



# IQAC Work and Field

*Handwritten signature*

प्राचार्य  
शासकीय स्नातक महाविद्यालय  
शाहपुरा जिला डिण्डोरी (म.प्र.)



शासकीय स्नातक महाविद्यालय



शहपुरा, जिला - डिण्डौरी

# DAILY DIARY

वर्ष ..... 2017-18 - 2018-19 .....

विभाग ..... भूगोल .....

विषय ..... भूगोल (स्नातक स्तर) .....

# DAILY

दिनांक/ दिन	कक्षा	पाठ्य वस्तु	ली गई कक्षा संख्या / कालखंड		अध्यापन संबंधी जानकारी			
			सैद्धांतिक	प्रायोगिक	अतिरिक्त कालखण्ड संख्या	पुस्तकालय अध्ययन/ इंटरनेट	आधुनिक तकनीक प्रयोग	
20/08/17		रि						
21/08/17	B.A.I	ग्रैजुएटों में गति	01	-	-			
	B.A.III Sem	तापमान का प्रादेशिक वि.	01	-	-			
	B.A.V Sem	मानवीय पर्यावरण	01	-	-			
	B.A.V	दो मानक अक्षांश वाला शाक्य प्रश्न	-	01	-			
22/08/17	B.A.I	ग्रैजुएटों के संचलन	01	-	-			
	B.A.III Sem	तापमान का परिलोमन	01	-	-			
	B.A.V Sem	आकृतिक एवं मानवीय संबंध	01	-	-			
	B.A.I	विकर्ण मापनी	-	01	-			
23/08/17		आकृतिक						
24/08/17		आकृतिक						
25/08/17		N.S.S काय						
26/08/17	B.A.I	वलन एवं उसके प्रकार	01	-	-			
	B.A.III Sem	वायुदाब का परिचय	01	-	-			
	B.A.V Sem	पर्यावरण का महत्व	01	-	-			
	B.A.I	विकर्ण मापनी की रचना	-	01	-			
27/08/17		रि						
28/08/17	B.A.I	ग्रेशन एवं उसके प्रकार	01	-	-			
	B.A.III Sem	तत्व	01	-	-			
	B.A.V Sem	मिश्रणकारी उपागम	01	-	-			
	B.A.III	चतुर्धाक	-	01	-			
29/08/17	B.A.I	संचलन	01	-	-			
	B.A.III Sem	वायुदाब घटियां	01	-	-			
	B.A.V Sem	आर्धक मिश्रणकारी	01	-	-			
	B.A.III	मानक विचलन	01	-	-			

September - 2017

DAI

दिनांक/ दिन	कक्षा	पाठ्य वस्तु	ली गई कक्षा संख्या / कालखंड		अध्याप अतिरिक्त कालखंड संख्या
			सैद्धांतिक	प्रायोगिक	
01/09/17	B.A.I	ग्राह्य काम	01	-	1
	B.A.III Sem	फैरल का नियम	01	-	1
	B.A.V Sem	पारिस्थितिकी	01	-	1
	B.A.V Sem	बोन प्रश्न	-	01	1
02/09/17		इद अवकाश			
03/09/17		र - वि - का			2
04/09/17		आकस्मिक			अवकाश
05/09/17	B.A.I	रुधरी काम	01	-	1
	B.A.III Sem	बायज का नियम	01	-	1
	B.A.V Sem	पारिस्थितिकी के उद्देश्य	01	-	1
	B.A.V Sem	बोन प्रश्न	-	01	1
06/09/17	B.A.I	हैफोर्ड व लोकी काम	01	-	1
	B.A.III Sem	स्थायी पत्र	01	-	1
	B.A.V Sem	पारिस्थितिकी संकल्पनाएं	01	-	1
	B.A.V Sem	बहु शंकु प्रश्न	-	01	1
07/09/17	B.A.I	जोली काम	01	-	1
	B.A.III Sem	रवा की पेटियों का विश्लेषण	01	-	1
	B.A.V Sem	पारिस्थितिक तंत्र	01	-	1
	B.A.V Sem	बेलनाकार प्रश्न	-	01	1
08/09/17	B.A.I	होमस काम	01	-	1
	B.A.III Sem	मानस की उत्पत्ति	01	-	1
	B.A.V Sem	पारि. तंत्र के घटक	01	-	1
	B.A.V	बेलनाकार सम क्षेत्रफल प्रश्न	-	01	1
09/09/17		शं. ड. वि. वि. जल लपुर			
10/09/17		र - वि - का			

माह मई - 2022

दैनिकी

Date

Page

03

क्र.	दिनांक	महाविद्यालय में किया गया कार्य	टिप्पणियाँ	हस्ता.
1.	01.05.2022	<del>SUNDAY</del>	<del>SUNDAY</del>	<del>Haba</del>
2.	02.05.22	NAAC Related work.		Haba
3.	03.05.22	<del>Eid - OL - FITUR</del>		<del>Haba</del>
4.	04.05.22	Exam Duty and other works	NAAC work	Haba
5.	05.05.22	Exam Duty and other works		Haba
6.	06.05.22	Exam Duty and other works		Haba
7.	07.05.22	Exam Duty and other works		Haba
8.	08.05.22	<del>SUNDAY</del>		
9.	09.05.22	Exam duty and other works	Two shift	Haba
10.	10.05.22	Exam duty and other works	Two shift	Haba
11.	11.05.22	Exam duty and other works	- 11 -	Haba
12.	12.05.22	Exam duty and other works	- 11 -	Haba
13.	13.05.22	Exam duty and other works	- 11 -	Haba
14.	14.05.22	Exam duty and other works	- 11 -	Haba
15.	15.05.22	<del>SUNDAY</del>		<del>Haba</del>
16.	16.05.22	<del>BUDDHA - PURNIMA</del>		<del>Haba</del>
17.	17.05.22	Exam duty and other works	Two shift	Haba
18.	18.05.22	NAAC Related work.		Haba
19.	19.05.22	Exam Duty and NAAC works		Haba
20.	20.05.22	NAAC Related works		Haba
21.	21.05.22	Exam duty and NAAC works		Haba
22.	22.05.22	<del>SUNDAY</del>		
23.	23.05.22	NAAC Related work.		Haba
24.	24.05.22	NAAC Related work		Haba
25.	25.05.22	NAAC Related work		Haba
26.	26.05.22	NAAC Related work		Haba
27.	27.05.22	NAAC Related work		Haba
28.	28.05.22	NAAC Related work.		Haba
29.	29.05.22	<del>SUNDAY</del>		<del>Haba</del>
30.	30.05.22	NAAC Related work.		Haba
31.	31.05.22	NAAC Related work.		Haba



दिनांक	कालखण्ड	पेपर	कक्षा में पढ़ाया गया पाठ्य
09/09/2022	B.A. Ist IInd IIIrd other	पेपर द्वितीय पेपर प्रथम -  - -	भौतिक भूगोल का विषय जलवायु व मौसम की परिभाषा भारत की स्थिति का व्याख्यान
10/09/2022	B.A. Ist IInd IIIrd other	पेपर द्वितीय पेपर प्रथम -  - -	भौतिक भूगोल के आधारभूत जलवायु के लिए, वर्णन, भारत का राजनैतिक विभाजन
11/09/2022	<b>रविवार SUNDAY</b>		
12/09/2022	B.A. Ist IInd IIIrd other	पेपर प्रथम प्रथम -  - -  - -	मानव भूगोल का अन्वय शोध जलवायु विज्ञान विषय क्षेत्र भारत सिक्किम का
13/09/2022	B.A. Ist IInd IIIrd other	पेपर प्रथम -  - -  - -	मानव भूगोल के प्रमुख भूगोल शास्त्र में जलवायु का भारत उपमहादीप के
14/09/2022	B.A. Ist IInd IIIrd other	पेपर प्रथम -  - -  - -	सिंधु नदी, सैबकाना, ज्वन जलवायु विज्ञान का मुख्य अक्ष भारत का स्वरूप (भौतिक)
15/09/2022	B.A. Ist IInd IIIrd other	पेपर प्रथम -  - -  - -	मानव भूगोल के तंत्र, जलवायु विज्ञान का वर्गीकरण उत्तरी पर्वतीय प्रदेश
16/09/2022	B.A. Ist IInd IIIrd other	पेपर द्वितीय प्रथम पेपर -  - -	उत्तरी अक्षांश, देशी रस मौसम विज्ञान का हिमालय पर्वत की

कक्षा एवं प्रहापिद्यालय में कियी गयी कार्य	रिपोर्ट	हस्ता.
श्रेय, युवा महोत्सव के तहत कार्यक्रम का (कोविड नीति), दिवसीय, क्विज, केंद्र रिक्त महत्व	आयोजन किया श्रेणी इस प्रतियोगिता का सफल आयोजन	
उच्च युवा महोत्सव के तहत कार्यक्रम में भाग लिया लेबर, इरिगेशन एवं डिपार्टमेंट के विचार स		
<b>शुक्रवादि</b>		
कक्षा के शान्त अंतर्गत, NIAAC कार्य (क्विज, केंद्र, लेबर विज्ञान, इतिहास) देश एवं भारत एक विशाल सम्पदा देश		
भूगोलवेला, सिद्धांत, ज्वन पुरतके इत्यादि महत्व एवं उपयोग प्रयत्न में एवं अनेकता में रचना		
सिंधु नदी, सैबकाना, ज्वन एवं शेखर एवं आधारभूत कार्यक्रम का प्रकार		
उत्तरी पर स्थिति, श्रेय रचना, मानव विकास भौतिक जलवायु, प्रादेशिक जलवायु इसके विभाजन	ओनलाइन परीक्षा NAAC	
महादीपों की स्थिति, महासागरों की स्थिति जलवायु विज्ञान (ज्वन, ज्वन) मेकिंग उत्पत्ति	ओनलाइन उत्तर के उपलब्ध हैं भाषण	

