

**GOVERNMENT BANGUR COLLEGE,
STATION ROAD DIDWANA
(PIN CODE-341303)**



**Course Content DistributionOf
Various Programme**

राजस्थान सरकार
आयुक्तालय, कॉलेज शिक्षा, जयपुर

Block-4, RKS Sankul, JLN Road, Jaipur- 302015, Rajasthan
Website: <http://hte.rajasthan.gov.in/> e-mail: jdacad1960j@gmail.com; Phone: 0141-2706550(0)

पत्रांक: एफ 7 (4)अकाद/अकाशि/2019/ 57

दिनांक: 31 May 2019

प्राचार्य,
समस्त राजकीय महाविद्यालय,
राजस्थान।

विषय- अकादमिक सत्र 2019-20 के लिए दिनांक 01 जुलाई 2019 से प्रारम्भ हो रही नियमित कक्षाओं के लिए टॉपिकवाइज मासिक समय सारिणी महाविद्यालय स्तर पर तैयार करवा कर विद्यार्थियों के सूचनार्थ जारी करवाने बाबत।

संदर्भ- आयुक्तालय का समसंख्यक पत्रांक: 1335-36 दिनांक 18 मार्च 2019

महोदय,

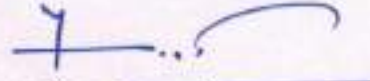
उपर्युक्त संदर्भित पत्र के प्रति आप सभी का उत्साहवर्धक प्रत्युत्तर और टॉपिकवाइज टाईम टेबल तैयार करने हेतु सहायता के लिए आपका आभार। हाल ही में दिनांक 20-21 मई 2019 को जयपुर में प्रदेश प्रक्रिया से संबंधित प्रशिक्षण कार्यक्रम में सभी महाविद्यालयों के प्रतिनिधियों को निम्नलिखित निर्देश साझा किये गये थे, जो आप तक पहुंच गये होंगे-

1. 01 जुलाई से नियमित कक्षाएँ आरम्भ- सभी महाविद्यालयों में आगामी सत्र 2019-20 की नियमित कक्षाएँ आवश्यक रूप से दिनांक 01 जुलाई 2019 से प्रारम्भ होनी हैं। अतः उक्त दिनांक से नियमित कक्षाओं का संचालन सुनिश्चित करावें। इस प्रयोजनार्थ अधोहस्ताक्षरकर्ता की ओर से भी विद्यार्थियों को एक खुला पत्र दिनांक 22 मई 2019 को लिखा गया है। आप भी अपने स्तर पर 01 जुलाई 2019 से नियमित कक्षाओं के प्रारम्भ होने की सूचना नोटिस-बोर्ड एवं स्थानीय समाचार पत्रों के माध्यम से संचारित करावें।
2. मासिक समय सारिणी- दिनांक 01 जुलाई 2019 से प्रारम्भ हो रही इन नियमित कक्षाओं के लिए सम्बद्ध विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रमानुसार आपके द्वारा टॉपिकवाइज मासिक अध्यापन प्रारूप प्रेषित किये गये थे। इन प्रारूपों में से जुलाई माह में पढ़ाये जाने वाले टॉपिक्स को आयुक्तालय स्तर पर विषय विशेषज्ञों की सहायता से चिन्हित करवाया गया है। आपको इस पत्र के द्वारा इन्हें आपको प्रेषित किया जा रहा है।

- संलग्न पाठ्यक्रमानुसार मासिक टाईम टेबल बनाना है।
- टाईम टेबल में टॉपिक का नाम, समय, संकाय सदस्य का नाम तथा कक्षा कक्ष स्पष्टतः अंकित करना है।
- यह टाईम टेबल विद्यार्थियों की सूचनार्थ महाविद्यालय में नोटिस बोर्ड एवं विभिन्न स्थानों पर चरपा करावें। यह सुनिश्चित करें कि इस टाईम टेबल की प्रति विद्यार्थियों की जानकारी हेतु डिस्पले में उपलब्ध रहें।

