



"Dissemination of Education for Knowledge, Science & Culture" - Shikshanmaharshi Dr. Bapuji Salunkhe
Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha, Kolhapur's

Dattajirao Kadam Arts, Science and Commerce College, Ichalkaranji.



Tal. Hatkanangale, Dist. Kolhapur - 416 115. Office : (0230) 2420 412
Principal : (0230) 2991617 ✉ Email : dkasccollege@gmail.com 🌐 Website : www.dkasc.ac.in

(Permanently Affiliated to Shivaji University, Kolhapur - No. Affi/T-2/5049 dt. 10-07-1999)
ज्यु. कॉलेज-शासन आदेश क्रमांक - एचएससी/०७/वीस/एकवीस, दि.६-५-१९७६ Jr. Index No. J-23.06.001

CRITERION II: Teaching- Learning and Evaluation

Key Indicator- 2.3.1 Teaching- Learning Process

2.3.1 Student centric methods, such as experiential learning, participative learning and problem solving methodologies are used for enhancing learning experiences and teachers use ICT- enabled tools including online resources for effective teaching and learning process

Mock teaching

Sr. No.	Date	Title of Activity	Organized	Beneficiary Students	Page No.
Mock teaching 2022-23					
1	16-05-2023	Mock Teaching Activity	Hindi	15	3
2	11-05-2023	Mock Teaching Activity	Hindi	29	8
3	25-03-2023	Mock Teaching Activity	Hindi	22	14
Mock teaching 2021-22					
4	01-01-2022	Mock Teaching Activity	Hindi	24	20
Mock teaching 2020-21					
5	22-03-2021	Mock Teaching Activity	Hindi	16	26
6	20-02-2021	Mock Teaching Activity	Physics	13	32
Mock teaching 2019-20					

7	18-01-2020	Mock Teaching Activity	Geography	20	44
8	13-12-2019	Mock Teaching Activity	Hindi	15	51
9	05-09-2019	Mock Teaching : On the Occasion of Teachers Day	Commerce	256	56
10	05-09-2019	Mock Teaching : On the Occasion of Teachers Day	Chemistry	161	77
Mock teaching 2018-19					
11	05-09-2018	Mock Teaching : On the Occasion of Teachers Day	Chemistry	130	88

Permission Letter

"ज्ञान विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ बापूजी साळुखें.

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

हिंदी विभाग -2022-23

दिनांक: 09/05/2023

प्रति,

मा. प्रधानाचार्य,

डी. के. ए. एस. सी. महाविद्यालय,

इचलकरंजी।

विषय: मॉक टिचिंग लेने की अनुमति मिलने हेतु...

महोदय,

महाविद्यालय का हिंदी विभाग मंगलवार, दिनांक 16 मई, 2023 सुबह ठीक 08:30 बजे बी. ए. भाग एक के लिए 'व्यावहारिक लेखन' प्रश्नपत्र - B विषय पर 'मॉक टिचिंग' का आयोजन कर रहा है। आतः आपसे अनुरोध करते हैं कि, बी. ए. भाग एक के छात्रों के लिए मॉक टिचिंग लेने की अनुमति प्रदान करें।

Permission
Granted
09/05/23

डॉ. अंजली उबाळे
HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Notice

"ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुंबे

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

दिनांक- 09 मई, 2023

नोटीस

महाविद्यालय के बी.ए. भाग 1 हिंदी के सभी छात्रों को सूचित किया जाता है कि, मंगलवार दिनांक 16 मई, 2023 सुबह ठीक 08:30 बजे प्रश्नपत्र क्र. B 'व्यावहारिक हिंदी' विषय पर मॉक टीचिंग होनेवाली है। अतः आप सभी छात्रों को ठीक समय पर कक्षा में उपस्थित रहना अनिवार्य है।


हिंदी विभाग प्रमुख
HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Attendance

"ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुखें

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था कोल्हापुर, संचालित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

हिंदी विभाग (2022-23)

मॉक टीचिंग

उपस्थिति पत्रक बी.ए. भाग I (व्यवहारीक लेखन, प्रश्नपत्र-B)

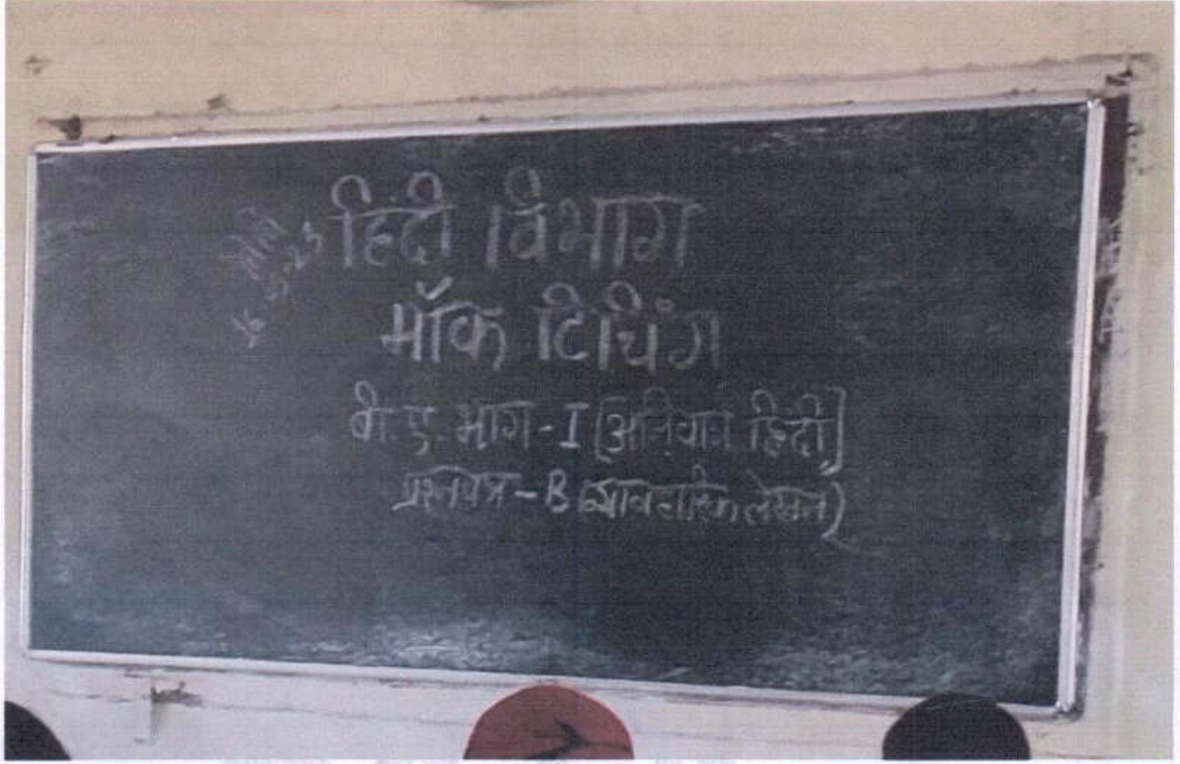
तिथि- 16/05/2023

अ.नं.	रोल नं.	कक्षा	छात्र का नाम	हस्ताक्षर
1	3077	B.A.I	Ayesha Akram Jamadar	Ayesha
2	3089	B.A.I	Dnyesha Sanjay Kamble	Dnyesha
3	3166	BA-I	Aishwaryai Ravindra Patil	Aishwaryai
4	3075	BAI	Kavita Ashok Jagtap	Kavita
5	3102	B.A.I	Swapnali Popat Kamble	Swapnali
6	3146	B.A.I	Pragati Annaso Misge	Pragati
7	3353	B.A.I	Vishakha S. Bhandare	V.S. Bhandare
8	3029	B.A.I	Sanika Datta Chatur	S.D. Chatur
9	3106	B.A.I	Anisha Arjun Kate	Anisha
10	3260	B.A.I	Supriya B. Ekamle	Supriya
11	3088	B.A.I	Aarti Sanjay Kamble	A.S. Kamble
12	3026	B.A.I	Anjali Sheshikant Bhosale	Anjali
13	3111	B.A.I	Ravadi Rajaram Khilase	Ravadi
14	3208	B.A.I	Aarti Dipak Somale	Aarti D.S.
15	3209	B.A.I	Mayuri Babarav Sutar	Mayuri
16				
17				
18				
19				
20				



HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

मॉक टीचिंग



मॉक टीचिंग लेते हुए बी. ए. भाग एक की छात्रा
Taking Mock Teaching B. A. Part - I Student



Anish
HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Report

“ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार”

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुखें

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

विषय-हिंदी

दि. 16 मई, 2023

अहवाल

महाविद्यालय के हिंदी विभाग की ओर से बी. ए. भाग 1 हिंदी के सभी छात्रों के लिए मंगलवार दिनांक 16 मई, 2023 को सुबह ठीक 08:30 बजे कक्षा में प्रश्नपत्र क्र. B 'व्यावहारिक लेखन' विषय पर मॉक टीचिंग ली गई। बी. ए. भाग एक के छात्र मॉक टीचिंग लिए उपस्थित रहे। हिंदी विभाग की प्रा. ए. व्ही. तराळ ने छात्रों को मार्गदर्शन किया।




हिंदी विभाग प्रमुख
HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Permission Letter

ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ.बापूजी साळुंखे

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

हिंदी विभाग 2022-23

दिनांक: 08/05/2023

प्रति,

मा. प्रधानाचार्य,

डी. के. ए. एस. सी. महाविद्यालय,


इचलकरंजी।

विषय: माँक टीचिंग लेने की अनुमति मिलने हेतु...

महोदय,

महाविद्यालय के हिंदी विभाग की ओर से गुरुवार दि.11/05/2023 को सुबह ठिक 09:15 बजे कक्षा में छात्रों में अध्यापन कौशल्य विकसित करने हेतू पाठ्यक्रम पर आधारित माँक टीचिंग का आयोजन किया गया है। अतः आपसे अनुरोध है कि, माँक टीचिंग के लिए अनुमति प्रदान करें।

Permission
Granted
08/05/23


(डॉ.उबाळे ए.एम.)
HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Notice

"ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुंखे

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

विषय - हिंदी

बी.ए.भाग 1 मॉक टीचिंग

दिनांक -08/05/2023

नोटिस

हमारे महाविद्यालय के हिंदी विभाग के बी.ए.भाग 1 के सभी छात्रों को सूचित किया जाता है कि, गुरुवार दिनांक 11/05/23 को सुबह ठीक 09:15 बजे कक्षा में पाठ्यक्रम पर आधारित 'मॉक टीचिंग का आयोजन किया गया है। अतः सभी को ठीक समय पर कक्षा में उपस्थित रहना आवश्यक है।

(डॉ/अंजली उबाळे)

HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Attendance

प्राज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुंखे

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापूर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

हिंदी विभाग

सॉक टिपिंग

बी.ए.भाग 1 (वैकल्पिक हिंदी)

दिनांक- 11 / 05 / 2023

अंक-10

अ.नं.	छात्रा का नाम	रोल नं.	हस्ताक्षर	अंक
1]	Appasaheb Solapur	3206		
2]	Santosh Shiramant Veknekar	3220		
3]	prahar .c. Jadhav	3072		
4]	Prathmesh Chougale			
5]	Nagesh Maruti fadeltare	3090		
6]	Shivraji Mahadev Patil			
7]	AaxtiAshok Powar	3175		
8]	Ashwini Amrut Agam	3004		
9]	saloni sanjay sawant	3192		
10]	Muskan mirasab fdkir	3052		
11]	Rutuja Bharat Parit	3231		
12]	Kamble Ashwini Mahadev	3087		
13]	Basanna Sachin Kamble	3091		
14]	Diya yuvraj Dabhade	3041		
15]	Kulkarni Vedugepal Akon	3125		
16]	supriya Kashinath shirke	3205		
17]	Sabiya Jofan Nadaf	3156		

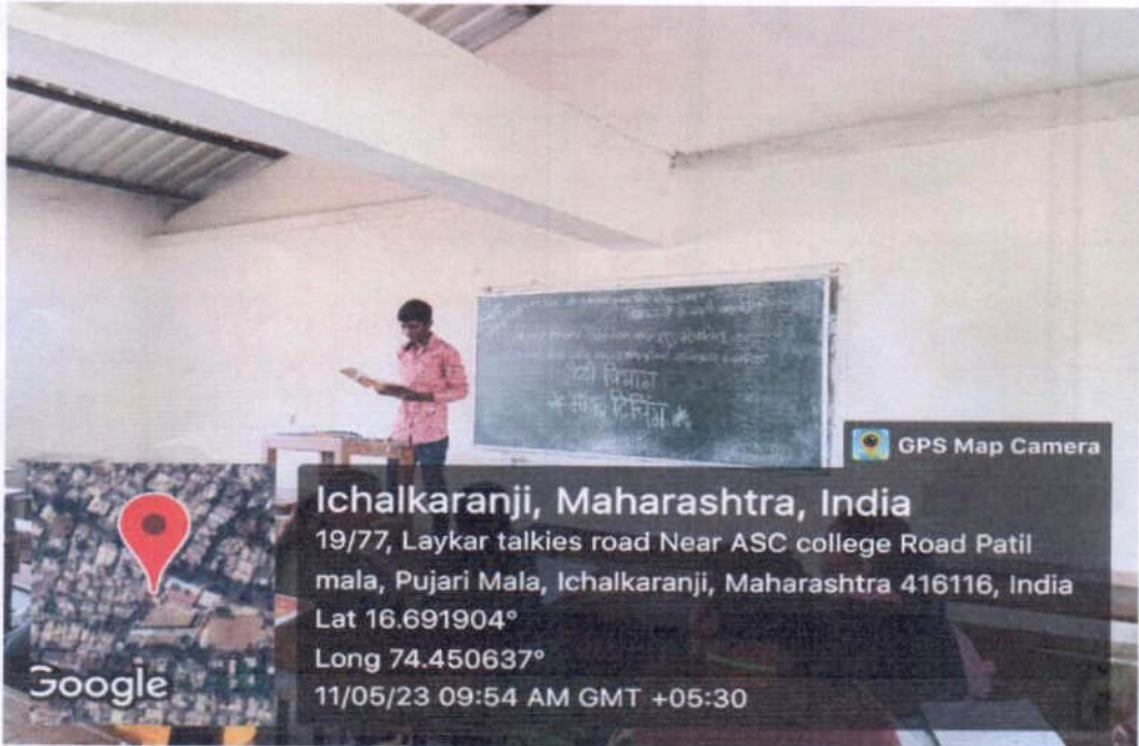


मॉक टिचिंग



Miss. Sanjana Huggle teaching during mock teaching

मॉक टिचिंग में अध्यापन करते हुए छात्रा कु. संजना हुग्गे



Mr. Prathamesh Chougule teaching during mock teaching

मॉक टिचिंग में अध्यापन करते हुए छात्र कु. प्रथमेश चौगुले



Report

"ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुंखे

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

विषय - हिंदी

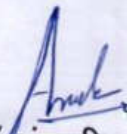
बी.ए.भाग 1 मॉक टीचिंग

दिनांक -11/05/2022

अहवाल

महाविद्यालय के हिंदी विभाग की ओर से बी.ए भाग 1 हिंदी के सभी छात्रों के लिए गुरुवार दिनांक 11/05/2022 को सुबह ठीक 09:15 बजे कक्षा में 'मॉक टीचिंग' का आयोजन किया गया। बी.ए.भाग 1 की छात्रा कु.संजना हुग्गे एवं प्रथमेश चौगुले ने पाठ्यक्रम पर आधारित 'अकेली' कहानी एवं 'भगत की गत' कहानी पढ़ाने का प्रयास किया। प्रस्तुत मॉक टीचिंग के लिए अधिकांश छात्र-छात्राएँ उपस्थित रहें।




(डॉ/अंजली उबाळे)
HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Permission Letter

"ज्ञान विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ बापूजी साळुखें.

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

हिंदी विभाग -2022-23

दिनांक: 16/03/2023

प्रति,

मा. प्रधानाचार्य,

डी. के. ए. एस. सी. महाविद्यालय,

इचलकरंजी।

विषय: मॉक टिचिंग लेने की अनुमति मिलने हेतु...