दिनांक	कक्षा	पेपर	कक्षा में पढ़ाया गया	पाठ्यपुस्तक/महाविद्यालयीन कार्य	टिप्पणियाँ	ह	
18/09/2022	B.A. I <sup>st</sup>	पेपर द्वितीय	विश्व एवं भारत के राज्यों	स्वयं शैक्षिक मानचित्रों का अध्ययन			
	II <sup>nd</sup>	प्रथम पेपर	पृथ्वी का वायुमंडल (वायुमंडल)	उसकी उत्पत्ति			
	III <sup>rd</sup>	—	प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत	के आधार पर हिमालय की उत्पत्ति			
	Other	—	—	—			
18/09/22	<b>रविवार SUNDAY</b>						
19/09/2022	B.A. I <sup>st</sup>	पेपर प्रथम	मानव भूगोल के सम्बंध	में विभिन्न मत एवं उद्देश्य			
	II <sup>nd</sup>	—	वायुमंडल का सूक्ष्म	वायुमंडल की प्रमुख तैयारी			
	III <sup>rd</sup>	—	हिमालय पर्वत के उद्भव	के कारण एवं प्रभाव			
20/09/2022	B.A. I <sup>st</sup>	पेपर प्रथम	मानव भूगोल का विकास	प्राचीन, मध्य एवं आधुनिक काल में मानव भूगोल			
	II <sup>nd</sup>	—	वायुमंडल की संरचना	वायुमंडल की संरचना एवं संबंधी सामान्य विचारधारा			
	III <sup>rd</sup>	—	हिमालय पर्वतों का वर्गीकरण	एवं वर्गीकरण का प्रकार			
	Other	—	—	—			
21/09/2022	B.A. I <sup>st</sup>	पेपर द्वितीय	भौतिक भूगोल का अन्वय	भूविज्ञानों से सम्बंध एवं महत्व			
	II <sup>nd</sup>	पेपर प्रथम	वायुमंडल की क्षोणमंडल	समतलमंडल, गोलमंडल एवं वायुमंडल पर			
	III <sup>rd</sup>	—	हिमालय का भौतिक	आधार पर वर्गीकरण			
	Other	—	—	—			
22/09/2022	B.A. I <sup>st</sup>	पेपर प्रथम	अरब, हेरोतोस, गुजराती	शेकली, पिल्ली, वॉरेनिस के विषय में	NAAC से		
	II <sup>nd</sup>	—	वायुमंडल की संरचना	संबंधी नूतन परिकल्पना, सममंडल	संबंधित		
	III <sup>rd</sup>	—	वृहत् हिमालय प्रमुख	चोटियाँ एवं विस्तार	इंग्लिश		
	Other	—	—	—	प्रशिक्षण		
23/09/2022	B.A. I <sup>st</sup>	पेपर प्रथम	फोर्सेर, कौट, रिटर, हन्वोल	प्रिबल, पेशेल, रिजबेफन, स्ट्रैमेल के विषय में			
	II <sup>nd</sup>	—	विषममंडल, ओजोन मंडल	एवं ओजोन का धरातलसिधों के लिए महत्व			
	III <sup>rd</sup>	—	मध्य हिमालय प्रमुख	चोटियाँ एवं विस्तार			
	Other	—	—	—			
24/09/2022	B.A. I <sup>st</sup>	प्रथम पेपर	मानव भूगोल का अन्वय	विज्ञानों से अंतर्सम्बंध एवं प्रश्न का निराकरण			
	II <sup>nd</sup>	—	सूर्यातप एवं ऊष्मों का वजह	सूर्यातप की परिभाषा, सौर किरणों			
	III <sup>rd</sup>	—	शैवालिक हिमालय एवं	विस्तार			
	Other	—	—	—			
25/09/2022	<b>रविवार</b>						
	<b>अवकाश</b>						



दिनांक	वर्षा	चैत्र	कक्षा में पढ़ाया गया कीर्ति / महाविद्यालय में किया गया कार्य	टिप्पणियाँ
01/10/2022	बी.ए. प्रथम	द्वितीय	कांग्रेस स्नैक और मंडल	परिचय स्नैक जानकारी
	बी.ए. द्वितीय	—	सूर्यनाथ इर्वा परिभाषा	स्नैक विषयगत
	बी.ए. तृतीय	प्रथम	असम हिमालय विस्तार व	प्रमुख पर्वत चोटियाँ
02/10/2022	—	—	GANDEHI JAYANTI ONLINE	विषयगत Attend.
	B.A. I <sup>st</sup>	द्वितीय	हमारा स्नैक-मंडल	स्नैक इलाका परिवार अपना शुक्र
	B.A. II <sup>nd</sup>	—	स्नैक विकिस्नैक स्नैक	तरी / लक्ष्य-मंडल स्नैक पीछे
	B.A. III <sup>rd</sup>	प्रथम	हिमालय से निकलने वाली	नदियाँ स्नैक अयनाह तन्त्र (प्रवाहियाँ)
	B.A. I <sup>st</sup>	द्वितीय	कांग्रेस में तारे स्नैक	प्रदासिनी सम्बंधित जानकारी
	B.A. II <sup>nd</sup>	—	सूर्यनाथ की मात्रा स्नैक	महल
	B.A. III <sup>rd</sup>	प्रथम	हिमालय के प्रमुख	दर्रे स्नैक घाटियाँ
03/10/22	—	—	Dussehra	दशहरा अयनाह
	B.A. I <sup>st</sup>	द्वितीय	स्नैक-मंडल में सूर्य से	सम्बंधित समस्त जानकारी
	B.A. II <sup>nd</sup>	—	पृथ्वी पर सूर्यनाथ का	वितरण
	B.A. III <sup>rd</sup>	प्रथम	हिमालय पर्वत का	महल स्नैक विशेषताएँ
	B.A. I <sup>st</sup>	द्वितीय	प्रकाशमंडल, पर्व मंडल	स्नैक-मंडल इलाका जानकारी
	B.A. II <sup>nd</sup>	द्वितीय	सूर्यनाथ की मात्रा स्नैक	सूर्यनाथ का वितरण
	B.A. III <sup>rd</sup>	प्रथम	उत्तर भारत का	विशाल मैदान की विशेषता
04/10/22	—	—	MILAD - UN - NABU - HOLIDAY	मिलान-उत्त-नवी अयनाह
05/10/22	—	—	SUNDAY अयनाह	
	—	—	महर्षि वाल्मीकि जयंती	
	B.A. I <sup>st</sup>	द्वितीय	स्नैक-मंडल तथा इसे	ग्रह उपग्रह की तालिका है जानकारी
	B.A. II <sup>nd</sup>	—	सूर्यनाथ के वितरण से	प्रभावित करने वाले कारक
	B.A. III <sup>rd</sup>	प्रथम	उत्तर भारत के	मैदान की उत्पत्ति स्नैक उपविभाग
	B.A. I <sup>st</sup>	द्वितीय	स्नैक-मंडल के सभी	ग्रहों की संज्ञित जानकारी
	B.A. II <sup>nd</sup>	—	वायुमंडल के गर्म	हानि की विशेषता
	B.A. III <sup>rd</sup>	प्रथम	उत्तर भारत के	मैदान का जलवायु विभाजन
	B.A. I <sup>st</sup>	द्वितीय	स्नैक-मंडल के ग्रहों	के उपग्रहों की संज्ञित जानकारी
	B.A. II <sup>nd</sup>	—	हरित ग्रह प्रभाव	महल (Green House effect)
	B.A. III <sup>rd</sup>	प्रथम	उत्तर भारत के	मैदान का महल

Month October - 2022

Date  
Page 22

दिनांक	कक्षा	पेपर	कक्षा में पढ़ाया गया कौरी
13/10/22	B.A. I <sup>st</sup> B.A. II <sup>nd</sup> B.A. III <sup>rd</sup>	हितीय -1- प्रथम	बुध ग्रह से सम्बंधित औसत-तापमान एवं पंजाब हरियाणा का
14/10/22	B.A. I <sup>st</sup> B.A. II <sup>nd</sup> B.A. III <sup>rd</sup>	द्वितीय द्वितीय प्रथम	शुक्र ग्रह से सम्बंधित शुक्राक्षय का अर्थ एवं राजस्थान का मैदान
15/10/22	B.A. I <sup>st</sup> B.A. II <sup>nd</sup> B.A. III <sup>rd</sup>	द्वितीय -1- प्रथम	शुक्र ग्रह से सम्बंधित गंगा का मैदान - डूबरी
<b>SUNDAY</b>			
16/10/22	B.A. I <sup>st</sup> B.A. II <sup>nd</sup> B.A. III <sup>rd</sup>	द्वितीय -1- प्रथम	शुक्र ग्रह से सम्बंधित इंद्रा शतुलन एवं वृहस्पति का मैदान
17/10/22	B.A. I <sup>st</sup> B.A. II <sup>nd</sup> B.A. III <sup>rd</sup>	द्वितीय -1- प्रथम	शुक्र ग्रह से सम्बंधित तापमान विभेदता एवं प्रायद्वीपीय पठारीय प्रदेश
18/10/22	B.A. I <sup>st</sup> B.A. II <sup>nd</sup> B.A. III <sup>rd</sup>	द्वितीय -1- प्रथम	शुक्र ग्रह एवं अरुण ग्रह से सम्बंधित इंद्रा शतुलन - अर्थ एवं महत्व प्रायद्वीपीय पठार के
19/10/22	B.A. I <sup>st</sup> B.A. II <sup>nd</sup> B.A. III <sup>rd</sup>	द्वितीय -1- प्रथम	शुक्र ग्रह से सम्बंधित इंद्रा शतुलन - अर्थ एवं महत्व प्रायद्वीपीय पठार के
20/10/22	<b>युवा महोत्सव का प्रारंभ निबंध</b>		
21/10/22	<b>युवा महोत्सव</b>		
22/10/22	<b>युवा महोत्सव</b>		
23/10/22	<b>शुक्राक्षय अवकाश</b>		
24/10/22 से 29/10/22 तक	<b>दीपावली अवकाश</b>		
30/10/22	<b>शुक्राक्षय / Sunday</b>		
31/10/22	B.A. I <sup>st</sup> B.A. II <sup>nd</sup> B.A. III <sup>rd</sup>	द्वितीय -1- प्रथम	बुध ग्रह से सम्बंधित शुक्राक्षय / इंद्रा का प्रायद्वीपीय पठार

DAILY DIARY - 2022

Date  
Page 23

महविद्यालय में किया गया कार्य	टिप्पणी
विस्तार पूर्वक जानकारी तापान्तर अर्थ एवं अंग मैदान विस्तार एवं विशेषताएं	
विस्तार पूर्वक जानकारी जम्मू काश्मीर विस्तार एवं विशेषताएं	कैरियर मार्गदर्शन BA के छात्रों की
प्रश्नों का उत्तर एवं शंका समाधान	
महत्त्व एवं निचला गंगा का मैदान	Online Amit Sikh Progs
<b>SUNDAY</b>	
शुक्राक्षय जानकारी तापमान का वितरण शक्ति जानकारी विस्तार एवं विशेषताएं	शुक्राक्षय सेमिनार व्यक्तिगत
शुक्राक्षय जानकारी तापमान को प्रभावित करने वाले कारक विशेषताएं एवं विस्तार महत्व	योग कार्यक्रम संचालन एवं अभिव्यक्ति
शुक्राक्षय जानकारी इंद्रा शतुलन - अर्थ एवं महत्व उप-विभाग एवं विस्तार	पुस्तक मंच प्रतिप्रेषिका संचालन
लेखन कार्य सम्पादित किया	
युवा महोत्सव	निबंध लेखन संचालन
युवा महोत्सव	
युवा महोत्सव	
<b>Deepali Holidays</b>	
तारे एवं अन्न पिलों की जानकारी धारात्मक कविता का आवक एवं जांच के उपविभाग - लगातार	कृष्ण

