



Janseva Foundation Loni Budruks
Arts , & Commerce College, Shendi

Tal-Akole, Dist-Ahmednagar, Pin-422604

Unipune ID- PU/AN/AC/93/2007 Website- accollegeshedi.in

Email- principal.acshendi@pravara.in

Self Study Report: 2023 (1st Cycle)



Criterion 1
Curricular Aspects

Key Indicator
1.2 Academic Flexibility

Metric: 1.2.1 QnM

Number of Add on /Certificate/Value added programs offered during the last five years



Declaration

This is to declare that the information, report, true copies of the supporting documents, numerical data, etc. submitted/presented in this file is verified by Internal Quality Assurance Cell (IQAC) and is correct as per the record. This declaration is for the purpose of NAAC accreditation of HEI for 1st Cycle period 2018-19 to 2022-23

Date: 31/05/2023

Place: Shendi


IQAC Co-Ordinator
Janseva Foundation Loni Budruks
Arts And Commerce College, Shendi
Tal. Akole, Dist. Ahmednagar.




PRINCIPAL
Janseva Foundation Loni Bk's
Art's And Commerce College,
Shendi(Bhandardara)-422604
Tal. Akole. Dist. Ahmednagar,

Table of Content
Academic Year 2021-22

Sr. No.	Particulars	supporting documents	Page No.
List of Certificate Courses			
1	Hindi Patrakarita	• Permission Letter	5-26
2	Soil and Water Analysis	• Curriculum of all Courses	27-46
3	Travel and Tourism	• Admission Notice	47-55
		• List of the students enrolled in the same programmes	
		• Attendance sheet of Students	
		• Assessment procedures - Question paper, Answer Sheet, Exam Notice, Result	
		• Model certificate	

List of Certificate Courses: 2021-22

Sr. No.	Name of Add on /Certificate programs offered	Course Code (if any)	Year of offering	No. of times offered during the same year	Duration of course	Number of students enrolled in the year	Number of Students completing the course in the year
1	Hindi patrakarata	CC01HP	2021-22	1	30 hr	28	28
2	Soil and Water Analysis	CC02SWA	2021-22	1	30 hr	20	20
3	Travel & Tourism	CC03TT	2021-22	1	30 hr	20	20

**Certificate
Course in
“Hindi
Patrakarita”**



Janseva Foundation Loni budruks
Arts and Commerce College, Shendi

Tal-Akole, Dist-Ahmednagar

Pin-422604

Unipune ID- PU/AN/AC/93/2007

Email- principal.acshendi@pravara.in

दिनांक: 15/11/2021

अनुमति पत्र

प्रति,
मा. प्राचार्य,
जनसेवा फाँडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय शेंडी

विषय: हिंदी विषय के लिए 'हिंदी पत्रकारिता' प्रमाणपत्र कोर्स प्रारंभ करने
के संदर्भ में....

महोदय,

उपरोक्त विषय में हम आपको सूचित करना चाहते हैं की, हमारे महाविद्यालय में हिंदी विषय के लिए
हिंदी पत्रकारिता के बारे में अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए, हम एक 'हिंदी पत्रकारिता' प्रमाणपत्र कोर्स
शुरू करने का इरादा रखते हैं, लेकिन इसके लिए हम आपसे अनुरोध करते हैं कि आप इसे शुरू करने के लिए
अनुमति दे।



हिंदी विभाग प्रमुख
जनसेवा फाँडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंडी
ता. अकोले, जि. अहमदनगर.

AM/2021
15/11/2021

उद्देश :-

छात्रों में पत्रकारिता के प्रती रुचि निर्माण करना।
छात्रों को पत्रकारिता का उद्भव और विकास के बारे में जानकारी देना।
छात्रों को पत्रकारिता के विविध आयाम को बारे में जानकारी देना।

अध्यापन पद्धति:-

व्याख्यान तथा विश्लेषण
दृक-श्राव्य माध्यमों/ संगणक, इंटरनेट आदि साधनों का प्रयोग
अतिथियों का व्याख्यान तथा समूह चर्चा स्वाध्याय लेखन

**हिंदी पत्रकारिताप्रमाणपत्र पाठ्यक्रम
तासिका****अध्याय: 1 –**

पत्रकारिता उद्भव और विकास १०

अध्याय: 2

पत्रकारिता का अर्थ, परिभाषा, महत्व, स्वरूप १०

अध्याय: 3

पत्रकारिता के विविध आयाम १०

अंक विभाजन- पूर्णांक 100

स्वाध्याय 20 अंक

मौखिकी 10 अंक

मुख्य परीक्षा 70 अंक

जनसेवा फाँडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंडी

उद्देश :-

छात्रों में पत्रकारिता के प्रती रुचि निर्माण करना।
छात्रों को पत्रकारिता का उद्भव और विकास के बारे में जानकारी देना।
छात्रों को पत्रकारिता के विविध आयाम को बारे में जानकारी देना।

अध्यापन पद्धति:-

व्याख्यान तथा विश्लेषण
दृक-श्राव्य माध्यमों/ संगणक, इंटरनेट आदि साधनों का प्रयोग
अतिथियों का व्याख्यान तथा समूह चर्चा स्वाध्याय लेखन

हिंदी पत्रकारिताप्रमाणपत्र पाठ्यक्रम

अध्याय: 1 -

पत्रकारिता उद्भव और विकास

अध्याय: 2

पत्रकारिता का अर्थ, परिभाषा, महत्व, स्वरूप

अध्याय: 3

पत्रकारिता के विविध आयाम

अंक विभाजन- पूर्णांक 100

स्वाध्याय 20 अंक

मौखिकी 10 अंक

मुख्य परीक्षा 70 अंक

Mr. Wagh. J. P.

Dr. Ghule S.M.



Handwritten notes and signatures at the bottom right of the page.



**Janseva Foundation Loni budruks
Arts and Commerce College, Shendi
Tal-Akole, Dist-Ahmednagar
Pin-422604**

Unipune ID- PU/AN/AC/93/2007

Email- principal.acshendi@pravara.in

दिनांक: 25 / 11 / 2021

सूचना

महाविद्यालय के कला एवं वाणिज्य शाखा के छात्रों को प्रसन्नता पूर्वक सूचित किया जाता है की हिंदी विभाग के अंतर्गत 'हिंदी पत्रकारिता' प्रमाणपत्र कोर्स 2/12/2021 से प्रारंभ किया गया है इच्छुक छात्र प्रवेश ले सकते हैं। इस के लिए किसी भी तरह का शुल्क नहीं लिया जाएगा। प्रवेश सीमित है। जल्द से जल्द अपना प्रवेश सुनिश्चित करें।


हिंदी विभाग प्रमुख
जनसेवा फाउंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंडी
ता. अकोले, जि. अहमदनगर.