महोदय,

महाविद्यालय का हिंदी विभाग शुक्रवार, दिनांक 25 मार्च, 2023 सुबह ठीक 10:15 बजे बी. ए. भाग एक के लिए 'व्यावहारिक हिंदी' प्रश्नपत्र - B विषय पर 'मॉक टिचिंग' का आयोजन कर रहा है। आतः आपसे अनुरोध करते हैं कि, बी. ए. भाग एक के छात्रों के लिए मॉक टिचिंग लेने की अनुमति प्रदान करें।

Permissions
Granted
16/3/23

डॉ. अंजली उबाळे
HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Notice

"ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुंबे

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित


दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

दिनांक- 16 मार्च, 2023

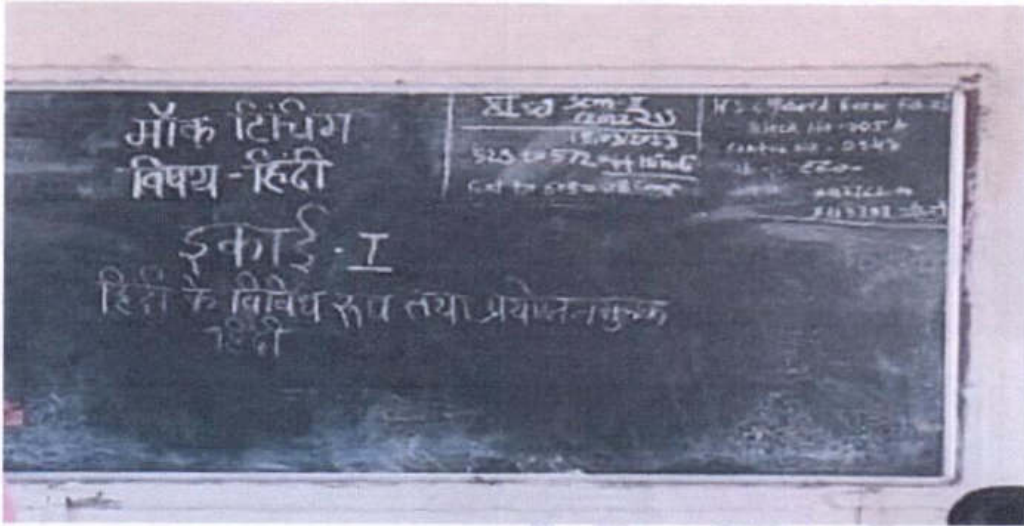
2023

नोटीस

महाविद्यालय के बी.ए. भाग 1 हिंदी के सभी छात्रों को सूचित किया जाता है कि, शुक्रवार दिनांक 25 मार्च, 2023 सुबह ठीक 10:15 बजे प्रश्नपत्र क्र. B 'व्यावहारिक हिंदी' विषय पर मॉक टीचिंग होनेवाली है। अतः आप सभी छात्रों को ठीक समय पर कक्षा में उपस्थित रहना अनिवार्य है।


हिंदी विभाग प्रमुख
HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

मॉक टिचिंग



मॉक टिचिंग के अंतर्गत पढाते हुए बी. ए. भाग एक की छात्रा
B. A. I students teaching during Mock teaching



Amber
HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Attendance

"ज्ञान विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार "

-शिक्षणमहर्षीडॉ. बापुजी साळुंखे

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापूर संचालित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्सअँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

हिंदी विभाग

माँक टिचिंग

जी. डू. भाग - I आनीवार्य रविवी

तिथी - 25/03/2023 उपस्थितिपत्रक/ गुणपत्रक

अंक

अ.नं.	रोल नं.	छात्र का नाम	हस्ताक्षर	अंक
1)	3206	Appasaheb Solapur	Appasaheb	
2)	3334	Tushar Vadkar	Tushar	
3)	3366	Aishwarya Ravindra Patil	A.R. Patil	
4)	3146	Pragati Annaso Mirage	Pragati	
5)	3353	Vishakha Shamrao Bhandare	B. Bhandare	
6)	3243	Muskan Muskan Raju Aftar	M.R. Aftar	
7)	3086	Arati Sanjay Kamble	A.S. Kamble	
8)	3260	Supriya Bajrang Ekande	S. Ekande	
9)	3205	Supriya Kashinath Shirke	S.K. Shirke	
10)	3192	Saloni Sanjay Sawant	Sawant	
11)	3026	Anjali Shashikant Ghosale	Ghosale	
12)	3155	Sabiya Aslam Nudat	Sabiya	
13)	3089	Divya Sanjay Kamble	D. Kamble	
14)	3106	Anisha Arjun Kate	Anisha	
15)	3111	Revati Rajaram Khilare	Revati	
16)	3025	Sayli Vijay Bhopale	Sayli	
17)	3208	Arati Dipak Senuale	Arati	



(8) Arati dagadu Harney	3067	<u>Arati:</u>
(9) Swati Ramesh Kamble	3234	<u>S.R. Kamble</u>
(10) Ayesha Akram Jamadar	3077	<u>Ayesha</u>
(11) Saniya Datta chatur	3029	<u>S.D. Chatur</u>
(12) Shweta Shital Bagale	3016	<u>S.S. Bagale</u>
(13) Poonam Ramchandra Koli	3120	<u>P.R. Koli</u>
(14) Arati Dilip Koli	3119	<u>A.D. Koli</u>
(15) Ravina Omaji Jamage	3079	<u>R. O. Jamage</u>
(16) Shweta Anikush Koli	3122	<u>S.A. Koli</u>
(17) Shubhagi Ramkisan Wae	3222	<u>S.R. Wae</u>
(18) Ritesh Ramesh Yadav	3233	<u>R.R. Yadav</u>
(19) Suny Ramkisan Sathe	3332	<u>S.D. Sathe</u>
(20) Ganesh sunil shinde	3197	<u>G.S. Shinde</u>
(21) Nikas Anil Dadmode	3259	<u>V.A. Dadmode</u>
(22) Karan Makuti <u>Pandav</u>	3161	<u>K.Pandav</u>



Report

"ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुखें

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

विषय-हिंदी

दि. 25 मार्च, 2023

अहवाल

महाविद्यालय के हिंदी विभाग की ओर से बी. ए. भाग 1 हिंदी के सभी छात्रों के लिए मंगलवार दिनांक 25 मार्च, 2023 को सुबह ठीक 10:15 बजे कक्षा में प्रश्नपत्र क्र. B 'व्यावहारिक लेखन' विषय पर मॉक टीचिंग ली गई। बी. ए. भाग एक के छात्र मॉक टीचिंग लिए उपस्थित रहें। हिंदी विभाग की प्रा. ए. व्ही. तराळ ने छात्रों को मार्गदर्शन किया।



हिंदी विभाग प्रमुख
HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Permission Letter

“ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार”

-शिक्षणमहर्षी डॉ बापूजी.साळुंखे

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था कोल्हापुर, संचालित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

हिंदी विभाग

दि. 27 दिसंबर, 2021

अनुमति पत्र

प्रति,

मा. प्रधानाचार्य,

डी. के. ए. एस. सी. महाविद्यालय,

इचलकरंजी।

विषय : 'मॉक टीचिंग' की अनुमति मिलने हेतु....।

महोदय,

हमारे महाविद्यालय के हिंदी विभाग की ओर से बी. ए. भाग एक हिंदी के सभी छात्रों के लिए शनिवार, दिनांक 01 जनवरी, 2022 सुबह ठीक 07:45 बजे 'मॉक टीचिंग' का आयोजन किया गया है।

अतः आपसे अनुरोध है कि, हमें मॉक टीचिंग लेक्चर का आयोजन करने की अनुमति प्रदान करें।

धन्यवादसहित !

अनुमति
27/12/2021


हिंदी विभाग प्रमुख
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Notice

"ज्ञान विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुखें

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

दिनांक - 28 दिसंबर 2021

नोटीस

महाविद्यालय के बी. ए. भाग 1(अनिवार्य) हिंदी के सभी छात्रो को सूचित किया जाता है कि, शनिवार दिनांक 01 जनवरी 2022 सुबह ठीक 07:45 बजे **मॉक टीचिंग** का आयोजन किया गया है। **बी. ए. भाग एक** का छात्र साहिल मोमीन **मॉक टीचिंग** के अंतर्गत इकाई एक पर अध्यापन का कार्य करनेवाला है। अतः आप सभी छात्रो का **मॉक टीचिंग** के लिए उत्साह के साथ समय पर कक्षा में उपस्थित रहना अनिवार्य है।


HEAD,
हिंदी विभाग प्रमुख,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Attendance

माक टिचिंग

"जान विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार "

-शिक्षणमहर्षीडॉ. बापुजी साळुंखे

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापूर संचालित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

हिंदी विभाग

बी.ए./एम.ए. भाग- I

दिनांक-01/01/2021-22

उपस्थितिपत्रक/ गुणपत्रक

अ.नं	रोल नं	छात्र का नाम	हस्ताक्षर
1)	3190	Dipali Vinodkumar Rout.	D.V. Rout.
2	3145	Aman Sardar Mojawar	Aman
3)	3175	Pushpadant Rukhdaqond Patil	Patil
4)	3026	Devraj Bhimrao Boli	Devraj Boli
5)	3158	Abhishek Wadi Arvind Navale	Aman
6)	3153	Pradeep P. Rautkar nandan	P.R. nandan
7)	3083	Rohit Rajendra Kamble	Rohit
8)	3064	Arif Dastgir Jamadar	Arif
9)	3120	Omkar Vasant Kumbhar	OMK
10)	3189	Sudarshan Rajendra Pujari	K.M.S.R.
11)	3215	Tushar Mahadev Survaakshi	Tushar
12)	3078	Onkar Dnyanesh Kamble	Onkar
13)	3184	Onkar Baburao Powar	Onkar
14)	3279	Sourabh Digambar Kamble	Sourabh
15)	3074	Audhoot Babasaheb Kamble	AB Kamble
16)	3153	Pradeep Rautkar nandan	P.R. nandan
17)	3128	Shivam Dipak Lakhe	Shivam
18)	3004	Rohit Sonjay Amkape	R. Amkape
19)	3095	Koram Mahadev Wadikar	K.M.W
20)	3032	Tushar Dattatray Chavan	Tushar
21	3138	Rushikesh Anand Mali	Rushikesh
22	3020	Avinash Mahadev Bhasale	Avinash
23	3111	Sayali Manuti Koli	Sayali
24	3112	Shrutika Sandesh Koli	S.S. Koli



- 25 3109 Koli Saloni sukumare ssKoli
- 26 3141 Nikita Sunil Mohite N Mohite
- 27 3147 Amsha Akhtar Mulla amulla
- 28 3152 Kunal Eknaath Musmuse Kunal
- 29 3181 Aditya Anil Powar Apowar




 HEAD,
 Department of Hindi,
 D.K.A.S.C. College,
 Ichalkaranji.

मॉक टीचिंग



मॉक टीचिंग करते हुए बी.ए. भाग 1 का छात्र
B. A. I students teaching during Mock Teaching



Students participated in Mock Teaching
मॉक टीचिंग के लिए उपस्थित छात्र-छात्राएँ



Report

"ज्ञान विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुखें

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

विषय - हिंदी

दि. 01 जनवरी 2022

अहवाल

महाविद्यालय के बी. ए. भाग 1(अनिवार्य) हिंदी के सभी छात्रों के लिए, दिनांक 01 जनवरी 2022 सुबह ठीक 07:45 बजे मॉक टीचिंग का आयोजन किया गया था। बी. ए. भाग एक का छात्र साहिल मोमीन ने मॉक टीचिंग के अंतर्गत इकाई एक पर अध्यापन का कार्य किया। बी. ए. भाग 1(अनिवार्य) के सभी छात्र मॉक टीचिंग के लिए उत्साह के साथ उपस्थित रहे।




हिंदी विभाग, प्रमुख
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Permission Letter

“ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार”

-शिक्षणमहर्षी डॉ बापूजी.साळुंखे

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था कोल्हापुर, संचालित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

हिंदी विभाग

दि. 15 मार्च, 2021

अनुमति पत्र

प्रति,

मा. प्रधानाचार्य,
डी. के. ए. एस. सी. महाविद्यालय,
इचलकरंजी।

विषय : 'मॉक टीचिंग' की अनुमति मिलने हेतु....।

महोदय,

हमारे महाविद्यालय के हिंदी विभाग की ओर से बी. ए. भाग एक हिंदी के सभी छात्रों के लिए सोमवार, दिनांक 22 मार्च, 2021 सुबह ठीक 07:45 बजे कक्षा में पाठ्यक्रम पर आधारित 'मॉक टीचिंग' का आयोजन किया गया है।

अतः आपसे अनुरोध है कि, हमें मॉक टीचिंग लेक्चर का आयोजन करने की अनुमति प्रदान करें।
धन्यवादसहित !

Permission
Granted
15/3/21


हिंदी विभाग प्रमुख
HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Notice

“ज्ञान विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार”

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापुजी साळुखे

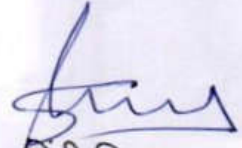
श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

दिनांक - 17 मार्च 2021

नोटीस

बी.ए. भाग I (वैकल्पिक) हिंदी के सभी छात्रों को सूचित किया जाता है कि, दिनांक 22 मार्च 2021 सुबह ठीक बजे 7.45 को कक्षा में वैकल्पिक हिंदी (साहित्य जगत) के पाठ्यक्रम पर आधारित Mock Teaching होनेवाली है। अतः आप सभी को ठीक समय पर कक्षा में उपस्थित रहना अनिवार्य है।


हिंदी विभाग प्रमुख
HEAD,

Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Attendance

“ज्ञान विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार”

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापुजी साळुखें

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी


बी. ए. भाग I (वैकल्पिक)

दिनांक - 22 मार्च 2021

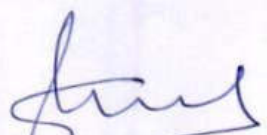
उपस्थिति पत्रक

अ.नं.	रोल नं.	छात्र का नाम	हस्ताक्षर
1	3140	वैभव दिलिप आठिवळे	V. D. Athavale
2	3136	स्नेहा माचरे	Sneha Machare
3	31	चौधरी अंकार भाऊसा	Chaudhari Ankur
4		सुभ्रम्या धनवडे	Subhramya Dhanavde
5		माने अविनाश राजाराम	Mane Avinash
6		मोजिका लानाजी गोडगे	Mojika Lanaji Godge
7	3040	आनंद पांडुरंग ठलपे	Anand Pandurang Thalpe
8		साळरे रामेश्वर शामराव	Salare Rameshwar
9		कांबळे अभिजीत सुनिल	Kambale Abhijit
10		पुजारी ज्योती देवप्पा	Pujari Jyoti
11		सुयश नारायण कांबळे	Suyash Narayan Kambale
12		सर्वेश हनुमंत परब	Sarvesh Hanumanth Parab
13		नदाफ नुरुमुहम्मद कुतुबुद्दीन	Nadaf Nur Muhammad Kutubuddin



13	304g	फारोदे हर्षवर्धन महावीर	
14		जायत्री प्रकाश कुडालकर	C. P. Kudalkar
15	305g	दिव्या प्रकाश हठावर	D. P. Hathaer
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
30			



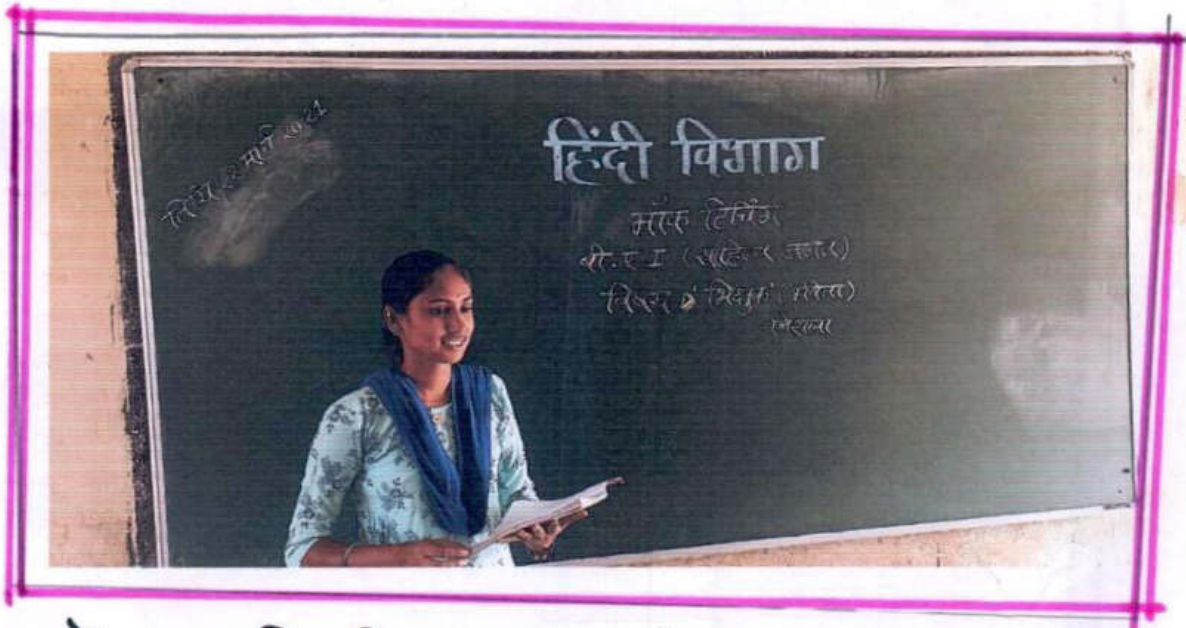

हिंदी विभाग प्रमुख
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

हिंदी विभाग

* मॉक टिचिंग *



Students teaching during Mock Teaching



'मॉक टिचिंग' करते हुए छात्रा



Report

“ज्ञान विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार”

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापुजी साळुखें

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

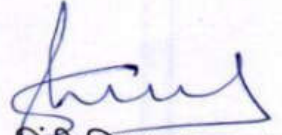
विषय - हिंदी

दि. 22 मार्च 2021

अहवाल

महाविद्यालय के हिंदी विभाग की ओर से बी. ए. भाग I वैकल्पिक हिंदी के सभी छात्रों के लिए मंगलवार दिनांक - 22 मार्च 2021 को सुबह ठीक 7 : 45 मि. कक्षा में साहित्य जगत पाठ्यक्रम पर आधारित mock teaching का आयोजन किया गया था। बी. ए. भाग एक की छात्रा स्नेहा माचरे ने निराला की 'भिक्षुक' कविता का भावार्थ छात्रों को बहुत ही अच्छी तरह से समझाया। कक्षा के सभी छात्रों ने उत्साह के साथ सहभाग लिया। हिंदी विभागाध्यक्ष प्रा. डॉ. बेंद्रे सर तथा प्रा. तराल मँडम जी ने सहयोग दिया।




हिंदी विभाग प्रमुख
HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Shri Swami VivekanandShikshan Sanstha
Dattajirao Kadam Arts, Science & Commerce, Ichalkaranji

Department of Physics

Notice

Date: 12/02/2021

All students of B. Sc. III (Physics) are here by informed that Mock Teaching for the class B.Sc. III Physics department is arranged on 20th Feb 2021.

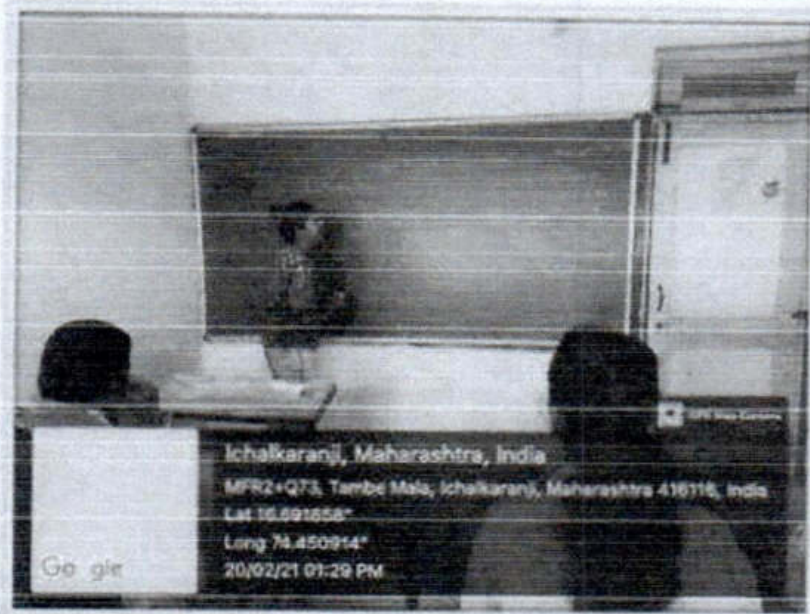
It is compulsory for all students to attend the same.