क्र	कक्षा	पेपर	कक्षा में पढ़ाया गया कौन सा विषय
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	पृथ्वी ग्रह, आकार, पृथ्वी
022	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल का विचार
	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	मालवा का पठार एवं
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	धूम्रानि के प्रभाव एवं
022	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल का
	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	वृद्धोत्पत्ति एवं वृद्ध
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	परिक्रमण के प्रभाव
022	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आधुनिक आर्थिक भूगोल
	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	पृथ्वी का पठार
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	पंचमहा एवं उसकी
022	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल का
	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	प्रायद्वीप पठार की
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	सूर्य से सम्बंधित
22	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल का
	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	अरबों की पहलुओं एवं
22	शुक्रवार - अवकाश (Sunday)		
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	पंचमहा एवं
022	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल के
	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	पश्चिमी घाट एवं
22	गुरुवार के अवकाश (GURU NANAK JAYANTI)		
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	सूर्य ग्रहण एवं
022	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल की
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> Prac	विंध्यमाल श्रेणी एवं
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	अन्य खगोलीय
22	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल का
	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	प्रायद्वीप पठार का
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	प्रायद्वीप पठार से
22	B.A. I <sup>st</sup>	VI <sup>th</sup> Prac	भौगोलिक आंकड़ों का
	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	तटीय मैदान का

क्र	कक्षा	पेपर	कक्षा में पढ़ाया गया कौन सा विषय
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	पृथ्वी ग्रह, आकार, पृथ्वी
022	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल का विचार
	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	मालवा का पठार एवं
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	धूम्रानि के प्रभाव एवं
022	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल का
	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	वृद्धोत्पत्ति एवं वृद्ध
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	परिक्रमण के प्रभाव
022	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आधुनिक आर्थिक भूगोल
	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	पृथ्वी का पठार
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	पंचमहा एवं उसकी
022	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल का
	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	प्रायद्वीप पठार की
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	सूर्य से सम्बंधित
22	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल का
	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	अरबों की पहलुओं एवं
22	शुक्रवार - अवकाश (Sunday)		
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	पंचमहा एवं
022	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल के
	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	पश्चिमी घाट एवं
22	गुरुवार के अवकाश (GURU NANAK JAYANTI)		
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	सूर्य ग्रहण एवं
022	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल की
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> Prac	विंध्यमाल श्रेणी एवं
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	अन्य खगोलीय
22	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल का
	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	प्रायद्वीप पठार का
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	प्रायद्वीप पठार से
22	B.A. I <sup>st</sup>	VI <sup>th</sup> Prac	भौगोलिक आंकड़ों का
	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	तटीय मैदान का

महाविद्यालय में किया गया कार्य की गति, धूम्रानि गति, परिक्रमण गति का शक्ति, अध्यापन, पुस्तकालय का पठार का अध्यापन एवं अन्य विषया, आशा, नागपुर का पठार अध्यापन एवं अन्य, प्रकृत परिवर्तन, आकार, अक्षा, परिक्रमण, गति, पर्वत एवं घाटियाँ, विषय क्षेत्र एवं विषय-वस्तु एवं अध्यापन

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

NAAC  
online  
Meeting

कक्षा	पेपर	कक्षा में पढ़ाया गया कौसी
B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	ग्राम्याड की उत्पत्ति
B.A. II <sup>nd</sup>	III <sup>rd</sup> Pract	आरेखों की रचना
B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	पश्चिमी तटीय मैदान
<b>रविवार अवकाश (Sunday)</b>		
B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	विंग-वैंग सिंहात की
B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	कच्छ काठियावाड़ एवं
<b>Bhagwan Birsa Munda JAYANTI</b>		
B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	विंग-वैंग सिंहात के प्रभा
B.A. II <sup>nd</sup>	III <sup>rd</sup> Pract	आरेखों के प्रकार
B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	कोकण एवं मालाबार
B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	ग्राम्याड फैक्टरी की वार
B.A. II <sup>nd</sup>	III <sup>rd</sup> Pract.	आरेखों की सीमारें
B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	दक्षिण तटीय मैदान
B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	प्राचीन भारतीय ग्रंथों में
B.A. II <sup>nd</sup>	III <sup>rd</sup> Pract	CEIS आरेख सरल
B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	इत्तरी सरकार एवं
B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	ग्राम्याड एवं सोरमल्ल
B.A. II <sup>nd</sup>	III <sup>rd</sup> Pract.	रेखा आरेख एक
B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	कोरोमल्ल तट
<b>रविवार अवकाश (SUNDAY)</b>		
B.A. II <sup>nd</sup>	वी.ए. द्वितीय वर्ष का	CCE प्रथम
B.A. III <sup>rd</sup>	वी.ए. तृतीय वर्ष के छात्रों का	
B.A. III <sup>rd</sup>	वी.ए. तृतीय वर्ष के छात्रों का	
प्रकार के जोखानुसार गांव लेने हेतु 13		
B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	पूर्वी की उत्पत्ति
B.A. II <sup>nd</sup>	III <sup>rd</sup> Pract.	पूरा आरेख का
B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	तमिलनाडु का मैदान
B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	आधुनिक भूगोलवेत्ताओं द्वारा परिक
B.A. II <sup>nd</sup>	III <sup>rd</sup> Pract.	परिष्कार ग्राफ का
B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	तटीय मैदानों का महत्व एवं

महाविद्यालय में किया गया कार्य	रिपोर्ट	हस्ताक्षर
संबंधित विंग-वैंग सिंहात के आधार एवं विधियों का अध्ययन	Lms Training For B.A. III <sup>rd</sup> students.	@Bno
विद्या विधि गुजरात तटीय मैदान	नई शिक्षा नीति पर निबंध लेखन	@Bno
महाविद्यालय में कार्यक्रम में अणुलिया एवं विचारों	व एवं आलोचना एवं लाभ	NAAC Online Training Attend @Bno
तटीय मैदान का महत्व	तटीय मैदान का महत्व	NAAC Criteria 1 Online @Bno
विंग-वैंग सिंहात एवं साधनामियां एवं पूर्वी तटीय मैदान	विंग-वैंग सिंहात के विधा	Training Attend
ग्राम्याड एवं पूर्वी की उत्पत्ति के विधा	एवं मिश्रित	NAAC Criteria 2 Online @Bno
इत्तरी का मैदान	इत्तरी का मैदान	Training Attend
संबंधित क्षेत्रों का समाधान	रेखीय एवं मिश्रित रेखीय	
अथवा आंध्र का मैदान	अथवा आंध्र का मैदान	@Bno
टेस्ट एवं वायवा, प्रालोचना कार्य	टेस्ट एवं वायवा, प्रालोचना कार्य	@Bno
Lms ट्रेनिंग दी गई	Lms ट्रेनिंग दी गई	
CCE प्रथम टेस्ट, वायवा, प्रालोचना	CCE प्रथम टेस्ट, वायवा, प्रालोचना	NAAC online 3 meeting Attend @Bno
ग्रामों का वायवत एवं धुलैना, पौड़ी, लंग्रामफा अग्रण	ग्रामों का वायवत एवं धुलैना, पौड़ी, लंग्रामफा अग्रण	@Bno
संबंधित परिकल्पनाएं	संबंधित परिकल्पनाएं	@Bno
अध्ययन एवं निर्माण	अध्ययन एवं निर्माण	B.A. I <sup>st</sup> Verification @Bno
महत्व एवं विचार	महत्व एवं विचार	
ल्पनाओं से संबंधित तथ्य	ल्पनाओं से संबंधित तथ्य	
अध्ययन एवं निर्माण	अध्ययन एवं निर्माण	
(निशेधन) (आर्षिक)	(निशेधन) (आर्षिक)	B.A. I <sup>st</sup> Verification duty.

कक्षा	पेपर	कक्षा में पढ़ाया गया कौर्स
B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	परिकल्पनाओं के प्रकार
B.A. II <sup>nd</sup>	III <sup>rd</sup> part	Isobar, Isocholine,
B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	भारत के भौतिक

**रविवार** **अवकाश (SUNDAY)**

B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	जापान की मिट्टी
B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	संसाधनों की परिभाषा
B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	भारत के भौतिक

B.A. I<sup>st</sup> - वी.ए. प्रथम वर्ष मेजर प्रथम मास्टर एवं डोपन इलेक्ट्रिक B.A. I<sup>st</sup> का no student का

B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	पुष्पी की इत्पत्ति
B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	अ. मानव संसाधन
B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	भारत की धरातलीय

डा. एल.पी. अहिरवा  
(भूगोल विभाग)

महाविद्यालय में दिया गया कार्य  
एक तास, डितास इत्यादि  
Isotherm, इत्यादि का अध्ययन  
स्वरूप से संबंधित प्रश्न हल

या परिकल्पना का अध्ययन  
संसाधनों के प्रकार वर्गीकृत इत्यादि  
स्वरूप से संबंधित प्रश्न हल

पेपर एवं मेजर डीपीन पेपर  
का प्रथम CCE टेस्ट लिया  
Verification किया।

से संबंधित अन्य परिकल्पनाएं  
एवं अन्य प्राकृतिक संसाधन  
संरचना का अध्ययन

B.A. First-  
Verification  
duty

B.A. I<sup>st</sup>  
Verification  
Duty

NAAC criteria  
5 Online,  
B.A. I verification

B.A. I<sup>st</sup> -  
student  
Verification  
Duty.

