000	Bhupesh B. Kawadkar	kawadkarbhupesh@gmail.com	30	28	19	28
23	Parallel and Salar Salar Salar Salar	nilammhurle850@gmail.Com	21	19	28	29
215/16	Saloni G. Naik	saloninaik4@gmail.com	25	30	19	23
25	ABOUT A CAMBRIDE TO THE OWNER.	oyniki214@gmail.com	26	28	30	25
26	L TOP LOADS	priyankavairagade67@gmail.com	28	19	28	30
27		anuragchanekar15@gmail.com	25	21	19	28
28		vishnudoitare3@gmail.com	30	25	21	19
29		rohitthere26@gmail.com	28	30	25	30
30		vaibhavdbhoyar@gmail.com	19	21	18	22
31	varbitav b. bitoyat	Unit Test links			Click Here	Click Here

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



Rashtrapita Mahatma Gandhi Art's & Science College, Nagbhid, Dist. Chandrapus

COLLEGE NAME: RASHTRAPITA MAHATMA GANDHI ARTS & SCIENCE COLLEGE, NAGBHID CASHBOOK NAME : DEGREE COLLEGE CHEMISTRY COURSE NAME : B.SC. SEM-I Stud NAME Kundley I SAKSHI RAMESH NAGRIKAR Foolim 2 HARSHITA KRISHNAJI KADUKAR 32-110 as sheeki Blechroplate 3 VAISHNAVI ASHOK GHYAR 4 HARSHA SUBHASH SHERKI JUCKY RIDE 5 PUNAM PRABHAKAR NIKURE 2011 SN Cahende **6 CHANDA TUKDUJI SHENDE** TA 7 VAISHNAVI SUDHIR SAMARTH V.S. Samarth 3667 VSICOIAM **8 VRUSHANT SURESH KORAM** Korikan 9 HARSHAL PRASHANT KOREKAR b. H. Kasmar Kas 10 PURVA HOMRAJ KARMARKAR 11 SWARANJALI PRAKASH KUMARE Sumare Mules 12 MANISHA BABURAO THIKARE 1/11 milyany 13 ISHWARI LAXMAN BORKAR Looker rybord cation 14 KESORI DIPAK BORKAR cosure i ank Alkarie 15 SAKSHI DIGAMBAR TONGE assisted Enantimo neway 16 PRAJAKTA VILAS GAIKWAD haud Hari 17 RINA KRUSHNAJI CHAUDHARI Booker Azumuthal b-tentications of in Bockas 18 LALITA MANOHAR BORKAR Sucally Sonigation 19 SHEJAL SUBHASH BAWANKAR Mejalba Stern Tipe I Re 20 SHREYASH SHRIDHAR HAJARE SHUN MIWalteM 21 MEGHA UMAJI NIWATE pise phil pise 22 SUSHMA SURESH PISE 1 Simmetry 23 SHRADDHA SHANKAR BAGMARE DIHH Surveyed Element & Buradias 24 SAKSHI DIWAKAR GIRADKAR Kerengerye D. convie 25 SAKSHI JIWAN SOYAM D'G ME Nomicaclature 26 DHANSHRI DHANRAJ GANVIR Kmodary Horizon cluye A madavi 27 PUNAM VINAYAK MADAVI Hybridization 28 ROSHANI PURUSHOTTAM RAMTEKE RP. Romteke Electronic YOSE Lajou 29 KOMAL RAMESH NAGOSE rotential mitiginge 30 ARSHALA SAMIR PATHAN gramme stanged Rede & Halmye 31 ACHAL SANTOSH TALMALE Asnedo 32 RASHMI RAMESH SHENDE A. Karicade 33 ANJALI GANGADHAR KARKADE Electron Abbint Count Cremas C 34 CHARU ANANDRAO GANAR A. V. Bais strong Sonization potently 35 ACHAL VIJAYSING BAIS Sthakota Thakke 36 SAKSHI ISHWAR THAKARE Elemen thec there 37 PRAGATI PRAKASH THERE TO WERLY chardher Periodic 38 PRITI KAMLAKAR CHAUDHARI Electrophilic. 39 VISHAKHA RAJESHWAR CHAUDHARI Jubst, Win sontake 40 PRANJALI RAJU SONTAKKE SN' Bed pheogenhan 41 POOJA ANIL DEOGIRKAR SN' Real 42 DIVYA ANIL RAUT Duel nature 43 NIKITA ARUN MATE tund to 44 PRIYANKA FATTU VAIRAGADE Type of Rean 45 ASHWINI VINOD BAGADE Tape of 46 APEKSHA KIRAN ALONE 47 PRATIKSHA PRADIP SONTAKKE rule Stubshihm for **48 NILAM SOMESHWAR MOHURLE** UC Substitution for 49 ANURAG SANTOSH CHANEKAR pts & Science Principal Rashtrapita Mahatma Gandini Art's & Science College, Negbhid, Dist. Chandrapur Charace



RASHTRAPITA MAHATMA GANDHI ARTS & SCIENCE COLLEGE, NAGBHID, DIST-CHANDRAPUR

CONTINUOUS INTERNAL EVALUATION SYSTEM AT INSTITUTIONAL LEVEL

Academic year: - 2021-22 Stream: - ARTS/ SCIENCE

Stream: - ARTS/ S 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		81	100	
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 Marks
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	Attendance	02-08-2021 to 11-02-2022	82	82	0	82		2 Marks
7	Student Seminar	22-12-2021 to 25-12-2021	82	82	0	82	100	2 Marks
8	Study Tour	-			-	-	-	
9	Field survey/visit	-						
10	Model exhibition	MITTER STATE OF				1 1 1 1 1 1 1		
11	Poster presentation				-	-	-	
12	Home assignment	06-12-2021	82	82	0	82	100	2 Marks
13	Viva voce/Oral							
14	MCQ's test						A. A.	
15	Solved answer set 1						-	
16	Group discussion					TO LES TAN	-	40.74
17	TOTAL MARKS				DATE OF THE PARTY			10 Marks

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

Teacher sign:

Committee sign

Principal sign:

ade

Dr. Atul Nagpure

Mr. p.p. shale

Rashtrapita Mahatma Gandhi Arts and Science College, Nagbhid

Department of Botany Assignment (Summer-2022) B.Sc. SEM –II

r. No	Student Name	Paper - I	Paper - II	Signature	
(1)	ABHISHEK PRAKASH CHAUDHARI	Types of flower	Artificial Classification	Ab	
2		Special (Cyathium, Verticillaster and Hypanthodium)	Reproductive Characters (Asclepiadaceae)	Asmake	
3	ANGADH ISHWAR BHARADE	Racemose (Raceme, Spike and Umbel)	Principle of priority (Botanical nomenclature)	Apharade	
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)	Boode	
6	CHANDA TUKDUJI SHENDE	Cymose (Uniparous, Biparous and Multiparous	Vegetative Characters (Malvaceae)	Lahen	
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. & . 8he	
10	HARSHITA KRISHNAJI KADUKAR	Anomalous secondary structure in stem (Dracaena)	Flower- Sahnianthus (Fossil Angiosperms)	B	
11	ISHWARI LAXMAN BORKAR	Modification of leaves:- Insect catching.	Vegetative Characters (Brassicaceae)	Bookar	
12	KESORI DIPAK BORKAR	Anomalous secondary structure in stem (Boerhaavia)	Reproductive Characters (Asclepiadaceae)	K.D.Bond	
13	KHUSHI KETANKUMAR AMDAWADI	Racemose (Raceme, Spike and Umbel)	Fruit- Enigmocarpon (Fossil Angiosperms)	Hondan	