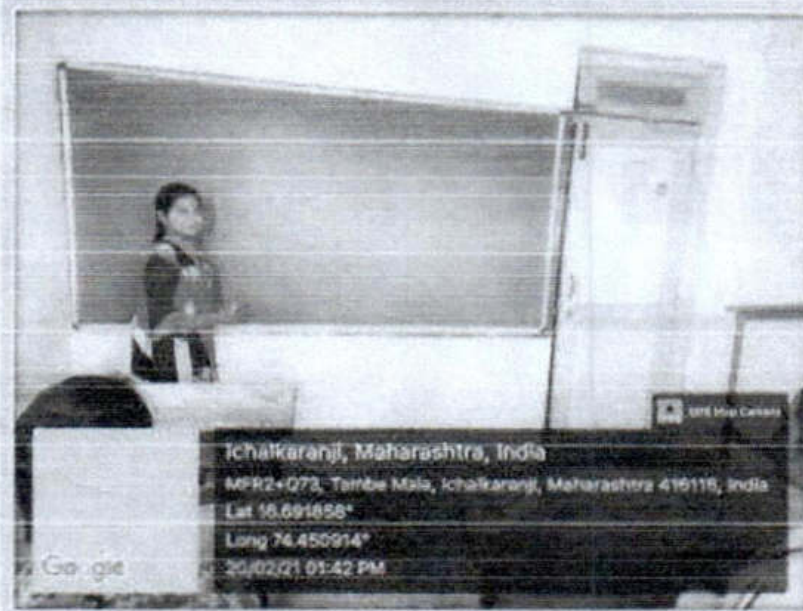
(Handwritten Signature)
(Dr. V. V. Ganbavle)

HEAD,
Department of Physics
Dattajirao Kadam A.S.C College,
Ichalkaranji

MOCK TEACHING OF B.Sc. III Students



Students teaching during Mock Teaching



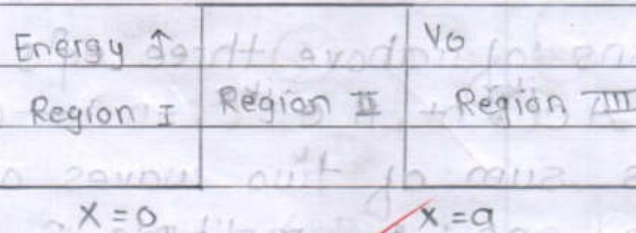
Students teaching during Mock Teaching



x

Barrier potential - Tunneling effect :

-Ans Consider a square potential as given below. It can be divided the space into three regions.



Region I : $V = 0$ $x < 0$

Region II : $V > 0 = V_0$ $0 < x < a$

Region III : $V_0 = 0$ $x > a$

Now consider, Case I - When $E < V_0$

Let a beam of identical particles having same energy E is incident from left on potential barrier of height V_0 & width a . On both sides of barrier $V = 0$, which means no force acts on particle there. We have, Schrodinger's equations for different regions can be written as,

For region I, $\frac{d^2\psi_I}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E\psi_I = 0$ — (1)

For region II, $\frac{d^2\psi_{II}}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} [E - V_0]\psi_{II} = 0$ — (2)

For region III, $\frac{d^2\psi_{III}}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E\psi_{III} = 0$ — (3)

Consider, $k^2 = \frac{2mE}{\hbar^2}$ — (4)

$q^2 = \frac{2m}{\hbar^2} (V_0 - E)$ — (5)

Using eq's (4) & (5) in eq's (1), (2) & (3) we get

$$\frac{d^2 \psi_I}{dx^2} + k^2 \psi_I = 0 \quad \text{--- (6)}$$

$$\frac{d^2 \psi_{II}}{dx^2} - q^2 \psi_{II} = 0 \quad \text{--- (7)}$$

$$\frac{d^2 \psi_{III}}{dx^2} + k^2 \psi_{III} = 0 \quad \text{--- (8)}$$

The solutions of above three eq's are,

$$\psi_I(x) = A e^{ikx} + B e^{-ikx} \quad \text{--- (9)}$$

This eqⁿ is sum of two waves of amplitude A & a reflected one of amplitude B propagating to left corresponding to any particle reflection arising from barrier at $x=0$

$$\psi_{II}(x) = C e^{qx} + D e^{-qx} \quad \text{--- (10)}$$

Here neither C nor D can be eliminated as the barrier cannot be extended to infinity. Thus both terms must be considered.

Also

$$\psi_{III}(x) = F e^{ikx} + G e^{-ikx} \quad \text{--- (11)}$$

In third region $V=0$, but there is nothing for transmitted wave to reflect back from. Thus in this region we have solⁿ to be of form of wave propagating to right

Thus $G=0$

Applying boundary condition that ψ and $d\psi/dx$ must be continuous everywhere to all regions.

For ψ to be continuous at $x=0$,

We have from eqⁿs (9) & (10)

$$[A e^{ikx} + B e^{-ikx}]_{x=0} = [C e^{qx} + D e^{-qx}]_{x=0}$$

$$\Rightarrow A+B = C+D \quad \text{--- (12)}$$

For $d\psi/dx$ to be continuous at $x=0$,
 eqⁿ (9) & (10) becomes,

$$ik [Ae^{ikx} + Be^{-ikx}]_{x=0} = q [ce^{qx} + De^{-qx}]_{x=0}$$

$$ik (A - B) = q (C - D)$$

$$(A - B) = \frac{q}{ik} (C - D) \quad \text{--- (13)}$$

\therefore At $x=a$, using eqⁿ (10) & (11)
 $[\psi_{II}]_{x=a} = [\psi_{III}]_{x=a} \quad \text{--- (14)}$

$$\text{and } \left[\frac{d\psi_{II}}{dx} \right]_{x=a} = \left[\frac{d\psi_{III}}{dx} \right]_{x=a} \quad \text{--- (15)}$$

Using eqⁿ (10) & (11) in eqⁿ (14), we get,

$$[ce^{qx} + De^{-qx}]_{x=a} = [Fe^{ikx}]_{x=a}$$

$$ce^{qa} + De^{-qa} = Fe^{ika} \quad \text{--- (16)}$$

Using eqⁿ (10) & (11) in eqⁿ (15), we get,

$$q[ce^{qx} - De^{-qx}]_{x=a} = [ikFe^{ikx}]_{x=a}$$

$$q[ce^{qa} - De^{-qa}] = ikFe^{ika}$$

$$ce^{qa} - De^{-qa} = \frac{ik}{q} Fe^{ika} \quad \text{--- (17)}$$

Adding eqⁿ (16) and (17), we get,

$$2ce^{qa} = Fe^{ika} + \frac{ik}{q} Fe^{ika}$$

$$C = \frac{F}{2} \left(1 + \frac{ik}{q} \right) e^{ika} \cdot e^{-qa} \quad \text{--- (18)}$$

Subtracting eqⁿ (17) from (16)

$$2D e^{-qa} = F e^{ika} - \frac{ik}{q} F e^{ika}$$

$$D = \frac{F}{2} \left(1 - \frac{ik}{q} \right) e^{ika} \cdot e^{qa} \quad \text{--- (19)}$$

Adding eqⁿ (12) and (13)

$$2A = (C+D) + \frac{q}{ik} (C-D)$$

$$2A = C \left(1 + \frac{q}{ik} \right) + D \left(1 - \frac{q}{ik} \right)$$

$$A = \frac{C}{2} \left(1 + \frac{q}{ik} \right) + \frac{D}{2} \left(1 - \frac{q}{ik} \right) \quad \text{--- (20)}$$

Using values of C and D in eqⁿ (20) from eqⁿs (18) & (19)

$$A = \frac{F}{4} \left(1 + \frac{q}{ik} \right) e^{ika} e^{-qa} \left(1 + \frac{ik}{q} \right) + \frac{F}{4} \left(1 - \frac{q}{ik} \right) e^{ika} e^{qa} \left(1 - \frac{q}{ik} \right)$$

$$A = \frac{F}{4} \left(2 + \frac{ik}{q} + \frac{q}{ik} \right) e^{ika} e^{-qa} + \frac{F}{4} \left(2 - \frac{q}{ik} - \frac{ik}{q} \right) e^{ika} e^{qa}$$

$$A = \frac{F}{4} \left[\left(2 + \frac{ik}{q} + \frac{q}{ik} \right) e^{(ik-q)a} + \left(2 - \frac{q}{ik} - \frac{ik}{q} \right) e^{(ik+q)a} \right]$$

$$\frac{A}{F} = \left[\left(\frac{1}{2} + \frac{ik}{4q} + \frac{q}{4ik} \right) e^{(ik-q)a} + \left(\frac{1}{2} - \frac{q}{4ik} - \frac{ik}{4q} \right) e^{(ik+q)a} \right]$$

$$\frac{A}{F} = e^{ika} \left[\frac{1}{2} e^{-qa} + \frac{1}{2} e^{qa} \right] + \frac{i}{4} \left(\frac{q}{k} - \frac{k}{q} \right) \left[e^{qa} - e^{-qa} \right] e^{ika}$$

Using $\frac{1}{2} e^{qa} + \frac{1}{2} e^{-qa} = \cosh qa$

and $\frac{1}{2} e^{qa} - \frac{1}{2} e^{-qa} = \sinh qa$ we get,

$$\frac{A}{F} = e^{ika} \cosh(qa) + \left(\frac{i}{2}\right) \left(\frac{q}{k} - \frac{k}{q}\right) \sinh(qa) \cdot e^{ika}$$

$$\frac{A}{F} = e^{ika} \left[\cosh(qa) + \left(\frac{i}{2}\right) \left(\frac{q}{k} - \frac{k}{q}\right) \sinh(qa) \right]$$

$$\frac{F}{A} = \frac{e^{-ika}}{\left[\cosh(qa) + \left(\frac{i}{2}\right) \left(\frac{q}{k} - \frac{k}{q}\right) \sinh(qa) \right]} \quad (21)$$

and

$$\frac{F^*}{A^*} = \frac{e^{ika}}{\left[\cosh(qa) + \left(\frac{-i}{2}\right) \left(\frac{q}{k} - \frac{k}{q}\right) \sinh(qa) \right]} \quad (22)$$

Taking product of eqⁿ (21) & (22) to get $\left|\frac{F}{A}\right|^2$

$$\left|\frac{F}{A}\right|^2 = \frac{F F^*}{A A^*} = \frac{1}{\cosh^2(qa) + \frac{1}{4} \left(\frac{q}{k} - \frac{k}{q}\right)^2 \sinh^2(qa)} \quad (23)$$

From eqⁿ (9), we have,

$$\left. \begin{aligned} \psi_{in} &= A e^{ikx} && \text{--- (a)} \\ \psi_{in}^* &= A e^{-ikx} && \text{--- (b)} \end{aligned} \right\} \quad (24)$$

Current density J_{in} of incident wave is

$$J_{in} = \frac{\hbar}{2im} (\psi^* \text{grad } \psi - \psi \text{ grad } \psi^*) \quad (25)$$

From eqⁿ (24) & (25), we get

$$J_{in} = \frac{\hbar}{2im} \left[AA^* (ik) + (ik) AA^* \right]$$

$$J_{in} = \frac{\hbar k}{m} AA^* \quad (26)$$

From eqⁿ (11) we have,

$$\psi_{\text{tran}} = F e^{ikx} \quad \text{--- (a)}$$

$$\psi_{\text{tran}}^* = F^* e^{-ikx} \quad \text{--- (b)}$$

} --- (27)

From eqⁿ (27) & analogy of eqⁿ (25) we find transmitted current density as

$$J_{\text{trans}} = \frac{\hbar}{2m} (FF^* ik + ik FF^*)$$

$$J_{\text{trans}} = 2im$$

$$J_{\text{trans}} = \frac{\hbar}{2m} (FF^*)$$

Now coefficient of transmission is ratio of magnitude of transmitted current to incident current density

$$T = \frac{|J_{\text{trans}}|}{|J_{\text{in}}|}$$

$$T = \frac{\frac{\hbar k}{m} (FF^*)}{\frac{\hbar k}{m} (AA^*)}$$

$$T = \frac{FF^*}{AA^*}$$

$$T = \left| \frac{F}{A} \right|^2 \quad \text{--- (28)}$$

From eqⁿ (23) and (28), we have

$$T = \frac{1}{\cosh^2(qa) + \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{q}{k} - \frac{k}{q}\right)^2 \sinh^2(qa)} \quad \text{--- (29)}$$

but

$$\cosh^2(qa) = 1 + \sinh^2(qa)$$

Using this in eqⁿ (29)

$$T = \frac{1}{1 + \sinh^2(qa) + \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{q}{k} - \frac{k}{q}\right)^2 \sinh^2(qa)}$$

$$T = \frac{1}{\left\{ 1 + \left(\frac{1}{4} \right) \left(\frac{q}{k} - \frac{k}{q} \right)^2 \right\} \sinh^2(qa) + 1}$$

$$T = \frac{1}{1 + \left[1 + \frac{1}{4} \left(\frac{q^2 - k^2}{kq} \right)^2 \right] \sinh^2(qa)}$$

$$= \frac{1}{1 + \left[1 + \frac{1}{4} \left(\frac{q^4 + k^4 - 2q^2k^2}{k^2q^2} \right) \right] \sinh^2(qa)}$$

$$= \frac{1}{1 + \left[\frac{4k^2q^2 + q^4 + k^4 - 2q^2k^2}{4k^2q^2} \right] \sinh^2(qa)}$$

$$T = \frac{1}{1 + \frac{1}{4} \left(\frac{k^2 + q^2}{kq} \right)^2 \sinh^2(qa)} \quad (30)$$

Using $\sinh(qa) = \frac{1}{2} e^{qa} - \frac{1}{2} e^{-qa}$ in eqⁿ (30)

$$T = \frac{1}{1 + \frac{1}{4} \left(\frac{k^2 + q^2}{kq} \right)^2 \left[\frac{1}{2} e^{qa} - \frac{1}{2} e^{-qa} \right]^2}$$

$$T = \frac{1}{1 + \frac{1}{4} \left(\frac{k^2 + q^2}{kq} \right)^2 \frac{1}{4} e^{2qa}}$$

$$T = \frac{1}{1 + \frac{1}{16} \left(\frac{k^2 + q^2}{kq} \right)^2 e^{2qa}}$$

$$T = \frac{1}{1 + \frac{V_0^2}{16E(V_0-E)} e^{-2q a}}$$

Where $\frac{k^2 + q^2}{kq} = \frac{V_0^2}{E(V_0-E)}$

For $V_0 \gg E$,

$$T \approx \frac{1}{V_0^2 \frac{e^{-2q a}}{16E(V_0-E)}}$$

$$T \approx \frac{16E(V_0-E)}{V_0^2} e^{-2q a} \quad (31)$$

$$T \approx \frac{16E(V_0-E)}{V_0^2} e^{-\frac{2a}{\hbar} \sqrt{2m(V_0-E)}} \quad (32)$$

Here T is finite.

This clearly indicates that probability of transmission of particle into classically forbidden region is not zero. $T \approx e^{-2q a}$ is reasonable approximation

of probability of transmission.

i.e. If particle with $E < V_0$ it approaches from left (region I). Classically particle will always be reflected & will not penetrate barrier. But according to wave mechanics there is always a probability to cross barrier & continue its motion. This probability of crossing barrier is termed as tunnel effect.

Eqⁿ (32) gives coefficient of transmission for very large barrier. Such phenomenon of penetrating potential barrier by particle is called tunnel effect or tunnelling effect.



"ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षण महर्षी डॉ. बापूजी साळुंखे

Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha, Kolhapur's
Dattajirao Kadam Arts, Science & Commerce College,
Ichalkaranji. District: - Kolhapur



Department of Physics

Mock Teaching Report (2020-2021)

Date: 20/02/2021

Department of Physics has organized Mock Teaching for each of B. Sc. III students during Semester-VI. Total 13 students are participated and 13 students delivered lectures of 30 minutes on their topic of interest. All students have selected different topics and delivered good confident lectures. This mock teaching activity helps to improve their stage-daring, teaching practice of students and helps to encourage them to inculcate their learning experience. The mock teaching was examined by the faculty members of Physics department and is advised necessary suggestions.



(V. V. Ganbavle)

HEAD,
Department of Physics
Dattajirao Kadam A.S.C College,
Ichalkaranji.

23.1/2019-20

Permission Letter

डॉ. डी. सी. कांबळे,
भूगोलशास्त्र विभाग,
डी.के.ए.एस.सी. कॉलेज,
इचलकरंजी.

दि. 15-01-2020

प्रति,
मा. प्राचार्य,
डी.के.ए.एस.सी. कॉलेज,
इचलकरंजी.

विषय: 'स्वयं अध्यापन' (Mock Teaching) उपक्रम आयोजनाबाबत...

महोदय,


उपरोक्त विषयास अनुसरून आपल्या महाविद्यालयातील भूगोलशास्त्र विभागातर्फे दि. 18 जानेवारी, 2020 रोजी सकाळी 09.15 वाजता 'स्वयं अध्यापन' (Mock Teaching) उपक्रम आयोजन करण्याचे ठरविले आहे.

तरी त्यास परवानगी मिळावी, ही विनंती.