*(Signature)*

*(Signature)*

# माह दिसम्बर -

Date  
Page 30

क्र	पेपर	विषय
0. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	आर्थिक भूगोल की विभिन्न शाखा
0. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	मानवीय उच्च शिक्षा अन्तर्गत
I <sup>st</sup>	F.C.	पर्यावरण की अवधारणा
II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	उत्पादन विनियम एवं
I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	पृथ्वी की आयु, पृथ्वी
I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	पृथ्वी की आयु से संबंधित
II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	विश्व के संसाधन तथा
III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	प्राथमिक भारत का

## UNDAY रविवार अवकाश

0. II <sup>nd</sup>	II <sup>nd</sup>	संसाधन संकल्पना, वर्गीकरण
0. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	पृथ्वी की आयु से सम्बंधित
I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	क्षेत्रीय विभिन्नता की
0. II <sup>nd</sup>	II <sup>nd</sup>	अक्षांशीय ऊष्मा सिद्धान्त
0. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	भारत की भूगर्भिक संरचना
I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	क्षेत्रीय विभिन्नता की
II <sup>nd</sup>	II <sup>nd</sup>	तापमान के वितरण की
III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	भारत की भूगर्भिक संरचना
I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	क्षेत्रीय विभिन्नता के
II <sup>nd</sup>	II <sup>nd</sup>	तापमान का भौतिक
III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	आद्यकाल या वैदिक
I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	पृथ्वी की आयु से सम्बंधित
II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	संसाधनों का वर्गीकरण
III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	पुराण समूह की
I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	पृथ्वी की आयु से सम्बंधित
0. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	संसाधनों का संरक्षण
0. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	प्रविष्टि समूह की

## SUNDAY रविवार अवकाश

0. I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	भारतीय आचार-विचार
0. II <sup>nd</sup>	II <sup>nd</sup>	पृथ्वी के तप कठिंध
0. III <sup>rd</sup>	I	आर्षण समूह की

# फेब्रुवरी - December-2022

Date  
Page 31

0. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	एवं एवं आधारभूत विचारधाराएँ	की तैयारी	Offline
0. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	का महाविद्यालय छागमन कार्यक्रम	2 Dec online	Offline
I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	प्रकार घटक इत्यादि	NAAC	Offline
0. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	उपभोग से सम्बंधित आर्थिक भूगोल	meeting	Offline
0. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	की आयु निर्धारण की विधि		Offline
0. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	संबंधित स्वगोलीय साक्ष्य		Offline
0. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	उनका वितरण : मिट्टी, जल, कान्चि		Offline
0. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	पृथ्वीय भूखण्ड		Offline
0. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	अवकाश		Offline
0. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	संसाधन संकल्पना, वर्गीकरण		Offline
0. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	पृथ्वी की आयु से सम्बंधित		Offline
0. I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	क्षेत्रीय विभिन्नता की	Online NAAC	Offline
0. II <sup>nd</sup>	II <sup>nd</sup>	अक्षांशीय ऊष्मा सिद्धान्त	Criteria	Offline
0. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	भारत की भूगर्भिक संरचना	Meeting	Offline
I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	क्षेत्रीय विभिन्नता की		Offline
II <sup>nd</sup>	II <sup>nd</sup>	तापमान के वितरण की		Offline
III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	भारत की भूगर्भिक संरचना		Offline
I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	क्षेत्रीय विभिन्नता के	Online NAAC	Offline
II <sup>nd</sup>	II <sup>nd</sup>	तापमान का भौतिक	SLNC Meeting	Offline
III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	आद्यकाल या वैदिक	(Research projects)	Offline
I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	पृथ्वी की आयु से सम्बंधित	Online NAAC	Offline
II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	संसाधनों का वर्गीकरण	Meeting	Offline
III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	पुराण समूह की		Offline
I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	पृथ्वी की आयु से सम्बंधित		Offline
0. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	संसाधनों का संरक्षण		Offline
0. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	प्रविष्टि समूह की		Offline
0. III <sup>rd</sup>	I	भारतीय आचार-विचार		Offline
0. III <sup>rd</sup>	II <sup>nd</sup>	पृथ्वी के तप कठिंध		Offline
0. III <sup>rd</sup>	I	आर्षण समूह की		Offline

क्रमांक	कक्षा	पेपर	महोदय/प्रमुख
14/22	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> (Prac)	सौरिणकी में आँकड़ों की प्रकृति
	B.A. I <sup>st</sup>	IC	पर्यावरण के प्रकार
	B.A. I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup> - Prac	मानविक निर्माण का
11/22	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	श्रुतिगत जल अभाव
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> (Prac)	आँकड़ों की प्रकृति
12/22	SUNDAY - रविवार - अवकाश		
	B.A. I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	मानव पर्यावरण सम्बंध
4/22	B.A. II <sup>nd</sup>	II <sup>nd</sup>	वायुमल चेष्टियों एवं
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> (Prac)	वास्तविक जीवन एवं
	B.A. I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	मानव पर्यावरण से सम्बंध
1/22	B.A. II <sup>nd</sup>	II <sup>nd</sup>	वायुमल चेष्टियों का
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> (Prac)	सौरिणकी के अंतर्गत
	B.A. I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	मानव पर्यावरण सम्बंध -
4/22	B.A. II <sup>nd</sup>	II <sup>nd</sup>	वायुमल निप परिस्तरण
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> (Prac)	सौरिणकी के अंतर्गत
	B.A. I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	भूगर्भिक समग्र - सारणी
1/22	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	भूखण्डों को प्राप्त के प्रकार
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> (Prac)	लक्ष्य से सम्बंधित
	B.A. I <sup>st</sup>	IC	भूगर्भिक समग्र - आद्यमहाक
1/22	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	प्राकृतिक वनस्पति संसाधन
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> (Prac)	मानक विचलन से
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	भूवैज्ञानिक समग्र माननी
22	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	प्राकृतिक वनस्पति के प्रकार
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup>	समग्र पेपर की रिवीज

रत्न जी अद्विवार  
प्र. (अ.वि.) भूगोल  
स्ना. महावि. शहपुर

*(Signature)*

क्रमांक	कक्षा	पेपर	महोदय/प्रमुख
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> (Prac)	सौरिणकी में आँकड़ों की प्रकृति
	B.A. I <sup>st</sup>	IC	पर्यावरण के प्रकार
	B.A. I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup> - Prac	मानविक निर्माण का
11/22	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	श्रुतिगत जल अभाव
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> (Prac)	आँकड़ों की प्रकृति
12/22	SUNDAY - रविवार - अवकाश		
	B.A. I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	मानव पर्यावरण सम्बंध
4/22	B.A. II <sup>nd</sup>	II <sup>nd</sup>	वायुमल चेष्टियों एवं
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> (Prac)	वास्तविक जीवन एवं
	B.A. I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	मानव पर्यावरण से सम्बंध
1/22	B.A. II <sup>nd</sup>	II <sup>nd</sup>	वायुमल चेष्टियों का
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> (Prac)	सौरिणकी के अंतर्गत
	B.A. I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	मानव पर्यावरण सम्बंध -
4/22	B.A. II <sup>nd</sup>	II <sup>nd</sup>	वायुमल निप परिस्तरण
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> (Prac)	सौरिणकी के अंतर्गत
	B.A. I <sup>st</sup>	I <sup>st</sup>	भूगर्भिक समग्र - सारणी
1/22	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	भूखण्डों को प्राप्त के प्रकार
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> (Prac)	लक्ष्य से सम्बंधित
	B.A. I <sup>st</sup>	IC	भूगर्भिक समग्र - आद्यमहाक
1/22	B.A. III <sup>rd</sup>	I <sup>st</sup>	प्राकृतिक वनस्पति संसाधन
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup> (Prac)	मानक विचलन से
	B.A. I <sup>st</sup>	II <sup>nd</sup>	भूवैज्ञानिक समग्र माननी
22	B.A. II <sup>nd</sup>	I <sup>st</sup>	प्राकृतिक वनस्पति के प्रकार
	B.A. III <sup>rd</sup>	III <sup>rd</sup>	समग्र पेपर की रिवीज

गणना कार्य/अद्ययावत कार्य का प्रयोग एवं आँकड़ों के विश्लेषण की विधि एवं तत्व इतिहास भूगर्भिक खन, भूखण्डों के रूप या सारणीकरण - Christmas Day - अर्थ एवं परिभाषा नवविद्य सारणीकरण विधि - निश्चयनास विचारधारा क्रियापन माध्य से सम्बंधित प्रायोगिक कार्य सम्भवतः विचार धारा एवं तन्निश्चयनास विचारधारा वायुमल निप परिस्तरण को निर्दिष्ट करने वाले माध्य से सम्बंधित प्रायोगिक कार्य महाकल्प एवं कल्प तन्म युग - online NAAC प्रशासन (विश्व के महासागर) खन का उपयोग प्रायोगिक कार्य meeting

*(Signature)*  
5/11/22  
प्रधान अस्ता.

January - 2023

Date \_\_\_\_\_  
Page 40

तांक	कक्षा	पैपर	महाविद्यालय/कक्षा में
01/23	B.A. I <sup>st</sup>	Practical	जापनी, जापनी का
	B.A. II <sup>nd</sup>	Second	पवन वेदियों का
	B.A. III <sup>rd</sup>	Second	परावरण आवनपन अर्थ
10/23	B.A. I <sup>st</sup>	Practical	जापनी के प्रकार एवं
	B.A. II <sup>nd</sup>	Second	मैसमी पर्व
	B.A. III <sup>rd</sup>	Second	परावरण आवनपन की प्रकृति
10/23	B.A. I <sup>st</sup>	Practical	जापनी में परिवर्तन
	B.A. II <sup>nd</sup>	Second	स्वामीय पर्व, जल
	B.A. III <sup>rd</sup>	Second	भारत में परावरण संरक्षण
10/23	B.A. I <sup>st</sup>	Practical	शाधारण जापनी के
	B.A. II <sup>nd</sup>	Second	अन्य स्वामीय पर्व
	B.A. III <sup>rd</sup>	Second	परावरण प्रदूषण अर्थ एवं
10/23	B.A. I <sup>st</sup>	Practical	तुलनात्मक जापनी
	B.A. II <sup>nd</sup>	Second	जैत स्त्रीम, जैत
	B.A. III <sup>rd</sup>	Second	जल, वायु, एवं मृदा
01/23	B.A. I <sup>st</sup>		स्वामीय - अवकाश
	B.A. II <sup>nd</sup>		
11/01/23		रविवार	अवकाश
10/23	B.A. I <sup>st</sup>	Practical	मानचित्र विकर्षण एवं
	B.A. II <sup>nd</sup>	Second	जैत स्त्रीम अमिधुयक
	B.A. III <sup>rd</sup>	Second	जल, वायु एवं मृदा प्रदूषण
10/23	B.A. I <sup>st</sup>	Practical	मानचित्र के विकर्षण
	B.A. II <sup>nd</sup>		जैत स्त्रीम का प्रभाव
	B.A. III <sup>rd</sup>	Second	ध्वंसि प्रदूषण के कारण
01/23	26 जनवरी	गणतंत्र दिवस	- महाविद्यालय