3. गेप आइडेंटिफाई करना- इस मासिक समय सारिणी के क्रियान्वयन में महाविद्यालय स्तर पर ऐसी समस्याएँ (यथा- संबंधित विषय में पद रिक्त होना, संकाय सदस्य का लम्बे अवकाश पर होना, विद्यार्थियों की संख्या संकाय सदस्यों के स्वीकृत पदों से अधिक होना) को चिन्हित करावें जिससे कि अध्यापन कार्य में बाधा उत्पन्न होना सम्भावित हो। इस आशय की सूचना दिनांक 10 जून 2019 तक संयुक्त निदेशक (अकादमिक) को आवश्यक रूप से उनकी ई-मेल jdacad1960j@gmail.com पर प्रेषित करावें ताकि आयुक्तालय स्तर पर यथा संभव उपयुक्त सहायता/व्यवस्था की जा सके।
4. मासिक परीक्षा का आयोजन- आपके द्वारा महाविद्यालय स्तर पर जारी समय सारिणी के पाठ्यक्रम के आधार पर प्रत्येक माह के अंतिम सप्ताह में विषय प्रश्न-पत्र (प्रथम, द्वितीय, तृतीय आदि) की यथा समय मासिक परीक्षा आयोजित करावें। इस हेतु विषयवार प्रश्न पत्र आयुक्तालय के निर्देशन में तैयार करवाकर आपको प्रेषित करवा दिये जावेंगे। इन मासिक परीक्षाओं की उत्तर पुस्तिकाओं का स्थानीय स्तर पर मूल्यांकन करवाकर संबंधित विद्यार्थियों को दिखवाया जाना सुनिश्चित करें ताकि विद्यार्थियों को स्वविवेचन का अवसर मिल सके। आपके महाविद्यालय स्तर पर विषयवार श्रेष्ठ उत्तर पुस्तिका को इच्छुक विद्यार्थियों को देखने का अवसर दें।

उक्त सम्बन्ध में किसी भी प्रकार के मार्गदर्शन अथवा सहायता हेतु डॉ. आर.सी. मीणा, संयुक्त निदेशक (अकादमिक) को उनके मोबाईल नं. 9414344597 पर तथा अपने संबंधित प्रभारी अधिकारी (महाविद्यालय समूह-आयुक्तालय) से सम्पर्क करें।



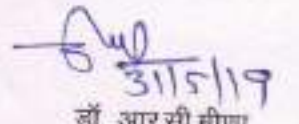
प्रदीप कुमार बोरड़, IAS
आयुक्त, कालेज शिक्षा, एवं
विशिष्ट शासन सचिव, उच्च शिक्षा राजस्थान

प्रतिलिपि सूचनार्थ :

पत्रांक: एफ 7 (4)अकाद/आकाशि/2019/ 57

दिनांक: 31 May 2019

1. विशिष्ट सहायक, माननीय मंत्री, उच्च, शिक्षा, राजस्थान सरकार।
2. निजी सचिव, सचिव, उच्च एवं तकनीकी शिक्षा, राजस्थान सरकार, जयपुर।
3. निजी सचिव, आयुक्त, कालेज शिक्षा, राजस्थान, जयपुर।
4. निजी सचिव, अतिरिक्त आयुक्त, कालेज शिक्षा, राजस्थान, जयपुर।
5. संयुक्त निदेशक, HRD/PI/RUSA/Acad/P&C/RVRES आकाशि, जयपुर।
6. सहायक निदेशक, क्षेत्रीय कार्यालय कालेज शिक्षा अजमेर, जयपुर, उदयपुर, कोटा, जोधपुर, बीकानेर, भरतपुर को इस कार्य की मॉनिटरिंग हेतु।
7. प्रभारी अधिकारी, कालेज समूह, आकाशि, जयपुर को निर्देशानुसार प्रति भेजकर लेख है कि अपने संबंधित महाविद्यालयों से सम्पर्क कर इस आदेश की क्रियान्विति सुनिश्चित करें।
8. प्रभारी अधिकारी, नवाचार एवं कौशल विकास प्रकोष्ठ, आकाशि, जयपुर।
9. वैबसाइट प्रभारी को अपलोड/ई-मेल करने हेतु।
10. रक्षित पत्रायली।



डॉ. आर.सी.मीणा,
संयुक्त निदेशक (अकादमिक)