कळावे,

Permission Granted
15/01/2020

आपला विश्वासू



(डॉ. डी. सी. कांबळे)

HEAD

Department of Geography
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College
ICHALKARANJI

2.31/3

‘ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षणप्रसार’

- शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुंखे

Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha, Kolhapur's

D.K.A.S.C. College, Ichalkaranji

~ Dept. of Geography (2019-20) ~

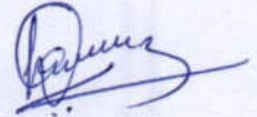
Date: १५/०१/२०२०

Notice

आपल्या महाविद्यालयातील वी.ए.२ भूगोलशास्त्र विषयाच्या सर्व विद्यार्थी व विद्यार्थीनींना सूचित करणेत येते की, स्वयम अध्यापन (Mock Teaching) आयोजित केले आहे. तरी सर्व विद्यार्थ्यांनी सोमवार दि. १८/०१/२०२० रोजी सकाळी ९.१५ वाजता वर्गात हजर रहावे.



डॉ. अतिश ने. पाटील



डॉ. डी. सी. कांवळे


HEAD

Department of Geography
Dattajeeo Kadam Arts, Science
& Commerce College
ICHALKARANJI

Attendance
BA II Geography
Mock Teaching

Roll No.	Name of Students	Sign
3505	BAGADI GANESH PRAKASH	
3506	BAJABALE MANISHA SHRIMANT	B.S.B
3508	BHADULE ONKAR BALASO	Onkar
3509	BHANDE SHARDA BHARAT	Sharda
3511	BICHAKAR PRATHAMESH RAVINDRA	
3513	BOHARA AISHWARYA RAVIKUMAR	Bohara
3521	CHOUGULE PRATIKSHA SURESH	
3522	CHOUGULE RUTIK RAVASAHEB	Rutik
3523	CHOUGULE SURAJ MAHADEV	
3528	DHAVALE PRATIK PRAMOD	
3533	GASTI KIRAN MALLESH	Gasti
3539	GHODAKE MANASI GAJANAN	
3545	HERWADE ANIKET AVINASH	Aniket
3547	INGAVALE SHUBHAM ASHOK	
3548	JADHAV AKSHAY BABASAHEB	J.A.B
3549	JADHAV NIRANJAN UDAY	
3552	JOSHI VAIBHAV PRAKASH	Joshi
3556	KAMBLE ABHISHEK RAMDAS	
3562	KAMBLE DNYANESHWAR CHANDRAKANT	Dnyaneshwar
3569	KAMBLE RAKESH KERABA	
3570	KAMBLE RUSHIKESH ARUN	Kamble
3575	KAMBLE SUPRIYA KALLAPPA	
3577	KANASE AMRUT ARVIND	
3595	KORE SWAPNIL BALASO	
3596	KOTHAVALA JUBER IQABAL	Juber




HEAD
Department of Geography
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College
ICHALKARANJI

3599	KUDALKAR RUTIKA PRAKASH	<u>Rkudalkar</u>
3610	MALGAVE ABHINANDAN AJITKUMAR	
3611	MALI AMAR VINOD	
3613	MANE ANIKET BHARAT	
3615	MANE PANKAJ SHIVAJI	
3616	MANE RUCHA RAMESH	
3626	MOURYA ABHISHEK DHARMRAJ	
3630	MULE ROHIT MARUTI	
3631	MULLA ARIF SIKANDAR	<u>Arif</u>
3635	PARIT PRATHMESH ARUN	
3644	PATIL REVATI RANGRAO	
3645	PATIL SHITAL RAVASO	<u>Shital</u>
3648	POWAR SHUBHAM TUKARAM	
3655	RAYNADE SOURABH RAJGONDA	<u>Sourabh</u>
3659	SABALE SARIKA ASHOK	
3663	SALUNKHE RUSHIKESH SHIVAJI	
3664	SANADI SAMIR SIRAJ	<u>Sanadi</u>
3671	SAWANT SWAPNIL SURYAKANT	
3672	SHAIKH AASIFALI FAKARUDDIN	
3674	SHAIKH SHOAIB AJAM	<u>Shaiikh</u>
3676	SHINDE OMKAR BHIMRAO	<u>Shinde</u>
3682	TAKALE RAHUL RAMESH	
3683	TARLEKAR ABHISHEK SUDHAKAR	
3686	TEKE PAVAN ARVIND	
3688	THONGE RUTUJA RAJENDRA	
3690	VADAR SACHIN MARUTI	<u>Vadar</u>



Shinde
HEAD
 Department of Geography
 Dattajirao Kadam Arts, Science
 & Commerce College
 ICHALKARANJI

Mock teaching, B.A.-II

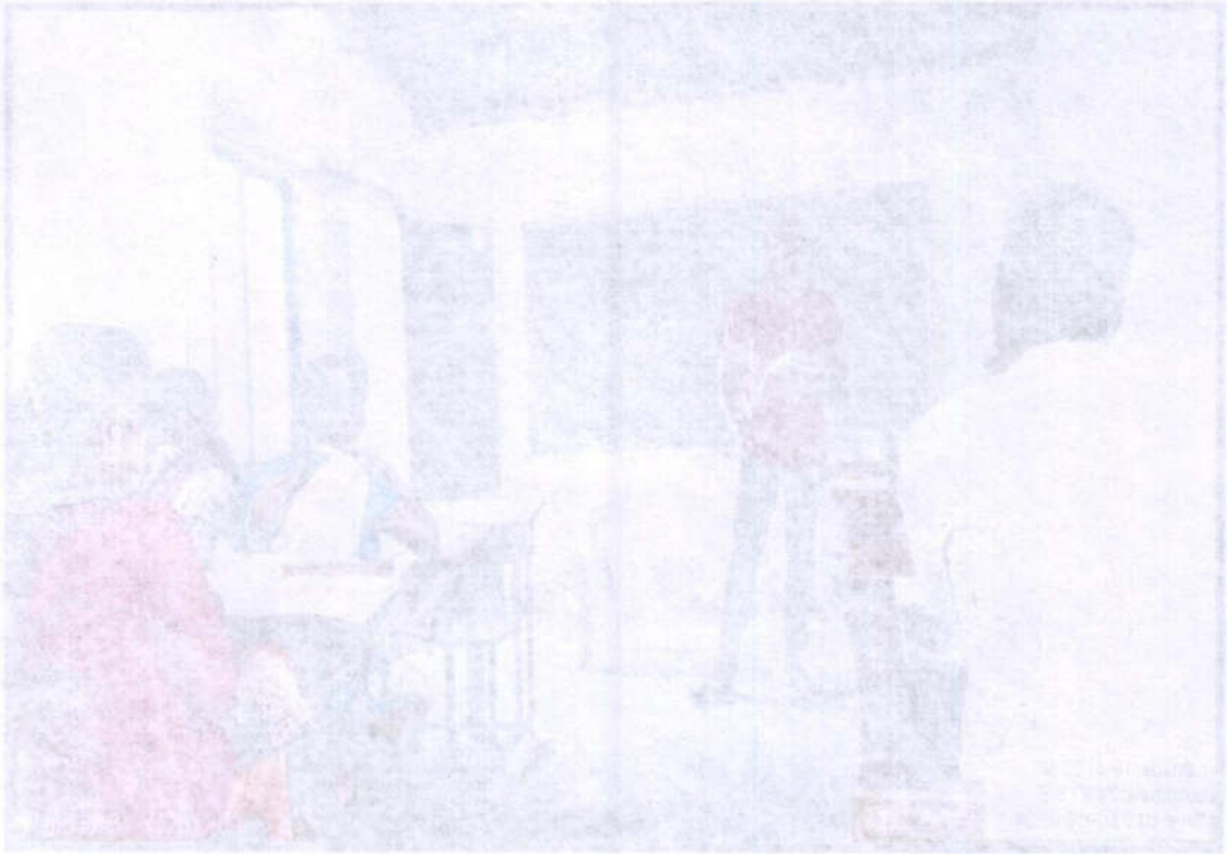


Students teaching during Mock Teaching



Department of Geography
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College
ICHALKARANJI

Mock teaching. B.A.-II



Report

‘ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षणप्रसार’

- शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुंखे

Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha, Kolhapur's

डी.के.ए.एस.सी. कॉलेज, इचलकरंजी

भूगोलशास्त्र विभाग

अहवाल

महाविद्यालयातील बी. ए. भाग २ या वर्गासाठी दि १८/०१/२०२० रोजी “स्वयं अध्यापन” आयोजित करण्यात आले होते. सदर अध्यापनामध्ये एकूण २० विद्यार्थी सहभागी झाले, सदर अध्यापनासाठी विद्यार्थ्यांनी स्वयंस्फूर्तीने पाठ्यक्रमातील काही मुद्दे घेऊन ते शिकवण्याचा उत्कृष्ट प्रयत्न केला.

तसेच या प्रकारचे अध्यापन भविष्यातही आयोजित करणे बाबत विद्यार्थ्यांनी आवड दर्शविली.



डॉ. डी. सी. कांबळे

HEAD

Department of Geography
Dattajee Kadam Arts, Science
& Commerce College
ICHALKARANJI

Permission Letter

“ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षण प्रसार”

-शिक्षणमहर्षी डॉ बापूजी.साळुंखे

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था कोल्हापुर, संचालित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

हिंदी विभाग

दि. 09 दिसंबर, 2019

अनुमति पत्र

प्रति,

मा. प्रधानाचार्य,
डी. के. ए. एस. सी. महाविद्यालय,
इचलकरंजी।

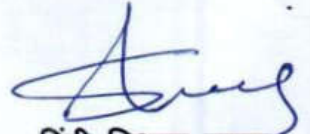
विषय : 'मॉक टीचिंग' की अनुमति मिलने हेतु....।

महोदय,

हमारे महाविद्यालय के हिंदी विभाग की ओर से बी. ए. भाग एक हिंदी के सभी छात्रों के लिए शुक्रवार, दिनांक 13 दिसंबर, 2019 सुबह ठीक 09:15 बजे कक्षा में पाठ्यक्रम पर आधारित 'मॉक टीचिंग' का आयोजन किया गया है।

अतः आपसे अनुरोध है कि, हमें मॉक टीचिंग लेक्चर का आयोजन करने की अनुमति प्रदान करें।
धन्यवादसहित !

Permission
Granted
9/12/2019


हिंदी विभाग प्रमुख
HEAD,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Notice

"ज्ञान विज्ञान आणि सुसंस्कार यासाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साठुखें

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

विषय - हिंदी

दिनांक - 10/12/2019

नोटीस

बी. ए./ एम. ए. भाग I हिंदी के सभी छात्रों को सूचित किया जाता है कि, दिनांक - 13/12/2019 सुबह ठीक 9:30 बजे हिंदी विभाग की ओर से Mock Teaching का आयोजन किया गया है। अतः आप सभी को ठीक समय पर विभाग में उपस्थित रहना अनिवार्य है।


हिंदी विभाग प्रमुख,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Attendance

"ज्ञान विज्ञान आणि सुसंस्कार यासाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुखें

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

हिंदी विभाग B.A. भाग- I (अनिवार्य)

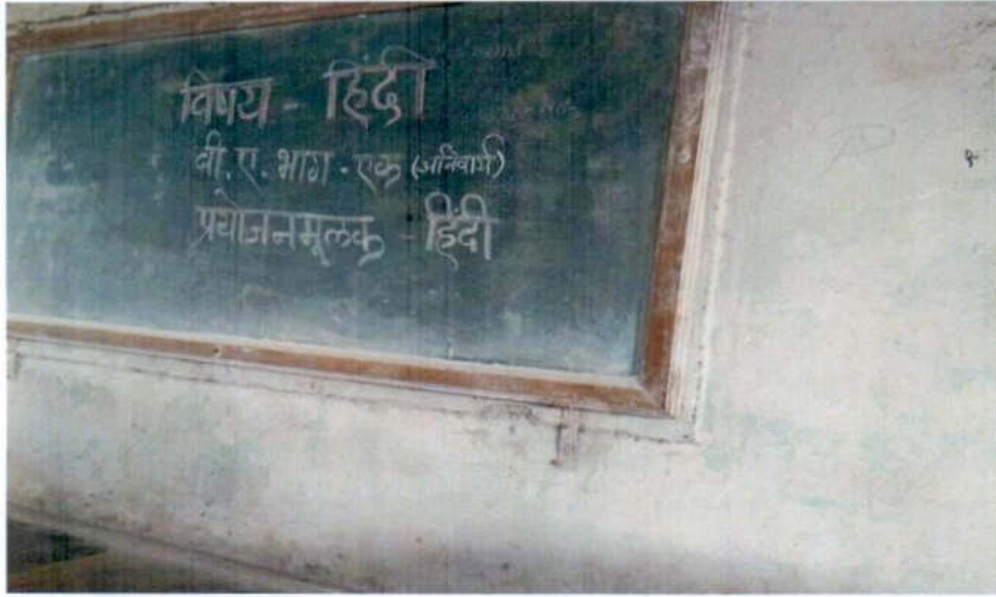
Mock Teaching

उपस्थिति पत्रक

दि. 13/12/2019

अ.नं.	रोल नं.	छात्र का नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
1	3290	वास्तिम मकुवार	B.A.I	V. Makar
2	3149	रंजित	1-1	
3	3287	कुमार सुरज खुधाकर	1-1	Sakumbhar
4	3162	पूजा मधुकर पाटील	1-1	Pimpali
5	3004	कांती रावसाहेब आवक	1-1	R.R. ad
6	3090	शमुला. डी. कांबळ	1-1	Yekembhe
7	3167	साक्षी ए. पाटील	1-1	S.A. Patil
8	3192	साधिका महापीर शर्मा	1-1	Sharma
9	3002	वेजवी एल. आवक	1-1	Vhen
10	3109	महेश अश्विन कुंभार	1-1	(MK)
11	3285	विजय रामचंद्र कोटवरी	1-1	Kotagi
12	3116	पुष्पल आषा मंगुडे	1-1	P.A. Langote
13	3100	विजय सुरेंद्र कोटी	1-1	Koti
14	3045	सुराज गुंडाया विक्रम	1-1	S.G. Cre
15	3027	सुखाना देशर	1-1	S. Desi





बी. ए. भाग एक (अनिवार्य) के छात्रों को Mock Teaching के अंतर्गत लेक्चर



छात्रों को प्रयोजनमूलक हिंदी इस विषय पर लेक्चर देते हुए हिंदी विभाग छात्र कु. महेश कुंभार

Students teaching during Mock Teaching



Report

"ज्ञान विज्ञान आणि सुसंस्कार यासाठी शिक्षण प्रसार"

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुखें

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापुर संचलित

दत्ताजीराव कदम आर्ट्स, सायन्स अँड कॉमर्स कॉलेज, इचलकरंजी

विषय - हिंदी

दिनांक-13/12/2019

अहवाल

हमारे महाविद्यालय के हिंदी विभाग की ओर से बी. ए. / एम. ए. भाग I के सभी छात्रों के लिए दिनांक - 13.12.2019 को सुबह ठीक 9:15 बजे विभाग में Mock Teaching.....विषय का समारोह संपन्न हुआ। इसमें हिंदी विभाग के सभी छात्र उत्साह के साथ उपस्थित रहे।


HEAD,
हिंदी विभाग प्रमुख,
Department of Hindi,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.



दिनांक - 22/8/2019

प्रति,
 मा. प्राचार्य,
 D.K.A.S.C. College.
 इचलकरंजी

विषय - 5 दिवस शिक्षकदैन साजरा कुरुव्यावायत
 Sep.

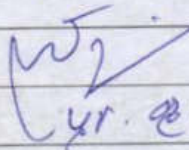
महोदय,

उपरोक्त विषयास अनुसरण आम्ही B.com
 भाग-3 मधील सर्व विद्यार्थी विद्यार्थिनी मुकलित
 येऊन डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्ण शांच्या जयंती निमित्त
 शिक्षकदैन साजरा करत आहोत. Arts, Commerce,
 Science आणि B.C.A. सर्व ज्युनिअर व सिनिअर विभागात
 आमच्यातील काही मित्र मैत्रिणी शिक्षक धनुष लास
 होणार आहेत. हा कार्यक्रम आम्ही साजरा करीत असताना
 महाविद्यालयाची शिस्तमध्ये कोठल्याही प्रकारची वाढ
 येणार नाही अशी व्हावी देतात.

आपली विश्वासु,
 आपली विद्यार्थी,

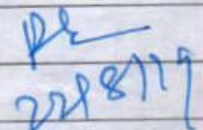
Commerce Association,

☞ बदलाने देणे येत नाही


 प्र. च. क. वाई

(वाणिज्य विभाग प्रमुख)
HEAD,
 Department of Commerce,
 D.K.A.S.C. College,
 Ichalkaranji

Allowed
 only for Arts & Com.
 with BCA.


 22/8/19

शिक्षक दिन २०१९-२०

“ज्ञान, विज्ञान, आणि सुसंचार यासाठी शिक्षण प्रसार”
- पूजागौरव शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी लाडके

कार्यक्रम पत्रिका

- दिवस प्रज्वलन व प्रतिमा पुजन.
- स्वागत व प्रस्ताविका
- प्रमुख पाहुणे व विद्यार्थी शिक्षक यांचा सत्कार -
- प्रमुख पाहुण्यांचे भाषण
- विद्यार्थ्यांचे मनोगत
- आभार प्रदर्शन
- सूत्रसंचालन
- सारांश



HEAD,
Department of Commerce,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha's
Dattajirao Kadam Arts, Science & Commerce
College Ichalkaranji

Invitation

Teachers Day Celebration

Organised By Faculty Of Commerce & Arts

On The Occasion Of

"Birth Anniversary Of Dr. Saevapalli Radhakrishnan."

Guest Of Honor Principal - Dr. R. R. Kumbhar

It is our immense pleasure to invite you. On the occasion of Teachers Day, your presence is our pleasure grace auspicious day with your presence and guidance.

Venue
College Auditorium

Date & Time
5th Sep., 2019
10:00 am to 11:00 am



Signature
HEAD,
Department of Commerce,
Dattajirao Kadam A. S. C. College,
Ichalkaranji.