डॉ. रम. वी. अहिष्वा  
भूपेल विभाग  
21/01/23

क्रिया तथा अध्यापन कार्य	दिनांक/अन्य कार्य	हस्ता.
अर्थ एवं परिभाषा		
रिवसकना		
एवं परिभाषा		
प्रदर्शन की विधियाँ	Online NAAC meeting	
एवं आवनपन के कारण		
घटना एवं बचना		
एवं जल, समीर, घाटी एवं पर्वत समीर		
एवं संवर्धन के प्रयास		
निर्माण की विधियाँ		
मिथक, कोहन, सिराकने, स्वामीय इच्छा		
परिभाषा, प्रकार एवं प्रभाव		
निर्माण की विधियाँ		
स्त्रीम का प्रकार		
प्रदूषण के कारण		
कार्य - निर्मदा जपती		
	SUNDAY	
लघुकरण		
एवं विकास चक्र		
के मान्य एवं जीके पर प्रभाव		
एवं लघुकरण की विधियाँ		
पर प्रभाव एवं वातावरण में गतिशीलता		
प्रभाव एवं सभी प्रदूषण के रोकथाम के उपाय		
में शैक्षिक कार्यक्रम		

21/01/23



Date	Day	Syllabus	Remarks
18/12	Tue	I → paper chromatography II → Transport no., its Determination III → valence bond theory of colour	
19/12	Wed	I Thin layer chromatography II Electro. Chem - II Electrode potential III classification of dyes	
20/12	Thu	I Column chromatography II single electrode, emf III malachite green, Congo red	
21-	Fri	I column gas. II Reference electrode, I Hydro. electrode III Phenolphthalein, use, stry, prep.	
22-	Sat	Naac work. —	
23+23	Mon	I HPLC II Calomel electrode / sec. stan. etc. III worst IV org. Amino acid, Introduction	
24+23	Tue	I Flash chromato. II Half cell, full cell vec <sup>n</sup> calc. E III classifications, isoelectric point.	
25+23	W	I Busy for Naac work. II " III "	
26-1-23	Thur	— 10:15 <sup>am</sup> Chan —	
27-1-23	Fri	P.M. Speech for educational problems	
28-1-23	Sat	Narmada Jayanti	
30-1-23	Mon	I 10:15 <sup>am</sup> 1st Law (Prac.) II Titrations III Nat. copy check.	

Date	Day	Syllabus	Remarks
31-1-23	Tue	I Lambert Beer Law, description II Intro. about Phase, Component, degree of freedom III Polar & non polar mole. optical activity	

*Handwritten signature*

Topic: Q311-2311 with

Date: \_\_\_\_\_ Page: \_\_\_\_\_

22

Q. I Mobility of bacteria

- I Mote Southphyla, Microsporogonius
- II Factor Affecting Transport of organic
- III Ultrastructure of bacterial flagella
- IV Loopel (structure and types)

21/1/23

Q. I

- I Lichen (Habit, str. anal, Eng)
- II Pictus (relating to green cells)
- III Embryon Effect and two types of septa
- IV Aschkarbolonia
- V Pictus (Lemon, apple, orange, carrot)
- VI Abdominal law of binding factors
- VII Eubacteria & Virus Bacteria
- VIII Faba Inclusion (Pala Bacteria)
- IX Mitochondria
- X Bacterial growth (young growth)
- XI Pulse Industry (Types of pulsed)
- XII Respiration (ferobic & anaerobic)
- XIII Bacterial staining (types of stain)
- XIV Fats and oils production plants
- XV Fermentation
- XVI Simple staining (sown pigment)
- XVII Traditional method for production
- XVIII Respiratory coefficient
- XIX On leave

23

I Loopel (structure and types)

21/1/23

I

III Carbohydrate (Classification, str. Function)

24

I Ultra str. of Bacterial cell

21/1/23

II

II Megasporegous and its significance

26

III Amuro acid (class, str. Fun

21/1/23

III

I Capsule, cell wall

27

II Monosporic type of Embryosac

21/1/23

II

III Proteins (Formation, str. Class)

28

I Cell membrane & cytoplasm

21/1/23

I

II Bacteric & Tetraeporic antibiotic

29

III Protein (Class, properties)

21/1/23

II

I Nucleoid, Plasmid, Mitochondria

30

II Bam (Apple, Papaya, Mirel and Pineapple)

10/1/23

I

III Lipids (str. class, properties)

31

I Endoplasmic Reticulum

11/1/23

II

II Telly/Guava, Papaya and Apple

III Fatty acids (Types & Functions)

I Golgi bodies, Multivesicular

II Juice (Orange, Lemon, mango etc.)

III Photosynthesis (History, site of photosynthesis)

Write

I Significance of Bacteria (Harmful, useful)

II Source (Tomato sauce)

III Photosynthetic Pigments

IV Classification of Bacteria

V Growth rate of production method

VI Sown preparation and simple stain

VII Shape of bacteria

VIII Staining of production method

IX Gram's staining

अभिलेख 2023

दिनांक	B.A. II Year	M.A. - I Sem.	M.A. - III Sem	प्रश्न
17-8-23	UNP, NNP UNP	शामल प्रश्न.	श्री. अक्षय संवेदी जीवर	Prdure
18-8-23	UNP, NNP, UNP	शामल प्रश्न.	श्री. गोविंद सायन विष्णोवर	Prdure
19-8-23	UNP का-परमात्र प्रश्न.	श्यामल अंत प्रश्न.	श्री. गोविंद सायन अक्षेवर	Prdure
21-8-23	UNP की-प्रश्न, अंतरांतरा	श्यामल अंत का प्रश्न.	श्री. गोविंद	Prdure
22-8-23	UNP प्रश्न के प्रश्न-प्रश्न	श्यामल अंत का प्रश्न.	श्री. गोविंद	Prdure
23-8-23	UNP अंत का प्रश्न के अंतरांतरा	श्यामल अंत	श्री. अक्षय	Prdure
24-8-23	UNP अंत का प्रश्न के अंतरांतरा	श्यामल अंत का प्रश्न.	श्री. अक्षय	Prdure
25-8-23	UNP अंत का प्रश्न के अंतरांतरा	श्यामल अंत का प्रश्न.	श्री. अक्षय	Prdure
26-8-23	UNP प्रश्न के अंतरांतरा अंतरांतरा अंतरांतरा	श्यामल अंत का प्रश्न.	श्री. अक्षय	Prdure
28-8-23	UNP प्रश्न के अंतरांतरा अंतरांतरा	श्यामल अंत का प्रश्न.	श्री. अक्षय	Prdure
29-8-23	UNP प्रश्न के अंतरांतरा अंतरांतरा	श्यामल अंत का प्रश्न.	श्री. अक्षय	Prdure

*Prdure*

क्र.सं.	B.A II Year	M.A.I Sem.	M.A.II Sem.	एना. वि.
1-8-23	समाधि अभिलेख का अर्थ	श्रीगो गोडला	अभिलेखों में हुए कानों से उत्पन्न अर्थ	Purdue 3-6-E.D.
2-8-23	समाधि अभिलेख का प्रकार	सोमो भोग	श्रीगो अभिलेख	Purdue
3-8-23	इ.ए. - परिभाषा	श्रीमती लोभ ई.ए. - अर्थ	श्रीगो अभिलेख	Purdue
4-8-23	कार्य एवं परिभाषा	श्रीमती लोभ ई.ए. - अर्थ	श्रीगो अभिलेख	Purdue
5-8-23	कार्य एवं परिभाषा	श्रीगो अभिलेख	श्रीगो अभिलेख	Purdue
7-8-23	श्रीगो का अर्थ	श्रीगो अभिलेख	श्रीगो अभिलेख	Purdue
8-8-23	श्रीगो का अर्थ	श्रीगो अभिलेख	श्रीगो अभिलेख	Purdue
9-8-23	श्रीगो का अर्थ	श्रीगो अभिलेख	श्रीगो अभिलेख	Purdue
10-8-23	श्रीगो का अर्थ	श्रीगो अभिलेख	श्रीगो अभिलेख	Purdue
11-8-23	इ.ए. का अर्थ	इ.ए. का अर्थ	इ.ए. का अर्थ	Purdue
3-6-E.D	श्रीगो का अर्थ	इ.ए. का अर्थ	इ.ए. का अर्थ	Purdue
12-8-23	श्रीगो का अर्थ	इ.ए. का अर्थ	इ.ए. का अर्थ	Purdue
14-8-23	श्रीगो का अर्थ	इ.ए. का अर्थ	इ.ए. का अर्थ	Purdue
16-8-23	श्रीगो का अर्थ	इ.ए. का अर्थ	इ.ए. का अर्थ	Purdue

Admission	B.A. I Year	M.A. I Sem.	M.A. III Sem.	ELTH
19-7-23				Purdue
20-7-23		शाब्दिक व्याकरण	गरीबी के प्रकार	Purdue
21-7-23		शाब्दिक व्याकरण शाब्दिक व्याकरण शाब्दिक व्याकरण शाब्दिक व्याकरण	गरीबी के संबंधी न्यायशास्त्र	Purdue
22-7-23		शाब्दिक व्याकरण	गरीबी के अंतर्गत भाग	Purdue
24-7-23	शाब्दिक व्याकरण	ईरोस मोडल	गरीबी के अंतर्गत भाग	Purdue
25-7-23	शाब्दिक व्याकरण	ईरोस मोडल	गरीबी के संबंधी न्यायशास्त्र	Purdue
26-7-23	शाब्दिक व्याकरण	रोमर मोडल	शाब्दिक व्याकरण	Purdue
27-7-23	शाब्दिक व्याकरण	रोमर मोडल	शाब्दिक व्याकरण	Purdue
28-7-23	शाब्दिक व्याकरण	ईरोस मोडल मोर	शाब्दिक व्याकरण	Purdue
31-7-23	शाब्दिक व्याकरण	ईरोस - रोमर मोडल की शाब्दिक व्याकरण	शाब्दिक व्याकरण के प्रकार	Purdue