जनसेवा फौंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय शेंडी
हिंदी विभाग
2021-2022
'हिंदी पत्रकारिता' प्रमाणपत्र कोर्स
छात्र सूची

अ. नं	छात्र के नाम	वर्ग
1	AWARI PUSHPA SHIVAJI	TYBA
2	BHANDALE RUPESH NAMDEV	TYBA
3	DHONGADE PRAJKTA DATTU	TYBA
4	KOKTARE MANISHA LAXAMN	TYBA
5	KORDE SONALI KALU	TYBA
6	PAWAR RUSHIKESH RAJENDRA	TYBA
7	SHINDE KALPANA BALU	TYBA
8	WAYAL SUNIL NIVRUTI	TYBA
9	KADALI RAVINDRA MARUTI	TYBA
10	SONAWANE AKASH SANTOSH	TYBA
11	AGIWALE RANGNATH EKNATH	SYBA
12	BANDE RUKHMINI SURESH	SYBA
13	BHAGAT ARUN CHINTAMAN	SYBA
14	BHALE VASANT VIJAY	SYBA
15	BHANGE BHARAT NARAYAN	SYBA
16	BHARMAL AKASH GANPAT	SYBA
17	DHADWAD KIRAN EKNATH	SYBA
18	DHADWAD RUSHIKESH SAVLERAM	SYBA
19	KEKARE CHANDRKANT NAMDEV	SYBA
20	KHADE AKSHAY KUNDLIK	SYBA

1.2 Academic Flexibility

21	KHADE JAYSHRI ANKUSH	SYBA
22	KHADE VAIBHAV TANAJI	SYBA
23	KONDULE MANISHA VITTAL	SYBA
24	LAHAMAGE TEJAS KANTILAL	SYBA
25	MANIYAR AMIT DILAWAR	SYBA
26	PAWAR DNYANESHWAR SHIVAJI	SYBA
27	SHENE AARTI BHARAT	SYBA
28	SHINDE KARISHMA BALU	SYBA


हिंदी विभाग प्रमुख
जनसेवा फाँडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंडी
ता.अकोले, जि.अहमदनगर.

1.2 Academic Flexibility

Janseva Foundation Loni Budruks
Arts and Commerce College, Shendi
Tal-Akole, Dist-Ahmednagar
Year-2021-2022

दिनांक : 2/12/2021 ते 31/12/2021

Course Name हिंदी पत्रकारिता

Sr.N	Student name	Class	Day	
			Date	
1	अवरी पुष्पा शिवाजी	TYBA	2/12	गुरु
2	भंडाळे रूपेश नामदेव	TYBA	3/12	शुक्र
3	ढोरेडे प्रज्वला वल्लु	TYBA	4/12	शनि
4	केकरे मनिषा लक्ष्मण	TYBA	5/12	रव
5	कोरडे सोनाली त्यागु	TYBA	6/12	शनि
6	पवार तराधिकेश राजेंद्र	TYBA	7/12	रव
7	शिंदे कल्पना लखडे	TYBA	8/12	शनि
8	वाशळ सुनील विठ्ठली	TYBA	9/12	रव
9	कडाळी राजेंद्र मारुती	TYBA	10/12	शनि
10	सोनिवठे अक्षय संतोष	TYBA	11/12	रव
			12/12	शनि

हिंदी विभाग प्रमुख
जनसेवा फाउंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंद
ता. अकोले, जि. अहमदनगर.

1.2 Academic Flexibility

Janseva Foundation Loni Budruks
Arts and Commerce College, Shendi
Tal-Akole, Dist. Ahmednagar
Year: 2021-2022

Sl. No.	Student name	Class	Date	
			Des	Date
11	अविषाण रविनाथ सुक्याण	SYBA		2/12/2021
12	जडे स्वामीनी सुबेडा	SYBA		3/12/2021
13	अमृत अरुण चिंतामण	SYBA		4/12/2021
14	सुख वसंत विजय	SYBA		5/12/2021
15	सांगी भारत नारायण	SYBA		6/12/2021
16	भारतव अकंश गणपत	SYBA		7/12/2021
17	छापरड किशन सुक्याण	SYBA		8/12/2021
18	छापरड रविशेखर आवडेराम	SYBA		9/12/2021
19	करं चंद्रकांता नामदेव	SYBA		10/12/2021
				11/12/2021
				12/12/2021
				13/12/2021
				14/12/2021
				15/12/2021
				16/12/2021
				17/12/2021
				18/12/2021
				19/12/2021
				20/12/2021
				21/12/2021
				22/12/2021
				23/12/2021
				24/12/2021
				25/12/2021
				26/12/2021
				27/12/2021
				28/12/2021
				29/12/2021
				30/12/2021
				31/12/2021


हिंदी विभाग प्रमुख
जनसेवा फाउंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंडी
ता. अकोले, जि. अहमदनगर.

1.2 Academic Flexibility

Janseva Foundation Loni Dudruks
Arts and Commerce College, Shendi
Tal-Akole, Dist-Ahmednagar
Year- 2021-2022

Course Name		Student name	Class	Day	Date
20	खांडे उमेश कुंडलिक	SYBA		शुक्र	2/12/2021
21	खांडे जयश्री अंकुषा	SYBA		शुक्र	2/12/2021
22	खांडे वैभव तानजी	SYBA		शुक्र	2/12/2021
23	कोंडले मनिषा विठ्ठल	SYBA		शुक्र	2/12/2021
24	व्हडमळे तेजस कान्तिबाप	SYBA		शुक्र	2/12/2021
25	मानियार अमित दिवाकर	SYBA		शुक्र	2/12/2021
26	पवार ज्ञानेश्वर शिवाजी	SYBA		शुक्र	2/12/2021
27	झोले आरती भारत	SYBA		शुक्र	2/12/2021
28	बिंदे कांखशा बाबू	SYBA		शुक्र	2/12/2021

हिंदी विभाग प्रमुख
जनसेवा फाउंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंद
ता.अकोले, जि.अहमदनगर.



Janseva Foundation Loni budruks
ArtsandCommerce College, Shendi
Tal-Akole, Dist-Ahmednagar
Pin-422604

Unipune ID- PU/AN/AC/93/2007

Email- principal.acshendi@pravara.in

दिनांक 22/01/2022

स्वाध्याय सूचना
विषय: 'हिंदी पत्रकारिता'
2021-2022

सभी प्रश्न आवश्यक हैं

- | | |
|---|--------|
| 1. प्रश्न;1 निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए। | 20 अंक |
| 1. हिंदी पत्रकारिता का उद्भव व विकास लिखिए। | |
| 2. पत्रकारिता के विविध आयाम लिखिए। | |

नोट: सभी छात्रों को सूचित किया जाता है की स्वाध्याय शुक्रवार दिनांक 28/02/2022 तक जमा करे


हिंदी विभाग प्रमुख
जनसेवा फाउंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंडी
ता.अकोले, जि.अहमदनगर.



Janseva Foundation Loni budruks
ArtsandCommerce College, Shendi
Tal-Akole, Dist-Ahmednagar
Pin-422604

Unipune ID- PU/AN/AC/93/2007

Email- principal.acshendi@pravara.in

दिनांक: 05 / 02 / 202 2

मौखिकी परीक्षा सूचना

महाविद्यालय के कला एवं वाणिज्य शाखा के छात्रों को सूचित किया जाता है की हिंदी विभाग के अंतर्गत 'हिंदी पत्रकारिता' प्रमाणपत्र कोर्स की मौखिकी परीक्षा 11/02/2022 में है सभी छात्रों को मौखिकी के लिए उपस्थित रहना अनिवार्य है।

हिंदी विभाग प्रमुख
जनसेवा फाउंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंडी
ता. अकोले, जि. अहमदनगर.