Class	Div.	Block No.	7:45 to 8:15 1 st Lec.	8:15 to 8:45 2 nd Lec.
11 Arts	A	80	ओंकार भादुले (B.A. III) इतिहास	सीमा जाधव (12 th)
	B	79	प्रसाद भादव (B.A. II) अभ्यास	सनी जाधव (12 th)
12 Arts	A	44	महेश कुमार (12 th Com.) मराठी	रवानी पवार (12 th)
	B	43	ओंकार लोटार (12 Arts) मराठी	अफरोज नदाफ (12 th)
11 Com.	A	08	निर्मला शमाज (B.Com III) मराठी	लृप्ती शस्त्री (B.Com)
	B	09	शजनंदिनी भालमारे (B.Com I) मराठी	श्रद्धा पायल (B.Com)
	C	06	नेहा कांबळे (B.Com III) अभ्यास	मथुरा माहडीक (B.Com)
12 Com	A	13	मथुरा माहडीक (B.Com I) English	विपुलकुमार मिश्रा (B.Com)
	B	12	नेहा कांबळे English	राधेशास्त्री (12 th)
	C	11	निकिता कांबळे (12 th Com) OCM	सविता योगी (12 th)

	8:45 to 9:15 3 rd Lec.	9:15 to 9:45 4 th Lec.
समान्यशास्त्र	नेहा बागडे (12 ^व व	English अभिषेक खांडेकर (12 ^व Arts)
अर्थशास्त्र	ओंकार लोदार (12 ^व व	मराठी नुलन जाधव (B.Com III) M.P.S
राज्यशास्त्र	अलोक कांबळे (12 ^व व	अर्थशास्त्र रूपाली रोडे (12 ^व व) राज्यशा
पर्यावरण	मथुरी चव्हाण (12 ^व व	मराठी अशापाक शकळगी (B.A I) अर्थशा
O.C.M.	पुरुजाना पनवल (B.Com I) हिंदी	आशिशा नदाफ (12 th Com) A/C
O.C.M.	प्रियाका खोत (B.Com III) A/C	साक्षी पत्रिक (B.Com I) हिंदी
English	सुमित कुवकर्णी (B.Com I) A/C	सोनाबी माने (B.Com I) हिंदी
अर्थशास्त्र	सरिता सुतार	अर्थशास्त्र वामारेश्वर (12 th Com) A/C
मराठी	दिव्या कांबळे (12 th Com)	अर्थशास्त्र अंकिता कुडकामे (B.Com) O.C.M.
हिंदी	तेजस पाडोकर (B.Com II) O.C.M.	अक्षता पारिव अर्थशास्त्र





Celebration of Teacher's Day - 5th Sept 19



Principal Sir Guiding to students



student Principal sharing his experience as a principal.



students and Faculty members present for the 5th spt. celebration.



Group of Teachers
sth spt. students Teachers
excited & cheerful


HEAD,
Department of Commerce,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.





" ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यासाठी शिक्षण प्रसार "

- शिक्षण महर्षी डॉ. बापूजी साळुंखे.



Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha's

Dattajirao Kadam Arts, Science & Commerce College, Ich.

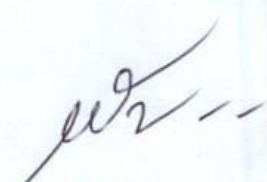
Department of Commerce 2019-20

Date- 05/08/2019

Report On Mock Teaching

Arts and Commerce department observed and celebrated Teachers day on 5 September 2019. On this occasion, teaching work was performed by students for class B.Com.I,II and III and B.A.I,II and III. Teachers day ceremony was celebrated in the college auditorium. Ceremony began with sanstha prayer. All the teachers were honoured by the students by offering bouquets. This ceremony was chaired by Principal Dr. R. R. Kumbhar. Vote of thanks was expressed by B.Com.III student Ku. Snehal kumbhar.




HEAD,
Department of Commerce,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

Mock Teaching 2019-20



वेळ	नाव	वर्ग	
7.19	Rupali Sunjay Patil	14. BA	R. S. Patil
7.19	Divya kiran kamble	12 th	D. K. Kamble
7.20	Ankita Raincha Kerkale	B. Com III	A. R. Kerkale
7.21	Anjali Prakash Jagadale	B. Com III	A. P. Jagadale
7.22	shradha. Shital Patil.	B. Com. I.	Patil
7.23	Aspak Takigi	12 th Arts	Aspak
7.25	Ankita Patil	B. Com II	Patil
7.25	Samiksha Mahadev Ankalikar	B. Com I	Patil
7.26	pawar Swati premchand	12 th Art	Swati
7.28	hidemath pat Ganesh Somayya	12 th Com	G. S. hidemath.
7.31	Sarita Dinkar sutar	12 th com	S. D. Sutar
7.32	Mayur Mazuti Mahadik.	B. Com. I.	Mahadik.
7.33	Bipulkumar B.N. Mishra	B. Com II	B. K. Mishra.
7.34	Tejas shikrishna Patankar	B. Com II	T. S. Patankar
7.38	Pooja Annappa Choyke	B. Com II	Choyke
7.39	Neha Dipak Kamble.	B. Com III	N. D. Kamble
7.39	Nikita Dattatray Karande	B. Com III	N. K. Karande
7.39	Uemila Govinda Pareit	B. Com III	Pareit
7.40	Nimala APPASAB Ramaj	B. Com III	Ramaj
7.41	Rajrandini Vikas Bhatmore.	B. Com I	R. V. Bhatmore.
7.42	Sonali Anil Mane	B. Com I	S. A. Mane
7.42	Rushikesh Gursare	B. A. III	R. V. Gursare.
7.42	Prati sathre	11 th Art	Patil
7.42	Sumit Dilip Kulkarni	B. Com. IV	Patil
7.43	Sunny Uttam jadhav	11 th arts	Sunny
7.43	Omkar Lohar	12 th arts	Lohar
7.44	KAMBLE ALOK	12 th arts	A. Kamble
7.44	Nikhil Bhashtharayan Mishra	B. Com III	N. B. Mishra
7.44	Siraj Lalsab Mulla	B. Com II	S. Mulla
7.44	Prasad Ananda yaday	12 Arts	P. Ay
7.44	Mahesh Arvind Kumbhar	B. A. I	Kumbhar
7.46	Rutik Ananda Malage	B. A. I	R. Malage
7.46	omkar Babasa Bhadur	BA. II	omkar



वेळ	नाव	वर्ग	सही.
7.47.	AKSHAY KUMAR RAMDAS KAMBLE	BA-III	Rambale
7.48	Sayyad Sana Naushad	B.Com-III	S.N.Sayyad
7.49	Afriz Allabaksh. Naolaf	12 COM (B)	Afriz
7.50	Mayuri Deepak Chavan.	12 Arts (B)	M.D.Chavan.
7.51.	Megha Machindea Mane.	B.Com-III (C)	MM Mane.
7.52	Rupali Panchang Shenole	P. Sec	R. Shenole
7:52	Abhishek Bajrang Khandekar	12 Arts (B)	Abhishek
7:58	Onkar Balaso Bhendwade	B.Com III	Onkar
8-3	KARINAC KIRAN GARGODE	B.A. I	<u>K. Gargode</u>
8-3	Farijana Rashid Khan Panwar.	B. Com. I	Farijana
8.4	Sakshi Vimal Pareek	B. Com I	Sakshi.
8.4	Rutuja Raju Kanade	12 COM (C)	Rutuja. R. K.
8-5	Sarita Hamineth Jogi	12 COM C	S. H. Jogi
8.5	Shama Sharafudaali Sheikh	12 COM A	S. S. Shaikh
8.5	Ashiya Abdul Nadaf	12 COM A	ASJ
8.7	Reshma Abdul Zare	13th BAI	Reshma
8.14	Shivani Gopal Singh	B.A. III	Shivani Singh.
8:24	Hemshada Ravindra Patil	B. Com I	Hemshada
8:21	Hemshita M. Kanya	B. Com I	Hemshita
8.40	Chaitali Sheikhi Mane.	B. Com III	Chaitali
8.40	Meghana Tanaji Gore	B. Com III	Meghana
8.40	Neha Ravikant Bagadri	12 th B	N. Bagadri
8.45	Sangam Vishwanath Chaturjee	B. Com III	Sangam
6.45	Ganesh Pante	B. Com III	Ganesh
6.55	Swati Sanjay Khat	B. Com III	Swati
7:30	Teuph Arun Saste.	B. Com III	Teuph
6:45	Pranav Bhambishte	B. Com III	Pranav

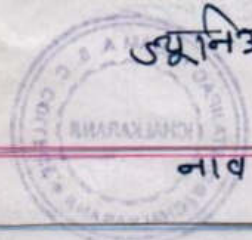
HEAD,
Department of Commerce,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.



वर्ग	संख्या	नाम	जामाना सही	सही
B.A.I (B)	1	Prasad Ananda yadav	P.AY	P.AY
B.A.III	1	डो. का. र. भा. गु. ल.	cell	cell
B.A.II	1	यशदा राव	PR	PR
12. Com	1	महेसा कुंभार	PR	PR
12 Arts	1	डो. का. र. भा. गु. ल.	cell	cell
B.Com III	1	निर्मला रामान	N.Raman	N.Raman
B.Com I.	1	राजानंदनी शारदा	Rajhans	Rajhans
B.Com II	1	नेहा कांबळे	Nehekar	Nehekar
B.Com I	1	मधु र. महेडिक	M. Mahalik	M. Mahalik
B.Com I	1	नेहा कांबळे	Nehekar	Nehekar
12 Com.	1	निर्मला कांबळे	Nikhat Kande	Nikhat Kande

उद्योगिक

वर्ग	संख्या	नाम	जामाना सही	सही
F. B. Com				
B.Com I(A)	2	विशाल कुंभार	Benulla..	Benulla..
B-COM-I(B)	1	निखिल कशिपुनारायण मिश्रा	Nikhil Mishra	Nikhil Mishra
12th Arts (B)	1	महेश अरविंद कुंभार	Mhish	Mhish
	1	चैतली माने	Chane	Chane
B.Com II	1	अंकिता पाटील	Ankita	Ankita
B.Com III	1	मधना कांबळे	PR	PR
B.A. III	1	कपली पाटील	K.Pati	K.Pati
B.A. I	1	रेश्मा साहू	R. Patil	R. Patil
B.A. II	1	अश्वी कांबळे	Koli	Koli
B.A. II	1	मयश कांबळे	Kambhar	Kambhar



2nd Lecture

उपनिवेश



वर्ग	पास	नाम	जानिना सही	पेराजान सही
11th Arts(B)	2	सवि आताम जाधव	Jenny	Jenny
12 Arts(B)	2	अफरोज अक्याबकथ नयाफ	Afrifa	Afrifa
12 Arts(A)	2	अलेक अक्याबकथ कोकले	Alek	Alek
12 Com	2	अनि गाधव	S. Sachav	S. Sachav
12 Arts	2	अन		
B.Com II	2	तूली रास्त	Tuli	Tuli
B.Com I	2	अधर लील	Pahil	Pahil
B.Com I	2	अधर महिनिक	Mahil	Mahil
B.Com II	2	विपुलकुमार मिश्रा	V. Mishra	V. Mishra
B. 12 Com	2	अन गजरा हेरेरिठ	Gh	Gh
Com	2	अरिता शोगी	S. Jogi	S. Jogi

शिनिअर

गजरा

वर्ग	पास	नाम	जानिना सही	पेराजान सही
12th A B.Com	2	विपुलकुमार अरिणारायण मिश्रा	B. Mishra	B. Mishra
B.A. I	2	अरिता अरिता शोगी	A. Jogi	A. Jogi
B.Com III		अधर अरिता शोगी	A. Jogi	A. Jogi
B.Com III		अधर अरिता शोगी	A. Jogi	A. Jogi
B.Com III		अधर अरिता शोगी	A. Jogi	A. Jogi
B.A I		अरिता शोगी	A. Jogi	A. Jogi
B.A I		अरिता शोगी	A. Jogi	A. Jogi
B.A II		अरिता शोगी	A. Jogi	A. Jogi
B.A III		अरिता शोगी	A. Jogi	A. Jogi



3rd Lecture

सिमिअर



वर्ग	पास	नाव	जिल्हा/सही	देश/सही
12 अर्थ	3	महा बाबा	Maha	Maha
12 अर्थ	3	आंधळ माधर	आंधळ	आंधळ
12 अर्थ	3	आंधळ बाबा	Akumbale	Akumbale
B.Com I	3	पंजाब पठाण	Famat	Famat
B.Com II	3	प्रिया शांत	Khut	Khut
B.Com I	3	शुभित कुलेकर्णी	Skulkarni	Skulkarni
12 Com	3	महिला शुभित	Sankar	Sankar
12 Com	3	विष्णू बाबा	Pranble	Pranble
B.Com II	3	सोमनाथ पाटील	gauri	gauri

सिमिअर

सहकारी

वर्ग	पास	नाव	जिल्हा/सही	देश/सही
		समिआ आंधळ	S. Ankalakar	S. Ankalakar
		आंधळ माधर	Pranble	Pranble
B.Com III	3	महा माधर	Pranble	Pranble
B.Com III	3	प्रिया शांत	Pranble	Pranble
B.Com III	3	निर्मला गमाज	Pranble	Pranble
B.A III	3	रेखा शांत	Pranble	Pranble
B.A I	3	राहुल माधर	Pranble	Pranble
B.Com II	3	आंधळ बाबा	Pranble	Pranble
B.A III	3	शिवाजी गुलाबसिंह	gauri	gauri

4th Lecure
 इतिहास



वर्ग	पाठ्य	नाम	जिल्हा/सही	वे. जिल्हा/सही
11 th (Arts)	4	अभिषेक वारांग जोडकर	Abh	Abh
12 th (Arts)	4	रुपाली पांडुरंग शेटे	Fisherel	Fisherade
12 th Arts	4	अशपावु फारवु लडवळकी	Wmpy	Wmpy
12 th com	4	आशीया आब्दुल नदफ	A.S.	A.S.
11 th com	4	sakshi vimal pareek	sakshi	sakshi
12 th com	4	shama shurafadaalli shaikh	S.S. Shaikh	S.S. Shaikh
11 th com	4	Sonali Anil Mane	S.A. Mane	S.A. Mane
12 th com	4	Heshada Revindra Patil	H.P.	H.P.
B.Com III	4	Ankita Ravindra Ketkale	A.R.K.	A.R.K.
11 th Art	4	Poiti Suthre	P.S.	P.S.

इतिहास

वर्ग	पाठ्य	नाम	जिल्हा/सही	वे. जिल्हा/सही
BA I -	4	KOLI ARUN KUMAR	Koli	Koli
B.A. I -	4	Patil Rupali Sanjay	R.S. Patil	R.S. Patil
B. Com I	4	Sona Naushad Sayyad.	S.Sayyad	S.Sayyad
B. Com II	4	Teupti Arun Saste.	Tsaste.	Tsaste.
B. com III	4	Uemila Govinda Pareit	Uepareit	Uepareit
B. Com III	4	Rekha Santosh Kesharwani	R.S. Kesharwani	R.S. Kesharwani
BA II	4	omkar Balaso Bhadale	omkar	omkar



नाम

वर्ग

पेनाम

सिनाम

1) सिराज लालशाब मुल्का.	Bcom(II)	Amulla	Amulla
2) विपुलकुमार वशिष्टनारायण मिश्रा.	Bcom II	Bk Mishra	Bk Mishra
3) निखिल वशिष्टनारायण मिश्रा.	Bcom II	Nb Mishra	Nb Mishra
4) तेजस श्रीकृष्ण पाटणकर	Bcom II	T.S. Patankar	T.S. Patankar
5) प्रसाद आनंदा यादव	12th Com	P.Ay	P.Ay
6) महेश अश्विंद कुंभार	B.Com. I	Mh	Mh
7) अनिक आनंदा माळो	B.A. I	An	An
8) अरिता दिनकर कुनार	12th A	S.D. Sutar	S.D. Sutar
9) नेहा श्वीकांत बागडी	12th B	NB Bagde	NB Bagde
10) शिवानी गुलाब सिंह	B.A. III	Shivani Singh	Shivani Singh
11) अंकिता यशवंत पाटील	B.Com III	ankita	ankita
12) अंजली प्रकाश जागदाले	B.com III	A.P. Jagadele	A.P. Jagadele
13) रेखा अब्दुल आर	B.A. I	Rekha	Rekha
14) फरमाना रशिद आन पवार	B.com: I	Fajana	Fajana
15) चैतली श्रीहरी माने	B.com III	Cmane	Cmane
16) अरिता हरिनाथ जी योगी	12 Com C	S.H. Yogi	S.H. Yogi
17) मेघा मच्छिंद माने.	B.COM-III	MMMane	MMMane
18) नेहा दिपक कांबळे	B.COM-III	N.D. Kamble	N.D. Kamble
19) समिष्ठा महादेव अंकवीकर	B.Com - I	Sa	Sa
20) सुद्धा शिवल पाटील	B.Com - I	Su	Su
21) राजनंदिनी विकास भामारे	B.Com - I	R.V. Bhatmore	R.V. Bhatmore
22) विद्या किरण कांबळे	12th C	Dkamble	Dkamble
23) सुमित दिलीप कुलकर्णी	B.com. F.Y.	Su	Su
24) मयूर मारुती महाडीक.	B.com. F.Y.	Mhadik	Mhadik
25) रुतुजा राजू कानडे	12 Com(C)	Rutuja R. K	Rutuja R. K
26) शानाली अनिल माने	B.com F.Y.	S.A. Mane	S.A. Mane
27) प्रियांका दिनकर आन	B.com III	Pr	Pr
28) प्रिया भानमारे	B.com III	Pr	Pr
29) निर्मला आप्पाबाब रामान	B.com III	Pr	Pr
30) मृत्ती अरुण शरले	B.com III	Ts	Ts



गणेश हिरेमट

omkar Balaso Bhadale

अलीक अलीक अलीक

12th com - A

B.A. II - A

12th Arts

G.S. hidemaths

omkar.

(A) Prankat

Teehm.