*Ashish*

Date & Day	8 A 1 <sup>st</sup> Year Page 1	8 A 1 <sup>st</sup> Year Page 2	8 A 1 <sup>st</sup> Year Page 3	8 A 1 <sup>st</sup> Year Page 4	8 A 1 <sup>st</sup> Year Page 5	8 A 1 <sup>st</sup> Year Page 6	8 A 1 <sup>st</sup> Year Page 7	8 A 1 <sup>st</sup> Year Page 8	8 A 1 <sup>st</sup> Year Page 9	8 A 1 <sup>st</sup> Year Page 10
21/07/22 Friday	10:40-11:30	11:30-12:00	12:40-1:20	1:20	2:00	02:00-2:40	2:40-3:20	3:20-4:00	4:00-4:40	4:40-5:20
22/07/22 Saturday										
23/07/22 Sunday										
24/07/22 Monday										
25/07/22 Tuesday										
26/07/22 Wednesday										
27/07/22 Thursday										
28/07/22 Friday										
29/07/22 Saturday										
30/07/22 Sunday										
31/07/22 Monday										
01/08/22 Tuesday										
02/08/22 Wednesday										
03/08/22 Thursday										
04/08/22 Friday										
05/08/22 Saturday										
06/08/22 Sunday										
07/08/22 Monday										
08/08/22 Tuesday										
09/08/22 Wednesday										
10/08/22 Thursday										
11/08/22 Friday										
12/08/22 Saturday										
13/08/22 Sunday										
14/08/22 Monday										
15/08/22 Tuesday										
16/08/22 Wednesday										
17/08/22 Thursday										
18/08/22 Friday										
19/08/22 Saturday										
20/08/22 Sunday										
21/08/22 Monday										
22/08/22 Tuesday										
23/08/22 Wednesday										
24/08/22 Thursday										
25/08/22 Friday										
26/08/22 Saturday										
27/08/22 Sunday										
28/08/22 Monday										
29/08/22 Tuesday										
30/08/22 Wednesday										
31/08/22 Thursday										
01/09/22 Friday										
02/09/22 Saturday										
03/09/22 Sunday										
04/09/22 Monday										
05/09/22 Tuesday										
06/09/22 Wednesday										
07/09/22 Thursday										
08/09/22 Friday										
09/09/22 Saturday										
10/09/22 Sunday										
11/09/22 Monday										
12/09/22 Tuesday										
13/09/22 Wednesday										
14/09/22 Thursday										
15/09/22 Friday										
16/09/22 Saturday										
17/09/22 Sunday										
18/09/22 Monday										
19/09/22 Tuesday										
20/09/22 Wednesday										
21/09/22 Thursday										
22/09/22 Friday										
23/09/22 Saturday										
24/09/22 Sunday										
25/09/22 Monday										
26/09/22 Tuesday										
27/09/22 Wednesday										
28/09/22 Thursday										
29/09/22 Friday										
30/09/22 Saturday										
01/10/22 Sunday										
02/10/22 Monday										
03/10/22 Tuesday										
04/10/22 Wednesday										
05/10/22 Thursday										
06/10/22 Friday										
07/10/22 Saturday										
08/10/22 Sunday										
09/10/22 Monday										
10/10/22 Tuesday										
11/10/22 Wednesday										
12/10/22 Thursday										
13/10/22 Friday										
14/10/22 Saturday										
15/10/22 Sunday										
16/10/22 Monday										
17/10/22 Tuesday										
18/10/22 Wednesday										
19/10/22 Thursday										
20/10/22 Friday										
21/10/22 Saturday										
22/10/22 Sunday										
23/10/22 Monday										
24/10/22 Tuesday										
25/10/22 Wednesday										
26/10/22 Thursday										
27/10/22 Friday										
28/10/22 Saturday										
29/10/22 Sunday										
30/10/22 Monday										
31/10/22 Tuesday										
01/11/22 Wednesday										
02/11/22 Thursday										
03/11/22 Friday										
04/11/22 Saturday										
05/11/22 Sunday										
06/11/22 Monday										
07/11/22 Tuesday										
08/11/22 Wednesday										
09/11/22 Thursday										
10/11/22 Friday										
11/11/22 Saturday										
12/11/22 Sunday										
13/11/22 Monday										
14/11/22 Tuesday										
15/11/22 Wednesday										
16/11/22 Thursday										
17/11/22 Friday										
18/11/22 Saturday										
19/11/22 Sunday										
20/11/22 Monday										
21/11/22 Tuesday										
22/11/22 Wednesday										
23/11/22 Thursday										
24/11/22 Friday										
25/11/22 Saturday										
26/11/22 Sunday										
27/11/22 Monday										
28/11/22 Tuesday										
29/11/22 Wednesday										
30/11/22 Thursday										
01/12/22 Friday										
02/12/22 Saturday										
03/12/22 Sunday										
04/12/22 Monday										
05/12/22 Tuesday										
06/12/22 Wednesday										
07/12/22 Thursday										
08/12/22 Friday										
09/12/22 Saturday										
10/12/22 Sunday										
11/12/22 Monday										
12/12/22 Tuesday										
13/12/22 Wednesday										
14/12/22 Thursday										
15/12/22 Friday										
16/12/22 Saturday										
17/12/22 Sunday										
18/12/22 Monday										
19/12/22 Tuesday										
20/12/22 Wednesday										
21/12/22 Thursday										
22/12/22 Friday										
23/12/22 Saturday										
24/12/22 Sunday										
25/12/22 Monday										
26/12/22 Tuesday										
27/12/22 Wednesday										
28/12/22 Thursday										
29/12/22 Friday										
30/12/22 Saturday										
31/12/22 Sunday										

8 A 1<sup>st</sup> Year Page 1  
8 A 1<sup>st</sup> Year Page 2  
8 A 1<sup>st</sup> Year Page 3  
8 A 1<sup>st</sup> Year Page 4  
8 A 1<sup>st</sup> Year Page 5



Aug 2023

Subject Day	8.30 - 10.00 AM	10.00 - 11.30 AM	11.30 - 1.00 PM	1.00 - 2.30 PM	2.30 - 4.00 PM	4.00 - 5.30 PM	5.30 - 7.00 PM	7.00 - 8.30 PM	8.30 - 10.00 PM
20/08/23 Saturday	Stone Age								
21/08/23 Sunday	Epics								
22/08/23 Monday									
23/08/23 Tuesday									
24/08/23 Wednesday									
25/08/23 Thursday	Renaissance Culture								
26/08/23 Friday	"								
27/08/23 Saturday	"								
28/08/23 Sunday	Class Literature								
29/08/23 Monday									
30/08/23 Tuesday									
31/08/23 Wednesday									
01/09/23 Thursday									
02/09/23 Friday									
03/09/23 Saturday									
04/09/23 Sunday									

8.8.2023  
 Katelyn Jane Smith  
 Katelyn



Sl. No.	Date	Topic	Page No.	Topic	Page No.
01-03-2022	10:40 To 11:20	G-5-III	05	Degree of vertex	Size of graph, in degree, out degree, null graph
02-03-2022	10:40 To 11:20	G-6-III	03	Regular graph	Complete graph, weighted graph
03-03-2022	10:40 To 11:20	G-7-III	03	Homeomorphic graph	isomorphic graph, binary operation on graph
04-03-2022	10:40 To 11:20	G-8-III	01	Linear dependent	linear independent, rank of matrix
	11:20 To 12:00	G-9-III	12	branches about	All paths and circuits syllabus
	12:00 To 1:10	G-10-III	03	Decomposition of	a graph with example
06-03-2022	10:40 To 11:20	G-11-III	01	Rank of matrix	rank of matrix with example
	11:20 To 12:00	G-12-III	01	Paper-1st-Pring	syllabus
	12:00 To 1:20	G-13-III	03	binary tree	graph & decomposition of graph
01-03-2022	10:40 To 11:20	G-14-III	01	Compositional	graph with example
	11:20 To 12:00	G-15-III	12	Example -1	Example - 02, 03, 04
	12:00 To 1:20	G-16-III	03	Application of graph	Bridge problems, seating problem
08-03-2022	10:40 To 11:20	G-17-III	01	History of calculus	in matrix
	11:20 To 12:00	G-18-III	01	Compositional	graph with example - 01, 02, 03, 04, 05
	12:00 To 1:20	G-19-III	03	Walk, Properties of	path, properties of path, circuits
03-03-2022	10:40 To 11:20	G-20-III	01	Field structure	and ordered structure of R
	11:20 To 12:00	G-21-III	02	P & N norming	from with example
	12:00 To 1:20	G-22-III	03	Shortest path	with example - 01, 02
10-03-2022	10:40 To 11:20	G-23-III	01	Bounded and	unbounded sets with example
	11:20 To 12:00	G-24-III	01	Eigen vector	with example
	12:00 To 1:20	G-25-III	03	Shortest path	with example - 03, 04, 05
12-03-2022	10:40 To 11:20	G-26-III	01	Supermatrix	in graph with example
	11:20 To 12:00	G-27-III	01	Eigen value and	in graph with example
	12:00 To 1:20	G-28-III	03	Example of short	path with example
13-03-2022	10:40 To 11:20	G-29-III	01	Completeness	in R
	11:20 To 12:00	G-30-III	02	Eigen vector	with example - 06, 07, 08
	12:00 To 1:20	G-31-III	03	Eulerian paths	and circuits with example
14-03-2022	10:40 To 11:20	G-32-III	1	Absolute value	of a real number
	11:20 To 12:00	G-33-III	4	Types of matrix	with example & eigen vector
	12:00 To 1:20	G-34-III	3	Definition of tree	with example