B.A. I Paper	अंग्रेजी साहित्य	Edmund spenser: Ice and fire William Shekespeare: Let me not , when to the session John Donne: Death Be not Proud, Goe and Catch A Falling Star
B.A. I Paper II	हिंदी साहित्य	काव्य शास्त्र— काव्य –गुण, काव्य–दोष, शब्द–शक्ति, रिति, अलंकार
	संस्कृत	नाटकम्—स्वप्नदासवदतम (भाष्कृतम्) प्रथम व द्वितीय अध्याय
	राजनीति विज्ञान	राजनीतिक सिद्धांत –: अर्थ, प्रकृति एवं उपयोगिता। प्रकार : मानकीय एवं अनुभववादी, व्यवहारवाद।
	भूगोल	भौतिक भूगोल भौतिक भूगोल की परिभाषा, सौर परिवार, पृथ्वी की उत्पत्ति, पृथ्वी का आकार और आकृति, पृथ्वी की गतियों और इसका उपग्रह, सूर्यग्रहण एवं चंद्रग्रहण, पृथ्वी के आंतरिक भाग की भौतिक एवं रासायनिक अवस्था, पृथ्वी के अम्यांतर की संरचना एवं पेटियाँ।
	अर्थशास्त्र	व्यष्टि अर्थशास्त्र: अर्थशास्त्र की प्रकृति एवं क्षेत्र अर्थशास्त्र की विधियाँ, चुनाव एक आर्थिक समस्या के रूप में, मूलभूत मान्यताएं: कीमत संयंत्र का मांग एवं पूर्ति, मूलभूत ढांचा— प्रयोग, बाजार संतुलन उपभोक्ता का व्यवहार उपयोगिता— मात्रात्मक एवं गुणात्मक दृष्टिकोण, उदासीनता वक्र; उपभोक्ता का संतुलन (हिक्स एवं स्लट्स्की) गिफिन वस्तुएं, मांग की लोच –कीमत, आय एवं तिरछी; उपभोक्ता की बचत; एजिल वक्र।
	इतिहास	भारतीय संस्कृति भारतीय संस्कृति के मूल आधार भारतीय संस्कृति की मुख्य विशेषताएं, सिंधु धर्म, वैदिक धर्म जैन एवं बौद्ध धर्म, पौराणिक धर्म की मुख्य विशेषताएं, वर्ण व्यवस्था।
	लोक प्रशासन	लोक प्रशासन का अर्थ, प्रकृति तथा क्षेत्र, आधुनिक समाज में लोक प्रशासन का महत्व, लोक प्रशासन तथा निजी प्रशासन, लोक प्रशासन के अध्ययन का विकास। लोक प्रशासन एक सामाजिक विज्ञान के रूप में तथा इसका अन्य सामाजिक विज्ञानों – राजनीति विज्ञान, अर्थशास्त्र, समाजशास्त्र, प्रबंध, विधि तथा मनोविज्ञान से संबंध।
	समाजशास्त्र	समाजशास्त्र की प्रकृति, समाजशास्त्र का अर्थ, क्षेत्र एवं विषयवस्तु, समाजशास्त्रीय परिप्रेक्ष्य समाजशास्त्रीय अध्ययन में वैज्ञानिक एवं मानवीय अभिमुखन।
		Francis Bacon: of studies, of Travel J.Addison: Meditation in West minster Abbey R. Steele: Recollection of childhood
		हिन्दी भाषा का उद्भव और विकास, ब्रज
		भारतीयसंस्कृत तत्वानि –वैदिककालात् सप्तम शताब्दी–इसवीपर्यन्तम्) (क) भारतीय संस्कृति: (पृष्ठभूमि विशेषता) (ख) धार्मिकी–सामाजिकी–आर्थिकी–राजनीतिकी स्थिति:।
		मनु, कौटिल्य
		राजस्थान का भूगोल राजस्थान : अवस्थिति, भू-आकृतिक प्रदेश, भूगर्भिक संरचना, जलवायु एवं जलवायु प्रदेश, जल प्रवाह प्रणाली एवं झीलें, मिट्टी – प्रकार एवं प्रदेश, मृदा क्षरण एवं संरक्षण, प्राकृतिक वनस्पति – प्रकार एवं वितरण।
		मुख्य प्राचीन भारतीय आर्थिक चिंतक एवं प्रमुख स्रोत ग्रंथ (केवल नाम) प्राचीन भारतीय चिंतकों के अनुसार अर्थशास्त्र की परिभाषा एवं क्षेत्र। आधारभूत मान्यताएँ— एकात्म मानव, समग्र विवेकशीलता, धर्माधारित अर्थरचना, पुरुषार्थ चतुष्टय, मानवीय आवश्यकताएँ प्रकृति, उत्पत्ति एवं प्रकार, संयमित उपभोग एवं सह उपभोग की अवधारणा, धन का अर्थ, महत्व एवं धनार्जन एवं व्यय की आचार संहिता।
		भारत का इतिहास 1200 ईस्वी तक स्रोतों का अध्ययन, भारतीय प्रागैतिहासिक, पूर्व पाषाणकालीन एवं मध्य पाषाण कालीन संस्कृतियाँ, शैलचित्र कला, नव पाषाण की अवधारणा सैंधव सभ्यता – उत्पत्ति, विस्तार, नगर योजना, आर्थिक स्थिति, कला एवं स्थापत्य।
		भारतीय प्रशासन की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि : प्राचीन, मध्यकालीन एवं भारत सरकार अधिनियम 1909, 1919 एवं 1935, ब्रिटिश प्रशासन की विरासतें, स्वतंत्रता के पश्चात भारतीय प्रशासन की प्रमुख विशेषताएं। संघीय कार्यपालिका : राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री एवं मंत्री परिषद, केंद्रीय सचिवालय तथा मंत्रिमंडल सचिवालय का संगठन व कार्यकरण।
		वर्ण, आश्रम, धर्म, कर्म एवं पुरुषार्थ की अवधारणाएं सांस्कृतिक एवं नृजातीय विविधता।