क्र.सं.	नाम	पढाई	संकेत
1]	Sana Naushad Sayyad	B. Com III	S. Sayyad.
2]	Shivani Ravindra Havale	B. Com III	R. Havale
3]	Pooja Makuti Sampgave	B. Com III	P. M. Sampgave.
4]	Pallavi Bhimrao Patil	B. Com III	Patil
5]	Priyanka Mallu Sangale	B. Com III	P. Sangale
6]	Pooja Dharmraj Patil	B. Com III	P. Patil
7]	Pramila Bujarang Khot	B. Com III	P. Khot
8]	Rakhi Pandurang Khot	B. Com III	R. Khot
9]	Prati Mahaveer Upadhye	B. Com III	P. Upadhye
10]	KARINA KIRAN G. AGADE	B. A. I	K. Agade
11]	Reshma Abdul Zare	B. A. I	Reshma
12]	Pallavi Suresh Shivgan.	12 th Arts	P. S. Shivgan.
13]	Sanmanti Bhauso Patil	12 th Arts	S. Patil
14]	Dimpal Anil Karane	12 th Arts	D. A. K
15]	Nikita Jeevan Jadhav	11 th Com.	N. Jadhav
16]	Sadiya Feroz Savalgi	11 th Com.	S. F. Savalgi
17]	Pooja Jotiba Dhangre	11 th Com.	P. J. Dhangre
18]	Harshada Ramesh Chaugule	11 th Com.	H. R. C
19]	Dhanshree Subhash Mirge	11 th Com.	D. Mirge
20]	Aaju Kutabuddin Panari	11 th Com.	A. Panari
21]	Shraddha Shivaji Sathe	11 th Arts	S. Sathe
22]	Prachi Vijay Sathe	11 th Arts	P. V. Sathe
23]	Amruta Sanjay Sathe	11 th Arts	A. Sathe
24]	Pallavi Amol Kothavale	11 th Arts	P. A. Kothavale
25]	Kajal Yashwanth Sathe	11 th Arts	K. Y. Sathe
26]	Riddhi Ashok Shinge	11 th Com.	R. Shinge
27]	Manisha Vishwanath Jambale	BA I	M. V. Jambale
28]	Priyanka Mallinath Nelagi	B. Com II	P. Nelagi
29]	Suhana Ganj Desai	B. A.	S. Desai
30]	Priyanka Sheavansingh Rathod.	B. Com. III	P. Rathod
31]	Komal Raju Barage	B. Com. III	K. R. Barage
32]	Priyanka Rangrao Patil	B. Com III	P. Patil



33)	Shruti Sanil Patil	B. Com III	SSP
34)	Rohad Ashwini Patil	B. Com II	Ashwini
35)	Pegjuwal Genjay Higemarth	B. Com III	J. Higemarth
36)	Snehal Dattu Lokhande	B. Com III	Snehal
37)	Vinu N. Sutar	B. Com III	Vinay
38)	Nikita A. Barage	B. Com III	N. A. Barage
39)	Jyoti Sangappa Hadlagi	B. Com II	J. S. Hadlagi
40)	Asma Mahammad Muwawar	B. Com II	A. M. Muwawar
41)	Namrata Nandkumar Yadav	B. Com IV	N.
42)	Rohit M. Udage	B. Com III	Rohit
43)	Rahul Rajendra Kamble	B. Com III	Rahul
44)	padmprasad Takawade	B. Com III	P.
45)	Arash. Shetake.	B. Com III	Arash
46)	Rohan Varma	B. Com III	R.
47)	Kamble Dhonaji	B. Com III	K.
48)	Arjun Keshave	B. Com III	A.
49)	Aniket Anil Deshmone	B. Com III	A. Deshmone
50)	Shubham Shambhaji Shinde	B. Com III	S.
51)	Ganesh Appasaheb Mohite	B. Com III	G.
52)	Abhijeet Ratu Bonage	B. Com III	A.
53)	Sammed Sanjay Ligade	B. Com III	S. S. Ligade
54)	Sanket Sambhaji Patil	B. Com III	S.
55)	Rushikesh Vinayak Gursale	B. A. III	R. V. Gursale
56)	Swati Sanjay Khat	B. Com III	S.
57)	Ganesh Pandurang Aumale.	B. Com III	G.
58)	Poanav Rajkumar Bhambishte	B. Com III	P.



- 1) Miss Patil Sanjeeta Bhiva (E.V.S.) Patil
- 2) Dr. Sunita J. Velhal (Asso. Prof.) Eng Sul
- 3) Miss A.B. Nandagane Eng AB
- 4) MRS. Shital Sachin Joshi History Shi -
- 5) Mrs. Arade Anuradha Vijaykumar Eco Arade
- 6) Dr. Sumil Bapusa Bendul Hindi Sul
- 7) Mrs. Godbole Vishal Arvind History Godbole
- 8) Mr. Shulekar Pravin Singh Bahadur Singh Marathi Shulekar
- 9) Mr. Sathe Ajit Mallappa Economics Sul
- 10) Mrs. Veerji Veerajit Venu Politics Veerji
- 11) Mrs. Kadam Bhaskar D. English Kadam
- 12) Ms. Vijwade Madhukar Kambkar Eco Vijwade
- 13) Mrs. Shailaja A. Chauguneli (Asso. Prof.) English Chauguneli

Mr.
HEAD,
Department of Commerce,
D.K.A.S.C. College,
Ichalkaranji.

In the books of Profit & Loss ~~for the year ended~~ 5/9/2019



Particulars	-	₹	Particulars	-	₹
To Zeeox	-	7/-	By student management	-	1770/-
To Paper	-	20/-	By student teacher's	-	560/-
To Marker	-	20/-			
To Ribin	-	25/-			
To Fevical	-	10/-			
To Rangali	-	70/-			
To Flowers	-	810/-			
To Bookey	-	120/-			
To choocks	-	32/-			
To kapour	-	5/-			5
To Bisleri	-	120/-			120
To Breakfast	-	600/-			600
To Petrol	-	80/-			80
To card sheet paper	-	56/-			56
To Net Profit Surplus	-	355/-			
		<u>2330/-</u>			<u>2330</u>

WKE
HEAD,
 Department of Commerce,
 D.K.A.S.C. College,
 Ichalkaranji.



“ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षणप्रसार”

शिक्षणमहर्षी डॉ. वापूजीगाळुंखे .

Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha, Kolhapur's
Dattajirao Kadam Arts, Science & Commerce College,
Ichalkaranji. District: - Kolhapur
Department of Chemistry



Date:- 30.08.2019

To,
The Principal,
D.K.A.S.C. College, Ichalkaranji

Subject: Regarding permission to organise **Mock Teaching Activity** on the occasion of **Teachers Day**

Respected Sir,

With reference to above subject on the occasion of **Teachers Day**, Department of Chemistry going to organise **Mock Teaching Activity**, on **Thursday 05th September 2019**. In this activity students from B.Sc. III class will deliver lectures to B.Sc. I and B.Sc. II students. So please give us permission to organise this activity for students.

Thanking You,

Yours Faithfully,



Allowed
AZ
30.8.19

Able
(Dr. A. A. Ghare)
HEAD,
Department of Chemistry,
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI.

“ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यासाठी शिक्षणप्रसार”
शिक्षणमहर्षि डॉ. बापूजी साळुंखे

Shri Swami Vivekananda Shikshan Sanstha, Kolhapur's
Dattajirao Kadam Arts, Science & Commerce College,
Ichalkaranji.

Department of Chemistry

Date: 30/ 08/2019

NOTICE

All the B. Sc. Part-I, II, III students are hereby informed that, on the occasion of “**Teachers Day**”, Department of Chemistry is organizing “**Mock Teaching Activity**” on Thursday 05th September 2019. In this activity, students of B.Sc.III class will deliver lectures to B.Sc. I and B.Sc.II classes as per the regular timetable. The list of students is given below. All students should remain present and attend the same.

SR.NO.	ROLL NO.	NAME OF STUDENTS	CLASS AND DIVISION	SUBJECT
1	7018	MOKASHI NAJMIN GOUS	B.Sc.I Div. A	Organic Chemistry
2	7039	VIBHUTE DIPALI DILIP	B.Sc.I Div. A	Inorganic Chemistry
3	7054	PATIL SAYALI DINKAR	B.Sc.I Div. B	Inorganic Chemistry
4	7187	PANDARE KIRTI JANARDAN	B.Sc.I Div. B	Organic Chemistry
5	7017	ROTE ANIKET GUNDU	B.Sc.II Div. A	Physical Chemistry
6	7041	GHADVEER ASHWINI SHIVAJI	B.Sc.II Div. A	Industrial Chemistry
7	7178	MUJAWAR REHAN RIYAJ	B.Sc.II Div. B	Physical Chemistry
8	7046	KALE ANJALI SARJERAO	B.Sc.II Div. B	Industrial Chemistry
9	6053	Bhosale Supnali Sanjay	B.Sc.III Div B	Industrial Chemistry

AAK
30/08/2019
(Dr. A. A. Ghare)

HEAD,
Department of Chemistry,
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI.

“ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यासाठी शिक्षणप्रसार”

शिक्षणमहर्षि डॉ. वापूजी साळुंखे

SHRI SWAMI VIVEKANAND SHIKSHAN SANSNTHA, KOLHAPUR

Dattajirao Kadam Arts, Science & Commerce College, Ichalkaranji.

Department of Chemistry

B.Sc. I (Div A) Mock Teaching 2019-20

Name of Teacher / student: Miss Vibhute Dipali

Date: 05/09/19

Subject: Inorganic Chemistry

Time: 12.36 to 1.24

Roll No.	Sign	Roll No.	Sign	Roll No.	Sign	Roll No.	Sign
6001	Ab	6125	Ab	6156	Ab		
6002	Ab	6126	Ab	6157	Ab		
6003	Ab	6127	Ab	6158	Ab		
6004	Ab	6128	Ab	6159	Ab		
6005	Ab	6129	Ab	6160	Ab		
6006	Ab	6130	Ab	6161	Ab		
6007	v.m. Jakhale	6131	Ab	6162	Ab		
6008	Ab	6132	Ab	6163	Ab		
6009	Ab	6133	Ab	6164	Ab		
6010	Ab	6134	Ab	6165	Ab		
6011	Ab	6135	Ab	6166	Ab		
6012	Ab	6136	Ab	6167	Ab		
6013	Ab	6137	Ab	6168	Ab		
6014	Ab	6138	Ab	6169	Ab		
6015	Ab	6139	Ab	6170	Ab		
6016	Ab	6140	Ab	6171	Ab		
6017	Ab	6142	Ab	6172	Ab		
6018	Ab	6143	Ab	6173	Ab		
6019	Ab	6144	Ab	6174	Ab		
6020	Ab	6145	Ab	6175	Ab		
6021	Ab	6146	Ab	6176	Ab		
6022	Ab	6147	Ab	6177	Ab		
6023	Ab	6148	Ab	6178	Ab		
6024	Ab	6149	Ab				
6025	Ab	6150	Ab				
6026	Ab	6151	Ab				
6121	Ab	6152	Ab				
6122	Ab	6153	Ab				
6123	Ab	6154	Ab				
6124	Ab	6155	Ab				



HEAD,
Department of Chemistry...
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI.

B.SCI Div. A.

organic chemistry

Date- 05/09/19.

Miss: S.A. Mahiwad

Time- 12:36 to 1:24 pm.

Date
@mahiwad

No.	Name	Roll No	Sign
1.	Priti A. Pawar	6019	<u>Priti</u>
2.	Sanita B. Yadav	6026	<u>Sanita</u>
3.	Rupali G. Tendale.	6169	<u>Rupali</u>
4]	Janhavi J. Bugad.	6126	<u>Janhavi</u>
5)	Devyani D. Poware	6160	<u>Devyani</u>
6)	Megha A. Kadam	6135	<u>Megha</u>
7)	Arati R. Vadd	6025	<u>Arati</u>
8)	Pooja K. Shinde	6024	<u>Pooja</u>
9)	Shraddha A. Patil.	6155	<u>Shraddha</u>
10)	Aishwarya Subhash Sakhare	6182	<u>Aishwarya</u>
11)	Prajakta Jaypal Naik	6394	<u>Prajakta</u>
12)	Komal Shankar Satavekar	6163	<u>Komal</u>
13)	Priyanka Sidram Vibhute	6172	<u>Priyanka</u>
14)	Rutuja Ratendra Sadalage	6021	<u>R.R. Sadalage</u>
15)	Asiya Khalil Momin.	6146	<u>Asiya</u>
16)	Summaiya M. Ashfaq Shaikh	6165	<u>Summaiya</u>
17)	Rohit M. Varate	6171	<u>Rohit</u>
18)	Shreyash N. Chodake	6131	<u>Shreyash</u>
19]	Rohan B. Kamat.	6139	<u>Rohan</u>
20]	Swapnil S. Sangarkar	6022	<u>Swapnil</u>
21]	Trunali S. Bhesale	6124	<u>Trunali</u>
22)	Vinayak M. Jakhale	6007	<u>V.M. Jakhale</u>
23]	Gourav K. Chavare	6003	<u>Gourav</u>
24]	Rushikesh S. Guave	6005	<u>Rushikesh</u>
25)	Ashish S. Patil	6150	<u>Ashish</u>
26]	Ankush R. Patil	6149	<u>Ankush</u>
27]	Atish A. Patil.	6013	<u>Atish</u>
28]	Rushikesh B. Gogare		<u>Rushikesh</u>
29]	Karan S. Patil	6014	<u>Karan</u>

30) Amitkumar M. Varna	6170	<u>Alhane</u>
31) Dinesh S. Mane	6145	<u>Dinesh</u>
32) Rohan R. Khot	6009	<u>Rohan</u>
33) Omkar B. Patil	6153	<u>Omkar</u>
34) Anushka . H. Bhasale	6002	A.H. Bhasale



HEAD,
Department of Chemistry,
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI.

“ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यासाठी शिक्षणप्रसार”

शिक्षणमहर्षि डॉ. बापूजी साळुंखे

SHRI SWAMI VIVEKANAND SHIKSHAN SANSNTHA, KOLHAPUR

Dattajirao Kadam Arts, Science & Commerce College, Ichalkaranji.

Department of Chemistry

B.Sc. I (Div B) Presenty sheet 2019-20

Mock Teaching By Patil Sayali Dinkar

Name of Teacher : Dr. A. A. Ghare

Date: 05/09/19

Subject : Chemistry (Inorganic)

Time: 11.48 to 12.36

Roll No.	Sign	Roll No.	Sign	Roll No.	Sign	Roll No.	Sign
6051	Ab	6080	Ab	6249	Ab	6278	Ab
6052	Simran	6081	Ab	6250	Ab	6279	Hangar
6053	S.S. Bhosale	6082	Pallavi	6251	Ab	6280	Ab
6054	Ab	6083	Amisal	6252	Ab	6281	Amey
6055	Ab	6084	Ab	6253	M. S. Dange	6282	P. Dhanu
6056	Ab	6085	Ab	6254	Madhikar	6283	Ab
6057	Ab	6086	Ab	6255	Shenale	6284	S. Jagdale
6058	Ab	6087	Patil	6256	Ab	6285	Shenale
6059	Ab	6088	M. Patil	6257	Ab	6286	Ab
6060	Gejage	6089	Ab	6258	Ab	6287	Ge. A. Kamble
6061	Bhawal	6090	Patil	6259	N. B. Kamble	6288	N. S. Kamble
6062	APZ	6091	Ab	6260	Ghasale	6289	Ab
6063	Famey	6092	S. S. Raut	6261	Sachin AB	6290	P. Kamble
6064	Dandekar	6093	AMS	6262	Behavan	6291	Ab
6065	Ab	6094	Ab	6263	Chikurde	6292	Kamble
6066	P. Kamble	6095	Ashtekar	6264	Deval	6293	Sachin
6067	Ab	6096	P. Kamali	6265	Ab	6294	S. Kamble
6068	Ab	6097	Sunil	6266	Ab	6295	R. Kamble
6069	S. Kamble	6098	Ab	6267	Shubhangi	6296	Ab
6070	S. Kamble	6099	S. Kamble	6268	Ab	6297	Ab
6071	Ab	6100	Ab	6269	Ab	6298	P. Kamble
6072	P. Kamble	6101	Yatani	6270	Ab	6299	Bakoli
6073	Ab	6102	Ab	6271	Ab	6300	Ab
6074	Shwetkar	6103	Y. Kamble	6272	Ab	6301	Ab
6075	Ab	6104	Ab	6273	Shenale	6302	Shenale
6076	Ab	6105	Shenale	6274	Ab	6303	Ab
6077	Ab	6106	Ab	6275	Shenale	6304	Shenale
6078	Shenale	6247	Raj	6276	R. V. G.	6305	Ab
6079	S. Kamble	6248	Ab	6277	Ab	6306	Ab

6307	<u>Kumthwee</u>	6336	Ab	6386	T.S.Palle		
6308	<u>Pricaliwad</u>	6337	Ab	6382	manojwar		
6309	Ab	6338	Ab	6385	Kumf.		
6310	Ab	6339	Ab	Agati Desai	Desai		
6311	Ab	6340	Ab	6402	Kamble		
6312	Ab	6341	<u>Shehal</u>	6393	Dislatike		
6313	<u>Prmoce.</u>	6342	Ab	6392	A.P.Kamble		
6314	<u>Omataravale</u>	6343	<u>Takogale</u>	6396	<u>Shethi.</u>		
6315	<u>Amulwar</u>	6344	<u>Preraj</u>				
6316	<u>Shelal</u>	6345	<u>Ravande</u>				
6317	Ab	6346	Ab				
6318	<u>Amulwar</u>	6347	S.m.Sanodi				
6319	<u>A.A.Mulan</u>	6348	Ab				
6320	Ab	6349	<u>Mshpe</u>				
6321	Ab	6350	Ab				
6322	Ab	6351	shendage				
6323	Ab	6352	Ab				
6324	<u>Benhani</u>	6353	Ab				
6325	<u>Sinikam.</u>	6354	Ab				
6326	Ab	6355	Ab				
6327	Ab	6356	Ab				
6328	<u>D.K.Patel</u>	6357	MRutor				
6329	<u>Kavit.</u>	6358	<u>P.R.Judat.</u>				
6330	<u>Spatil.</u>	6359	Ab				
6331	Ab	6360	Ab				
6332	<u>Patil</u>	6361	Ab				
6333	Ab	6362	<u>Patlekar.</u>				
6334	Ab	6363	Ab				
6335	<u>Spatil</u>	6364	<u>S.R.V</u>				
6336	Ab	6365	Ab				
6337	<u>MS.Patil</u>	6366	<u>Sitlagman</u>				
6338	Ab	6367	<u>Shwela</u>				
6339	<u>Patil</u>	6368	Ab				
6340	Ab	6369	Ab				
6331	Ab	6370	Ab				
6332	Ab	6371	Ab				
6333	Ab	6372	Ab				
6334	<u>Spatil</u>	6373	Ab				
6335	Ab	6390	<u>BA.PatWedar</u>				


HEAD,
 Department of Chemistry,
 Department of Physics, Science
 College,
 Ichhalgarh, Rajol.