जनसेवा फौंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय शेंडी
हिंदी विभाग
2021-2022

‘हिंदी पत्रकारिता’ प्रमाणपत्र कोर्स
छात्र मौखिकी गुण तालिका

अ. नं	छात्र के नाम	मौखिकी गुण 10 अंक
1	AWARI PUSHPA SHIVAJI	7
2	BHANDALE RUPESH NAMDEV	7
3	DHONGADE PRAJKTA DATTU	7
4	KOKTARE MANISHA LAXAMN	6
5	KORDE SONALI KALU	7
6	PAWAR RUSHIKESH RAJENDRA	7
7	SHINDE KALPANA BALU	7
8	WAYAL SUNIL NIVRUTI	6
9	KADALI RAVINDRA MARUTI	6
10	SONAWANE AKASH SANTOSH	6
11	AGIWALE RANGNATH EKNATH	6
12	BANDE RUKHMINI SURESH	6
13	BHAGAT ARUN CHINTAMAN	7
14	BHALE VASANT VIJAY	7
15	BHANGE BHARAT NARAYAN	7
16	BHARMAL AKASH GANPAT	7
17	DHADWAD KIRAN EKNATH	7
18	DHADWAD RUSHIKESH SAVLERAM	7
19	KEKARE CHANDRKANT NAMDEV	7
20	KHADE AKSHAY KUNDLIK	7

1.2 Academic Flexibility

21	KHADE JAYSHRI ANKUSH	7
22	KHADE VAIBHAV TANAJI	6
23	KONDULE MANISHA VITTAL	6
24	LAHAMAGE TEJAS KANTILAL	7
25	MANIYAR AMIT DILAWAR	7
26	PAWAR DNYANESHWAR SHIVAJI	6
27	SHENE AARTI BHARAT	7
28	SHINDE KARISHMA BALU	6


हिंदी विभाग प्रमुख
जनरोवा फाउंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंडी
ता. अकोले, जि. अहमदनगर.



Janseva Foundation Loni budruks
ArtsandCommerce College, Shendi
Tal-Akole, Dist-Ahmednagar
Pin-422604

Unipune ID- PU/AN/AC/93/2007

Email- principal.acshendi@pravara.in

दिनांक: 10 / 02 /2022

अंतिम परीक्षा सूचना

महाविद्यालय के कला एवं वाणिज्य शाखा के छात्रों को सूचित किया जाता है
की हिंदी विभाग के अंतर्गत 'हिंदी पत्रकारिता' प्रमाणपत्र कोर्स की अंतिम
परीक्षा 17/02/2022 में है सभी छात्रों को परीक्षा के लिए उपस्थित रहना अनिवार्य

ॐ


हिंदी विभाग प्रमुख
जनसेवा फाउंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंडी
ता. अकोले, जि. अहमदनगर.

जनसेवा फौंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय शेंडी
प्रश्नपत्र 2021-2022
विषय: 'हिंदी पत्रकारिता'

समय: 2 घंटे

पूर्णांक 70

छात्र का नाम -----

(प्रश्न अनिवार्य हैं) हर एक प्रश्न के लिए 2 अंक दिए जाएंगे।

प्रश्न: 1 निम्नलिखित उत्तर लिखिए 70 अंक

1) 'जर्नल' शब्द की उत्पत्ति फ्रेंच भाषा के किस शब्द से हुई है?

1. जर्नी 2. समाचार 3. न्यूज 4. लेख

उत्तर:-----

2) उदंत मार्तंड हिंदी का पहला समाचार पत्र उदंत मार्तंड कब प्रकाशित हुआ

1. 30 मई 1826 2. 30 मई 1827 3. 30 मई 1828 4. 30 मई 1829

उत्तर:-----

3) पत्रकारिता समाज का क्या है।

1. दर्पण 2. चेहरा 3. भाग 4. घर

उत्तर:-----

4) एक पत्रकार को क्या होना बहुत जरूरी है।

1. निष्पक्ष 2. पक्षधर 3. विश्वसनीय 4. स्मार्ट

उत्तर:-----

5) किस विधा के माध्यम से नीरस विषय को रोचक बनाकर प्रस्तुत किया जा सकता है?

1. लेख 2. जाहिरात 3. पत्र 4. न्यूज

उत्तर:-----

6) साधारणतया समाचार-पत्रों में किस प्रकार के समाचारों को सर्वाधिक महत्त्व दिया जाता है?

1. राजनीतिक समाचार 2. बाल समाचार 3. आम समाचार 4. ऐतिहासिक

उत्तर:-----

7) अंग्रेजी शब्द 'जर्नलिज्म' का हिन्दी रूपांतर है क्या है

1. पत्रकारिता 2. पत्र 3. डायरी 4. न्यूज

उत्तर:-----

8) बर्क ने पत्रकारिता को क्या कहा है

1. 'चौथी सत्ता' 2. 'दूसरी सत्ता' 3. 'तिसरी सत्ता' 4. 'पहली सत्ता'

उत्तर:-----

1.2 Academic Flexibility

9)हरिश्चंद्र मैगजीन का प्रकाशन कब हुआ

1. 1873 2. 1874 3. 1875 4. 1876

उत्तर:-----

10)समाचार-पत्र का कौन-सा पृष्ठ सर्वाधिक गंभीर माना जाता है?

1. संपादकीय पृष्ठ 2. किताब का पृष्ठ 3. सभी पृष्ठ 4. कोई भी नहीं

उत्तर:-----

प्रश्न: 11. प्राचीन काल में कागज मुख्य रूप से किससे बनता था?

1. सूती चिथड़ों से 2. पत्तों से 3. पेड़ से 4. कागज से

उत्तर:-----

प्रश्न: 12. जिस कागज पर अखबार छपता है, उसे क्या कहते हैं?

1. न्यूजप्रिंट 2. कागज 3. अखबार 4. पत्ता

उत्तर:-----

प्रश्न: 13. दुनिया की पहली मुद्रित पुस्तक कहाँ छपी थी?

1. चीन 2. भारत 3. जापान 4. अमेरिका

उत्तर:-----

प्रश्न: 14. जॉन गुटेनबर्ग ने प्रेस का आविष्कार कब किया था?

1. 1556 ई० 2. 1557 ई० 3. 1558 ई० 4. 1559 ई०

उत्तर:-----

प्रश्न: 15. विश्व की पहली मुद्रित पुस्तक का क्या नाम है?

1. बाइबिल 2. कुरान 3. ययाती 4. गीता

उत्तर:-----

प्रश्न: 16. रोमन साम्राज्य परिषद् के जुलियस सीजर ने ई०पू० 60 में हाथ लिखे किस दैनिक बुलेटिन की शुरुआत की?

1. एकटा डायना 2. टाइम्स ऑफ इंडिया 3. पुण्यनगरी 4. लोकमत

उत्तर:-----

प्रश्न: 17. अंग्रेजी के 'टाइप' शब्द की उत्पत्ति किस भाषा से हुई है?

1. ग्रीक 2. हिंदी 3. मराठी 4. अंग्रेजी

उत्तर:-----

प्रश्न: 18. किसी शब्द के कंपोज करने पर दो अक्षरों के मध्य रहने वाले स्थान को क्या कहते हैं?

1. काउंटर 2. स्पेस 3. प्वाइंट 4. एरिया

उत्तर:-----

1.2 Academic Flexibility

प्रश्न: 19.टाइप के ऊपर का वह भाग जो छपता है, उसे क्या कहते हैं?

1. फेस 2. प्वाइंट 3. काउंटर 4. एरिया

उत्तर:-----

प्रश्न: 20.हिंदी दैनिक सामान्यतया कितने प्वाइंट के टाइप का उपयोग करते हैं?

1. 12 प्वाइंट 2. 11 प्वाइंट 3. 13 प्वाइंट 4. 14 प्वाइंट

उत्तर:-----

प्रश्न: 21.अंग्रेजी दैनिक सामान्यतया कितने प्वाइंट के टाइप का उपयोग करते हैं?

1. 6 से 8 प्वाइंट 2. 5 से 8 प्वाइंट 3. 4 से 8 प्वाइंट 4. 5 से 8 प्वाइंट

उत्तर:-----

प्रश्न: 22.लेटर प्रेस मुद्रण प्रणाली में मुख्यतः किन मशीनों का उपयोग किया जाता है?

1. रोटरी मशीनें 2. बेकरी मशीनें 3. टोकरी मशीनें 4. मशीनें

उत्तर:-----

प्रश्न: 23.अब अखबार की छपाई किन मशीनों पर होती है?