दिनांक	काल (घंटा)	उपधा	उपार्थ	विषय (पाठ्य पुस्तक का)	महाविद्यालय में किए गए कामों का विवरण	सिद्धि	प्रमाण
15.09.2022	10:40 To 11:10	B.Sc-III <sup>rd</sup>	1	Sequence of Real	Number with Example		Comp
	11:10 To 12:30	B.Sc-I	1	Theorem - 02, 04	Theorem - 05, 06, 07		Comp
	12:40 To 1:10	B.Sc-III	3	Rooted Tree with	Example, ordered Rooted Tree with Example		Comp
16.09.2022	10:40 To 11:10	B.Sc-III	1	Cayley - Hamilton	Theorem with Example		Comp
	11:20 To 12:40	B.Sc-I	2	Cayley Hamilton	Related Example		Comp
	12:40 To 1:20	B.Sc-III	4	Decision tree, binary	Tree, Pendant vertex in Tree		Comp
17.09.2022	10:40 To 11:10	B.Sc-II <sup>nd</sup>	01	Limit of a Sequence	Bounded and Unbounded Sequence		Comp
	11:20 To 12:40	B.Sc-I <sup>st</sup>	02	State and Ruin	Cayley - Hamilton Theorem with Example		Comp
	12:40 To 1:20	B.Sc-III	04	Spanning Tree	with Example, Rank and Nullity of graph		Comp
18.09.2022	10:40 To 11:10	B.Sc-II	01	Supremum	and infimum in R.		Comp
	11:20 To 12:40	B.Sc-I	02	Linear Homogeneous	Equation with Example - 01, 02, 03, 04		Comp
	12:40 To 1:20	B.Sc-III	04	Kruskal's Algorithm	and Prim's Algorithm with Example		Comp
20.09.2022	10:40 To 11:10	B.Sc-II	01	Completeness	in R with Examples.		Comp
	11:20 To 12:40	B.Sc-I <sup>st</sup>	02	System of Linear	Non-Homogeneous with Example		Comp
	12:40 To 1:20	B.Sc-I	02	Example - 01,	Example - 02, Example - 04, 05, 06		Comp
21.09.2022	12:40 To 1:20	B.Sc-III	05	incidence matrix	Adjacency matrix of undirected graph.		Comp
	10:40 To 11:10	B.Sc-II	01	Absolute value of	a Real Number with Example		Comp
	11:20 To 12:40	B.Sc-I	02	Non-homogeneous	Eqn. solution, No solution		Comp
	12:40 To 1:20	B.Sc-I	02	Unique solution	and infinite solution with Example		Comp
	12:40 To 1:20	B.Sc-III	05	matrix to graph	Representation with Example - 01, 02		Comp
22.09.2022	10:40 To 11:10	B.Sc-II	0	Historical Back	ground of Group Theory		Comp
	11:20 To 12:40	B.Sc-I	0	Historical Back	ground of Differential Equations		Comp
	12:40 To 1:20	B.Sc-I	1	Successive diff	Equation of nth derivative		Comp
	12:40 To 1:20	B.Sc-III	05	Properties of a	incidence & Adjacency matrix.		Comp
23.09.2022	10:40 To 11:10	B.Sc-II	01	Definition of Group	with Example - 01, 02		Comp
	11:20 To 12:40	B.Sc-I	02	Definition and Notion	of nth derivative with Example.		Comp
	12:40 To 1:20	B.Sc-I	02	nth derivative	of $x^n$ with Example.		Comp
	10:40 To 1:20	B.Sc-III	05	Set Set matrix	with Example.		Comp
	11:20 To 1:20	B.Sc-II	02	Example - 03	Example - 04.		Comp

Subject - Chemistry

Date	Day	Syllabus	Remark
18/1/23	Wed	I → paper chromatography II → Transport no., its determination III → valence bond theory of colour	
19/1/23	Thu	I Thin layer chromatography II Electro. Chem - II Electrode potential III classification of dyes	
20/1/23	Fri	I Column chromatography II single electrode, emf III malachite green, Congo red	
21-	Sat	I column gas. II Reference electrode, I Hydro. electrode III Phenolphthalein, use, struc, prep.	
2-	Sat	Naac work.	
23-1-23	Mon	I HPLC II Calomel electrode / sec. stan. etc III worst IV org. Amino acid, Introduction	
24-1-23	Tue	I Flash chromato. II Half cell, full cell vec <sup>n</sup> calc. E III classification, isoelectric point.	
25-1-23	W	I Busy for Naac work. II " III "	
26-1-23	Thur	— 1101 <sup>th</sup> Phase —	
27-1-23	Fri	P.M. speech for educational problem.	
28-1-23	Sat	Narmada Jayanti	
30-1-23	Mon	I acid base Law (Prac.) II Titrations III Anal. copy check.	

Date	Day	Syllabus	Re
31-1-23	Tue	I Lambert Beer law, description II Intro. about Phase, composition, degree of freedom III Polar & non polar mole. optical activity	

Abhinav

अभिलेख 2023

दिनांक	B.A. II Year	M.A. - I Sem.	M.A. - III Sem	एकता
17-8-23	UNP, UNP, NND	शामल रसि.	श्री. अक्षर संकेत शिखर	Pudue
18-8-23	UNP, UNP, NND	शामल रसि.	श्री. गोविंद श्री. अक्षर शिखर	Pudue
19-8-23	UNP, UNP, UNP, रसि.	शामल रसि.	श्री. गोविंद श्री. अक्षर शिखर	Pudue
21-8-23	UNP की रसि., रसि.	शामल रसि.	श्री. गोविंद श्री. अक्षर शिखर	Pudue
22-8-23	UNP की रसि. रसि.	शामल रसि.	श्री. गोविंद श्री. अक्षर शिखर	Pudue
23-8-23	UNP की रसि. रसि.	शामल रसि.	श्री. गोविंद श्री. अक्षर शिखर	Pudue
24-8-23	UNP की रसि. रसि.	शामल रसि.	श्री. गोविंद श्री. अक्षर शिखर	Pudue
25-8-23	UNP की रसि. रसि.	शामल रसि.	श्री. गोविंद श्री. अक्षर शिखर	Pudue
26-8-23	UNP की रसि. रसि.	शामल रसि.	श्री. गोविंद श्री. अक्षर शिखर	Pudue
28-8-23	UNP की रसि. रसि.	शामल रसि.	श्री. गोविंद श्री. अक्षर शिखर	Pudue
29-8-23	UNP की रसि. रसि.	शामल रसि.	श्री. गोविंद श्री. अक्षर शिखर	Pudue

*Ashu*

Topic: Cell wall Cell wall

Date: 21/12/23 21/12/23

22

Q. I Mobility of bacteria

I Mote Southpyle, Microsporangium

II Factor Affecting Transport of organic

III Ultrastructure of bacterial flagella

I Loop (Structure and types)

II Carbohydrate (Classification, str. Function)

I Ultra str. of bacterial cell

II Mesosporegous and its significance

III Amuic acid (class, str. Fun

I Capsule, cell wall

II Monosporic type of Embryosac

III Proteins (Formation, str. Fun)

I Cell membrane & cytoplasm

II Asporic & Tetrasporic embryosac

III Protein (Class, properties)

I Nucleoid, Plasmid, Mitochondria

II Bam (Apple, Papaya, Mirel and Pineapple)

III Lipids (str. class, properties)

I Endoplasmic Reticulum

II Telly/Guava, Papaya and Apple

III Fatty acids (Types & Functions)

I Golgi bodies, Multivesicular

II Juice (Orange, Lemon, mango etc.)

III Photosynthesis (History, site of photosynthesis)

I Significance of Bacteria (Harmful, useful)

II Source (Tomato sauce)

III Photosynthetic Pigments

21/12/23

Q. I

I Lichen (Habit, str. class, Fun)

II Vicia (relating to green cells)

III Embryo Effer and two types of septa

I Aschkarbolina

II Proteins (Lemon, apple, mango, Tomato)

III Abdominal law of binding factors

I Eubacteria & True Bacteria

II Faba Inclusion (Pala Bacteria)

III Mitochondria

I Bacterial growth (growth curve)

II Pulse Industry (Types of pulse)

III Respiration (Aerobic & Anaerobic)

I Bacterial staining (Types of stain)

II Fats and oils production plants

III Fermentation

I Simple staining (sown prepant)

II Traditional method for production

III Respiratory efficiency

I On leave

II Classification of Bacteria

III Ground nut oil production method

I Sown preparation and sown strain

II Shape of bacteria

III Sown oil production method

IV Sown staining

Ver

क्र.सं.	B.A II Year	M.A.I Sem.	M.A.II Sem.	एना. वि.
1-8-23	समाधि अभिलेख का अर्थ	श्रीगो गोडला	अभिलेखों में हुए कानों से उत्पन्न अर्थों पर	3-6-E.D.
2-8-23	समाधि अभिलेख का प्रकार	सोमो मंडल	श्रीशिव अभिलेख	Pradure
3-8-23	इडा का अर्थ	श्रीमती लोका कवि-संग्रह	श्रीशिव अभिलेख	Pradure
4-8-23	कार्य एवं परिभाषा	श्रीमती लोका कवि-संग्रह	श्रीशिव अभिलेख का अर्थ और परिभाषा	Pradure
5-8-23	कार्य एवं परिभाषा	श्रीशिव मंडल	लोक कवय	Pradure
7-8-23	शाय का अर्थ और प्रकार	श्रीशिव मंडल	लोक कवय के अर्थ और प्रकार	Pradure
8-8-23	शाय का अर्थ और प्रकार	लोक कवय और परिभाषा	लोक कवय के अर्थ और प्रकार	Pradure
9-8-23	समाधि एवं समाधि अभिलेख का अर्थ	लोक कवय के अर्थ और परिभाषा	लोक कवय के अर्थ और परिभाषा	Pradure
10-8-23	श्रीशिव मंडल	लोक कवय के अर्थ और परिभाषा	लोक कवय के अर्थ और परिभाषा	Pradure
11-8-23	इडा का अर्थ	ESM अर्थ	लोक कवय के अर्थ और परिभाषा	Pradure
12-8-23	श्रीशिव का अर्थ और परिभाषा	ESM अर्थ	लोक कवय के अर्थ और परिभाषा	Pradure
14-8-23	समाधि अभिलेख का अर्थ और परिभाषा	श्रीशिव मंडल	लोक कवय के अर्थ और परिभाषा	Pradure
16-8-23	समाधि अभिलेख का अर्थ और परिभाषा	श्रीशिव मंडल	लोक कवय के अर्थ और परिभाषा	Pradure

Admission	B.A. I Year	M.A. I Sem.	M.A. III Sem.	ELTH
19-7-23				Puduch
20-7-23		शाब्दिक व्याकरण	गरीबी के प्रकार	Puduch
21-7-23		शाब्दिक व्याकरण शाब्दिक व्याकरण शाब्दिक व्याकरण शाब्दिक व्याकरण	गरीबी के संबंधी न्यायशास्त्र	Puduch
22-7-23		शाब्दिक व्याकरण	गरीबी के आकारों के After	Puduch
24-7-23	शाब्दिक व्याकरण	ईरोस मोडल	गरीबी के संबंध में चर्चा	Puduch
25-7-23	शाब्दिक व्याकरण	ईरोस मोडल	गरीबी के संबंध में चर्चा	Puduch
26-7-23	शाब्दिक व्याकरण	ईरोस मोडल	गरीबी के संबंध में चर्चा	Puduch
27-7-23	शाब्दिक व्याकरण	ईरोस मोडल	गरीबी के संबंध में चर्चा	Puduch
28-7-23	शाब्दिक व्याकरण	ईरोस मोडल	गरीबी के संबंध में चर्चा	Puduch
31-7-23	शाब्दिक व्याकरण	ईरोस मोडल	गरीबी के प्रकार	Puduch