Pro-97
 Teacher's Sign -----

97
 34
 130
 161

A MOCK TEACHING *

519119



OPPO F11 Pro · ©#SG



Miss - Patil Sayali Dinkar Delivering lecture

^{ABC}
HEAD,
Department of Chemistry,
Department of Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI.



Miss- Bhosale Swapnali Delivering lecture

* MOCK TEACHING *



Students delivering lectures on Teachers Day

AAg
HEAD,

Department of Chemistry,
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI,



Miss - Vibhute Dipali Dilip
Delivering ⁸⁵ lecture

✦ MOCK TEACHING ✦



Miss - Mokashi Najmin Geous
delivering lecture



ABG
HEAD,
Department of Chemistry,
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI.

“ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यासाठी शिक्षणप्रसार”
शिक्षणमहर्षि डॉ. बापूजी साळुंखे
श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापूरचे

Dattajirao Kadam Arts, Science & Commerce College, Ichalkaranji.

☪ **Department of Chemistry** ☪

Date:- 05.09.2019

A Report on Mock Teaching Activity

On the occasion of Teachers Day, Mock Teaching Activity was organized by Department of Chemistry, DKASC College, Ichalkaranji for B. Sc. I, II and III Students. The activity was conducted from, 05th September 2019 at 11.30 am onwards. Total 161 students of B.Sc. I, II, and III actively participated in this activity. Different topic points were distributed among the students, faculty members guided the students. Accordingly students prepared topic points and Nine students delivered lectures effectively for 20 minutes.

Mock teaching activity was found to be useful to enhance confidence level, presentation skill and interest for chemistry subject.



A.A.G.
05/09/2019
(Dr. A. A. Ghare)
HEAD,
Department of Chemistry,
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI



"Dissemination of Education for Knowledge, Science and Culture"
-Shikshanmaharshi Dr. Bapuji Salunkhe

Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha's

Dattajirao Kadam Arts, Science and Commerce College, Ichalkaranji



इचलकरंजी
नेक मानांकन
A

ॐ Department of Chemistry ॐ

Date: 01.09.2018

To

The principal

Dattajirao Kadam Arts Science and Commerce College

Ichalkaranji

Subject: Seeking permission to organize the 'Mock Teaching Event'

Respected Sir,

With reference to subject cited above, Department of chemistry have desire to organize the Mock Teaching Event , on 5th September 2018 On the occasion of Teachers Day. So we request you to grant permission for the same.

Thanking you

Your's faithfully

ABC
01/09/18
HEAD,

Department of Chemistry,
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI.

“ ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यासाठी शिक्षणप्रसार”
शि.म.डॉ.आपूजी भाळूखे

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापूरचे

**Dattajirao Kadam Arts, Science & Commerce
College, Ichalkaranji.
Department of Chemistry**

NOTICE

Date: 01/09/2018

All the students of **B.Sc. Part III** are hereby informed that, Department of Chemistry has organized “**Mock Teaching Event**” on Tuesday 5th September 2018 on the occasion of “**Teachers day**”.

So interested students should submit their name and topic, to Miss. M. M. Sutar on or before 3rd September 2018.

AAK
19/11/18
(Smt. A. A. Ghare)
HEAD,
Department of Chemistry,
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI.

“ ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यासाठी शिक्षणप्रसार”
शि.म.डॉ.बापूजी साळूंखे

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापूरचे

**Dattajirao Kadam Arts, Science & Commerce
College, Ichalkaranji.
Department of Chemistry**

NOTICE

Date: 04/09/2018

All the students of **B.Sc. Part II (Div- A & Div-B)** are hereby informed that, Department of Chemistry has organized **“Mock Teaching Event”** on Tuesday 5th September 2018 on the occasion of **“Teachers day”**.

Following Bsc III students will deliver lectures at respective lecture time table. All students should remain present for the event.

Sr. No.	Name of the Students	Name of the topic
1.	Miss. Sanmati Pujari	Fertilizer analysis
2.	Mr. Atik Mujawar	Claisen condensation
3.	Mr. Omkar Chinchwade	Conductometric Titrations

AAh
4/9/18
(Smt. A. A. Ghare)
HEAD,
Department of Chemistry,
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI.

“ ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यासाठी शिक्षणप्रसार ”

- शिक्षणमहर्षि डॉ. आपूजीभाळूखे

Dattajirao Kadam Arts, Science & Commerce College, Ichalkaranji.
Department of Chemistry

B.Sc. II (Div B) Presenty sheet 2018-19

Name of Teacher : Mock Teaching
Subject : Organic chemistry.

Date: 31/09/18

Time: 4:08pm to 6:40pm.

Roll No.	Sign	Roll No.	Sign	Roll No.	Sign	Roll No.	Sign
6561	<u>Divari</u>	6577		6593	<u>Kmane</u>	6609	<u>Mangali</u>
6562	<u>Aware K.V.</u>	6578	<u>S. S. Kulkarni</u>	6594	<u>Gmane</u>	6610	
6563	<u>A.R. Bagwan</u>	6579		6595	<u>S. S. Kulkarni</u>	6611	
6564	<u>Shigule</u>	6580	<u>Ranje</u>	6596	<u>Amore</u>	6612	<u>Shukh</u>
6565		6581	<u>R. S. Kulkarni</u>	6597	<u>Chavik</u>	6613	<u>Patil</u>
6566	<u>Khilari</u>	6582		6598	<u>Angade</u>	6614	
6567	<u>Khilari</u>	6583	<u>S.S. Kulkarni</u>	6599	<u>Guinjal</u>	6615	<u>Ande</u>
6568	<u>Asani</u>	6584	<u>P.R. Kerkar</u>	6600		6616	<u>P. Sutar</u>
6569	<u>Ahadveer</u>	6585	<u>Vesankar</u>	6601	<u>Patil</u>	6617	<u>Patil</u>
6570		6586	<u>Khachare</u>	6602		6618	<u>Patil</u>
6571	<u>S. S. Kulkarni</u>	6587	<u>S. S. Kulkarni</u>	6603		6619	<u>Patil</u>
6572	<u>Jadhav</u>	6588	<u>More</u>	6604	<u>Patil</u>	6620	<u>Patil</u>
6573	<u>Patil</u>	6589	<u>Patil</u>	6605	<u>Patil</u>	6706	
6574		6590	<u>Patil</u>	6606	<u>Sujari</u>	6707	<u>Humatkar</u>
6575		6591	<u>Patil</u>	6607	<u>Patil</u>	6708	
6576	<u>Shetkar</u>	6592	<u>Patil...</u>	6608		6709	

6710	<u>Smp</u>	6734	<u>Rohini</u>	6758	<u>Mona</u>	6782	
6711		6735		6759		6783	<u>Shai kh</u>
6712		6736		6760	<u>KRN</u>	6784	<u>Shai kh</u>
6713	<u>Dang</u>	6737		6761		6785	
6714	<u>Shani</u>	6738	<u>Skore</u>	6762		6786	<u>A.S.S</u>
6715	<u>Rakshak</u>	6739		6763		6787	
6716		6740		6764		6788	
6717	<u>Roh</u>	6741		6765	<u>Pandobek</u>	6789	<u>Ravshi</u>
6718		6742		6766	<u>Patil</u>	6790	
6719	<u>Shastri</u>	6743		6767		6791	<u>Shivani</u>
6720	<u>Patil</u>	6744	<u>R</u>	6768	<u>Uy</u>	6792	<u>Shivani</u>
6721	<u>RR-Gondkar</u>	6745	<u>Murali</u>	6769	<u>FEP</u>	6793	
6722	<u>Patil</u>	6746	<u>Patil</u>	6770		6794	
6723		6747	<u>Amane</u>	6771		6795	
6724	<u>Phisakude</u>	6748		6772	<u>Patil</u>	6796	
6725	<u>Shivani</u>	6749		6773		6797	
6726		6750	<u>Shastri</u>	6774	<u>P.S. Patil</u>	6798	
6727		6751	<u>Ambekar</u>	6775		6799	
6728		6752		6776	<u>Patil</u>	6800	
6729	<u>Allangam</u>	6753	<u>Nambekar</u>	6777	<u>Patil</u>		
6730		6754		6778			
6731		6755	<u>Shivani</u>	6779	<u>Fouare</u>		
6732	<u>Nimbale</u>	6756	<u>Shivani</u>	6780			
6733	<u>Shivani</u>	6757		6781			



HEAD,
 Department of Chemistry,
 Datta Jyotiba Phule Arts, Science
 & Commerce College,
 JALGAON.

Teacher's Sign Shivani

“ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यासाठी शिक्षणप्रसार”

शिक्षणमहर्षि डॉ. बापूजी साळुंखे

Dattajirao Kadam Arts, Science & Commerce College, Ichalkaranji.

Department of Chemistry

B.Sc. II (Div A) Presenty sheet 2018-19

Name of Teacher : Mock Teaching.
Subject :

Date: 05/09/18.

Time: 4:10 to 5:54 pm

Roll No.	Sign	Roll No.	Sign	Roll No.	Sign	Roll No.	Sign
6541	<u>Akure</u>	6559	<u>shinge</u>	6639	<u>Jadhav</u>	6657	<u>A.D. Nade</u>
6542	<u>R.S. Aravath</u>	6560		6640	<u>Bhadhav</u>	6658	
6543	<u>Shankar</u>	6623		6641		6659	
6544	<u>Patil</u>	6624		6642		6660	
6545	<u>Pallavi</u>	6625		6643		6661	<u>Ranve</u>
6546	<u>Rushmi</u>	6626	<u>P.S. Chavan</u>	6644	<u>Shinde</u>	6662	<u>Shinde</u>
6547	<u>Jayash</u>	6627	<u>P. K. Shinde</u>	6645		6663	
6548	<u>Susmita</u>	6628	<u>Pesari</u>	6646	<u>Shinde</u>	6664	<u>Shinde</u>
6549		6629		6647		6665	
6550	<u>Magdum</u>	6630	<u>P. B. Kumbhar</u>	6648	<u>P. B. Kumbhar</u>	6666	<u>Shinde</u>
6551	<u>Arati</u>	6631		6649		6667	
6552	<u>Spatil</u>	6632		6650		6668	
6553	<u>Shinde</u>	6633	<u>Shinde</u>	6651	<u>Kumbhar</u>	6669	
6554		6634		6652		6670	<u>O.V. Yadav</u>
6555	<u>Shradha</u>	6635		6653	<u>Shinde</u>	6671	<u>Shinde</u>
6556	<u>Ranve</u>	6636		6654	<u>Shinde</u>	6672	<u>Shinde</u>
6557	<u>RANALI</u>	6637		6655	<u>H.D. Moore</u>	6801	
6558	<u>A.M. Shinge</u>	6638	<u>Jadhav</u>	6656	<u>Mishra</u>	6802	

HEAD,

Department of Chemistry,
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI.

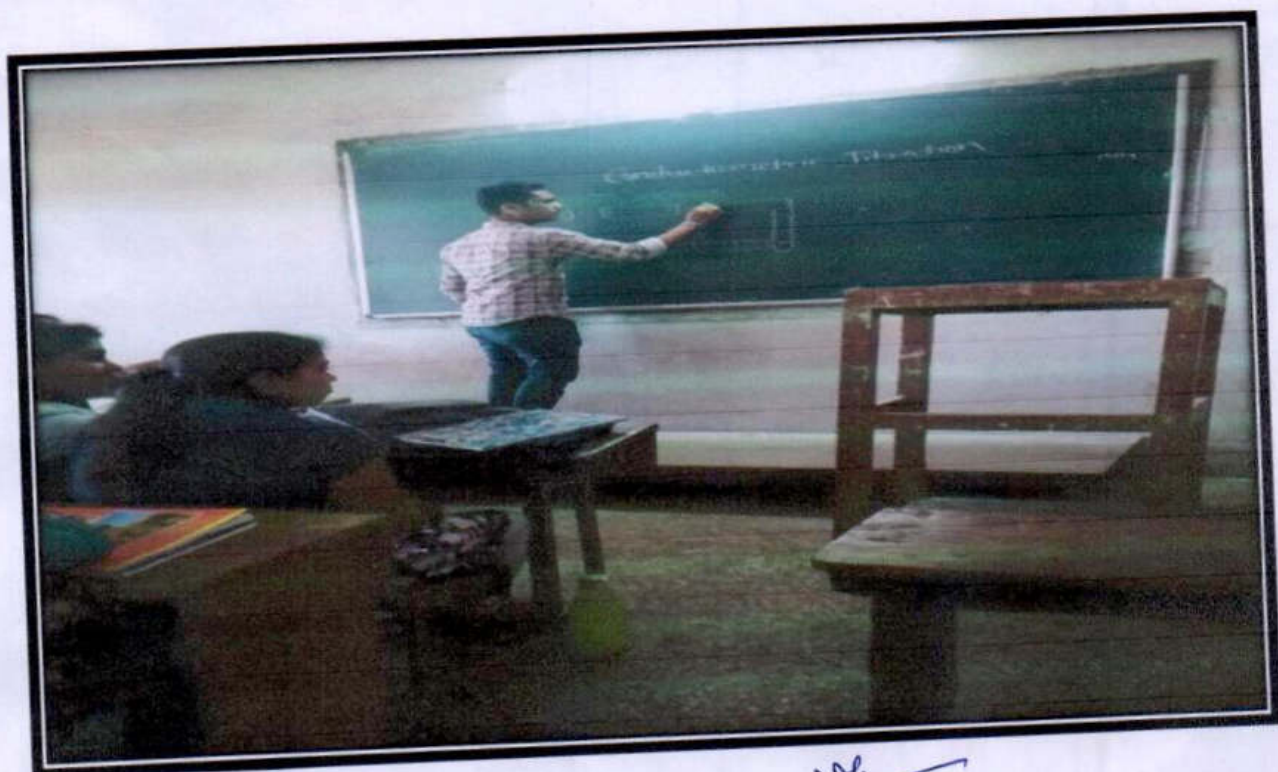
Teacher's Sign AAK

Total - 130.

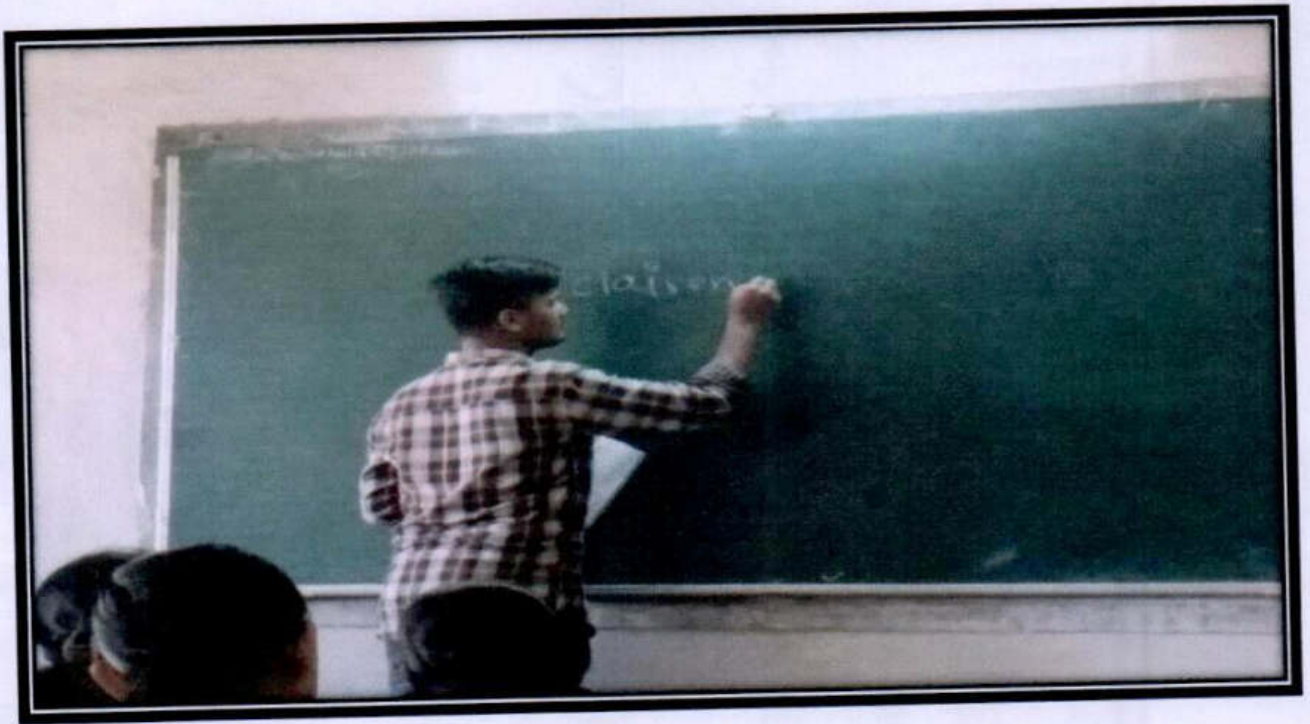
Mock Teaching on Teachers Day



Students teaching during Mock Teaching



AAK
HEAD,
Department of Chemistry,
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI,



Students teaching during Mock Teaching



AAK
HEAD,
Department of Chemistry,
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI,

MOCK TEACHING :

GOODLUCK

DATE / /

2018-19

5 September

Teacher's Day

Name : Chinchawade Onkar Vijay

Std. : B.Sc III

Department : Chemistry

Roll No : 7133

Paper VI :: Analytical Chemistry

Topic :: Conductometric Titration

Introduction :

Flow of electricity through solutions of electrolytes is due to the migration of ions when potential difference is applied betⁿ the two electrodes.