1. ऑफसेट मशीनों पर 2. मशीन 3. पत्तो 4. सिलाई मशीनें पर

उत्तर:-----

प्रश्न: 24.लिथोग्राफी मुद्रण प्रणाली का विकास किसने किया था?

1. एलोइस सेनिफल्डर ने 2. डोनाल्ड ट्रूम ने 3. मोदी ने 4. मार्क जुगर बर्क

उत्तर:-----

प्रश्न: 25.कागज़ का सर्वप्रथम उपयोग किस देश में हुआ?

1. चीन 2. भारत 3. अमेरिका 4. जापान

उत्तर:-----

प्रश्न: 26.भारत में कागज़ कहाँ बनता है?

1. नेपालनगर 2. बजाज नगर 3. अहमदनगर 4. शिवाजीनगर

उत्तर:-----

प्रश्न: 27.जेम्स गोरडन बेनट ने किसे 'आधा राजदूत तथा आधा गुप्तचर' कहा है?

1. विशेष संवाददाता को 2. नौसिखिए संवाददाताको 3. संवाददाताको 4. पाठक को

उत्तर:-----

प्रश्न: 28.'शावक संवाददाता' किसे कहते हैं ?

1. नौसिखिए संवाददाता 2. संवाददाता 3. कूता 4. गाय

उत्तर:-----

प्रश्न: 29.संवाददाता का शाब्दिक अर्थ बताइए।

1. सूचना भेजनेवाला 2. सूचनापढनेवाला 3. सूचनामिलनेवाला 4. लिखनेवाला

1.2 Academic Flexibility

उत्तर:-----

प्रश्न: 30. एक अच्छा इंट्रो कितने शब्दों का होना चाहिए?

1. 30 से 40 शब्द 2. 20 से 40 शब्द 3. 15 से 40 शब्द 4. 50 से 40 शब्द

उत्तर:-----

प्रश्न: 31. समाचार में इंट्रो लिखने की कला का प्रारंभ किसके द्वारा किया माना जाता है?

1. एडविन एल० शुमैन 2. एलोइस सेनिफल्डर 3. डोनाल्ड ट्रॅम ने 4. मार्क जुगर बर्क

उत्तर:-----

प्रश्न: 32. समाचार में जो कुछ छपता है, उसका निश्चय करने वाला कौन होता है?

1. संपादक 2. संवाददाता 3. पाठक 4. लिखनेवाला

उत्तर:-----

प्रश्न: 33. कितने प्रसार संख्या वाले पत्र को वृहत समाचार-पत्र कहते हैं?

1. 75 हजार से अधिक 2. 70 हजार से अधिक

उत्तर:-----

3. 74 हजार से अधिक 4. 76 हजार से अधिक

प्रश्न: 34. समाचार का प्रदर्शक (Display windows) किसे कहते हैं

1. समाचार के शीर्षक को 2. समाचार के अंत को 3. समाचार के मध्य को 4. . समाचारको

उत्तर:-----

प्रश्न: 35. किसी समाचार-पत्र के संपादक का व्यक्तित्व किस पृष्ठ पर मुखरित होता है?

1. संपादकीय पृष्ठ पर 2. खेल पृष्ठ पर 3. मनोरंजन पृष्ठ पर 4. प्रथम पृष्ठ पर

उत्तर:-----

जनसेवा फौंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय शेंडी
हिंदी विभाग
2021-2022
'हिंदी पत्रकारिता' प्रमाणपत्र कोर्स
परीक्षा परिणाम

अ नं	छात्र के नाम	स्वाध्याय 20 अंक	मौखिकी 10 अंक	मुख्य परीक्षा 70 अंक	कुल 100 अंक	शेरा
1	AWARI PUSHPA SHIVAJI	15	7	50	72	पास
2	BHANDALE RUPESH NAMDEV	14	7	40	61	पास
3	DHONGADE PRAJKTA DATTU	15	7	46	61	पास
4	KOKTARE MANISHA LAXAMN	14	6	48	68	पास
5	KORDE SONALI KALU	12	7	50	69	पास
6	PAWAR RUSHIKESH RAJENDRA	15	7	50	72	पास
7	SHINDE KALPANA BALU	12	7	40	69	पास
8	WAYAL SUNIL NIVRUTI	10	6	46	62	पास
9	KADALI RAVINDRA MARUTI	15	6	48	69	पास
10	SONAWANE AKASH SANTOSH	14	6	50	70	पास
11	AGIWALE RANGNATH EKNATH	14	6	50	70	पास
12	BANDE RUKHMINI SURESH	15	6	40	61	पास
13	BHAGAT ARUN CHINTAMAN	13	7	46	66	पास
14	BHALE VASANT VIJAY	14	7	48	69	पास
15	BHANGE BHARAT NARAYAN	14	7	50	71	पास
16	BHARMAL AKASH GANPAT	13	7	50	70	पास
17	DHADWAD KIRAN EKNATH	13	7	40	60	पास

1.2 Academic Flexibility

18	DHADWAD RUSHIKESH SAVLERAM	14	7	46	67	पास
19	KEKARE CHANDRKANT NAMDEV	14	7	48	69	पास
20	KHADE AKSHAY KUNDLIK	14	7	50	71	पास
21	KHADE JAYSHRI ANKUSH	13	7	50	70	पास
22	KHADE VAIBHAV TANAJI	13	6	40	59	पास
23	KONDULE MANISHA VITTAL	14	6	46	66	पास
24	LAHAMAGE TEJAS KANTILAL	13	7	48	68	पास
25	MANIYAR AMIT DILAWAR	13	7	50	60	पास
26	PAWAR DNYANESHWAR SHIVAJI	14	6	50	60	पास
27	SHENE AARTI BHARAT	13	7	40	60	पास
28	SHINDE KARISHMA BALU	13	6	46	65	पास


हिंदी विभाग प्रमुख
जनसेवा फाँडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंडी
ता. अकोले, जि. अहमदनगर.



Janseva Foundation Loni Budruks
ARTS AND COMMERCE COLLEGE, SHENDI
Tal-Akole, Dist-Ahmednagar, Pin-422604

CERTIFICATE

This Certifies that

Has successfully completed the certificate Course in
'HINDI PATRAKARITA'
For Academic Year 2021-22

Coordinator

Principal

**Certificate
Course in
“Soil and
Water
Analysis”**



Janseva Foundation Loni Budruks
Arts & Commerce College, Shendi
At-Chichondi, Tal-Akole, Dist-Ahmednagar
Pin-422604

Unipune ID- PU/AN/AC/93/2007

Email- principal.acshendi@pravara.in

Date - 01/01/2022

प्रति,
मा. प्राचार्य,
जनसेवा फौंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंडी
ता. अकोले, जि. अहमदनगर

विषय : रसायनशास्त्र विषयाकरिता Soil and water analysis प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम सुरु करणे बाबत.

मा. महोदय

उपरोक्त विषयान्वये आपणास कळवू इच्छितो कि, आपल्या महाविद्यालयात विद्यार्थ्यांना रसायनशास्त्र विषयाकरिता soil and water analysis विषयी अधिक माहिती मिळावी या करिता soil and water analysis प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम सुरु करण्याचा मानस आहे, तरी त्याकरिता आपल्या परवानगी ने आपल्या महाविद्यालयात सदर प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम सुरु करण्याकरिता परवानगी मिळावी हि नम्र विनंती.

कळावे,

रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख
जनसेवा फौंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंडी,
ता. अकोले, जि. अहमदनगर.



Allowed.
11/01/2022

Janseva Foundation Loni Budruks
Arts & Commerce College, Shendi
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

"A Certificate Course in Soil and Water Analysis"

2021-22

Aims Objectives of the Course:-

1. Students will be able to grasp the knowledge of soil and water testing.
2. Students will gain knowledge of Micro and Macro nutrients.
3. Students will be able to carry out soil and water analysis in laboratory.