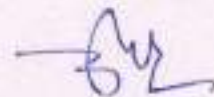
डॉ. आर. सी. शर्मा
राजस्थान विश्वविद्यालय
(अजमेर)

B.A. II Paper I	B.A. II Paper II	अंग्रेजी साहित्य	James Thomson: Winter, Autumn Thomas Gray: An Elegy written in a country church yard William Collins: On Receipt of My Mother's Picture, Light Shining Out of Darkness	Lucas: Third Thoughts Chesteron: On The Pleasures Of No Longer Being Very Young Gardner: On Superstitions
हिंदी साहित्य	संस्कृत	संस्कृत	नाटकम्-अभिज्ञानशाकुन्तलम्- कालिदासचिरघितम् प्रथम व द्वितीय अंक	निबन्ध, नाटक व एकांकी के संक्षिप्त, आलोचनात्मक विकास क्रम एवं प्रमुख रचनाकारों से संबंधित
राजनीति विज्ञान	भूगोल	अर्थशास्त्र	राष्ट्रीय आय एवं सामाजिक लेखे समष्टि अर्थशास्त्र की प्रकृति एवं महत्व। संरचना की भ्रामकता। राष्ट्रीय आय की अवधारणा एवं मापन सरकार तथा अंतरराष्ट्रीय व्यापार के साथ राष्ट्रीय आय समताये राष्ट्रीय लेखों में पर्यावरणीय उद्विग्नता को समाविष्ट करना - हरित लेखा विधि उत्पादन एवं रोजगार। से का नियम तथा रोजगार का क्लासिकल सिद्धांत।	संविधान की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि : राष्ट्रीय आंदोलन की प्रमुख धाराएं: उदारवादी, अतिवादी, गांधीवादी, क्रांतिकारी संविधानिक विकास: भारत परिषद अधिनियम 1909, भारत सरकार अधिनियम 1919- द्वैधशासन के विशेष संदर्भ में भारत सरकार अधिनियम 1935- प्रांतीय स्वायत्तता के विशेष संदर्भ में।
इतिहास	लोक प्रशासन	समाजशास्त्र	सामाजिक घटनाओं का वैज्ञानिक अध्ययन वैज्ञानिक पद्धति समाज विज्ञानों में वस्तुनिष्ठता एवं व्यक्तिनिष्ठता। समाज शास्त्र में प्रत्यक्षवाद एवं अनुभववाद।	आर्थिक भूगोल का अर्थ व विषयक्षेत्र, संकल्पनाएं, आर्थिक क्रियाकलापों को प्रभावित करने वाले कारक, मानव की आर्थिक क्रियाएँ- प्राथमिक, द्वितीयक तथा तृतीयक, कृषि के प्रकार एवं विश्व के कृषि प्रदेश।
				भारतीय अर्थव्यवस्था एवं आर्थिक शोषण औपनिवेशिक शोषण - रूप एवं परिभाषा, भारतीय उद्योगों के संरक्षण का मामला, आर्थिक निकासी का सिद्धांत - इसके कारण और परिणाम। भारतीय अर्थव्यवस्था की संरचना- आधारभूत लक्षण, प्राकृतिक संसाधन- भूमि, जल और वन संसाधन, मुख्य जननांकीय लक्षण, जनसंख्या का आकार और वृद्धि दरें, लिंग संरचना, ग्रामीण शहरी प्रजनन, व्यवसायिक वितरण, जनसंख्या की धार्मिक संरचना (2001 जनगणना) जनसंख्या नीति। मानव विकास सूचकांक, संरचनात्मक विकास एवं राष्ट्रीय आय।
