

BSc.I
(1stsem)

अभ्यासाचे वार्षिक नियोजन (सत्र पहिले)

वर्ग व तुकडी : _____ विषय : _____

पेपर (नाव व क्रमांक) : _____

सही : _____

(शैक्षणिक वर्ष : २०१८-१९)

१ अ.क्र.	२ अभ्यासक्रमाचे घटक/उपघटक	३ नियोजन		४ अंमलबजावणी		शेरा
		अपेक्षित तास	अपेक्षित कालावधी पासून पर्यंत	प्रत्यक्ष तास	प्रत्यक्ष कालावधी पासून पर्यंत	
1	Elements and periodic table	08	25-06 18 20-07-18			
2	Chemical bonding	10	21-07-18 25-08-18			
3	Inert gases	05	26-08-18 12-09-18			
04	occurrence and iso-lation of Elements	07	13-09-18 03-10-18			

टीप :

- १) अभ्यासक्रमाचे घटक / उपघटक शिकविल्यानंतर रकाना क्रमांक - - - ४ - - - भरावा.
- २) नियोजन व अंमलबजावणीत ५% पेक्षा जास्त फरक येत असल्यास त्याची कारणे शेरा या रकान्यात स्पष्ट करावीत.
- ३) प्रथम, तृतीय व पाचव्या सेमिस्टरचे अभ्यासक्रम ०३ ऑक्टोबर २०१८ पर्यंत संपतील अशा रितीने नियोजन करावे.

(Signature)
21/10/18

B.sc II (IIIrd sem)

अभ्यासाचे वार्षिक नियोजन (सत्र पहिले)

वर्ग व तुकडी :

विषय :

पेपर (नाव व क्रमांक) :

सही :

(शैक्षणिक वर्ष : २०१८-१९)

अ.क्र.	अभ्यासक्रमाचे घटक/उपघटक	३ नियोजन		४ अंमलबजावणी		शेरा
		अपेक्षित तास	अपेक्षित कालावधी पासून पर्यंत	प्रत्यक्ष तास	प्रत्यक्ष कालावधी पासून पर्यंत	
१	Principles involved in Volumetric analysis.	०८	२५-०६-१८ २१-०७-१८			
२	Concept of Hybridisation	०८	२२-०७-१८ २८-०८-१८			
३	Chemistry of 'p' block elements.	०७	१९-०८-१८ १०-०९-१८			
४	CO-ORDINATION CHEMISTRY - I	०७	११-०९-१८ ०८-१०-१८			

टीप :

- अभ्यासक्रमाचे घटक / उपघटक शिकविल्यानंतर रकाना क्रमांक - - - ४ - - - भरावा.
- नियोजन व अंमलबजावणीत ५% पेक्षा जास्त फरक येत असल्यास त्याची कारणे शेरा या रकान्यात स्पष्ट करावीत.
- प्रथम, तृतीय व पाचव्या सेमिस्टरचे अभ्यासक्रम ०३ ऑक्टोबर २०१८ पर्यंत संपतील अशा रितीने नियोजन करावे.

21/2/18

BSc I (IInd Sem)

अभ्यासाचे वार्षिक नियोजन (सत्र दुसरे)

वर्ग व तुकडी : विषय : _____

पेपर (नाव व क्रमांक) : _____

सही : _____

(शैक्षणिक वर्ष : २०१८-१९)

१ अ.क्र.	२ अभ्यासक्रमाचे घटक/उपघटक	३ नियोजन		४ अंमलबजावणी			शेरा
		अपेक्षित तास	अपेक्षित कालावधी पासून पर्यंत	प्रत्यक्ष तास	प्रत्यक्ष कालावधी पासून पर्यंत		
१	Principles involved in qualitative analysis	१०	२९-११-१८ ०२-०१-१९		२९-११-१८ ०२-०१-१९		
२	Oxidation and reduction	०७	०३-०१-१९ २४-०१-१९		०३-०१-१९ ३१-०१-१९		
३	Theories of Acids & Bases	०५	२५-०१-१९ १४-०२-१९		२५-०१-१९ १०-०२-१९		
०४	Chemistry of 's'-block elements.	०८	१५-०२-१९ २१-०३-१९		१०-०२-१९ २०-०३-१९		

- टीप :
- १) अभ्यासक्रमाचे घटक / उपघटक शिकविल्यानंतर रकाना क्रमांक - - - ४ - - - भरावा.
 - २) नियोजन व अंमलबजावणीत ५% पेक्षा जास्त फरक येत असल्यास त्याची कारणे शेरा या रकान्यात स्पष्ट करावीत.
 - ३) द्वितीय,चतुर्थ व सहाव्या सेमिस्टरचे अभ्यासक्रम २९ मार्च २०१९ पर्यंत संपतील अशा रितीने नियोजन करावे.

PRINCIPAL
Colarshi Shahu Mahavidyalaya
LATUB - 413612

अध्यासाचे वार्षिक नियोजन (सत्र दुसरे)

वर्ग व तुकडी : B.Sc II (1st Sem) विषय : _____

पेपर (नाव व क्रमांक) : _____

सही : _____

(शैक्षणिक वर्ष : २०१८-१९)

१ अ.क्र.	२ अध्यासक्रमाचे घटक/उपघटक	३ नियोजन		४ अंमलबजावणी		शेरा
		अपेक्षित तास	अपेक्षित कालावधी पासून पर्यंत	प्रत्यक्ष तास	प्रत्यक्ष कालावधी पासून पर्यंत	
1	VSEPR theory	07	29.11.18 24.12.18	07	01.12.18 24.12.18	
2	Principles involved in Gravimetric analysis	10	25.12.18 29.01.19		25.12.18 29.01.18	
3	Corrosion and passivity	05	30.01.19 18.02.19		30.01.19 18.02.19	
4	Co-ordination chemistry II	08	19.02.19 21.03.19		11.02.19 29.03.19	

टीप : १) अध्यासक्रमाचे घटक / उपघटक शिकविल्यानंतर रकाना क्रमांक - - - ४ - - - भरावा.

२) नियोजन व अंमलबजावणीत ५% पेक्षा जास्त फरक येत असल्यास त्याची कारणे शेरा या रकान्यात स्पष्ट करावीत.

३) द्वितीय, तृतीय व सहाव्या सेमिस्टरचे अध्यासक्रम २१ मार्च २०१९ पर्यंत संपतील अशा रितीने नियोजन करावे.


PRINCIPAL

Gajarshi Shahu Mahavidyalaya
LATUR - 413612