Syllabus Designing Instructions:-

This course lasts three months which include two theory lectures and one practical per week and contains the following activities:

- A. Theory classes
- B. Field visit
- C. Assignment
- D. Practical

A) Theory details:

Chapter 1: Analysis of soil

- Introduction to soil analysis
- Types of soil
- Soil pollutants
- Importance of soil analysis
- Parameters of soil analysis
- Applications of soil analysis

Chapter 2: Analysis of water

- Introduction to water analysis
- Types of water
- Water pollutants
- Importance of water analysis
- Parameter of water analysis
- Application of water analysis

B) Field visit:

During the course time department will arrange field visit to nearby soil water analysis laboratory.

C) Assignment:

Students will be given assignments regarding soil and water analysis.

D) Practical:

Soil Analysis

- 1) To determine pH of given soil sample.
- 2) To determine pH of given water sample.
- 3) To determine salinity/ Alkalinity of given soil sample.
- 4) To determine salinity/ Alkalinity of given water sample.
- 5) To determine hardness of water.
- 6) To determine TDS of given sample of water.
- 7) To determine Mg content in soil analysis.
- 8) To determine Mg content in Water analysis.
- 9) To determine Ca content in soil sample.
- 10) To determine Ca content in water sample.
- 11) To determine the EC of soil sample.
- 12) To determine the EC of water sample.
- 13) To determine carbon content of soil sample.

(Langhi G.G.)

Janseva Foundation Loni Budruks

Arts & Commerce College, Shendi

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

"A Certificate Course in Soil and Water Analysis"

Year: 2021-22 (Admitted Student List)

Sr.no	Name of Students	Class	Gender
1	AROTE SANDIP NAMDEV	FYBSC	MALE
2	BANGAR PRASAD DATTU	FYBSC	MALE
3	GADEKAR PRANALI RAJENDRA	FYBSC	MALE
4	GHODE PUSHPA KISAN	FYBSC	FEMALE
5	IDE SADHANA UTTAM	FYBSC	FEMALE
6	KATHE ASHWINI SHIVAJI	FYBSC	FEMALE
7	KHADE DIPAK MADHUKAR	FYBSC	MALE
8	KHADE KOMAL MADHUKAR	FYBSC	FEMALE
9	KHADE PRAKASH EKNATH	FYBSC	MALE
10	KHATELE PRASHANT JANARDHAN	FYBSC	MALE
11	LAHAMTE MANISHA BALU	FYBSC	FEMALE
12	MADHE GANESH VISHNU	FYBSC	MALE
13	MADHE MADHURI SANTARAM	FYBSC	FEMALE
14	PAWADE VISHAL SAMPAT	FYBSC	MALE
15	PAWAR MONIKA RAVINDRA	FYBSC	FEMALE
16	PAWAR RAHUL RAMDAS	FYBSC	MALE
17	POKALE NIKITA BHAUSAHEB	FYBSC	FEMALE
18	SABALE SWATI DEVRAM	FYBSC	FEMALE
19	SHELKE ASHA SITARAM	FYBSC	FEMALE
20	SURYAWANSHI PRASHANT SURESH	FYBSC	MALE



H.O.D.

Dept. Of Chemistry

Janseva Foundation Loni Budruks
Arts And Commerce College, Shendi
Tal. Akole, Dist. Ahmednagar.

1.2 Academic Flexibility

S.N	Student name	Class	Date	
			Day	Date
1	Lahante Manisha	F.Y.Bsc		
2	Madhe Ganesh V	F.Y.Bsc		
3	Madhe Madhuri	F.Y.Bsc		
4	Pawade vishal S.	F.Y.Bsc		
5	Pawar monika S	F.Y.Bsc		
6	Pawar Rahul R	F.Y.Bsc		
7	Pokale Nikita B	F.Y.Bsc		
8	Sabale Swati D	F.Y.Bsc		
9	Shelke Asha S.	F.Y.Bsc		
10	Suryawanshi Prashant S.	F.Y.Bsc		
			Jan	
				3 M
				4 T
				5 W
				10 M
				11 T
				12 W
				17 M
				18 T
				19 W
				24 T
				25 M
				26 T
				31 W
				1 M
				2 T
				7 W
				8 M
				9 T
				14 W
				15 M
				16 T
				21 W
				22 M
				23 T
				28 W
				2 M
				3 T
				7 W
				8 M
				9 T
			March	

Course Name

Janseva Foundation Loni Budruks
Arts and Commerce College, Shendi
Tal. Akole, Dist. Ahmednagar
Year - 2024 - 2025

Chand

H.O.D.

Dept. Of Chemistry

Janseva Foundation Loni Budruks
Arts And Commerce College, Shendi
Tal. Akole, Dist. Ahmednagar.

Aims Objectives of the Course:-

1. Students will be able to grasp the knowledge of soil and water testing.
2. Students will gain knowledge of Micro and Macro nutrients.
3. Students will be able to carry out soil and water analysis in laboratory.

Syllabus Designing Instructions:-

This course lasts three months which include two theory lectures and one practical per week and contains the following activities:

- A. Theory classes
- B. Field visit
- C. Assignment
- D. Practical

A) Theory details:**Hours****Chapter 1: Analysis of soil**

- Introduction to soil analysis
- Types of soil
- Soil pollutants
- Importance of soil analysis
- Parameters of soil analysis
- Applications of soil analysis

5

Chapter 2: Analysis of water

- Introduction to water analysis
- Types of water
- Water pollutants
- Importance of water analysis
- Parameter of water analysis
- Application of water analysis

10

B) Field visit:

During the course time department will arrange field visit to nearby soil water analysis laboratory.

C) Assignment:

Students will be given assignments regarding soil and water analysis.

D) Practical:

15

Soil Analysis

- 1) To determine pH of given soil sample.
- 2) To determine pH of given water sample.
- 3) To determine salinity/ Alkalinity of given soil sample.
- 4) To determine salinity/ Alkalinity of given water sample.
- 5) To determine hardness of water.
- 6) To determine TDS of given sample of water.
- 7) To determine Mg content in soil analysis.
- 8) To determine Mg content in Water analysis.
- 9) To determine Ca content in soil sample.
- 10) To determine Ca content in water sample.
- 11) To determine the EC of soil sample.
- 12) To determine the EC of water sample.

1.2 Academic Flexibility

13) To determine carbon content of soil sample.



**Janseva Foundation Loni Budruks
Arts & Commerce College, Shendi
At-Chichondi, Tal-Akole, Dist-Ahmednagar
Pin-422604**

Unipune ID- PU/AN/AC/93/2007

Email- principal.acshendi@pravara.in

Date:01/03/2021

Notice

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

All the students of Arts, Science and Commerce College, Shendi are informed that, the admission for the “A Certificate Course in Soil and Water Analysis” are open for the academic year 2021-22. The students willing to admit for this course should immediately contact Mrs. Langhi G.G on or before Saturday, 11th March 2021. Students approaching thereafter shall not be considered for the admission to the course.

H.O.D.

Dept. Of Chemistry

**Janseva Foundation Loni Budruks
Arts And Commerce College, Shendi
Tal.Akole, Dist.Ahmednagar.**

Janseva Foundation Loni Budruks
Arts & Commerce College, Shendi
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Theory question paper

A Certificate Course on Soil and Water Analysis

Year : 2021-22

Time: 2 hr

Date :

Marks : 50 M

(NOTE : All questions are compulsory)

Q.1) Choose the correct option from the following.