*Signature*

2025

Aug 1 2022

Date & Day	AA 1st Period	AA 2nd, 3rd, 4th, 5th Period	AA 6th, 7th, 8th, 9th Period	10th Period	11th Period	12th Period	13th Period	14th Period	15th Period
8/1/22 Saturday	10:40-11:20	11:20-12:00	12:40-1:20	1:20-2:00	2:00-2:40	2:40-3:20	3:20-4:00	4:00-4:40	4:40-5:20
8/2/22 Sunday	Epics	Stone Age	Tillman	Tillman	Tillman	Tillman	Tillman	Tillman	Tillman
8/3/22 Monday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/4/22 Tuesday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/5/22 Wednesday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/6/22 Thursday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/7/22 Friday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/8/22 Saturday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/9/22 Sunday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/10/22 Monday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/11/22 Tuesday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/12/22 Wednesday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/13/22 Thursday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/14/22 Friday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/15/22 Saturday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/16/22 Sunday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/17/22 Monday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/18/22 Tuesday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/19/22 Wednesday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/20/22 Thursday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/21/22 Friday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/22/22 Saturday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/23/22 Sunday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/24/22 Monday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/25/22 Tuesday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/26/22 Wednesday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/27/22 Thursday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/28/22 Friday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/29/22 Saturday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/30/22 Sunday	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8/31/22 Monday	"	"	"	"	"	"	"	"	"

8/22/22  
 8/23/22  
 8/24/22  
 8/25/22  
 8/26/22  
 8/27/22  
 8/28/22  
 8/29/22  
 8/30/22  
 8/31/22



Code & Day	18-19 Year Group 26-27 of November	19-20 Year Group 27-28 of November	20-21 Year Group 28-29 of November	21-22 Year Group 29-30 of November	22-23 Year Group 30-01 of December	23-24 Year Group 01-02 of December	24-25 Year Group 02-03 of December	25-26 Year Group 03-04 of December	26-27 Year Group 04-05 of December	27-28 Year Group 05-06 of December	28-29 Year Group 06-07 of December	29-30 Year Group 07-08 of December	30-01 Year Group 08-09 of December
18/11/22 Monday	10:45 - 11:30	11:45 - 12:30	12:45 - 1:30	1:45 - 2:30	2:45 - 3:30	3:45 - 4:30	4:45 - 5:30	5:45 - 6:30	6:45 - 7:30	7:45 - 8:30	8:45 - 9:30	9:45 - 10:30	10:45 - 11:30
19/11/22 Tuesday	11:45 - 12:30	12:45 - 1:30	1:45 - 2:30	2:45 - 3:30	3:45 - 4:30	4:45 - 5:30	5:45 - 6:30	6:45 - 7:30	7:45 - 8:30	8:45 - 9:30	9:45 - 10:30	10:45 - 11:30	11:45 - 12:30
20/11/22 Wednesday	11:45 - 12:30	12:45 - 1:30	1:45 - 2:30	2:45 - 3:30	3:45 - 4:30	4:45 - 5:30	5:45 - 6:30	6:45 - 7:30	7:45 - 8:30	8:45 - 9:30	9:45 - 10:30	10:45 - 11:30	11:45 - 12:30
21/11/22 Thursday	11:45 - 12:30	12:45 - 1:30	1:45 - 2:30	2:45 - 3:30	3:45 - 4:30	4:45 - 5:30	5:45 - 6:30	6:45 - 7:30	7:45 - 8:30	8:45 - 9:30	9:45 - 10:30	10:45 - 11:30	11:45 - 12:30
22/11/22 Friday	11:45 - 12:30	12:45 - 1:30	1:45 - 2:30	2:45 - 3:30	3:45 - 4:30	4:45 - 5:30	5:45 - 6:30	6:45 - 7:30	7:45 - 8:30	8:45 - 9:30	9:45 - 10:30	10:45 - 11:30	11:45 - 12:30
23/11/22 Saturday	11:45 - 12:30	12:45 - 1:30	1:45 - 2:30	2:45 - 3:30	3:45 - 4:30	4:45 - 5:30	5:45 - 6:30	6:45 - 7:30	7:45 - 8:30	8:45 - 9:30	9:45 - 10:30	10:45 - 11:30	11:45 - 12:30
24/11/22 Sunday	11:45 - 12:30	12:45 - 1:30	1:45 - 2:30	2:45 - 3:30	3:45 - 4:30	4:45 - 5:30	5:45 - 6:30	6:45 - 7:30	7:45 - 8:30	8:45 - 9:30	9:45 - 10:30	10:45 - 11:30	11:45 - 12:30
25/11/22 Monday	11:45 - 12:30	12:45 - 1:30	1:45 - 2:30	2:45 - 3:30	3:45 - 4:30	4:45 - 5:30	5:45 - 6:30	6:45 - 7:30	7:45 - 8:30	8:45 - 9:30	9:45 - 10:30	10:45 - 11:30	11:45 - 12:30
26/11/22 Tuesday	11:45 - 12:30	12:45 - 1:30	1:45 - 2:30	2:45 - 3:30	3:45 - 4:30	4:45 - 5:30	5:45 - 6:30	6:45 - 7:30	7:45 - 8:30	8:45 - 9:30	9:45 - 10:30	10:45 - 11:30	11:45 - 12:30
27/11/22 Wednesday	11:45 - 12:30	12:45 - 1:30	1:45 - 2:30	2:45 - 3:30	3:45 - 4:30	4:45 - 5:30	5:45 - 6:30	6:45 - 7:30	7:45 - 8:30	8:45 - 9:30	9:45 - 10:30	10:45 - 11:30	11:45 - 12:30
28/11/22 Thursday	11:45 - 12:30	12:45 - 1:30	1:45 - 2:30	2:45 - 3:30	3:45 - 4:30	4:45 - 5:30	5:45 - 6:30	6:45 - 7:30	7:45 - 8:30	8:45 - 9:30	9:45 - 10:30	10:45 - 11:30	11:45 - 12:30
29/11/22 Friday	11:45 - 12:30	12:45 - 1:30	1:45 - 2:30	2:45 - 3:30	3:45 - 4:30	4:45 - 5:30	5:45 - 6:30	6:45 - 7:30	7:45 - 8:30	8:45 - 9:30	9:45 - 10:30	10:45 - 11:30	11:45 - 12:30
30/11/22 Saturday	11:45 - 12:30	12:45 - 1:30	1:45 - 2:30	2:45 - 3:30	3:45 - 4:30	4:45 - 5:30	5:45 - 6:30	6:45 - 7:30	7:45 - 8:30	8:45 - 9:30	9:45 - 10:30	10:45 - 11:30	11:45 - 12:30
01/12/22 Sunday	11:45 - 12:30	12:45 - 1:30	1:45 - 2:30	2:45 - 3:30	3:45 - 4:30	4:45 - 5:30	5:45 - 6:30	6:45 - 7:30	7:45 - 8:30	8:45 - 9:30	9:45 - 10:30	10:45 - 11:30	11:45 - 12:30

July 2022

*Handwritten signature*

शासकीय स्नातक महाविद्यालय  
शहपुरा जिला बिष्णोरी (म.प्र.)

Date & Day	8 A 1 <sup>st</sup> Year Paper-1	8 A 1 <sup>st</sup> Year Paper-2	8 A 2 <sup>nd</sup> Year Paper-1	8 A 2 <sup>nd</sup> Year Paper-2	8 A 3 <sup>rd</sup> Year Paper-1	8 A 3 <sup>rd</sup> Year Paper-2	8 A 4 <sup>th</sup> Year Paper-1	8 A 4 <sup>th</sup> Year Paper-2	8 A 5 <sup>th</sup> Year Paper-1	8 A 5 <sup>th</sup> Year Paper-2	8 A 6 <sup>th</sup> Year Paper-1	8 A 6 <sup>th</sup> Year Paper-2
21/07/22 Friday	10:40-11:30	11:30-12:30	12:40-1:30	1:30-2:30	2:30-3:30	3:30-4:30	4:30-5:30	5:30-6:30	6:30-7:30	7:30-8:30	8:30-9:30	9:30-10:30
22/07/22 Saturday												
23/07/22 Sunday												
24/07/22 Monday												
25/07/22 Tuesday												
26/07/22 Wednesday												
27/07/22 Thursday												
28/07/22 Friday												
29/07/22 Saturday												
30/07/22 Sunday												
31/07/22 Monday												
01/08/22 Tuesday												
02/08/22 Wednesday												
03/08/22 Thursday												
04/08/22 Friday												
05/08/22 Saturday												
06/08/22 Sunday												
07/08/22 Monday												
08/08/22 Tuesday												
09/08/22 Wednesday												
10/08/22 Thursday												
11/08/22 Friday												
12/08/22 Saturday												
13/08/22 Sunday												
14/08/22 Monday												
15/08/22 Tuesday												
16/08/22 Wednesday												
17/08/22 Thursday												
18/08/22 Friday												
19/08/22 Saturday												
20/08/22 Sunday												
21/08/22 Monday												
22/08/22 Tuesday												
23/08/22 Wednesday												
24/08/22 Thursday												
25/08/22 Friday												
26/08/22 Saturday												
27/08/22 Sunday												
28/08/22 Monday												
29/08/22 Tuesday												
30/08/22 Wednesday												
31/08/22 Thursday												
01/09/22 Friday												
02/09/22 Saturday												
03/09/22 Sunday												
04/09/22 Monday												
05/09/22 Tuesday												
06/09/22 Wednesday												
07/09/22 Thursday												
08/09/22 Friday												
09/09/22 Saturday												
10/09/22 Sunday												
11/09/22 Monday												
12/09/22 Tuesday												
13/09/22 Wednesday												
14/09/22 Thursday												
15/09/22 Friday												
16/09/22 Saturday												
17/09/22 Sunday												
18/09/22 Monday												
19/09/22 Tuesday												
20/09/22 Wednesday												
21/09/22 Thursday												
22/09/22 Friday												
23/09/22 Saturday												
24/09/22 Sunday												
25/09/22 Monday												
26/09/22 Tuesday												
27/09/22 Wednesday												
28/09/22 Thursday												
29/09/22 Friday												
30/09/22 Saturday												
01/10/22 Sunday												
02/10/22 Monday												
03/10/22 Tuesday												
04/10/22 Wednesday												
05/10/22 Thursday												
06/10/22 Friday												
07/10/22 Saturday												
08/10/22 Sunday												
09/10/22 Monday												
10/10/22 Tuesday												
11/10/22 Wednesday												
12/10/22 Thursday												
13/10/22 Friday												
14/10/22 Saturday												
15/10/22 Sunday												
16/10/22 Monday												
17/10/22 Tuesday												
18/10/22 Wednesday												
19/10/22 Thursday												
20/10/22 Friday												
21/10/22 Saturday												
22/10/22 Sunday												
23/10/22 Monday												
24/10/22 Tuesday												
25/10/22 Wednesday												
26/10/22 Thursday												
27/10/22 Friday												
28/10/22 Saturday												
29/10/22 Sunday												
30/10/22 Monday												
31/10/22 Tuesday												