The positively charged cations move towards cathode (-ve electrode), while negatively charged anions move towards anode (+ve electrode).

Conductivity is reciprocal of resistance (R). It is expressed in the unit ohm^{-1} or Ω^{-1} . In SI unit it is expressed in Siemens, S.

Conductor :: eg. Metals, electrolytes, solutions of acids, bases & salts in water.

The substance which do not conduct electricity are called non-conductors or insulators.

e.g. Glass, mica, ebonite, etc.

Types of conductors :: ① metallic or electronic conductors
② electrolytic conductors

Definition of Conductometric Titration

The titration in which end points are determined through conductivity measurements are known as conductometric titrations.

Theory of conductometric titration :

The variation of conductance of a solⁿ during titration is the main principle of conductometric titrations.

The conductance of a solⁿ depends on the number of mobility of the ions.

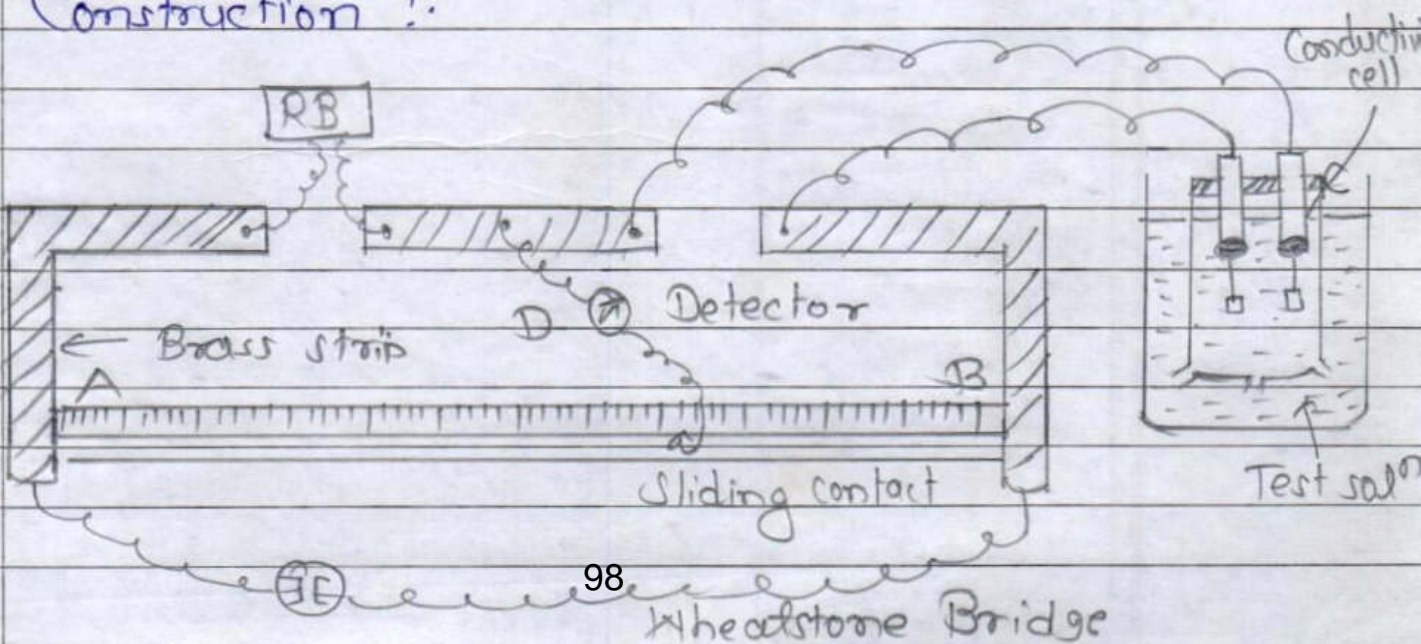
Ions of one mobility are replaced by ions of other mobility. This fact is used in determination of equivalence point.

Measurement of Conductance by Wheatstone Bridge :

Conductance of a solⁿ can be determined by measuring its resistance on Wheatstone bridge because conductance is the reciprocal of resistance.

Wheatstone bridge principle : Unknown resistance is opposed by known resistance until both are equal.

Construction :



Wheatstone bridge consists of a platinum wire, AB of uniform thickness throughout its length & is stretched over meter scale. Bridge is connected to oscillator or induction coil which acts as a source of alternating current. R_B is resistance box, C is the conductivity cell, D is detector which may be galvanometer or headphone & J is the sliding contact.

Working: Conductivity cell washed with conductivity water, then with the test solⁿ & dipped in the test solⁿ. Then some known resistance is taken out from R_B . On completing circuit, galvanometer shows deflectⁿ. Sliding contact move towards across the wire AB, until the galvanometer shows zero deflection. This is called the null-point. Length AJ & BJ are measured.

Calculations: At null point, the unknown resistance is exactly compensated by known resistance.

Under conditⁿ of null-point, ratio of resistances equals the ratio of length & we can write,

Resistance of solⁿ in a cell (R) - Resistance of wire BJ
Resistance in the box (R_B) Resistance of wire AJ

$$\text{i.e. } \frac{R}{R_B} = \frac{\text{length BJ}}{\text{length AJ}}$$

$$\therefore R = R_B \times \frac{BJ}{AJ}$$

Number of readings are taken & mean value of resistance (R) is calculated. Thus, Conductance is determined by taking the reciprocal of R.

Mock Teaching.

Page No.:	
Date:	/ /

Name :- Pujari Sanmati Shankar.

Std. :- B.Sc. III.

Subject :- Analytical Chemistry.


Topic :- Analysis of Fertilizers.

Roll No. :- 7045.

Analysis Of Fertilizers

Page: _____
Date: / /

* Determination of Nitrogen by Total Kjeldahl's Method:

I) Introduction: Nitrogen from fertilizer sample or from any organic compound can be determined by 'Kjeldahl's method'. It is a quick method for estimation of nitrogen, but it cannot be used when nitrogen is present in the form of nitro ($-NO_2$), nitroso ($-N=O$), diazo ($-N=N-$) groups or as heteroatoms of a ring. eg. Pyridine (). Because, in these form it does not change to ammonium sulphate $[(NH_4)_2SO_4]$ under the experimental conditions, so, this method is mainly used for food and fertilizer analysis.

II) Principle :- A nitrogenous organic compound when heated successively with conc. H_2SO_4 and $NaOH$, nitrogen is qualitatively converted into ammonia which is estimated by titrating with standard acid.

III) Reactions :-

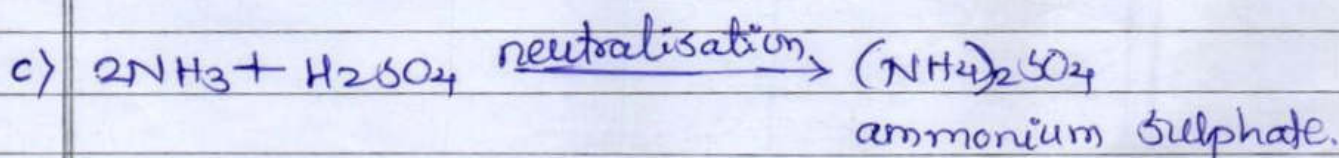
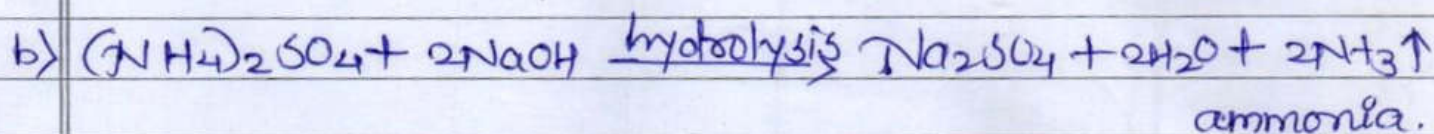
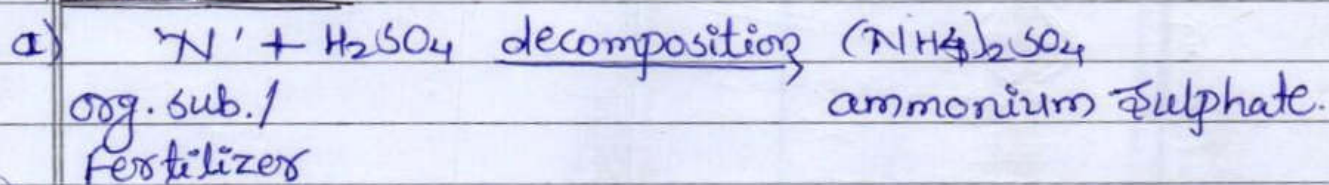
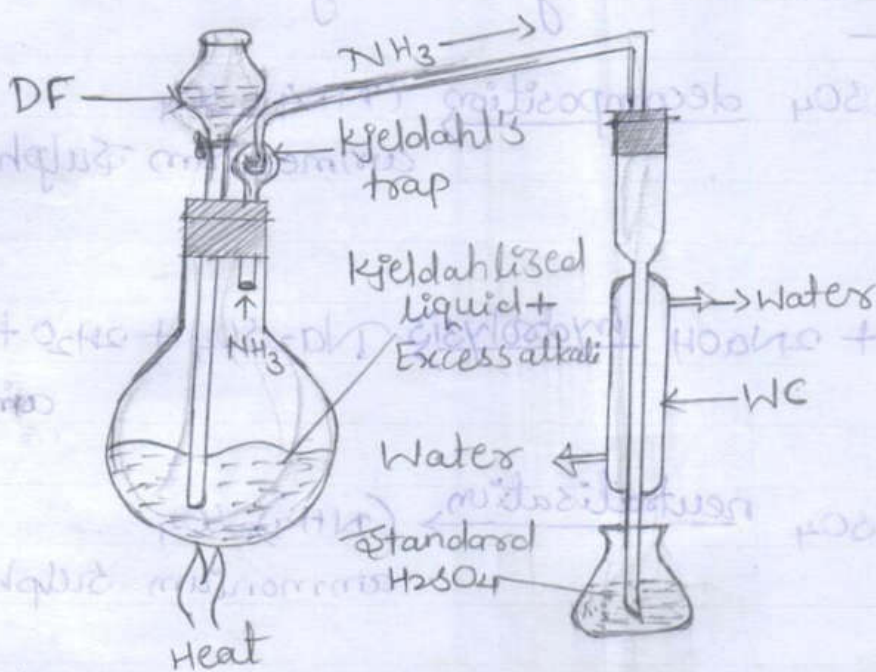
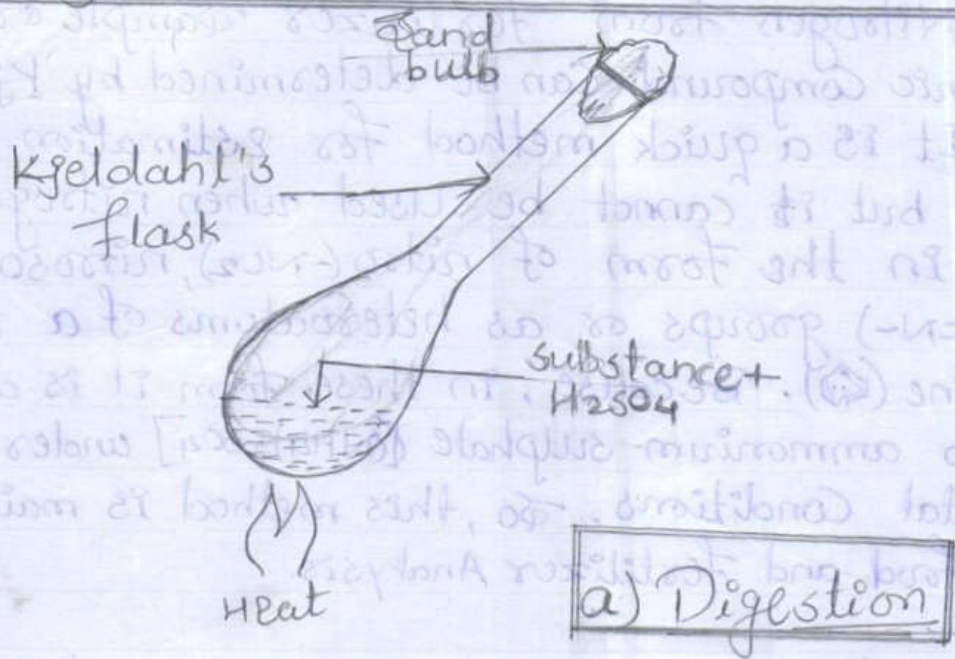


Fig 5.1 Kjeldahl's set up for nitrogen estimation



* Experimental Procedure -

Into Kjeldahl's flask about 25cm^3 of conc. H_2SO_4 and exactly weighted quantity ($3-4 \times 10^{-4}\text{kg}$) of substance is taken. Little amount of K_2SO_4 (increases b.p. of acid and helps complete digestion) and CuSO_4 and FeO_2 (catalyst) are also added. The neck is covered with sand bulb and the flask is strongly heated for an hour [Fig. 5.1(a)]. This decomposes the organic compound and converts nitrogen into ammonium sulphate.

The acid digest and about 100cm^3 water are taken into a round bottom flask. This flask is connected to a water condenser (WC) and a dropping funnel (DF) containing 25cm^3 of 50% NaOH solution. The end of water condenser is dipped into a conical flask containing known volume of 0.02N H_2SO_4 [Fig. 5.1(b)].

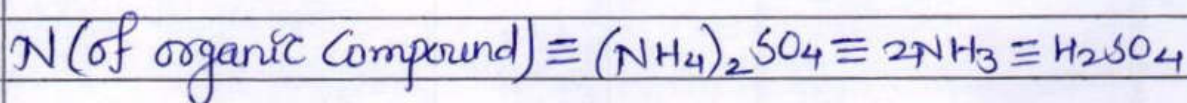
The solution in the flask is heated to boil and NaOH solution from the dropping funnel is added suddenly. Heating is continued for about 30-45 minutes. This hydrolyses ammonium sulphate and releases ammonia.

The ammonia formed escapes into conical flask and neutralise an equivalent amount of std. H_2SO_4 taken in conical flask.

After heating for sufficient time, the conical flask is carefully removed. The excess of acid (H_2SO_4) remaining unreacted in the flask is found out by titrating with standard alkali. From this, the amount of ammonia formed and hence percentage of nitrogen is calculated.

* Calculation :-

The stoichiometry of nitrogen estimation shows that,



1 mole of $\text{H}_2\text{SO}_4 \equiv 2$ moles of NH_3 .

i.e. $98 \times 10^{-3} \text{ kg H}_2\text{SO}_4 = 2 \times 14 \times 10^{-3} \text{ kg of Nitrogen.}$

$49 \times 10^{-3} \text{ kg H}_2\text{SO}_4 \equiv 14 \times 10^{-3} \text{ kg of nitrogen.}$

($49 \times 10^{-3} \text{ kg}$ is equivalent weight of H_2SO_4).

$\therefore 1.0 \text{ dm}^3 \text{ of } 1\text{N H}_2\text{SO}_4 \equiv 14 \times 10^{-3} \text{ kg nitrogen.}$

Suppose $W \text{ kg}$ of organic compound consumes $V \text{ dm}^3$ of N normal H_2SO_4 . Now,

$1.0 \text{ dm}^3 \text{ of } 1\text{N H}_2\text{SO}_4 \equiv 14 \times 10^{-3} \text{ kg nitrogen.}$

$\therefore V.0 \text{ dm}^3 \text{ of } N \text{ normal H}_2\text{SO}_4 \equiv$

$\frac{V \text{ dm}^3 \times N \text{ normal H}_2\text{SO}_4 \times 14 \times 10^{-3} \text{ kg. of nitrogen.}}{1 \text{ dm}^3 \times 1 \text{ normal H}_2\text{SO}_4}$

$= V \times N \times 14 \times 10^{-3} \text{ kg of N}_2 \text{ in } W \text{ kg sample.}$

Percentage of 'N₂' can be calculated as,

$$W \text{ kg sample} = V \times N \times 14 \times 10^{-3} \text{ kg of } N_2$$

$$\therefore 100 \text{ kg sample} = \frac{100 \times V \times N \times 14 \times 10^{-3} \text{ kg}}{W \text{ kg}} \text{ kg of } N_2$$

$$\therefore \% \text{ of nitrogen} = \frac{1.4 \times V \times N}{W}$$

Where, V = volume of H_2SO_4 in dm^3 , N
 N = normality of H_2SO_4 and
 W = weight of organic compound in kg.

For example :- If ammonia formed by kjeldahlising 4.321×10^{-4} kg of organic compound consumes 23 cm^3 of 0.123 N H_2SO_4 , then percentage of nitrogen in the compound can be calculated as follows,

→ Solution :- Data given

$$V = 23 \text{ cm}^3 = 0.023 \text{ dm}^3$$

$$N = 0.123 \text{ N.}$$

$$W = 4.321 \times 10^{-3} \text{ kg.}$$

Formula :-

$$\text{We have, \% of nitrogen} = \frac{1.4 \times V \times N}{W}$$

$$= \frac{1.4 \times 0.023 \times 0.123}{4.321 \times 10^{-3}}$$

$$\% \text{ of nitrogen} = 9.1659$$

Dattajirao Kadam Arts, Science & Commerce College, Ichalkaranji.

ॐ **Department of Chemistry** ॐ

Date:- 05.09.2018

A Report on Mock Teaching Activity

On the occasion of Teachers Day, Mock Teaching Activity was organised by Department of Chemistry, DKASC College, Ichalkaranji for B.Sc. I, II and III Students. The activity was conducted from, 05th September 2018 at 11.30 am onwards. Total 130 students of B.Sc. I, II and III actively participated in this activity. Different topic points were distributed among the students, faculty members guided the students. Accordingly students prepared topic points and six students delivered lectures effectively for 20 minutes.

Mock teaching activity was found to be useful to enhance confidence level, presentation skill and interest for chemistry subject.



AAE
05/09/2018
(Dr. A. A. Ghare)
HEAD,
Department of Chemistry,
Dattajirao Kadam Arts, Science
& Commerce College,
ICHALKARANJI.