1. The water content of a soil sample cannot be determined by ----- method.

- a) Oven drying b) alcohol c) calcium carbide d) pipette

2. In oven drying method, the soil sample is kept for about----- hours in the oven.

- a) 1 b) 2 c) 24 d) 48

3. An organic soil sample is kept in oven for its water content determination. The temperature preferred is -----

- a) 60⁰ b) 80⁰ c) 105⁰ d) 110⁰

4. ----- method is specially suited to a circumstance where water content is to be quickly determined for the purpose of proper field control.

- a) oven drying b) Sand bath c) Alcohol d) Calcium carbide

5. In pycnometer method of water content determination, it is necessary to accurately know the specific gravity G of soil whose water content is determined.

- a) True b) False

6. An oven – dried soil of mass 400g is placed in a pycnometer where empty weight is 573g. The mass of pycnometer with soil is 973g. The total mass of pycnometer with water and soil inside is 160g. The pycnometer filled with water alone has mass of 1480. The specific gravity of solids is 2.65. its water content is -----

- a) 40.456 b) 46.504 c) 23.236 d) 6.423

7. In calcium carbide method, the gas produced is-----

- a) Methane b) carbon dioxide c) acetylene d) oxygen

8. The water content of soil deposit in the in-situ condition is determinate by----- method.

- a) Radiation b) pycnometer c) calcium carbide d) oven-dry

9. Which one is lower category for classification of soil?

- a) soil order b) family c) soil series d) none of above

10. Which clay mineral is responsible for cracking in black soil?

- a) Kaolinite b) Illite c) vermiculite d) Montmorillonite

1.2 Academic Flexibility

11. Apatite is a group of minerals which mainly contains:

- a) Sulphur b) Phosphorus c) Nitrogen d) Titanium

12. pH meter measures:

- a) H ions activity b) H ions concentration c) Al ions d) All of the above

13. EC (Electrical conductivity) meter measures:

- a) Total salt in soil b) Soluble salt in soil c) Both the salt d) None of the above

14. The unit used for the measurement of electrical conductivity is-----

- a) ds/m b) us/cm c) mg/m d) Both a) and b)

15. Olsen method is used phosphorus estimation in:

- a) Acidic soil b) Neutral to alkali c) soil saline soil d) All of the above

16. Which method is used for determination of available phosphorus in acid soil?

- a) Bray b) Olsen c) Walkley and black d) Jackson

17. Which instrument is used for the estimation of potash (k)?

- a) Spectrophotometer b) Flame photometer c) Colorimeter d) Atomic absorption

18. Spectrophotometer is used for determination of -----

- a) N b) P c) K d) All of the above

19. Which one of the following plant nutrients resistant to disease and insect-pest?

- a) Potassium b) Nitrogen c) Phosphorus d) Calcium

20. The chemical composition of waste water naturally reflects the origin from which it came.

- a) True b) False

21. The world's available fresh water supply is about ----- percent of that total water supply.

- a) 10 b) 4 c) 3 d) 7

22. Which of the following related to the aerobic organic matter is true?

- a) Essential nutrients for growth b) Development of sludge deposits
c) Growth of undesirable aquatic life d) Development of septic condition

23. ----- tend to resist conventional method of wastewater treatment.

- a) Suspended solids b) Nutrients c) Refractory organics d) Priority pollutants

24. The quality of the fish habitat begins to increase when the dissolved oxygen concentration drops below 4 or 5 mg L-1.

- a) True b) False

25. Organic matter + nutrients + O_2 $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} +$ -----

- a) Biomass b) O_2 c) Nutrients d) Organic matter

Best of Luck

**Janseva Foundation Loni Budruks
Arts & Commerce College, Shendi
DEPARTMENT OF CHEMISTRY**

**Specimen Answer Sheet
A Certificate Course on Soil and Water Analysis
Year : 2021-22**

Time: 2 hr

Marks : 50 M

(NOTE : All questions are compulsory)

Q.1) Choose the correct option from the following.

1. The water content of a soil sample cannot be determined by ----- method.

- a) Oven drying b) alcohol c) calcium carbide d) pipette

Answer: d

2. In oven drying method, the soil sample is kept for about----- hours in the oven.

- a) 1 b) 2 c) 24 d) 48

Answer: c

3. An organic soil sample is kept in oven for its water content determination. The temperature preferred is -----

- a) 60° b) 80° c) 105° d) 110°

Answer: a

4. ----- method is specially suited to a circumstance where water content is to be quickly determined for the purpose of proper field control.

- a) oven drying b) Sand bath c) Alcohol d) Calcium carbide

Answer: d

5. In pycnometer method of water content determination, it is necessary to accurately know the specific gravity G of soil whose water content is determined.

- a) True b) False

Answer: a

6. An oven – dried soil of mass 400g is placed in a pycnometer where empty weight is 573g. The mass of pycnometer with soil is 973g. The total mass of pycnometer with water and soil inside is 160g. The pycnometer filled with water alone has mass of 1480. The specific gravity of solids is 2.65. its water content is -----

- a) 40.456 b) 46.504 c) 23.236 d) 6.423

Answer: b

1.2 Academic Flexibility

7. In calcium carbide method, the gas produced is-----

- a) Methane b) carbon dioxide c) acetylene d) oxygen

Answer: c

8. The water content of soil deposit in the in-situ condition is determinate by----- method.

- a) Radiation b) pycnometer c) calcium carbide d) oven-dry

Answer: a

9. Which one is lower category for classification of soil?

- a) soil order b) family c) soil series d) none of above

Answer: c

10. Which clay mineral is responsible for cracking in black soil?

- a) Kaolinite b) Illite c) vermiculite d) Montmorillonite

Answer: d

11. Apatite is a group of minerals which mainly contains:

- a) Sulphur b) Phosphorus c) Nitrogen d) Titanium

Answer: b

12. pH meter measures:

- a) H ions activity b) H ions concentration c) Al ions d) All of the above

Answer: a

13. EC (Electrical conductivity) meter measures:

- a) Total salt in soil b) Soluble salt in soil c) Both the salt d) None of the above

Answer: b

14. The unit used for the measurement of electrical conductivity is-----

- a) ds/m b) us/cm c) mg/m d) Both a) and b)

Answer: d

15. Olsen method is used phosphorus estimation in:

- a) Acidic soil b) Neutral to alkali c) soil saline soil d) All of the above

Answer: b

16. Which method is used for determination of available phosphorus in acid soil?

- a) Bray b) Olsen c) Walkley and black d) Jackson

Answer: a

1.2 Academic Flexibility

17. Which instrument is used for the estimation of potash (k)?

- a) Spectrophotometer b) Flame photometer c) Colorimeter d) Atomic absorption

Answer: b

18. Spectrophotometer is used for determination of -----

- a) N b) P c) K d) All of the above

Answer: b

19. Which one of the following plant nutrients resistant to disease and insect-pest?

- a) Potassium b) Nitrogen c) Phosphorus d) Calcium

Answer: a

20. The chemical composition of waste water naturally reflects the origin from which it came.

- a) True b) False

Answer: a

21. The world's available fresh water supply is about ----- percent of that total water supply.

- a) 10 b) 4 c) 3 d) 7

Answer: c

22. Which of the following related to the aerobic organic matter is true?

- a) Essential nutrients for growth b) Development of sludge deposits
c) Growth of undesirable aquatic life d) Development of septic condition

Answer: d

23. ----- tend to resist conventional method of wastewater treatment.

- a) Suspended solids b) Nutrients c) Refractory organics d) Priority pollutants

Answer: c

24. The quality of the fish habitat begins to increase when the dissolved oxygen concentration drops below 4 or 5 mg L-1.

- a) True b) False

Answer: b

25. Organic matter + nutrients + O₂ → CO₂ + H₂O + -----

- a) Biomass b) O₂ c) Nutrients d) Organic matter

Answer: a

A Certificate Course on Soil and Water Analysis**Year: 2021-22****Mark List (Theory)**

Sr.No	Name of Students	Mark out of 50 M
1	AROTE SANDIP NAMDEV	30
2	BANGAR PRASAD DATTU	30
3	GADEKAR PRANALI RAJENDRA	32
4	GHODE PUSHPA KISAN	32
5	IDE SADHANA UTTAM	44
6	KATHE ASHWINI SHIVAJI	34
7	KHADE DIPAK MADHUKAR	42
8	KHADE KOMAL MADHUKAR	36
9	KHADE PRAKASH EKNATH	42
10	KHATELE PRASHANT JANARDHAN	34
11	LAHAMTE MANISHA BALU	42
12	MADHE GANESH VISHNU	40
13	MADHE MADHURI SANTARAM	40
14	PAWADE VISHAL SAMPAT	34
15	PAWAR MONIKA RAVINDRA	44
16	PAWAR RAHUL RAMDAS	40
17	POKALE NIKITA BHAUSAHEB	42
18	SABALE SWATI DEVRAM	46
19	SHELKE ASHA SITARAM	44
20	SURYAWANSHI PRASHANT SURESH	38


H.O.D.
Dept. Of Chemistry
Janseva Foundation Loni Budruks
Arts And Commerce College, Shendi
Tal. Akole, Dist. Ahmednagar.

A Certificate Course on Soil and Water Analysis

Year: 2021-22

Mark List (Practical and oral)


Sr. No	Name of Student	Practical 30 M	Oral 20 M	Total 50M
1	AROTE SANDIP NAMDEV	25	14	39
2	BANGAR PRASAD DATTU	23	15	38
3	GADEKAR PRANALI RAJENDRA	20	14	34
4	GHODE PUSHPA KISAN	24	10	34
5	IDE SADHANA UTTAM	20	18	38
6	KATHE ASHWINI SHIVAJI	22	12	34
7	KHADE DIPAK MADHUKAR	24	15	39
8	KHADE KOMAL MADHUKAR	24	12	36
9	KHADE PRAKASH EKNATH	22	12	34
10	KHATELE PRASHANT JANARDHAN	18	18	36
11	LAHAMTE MANISHA BALU	21	14	35
12	MADHE GANESH VISHNU	22	18	40
13	MADHE MADHURI SANTARAM	22	12	34
14	PAWADE VISHAL SAMPAT	18	12	30
15	PAWAR MONIKA RAVINDRA	21	16	37
16	PAWAR RAHUL RAMDAS	18	12	30
17	POKALE NIKITA BHAUSAHEB	20	10	30
18	SABALE SWATI DEVRAM	21	13	34
19	SHELKE ASHA SITARAM	12	18	30
	SURYAWANSHI PRASHANT	12	20	32


H.O.D.
Dept. Of Chemistry
 Janseva Foundation Loni Budruks
 Arts And Commerce College, Shendi
 Tal. Akole, Dist. Ahmednagar.

“A Certificate Course on Soil and Water Analysis”

Result Analysis Year: 2021-22

Sr.No	Name of Student	Theory Marks out of 50 m	Practical (30+20) = 50M	Total 100M	Grade
1	AROTE SANDIP NAMDEV	30	39	69	A
2	BANGAR PRASAD DATTU	30	38	68	A
3	GADEKAR PRANALI RAJENDRA	32	34	66	A
4	GHODE PUSHPA KISAN	32	34	66	A
5	IDE SADHANA UTTAM	44	38	82	O
6	KATHE ASHWINI SHIVAJI	34	34	68	A
7	KHADE DIPAK MADHUKAR	42	39	81	O
8	KHADE KOMAL MADHUKAR	36	36	72	A ⁺
9	KHADE PRAKASH EKNATH	42	34	76	A ⁺
10	KHATELE PRASHANT JANARDHAN	34	36	70	A ⁺
11	LAHAMTE MANISHA BALU	42	35	77	A ⁺
12	MADHE GANESH VISHNU	40	40	80	O
13	MADHE MADHURI SANTARAM	40	34	74	A ⁺
14	PAWADE VISHAL SAMPAT	34	30	64	A
15	PAWAR MONIKA RAVINDRA	44	37	81	O
16	PAWAR RAHUL RAMDAS	40	30	70	A ⁺
17	POKALE NIKITA BHAUSAHEB	42	30	72	A ⁺
18	SABALE SWATI DEVRAM	46	34	80	O
19	SHELKE ASHA SITARAM	44	30	74	A ⁺
20	SURYAWANSHI PRASHANT	38	32	70	A ⁺



H.O.D.
Dept. Of Chemistry
 Janseva Foundation Loni Budruks
 Arts And Commerce College, Shendi
 Tal. Akole, Dist. Ahmednagar.

A Certificate Course on Soil and Water Analysis

Year: 2021-22

Result Analysis

Sr.No		Grade				Total Pass	Total Fail	Result
		O	A ⁺	A	B ⁺			
						20	0	100%
1	Girls	3	5	3	-			
2	Boys	2	4	3	-			


H.O.D.
Dept. Of Chemistry
 Janseva Foundation Loni Budruks
 Arts And Commerce College, Shendi
 Tal. Akole, Dist. Ahmednagar.



**Janseva Foundation Loni Budruks
Arts & Commerce College, Shendi
Tal-Akole, Dist-Ahmednagar, Pin-422604**

Unipune ID- PU/AN/AC/93/2007

Email- principal.acshendi@pravara.in

Notice

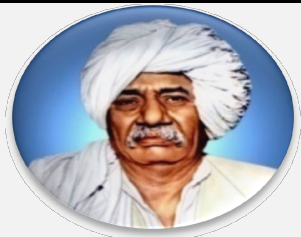
All the students of certificate course on “A Certificate Course in Soil and Water Analysis” are hereby informed that, their passing certificates of course are received to department of chemistry, Arts, commerce and science college shendi. These students are informed to collect their respective certificates from Prof. Langhi G.G on 19/03/2022



H.O.D.

Dept. Of Chemistry

Janseva Foundation Loni Budruks
Arts And Commerce College, Shendi
Tal. Akole, Dist. Ahmednagar.



Janseva Foundation Loni Budruks
ARTS AND COMMERCE COLLEGE, SHENDI
Tal-Akole, Dist-Ahmednagar, Pin-422604

CERTIFICATE

This Certifies that

**Mr./Miss-----Of class -----has successfully
completed the Certificate Course “Soil and Water Analysis” held by the Dept Of
Chemistry during the Academic Year 2021-22**

Coordinator

Principal



**Janseva Foundation Loni Budruks
Arts & Commerce College, Shendi**

**At-Chichondi, Tal-Akole, Dist-Ahmednagar
Pin-422604**

Unipune ID- PU/AN/AC/93/2007

Email- principal.acshendi@pravara.in

“A Certificate Course on Soil and Water Analysis”


Report

Department of chemistry in collaboration with Ratangad runs “A Certificate Course on Soil and Water Analysis” for students. The main objective behind starting the certificate was that the most of students belong to family with agricultural background.

Students in rural area are unaware about the condition of soil and water used for agriculture. By the use of excess fertilizers, insecticides, and pesticides the fertile value of soil is reduced. As a result of this the productivity of yield decreases.

The decrease in yield, financially weaken the farmer and also insufficient for county like india which has increasing trend in population. In order to make students aware of quality of soil and water used for farming, the department of chemistry undergoes soil and water analysis activity through which parameter like pH, conductivity, salinity, Do, TDS, turbidity etc. are verified. The report of such parameter is prepared. The faculty members explain the parameters and guide the students. Students of the department help in the activity by providing soil and water sample from their farms.

The department organizes visits to ratangad fort.


H.O.D.
Dept. Of Chemistry
Janseva Foundation Loni Budruks
Arts And Commerce College, Shendi
Tal.Akole, Dist.Ahmednagar.




PRINCIPAL
Janseva Foundation Loni BK's
Art's And Commerce College,
Shendi(Bhandardara)-422604
Tal.Akole. Dist. Ahmednagar,



**Certificate
Course in
“Travel and
Tourism”**



Janseva Foundation Loni Budruks
Arts & Commerce College, Shendi
At-Chichondi, Tal-Akole, Dist-Ahmednagar
Pin-422604

Unipune ID- PU/AN/AC/93/2007

Email- principal.acshendi@pravara.in

दि: 29/10/2021

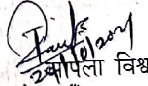
प्रति,
मा. प्राचार्य,
जनसेवा फौंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंडी
ता. अकोले, जि. अहमदनगर

विषय : भूगोल विषयाकरिता Travel And Tourism प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम सुरु करणे बाबत.

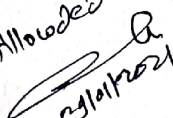
मा. महोदय

उपरोक्त विषयान्वये आपणास कळवू इच्छितो कि, आपल्या महाविद्यालयात विद्यार्थ्यांना भूगोल विषयाकरिता Travel And Tourism विषयी अधिक माहिती मिळावी या करिता Travel And Tourism प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम सुरु करण्याचा मानस आहे, तरी त्याकरिता आपल्या परवानगी ने आपल्या महाविद्यालयात सदर प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम सुरु करण्याकरिता परवानगी मिळावी हि नम्र विनंती.

कळावे,


प्रिन्सिपल विश्वासू
भूगोल विभाग प्रमुख
जनसेवा फौंडेशन लोणी बुद्रुक
कला व वाणिज्य महाविद्यालय, शेंडी
ता. अकोले, जि. अहमदनगर.



Allowed.

29/10/2021

SYLLABUS

Subject: Introduction of Travel & Tourism

Sr.no	Topic	Sub-Topic	Periods
1	Introduction To Travel & tourism	1.Basic Concept :Travel &Tourism 2.Types of Tourism 3.types Of transportation	05
2	Lokal Tourism	1.Concept & need of Local Tourism 2.Introduction to local tourist places	05
3	Tour Planing & Skill development	1.Basic Skill:Communication,Time Manegement,computer Operating,Online Booking,net Banking,collection Booking &Ticket etc. 2.Framing the tour plan :Budget,Duration Insurance Route &Other Requirment for individual Family ,Group & mass level Tourism	10
4	Project Work & Visit to Tourist Place	One Short tour & preparation of tour Report	10

Prof. Kaule Vithal Rangnath

Prof.



**Janseva Foundation Loni Budruks
Arts & Commerce College, Shendi
At-Chichondi, Tal-Akole, Dist-Ahmednagar
Pin-422604**


Unipune ID- PU/AN/AC/93/2007

Email- principal.acshendi@pravara.in

Date 27/ 10/ 2021

NOTICE

All the students of Certificate Course in **Travel & tourism** Are hereby informed that the courses for the academic year २०२१-२२ will start from Monday 1 November 2021.



H.O.D.
Dept. Of Geography
Janseva Foundation Loni Budruks
Arts And Commerce College, Shendi
Tal.Akole, Dist.Ahmednagar.

1.2 Academic Flexibility

A Certificate course of Travel & Tourism

Year: 2021-2022 (Admitted Student List)

Sr.No.	Student Name	Class	Gender	Category
1	Asawale Ajay Nivrutti	FYBA	Male	ST
2	Bande Madhav Dattu	FYBA	Male	ST
3	Bhangare Ajay Maruti	FYBA	Male	ST
4	Dhadwad kamal Popat	FYBA	Female	ST
5	Ghode Rupali Balu	FYBA	Female	ST
6	Gode Akshay Ulhas	FYBA	Male	ST
7	Jakhere Pavan Prabhakar	FYBA	Male	ST
8	Kartule Swapnali Nadu	FYBA	Female	ST
9	Kartule Shashikala Kundalik	FYBA	Female	ST
10	Khade Ashwini Nivrutti	FYBA	Female	ST
11	Khade Anita Maruti	FYBA	Female	ST
12	Khade Amisha Manohar	FYBA	Female	ST
13	Khade Kavita Popat	FYBA	Female	ST
14	Khade Bhorabai Goga	FYBA	Female	ST
15	Kokatare priyanka Bhaskar	FYBA	Female	ST
16	Lote kamal Mahadu	FYBA	Female	ST
17	Navale Bhaurav	FYBA	Male	ST
18	Pedekar Tushar Vishnu	FYBA	Female	ST
19	Pichad Nikita Budha	FYBA	Female	ST
20	Sagbhor Disha Dattu	FYBA	Female	ST


H.O.D.
Dept. Of Geography
Janseva Foundation Loni Budruks
Arts And Commerce College, Shendi
Tal.Akole, Dist.Ahmednagar.

1.2 Academic Flexibility

No.	Name of the Student	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Khade Bharabai Goga	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
2	Khade Ashwin Nirreddhi	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
3	Khade Anuraj Maruti	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
4	Ghode Rupali Bala	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
5	Kartale Supnalu Mandu	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
6	Kartale Shashikala Kundlik	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
7	Kokadare Priyanka Shukra	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
8	Khade Kavita Popat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
9	Lote Kamal Mahadu	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
10	Dhadwad Kamal Popat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

Teacher Name: Prof. Kaude Vithal Ramnath

November

Student Attendance

December

Jan


Arts and Commerce College Shendi, Tal-Akole, Dist- Ahmednagar

H.O.D.
 Dept. Of Geography
 Janseva Foundation Loni Budruks
 Arts And Commerce College, Shendi
 Tal. Akole, Dist. Ahmednagar.

Year: 2021-22

**Sub-Travel & Tourism
Result**

Sr.No.	Student Name	Test Marks 50	Project 50	Total Marks 100
1	Asawale Ajay Nivrutti	30	35	65
2	Bande Madhav Dattu	32	36	68
3	Bhangare Ajay Maruti	34	35	69
4	Dhadwad kamal Popat	34	40	74
5	Ghode Rupali Balu	42	44	86
6	Gode Akshay Ulhas	30	30	60
7	Jakhere Pavan Prabhakar	34	35	69
8	Kartule Swapnali Nadu	40	42	82
9	Kartule Shashikala Kundalik	40	42	82
10	Khade Ashwini Nivrutti	38	40	78
11	Khade Anita Maruti	38	40	78
12	Khade Amisha Manohar	36	38	74
13	Khade Kavita Popat	30	34	64
14	Khade Bhorabai Goga	44	46	90
15	Kokatare priyanka Bhaskar	44	44	88
16	Lote kamal Mahadu	36	34	70
17	Navale Bhaurav	32	34	64
18	Pedekar Tushar Vishnu	30	32	62
19	Pichad Nikita Budha	34	36	70
20	Sagbhor Disha Dattu	36	40	76


H.O.D.
Dept. Of Geography
 Janseva Foundation Loni Budruks
 Arts And Commerce College, Shendi
 Tal. Akole, Dist. Ahmednagar.



Janseva Foundation Loni Budruks
ARTS AND COMMERCE COLLEGE, SHENDI
Tal-Akole, Dist-Ahmednagar, Pin-422604

CERTIFICATE

This Certifies that

**Mr./Miss-----Of class -----has successfully
completed the Certificate Course “Travel and Tourism” held by the Dept Of
Geography during the Academic Year 2021-22**

Coordinator

Principal

1.2 Academic Flexibility