				राजस्थान के इतिहास का सर्वेक्षण राजस्थान के इतिहास को जानने के स्रोत, पूर्व पाषाण एवं मध्य पाषाण संस्कृति के राजस्थान में साक्ष्य और उसकी प्रमुख विशेषताएं, सिंधु पूर्व एवं सिंधु सभ्यता का राजस्थान में विस्तार-कालीबंगा, आहड़ के संदर्भ में मत्स्य और मालवा जनपद, राजस्थान में मौर्य और गुप्त साम्राज्य की भूमिका के साक्ष्य, गुर्जर-प्रतिहार का उदय, रणथंभीर और जालौर के चौहान, दिल्ली सल्तनत का प्रभाव।
				राजस्थान के इतिहास का सर्वेक्षण राजस्थान के इतिहास को जानने के स्रोत, पूर्व पाषाण एवं मध्य पाषाण संस्कृति के राजस्थान में साक्ष्य और उसकी प्रमुख विशेषताएं, सिंधु पूर्व एवं सिंधु सभ्यता का राजस्थान में विस्तार-कालीबंगा, आहड़ के संदर्भ में मत्स्य और मालवा जनपद, राजस्थान में मौर्य और गुप्त साम्राज्य की भूमिका के साक्ष्य, गुर्जर-प्रतिहार का उदय, रणथंभीर और जालौर के चौहान, दिल्ली सल्तनत का प्रभाव।
				भारत में राज्य प्रशासन - इसका बढ़ता हुआ महत्व, राज्य प्रशासन की सामान्य पृष्ठभूमि - राजस्थान राज्य के विशेष संदर्भ में : राज्यपाल का पद - शक्तियां, कार्य एवं राज्य प्रशासन में भूमिका तथा मंत्रिपरिषद के साथ संबंध। मुख्यमंत्री का पद - शक्तियां, कार्य व भूमिका व पद का महत्व, मंत्रिपरिषद से संबंध।
				भारत में राज्य प्रशासन - इसका बढ़ता हुआ महत्व, राज्य प्रशासन की सामान्य पृष्ठभूमि - राजस्थान राज्य के विशेष संदर्भ में : राज्यपाल का पद - शक्तियां, कार्य एवं राज्य प्रशासन में भूमिका तथा मंत्रिपरिषद के साथ संबंध। मुख्यमंत्री का पद - शक्तियां, कार्य व भूमिका व पद का महत्व, मंत्रिपरिषद से संबंध।

B.A. III Paper I	अंग्रेजी साहित्य Alfred Lord Tennyson: Ulysses Robert Browning : My Last Duchess, The Last Ride Together Mathew Arnold: Scholar Gypsy
B.A. III Paper II	हिंदी साहित्य आधुनिक हिन्दी कहानी व उपन्यास के तत्व एवं भेद आधुनिक काव्य का प्रवृत्तिगत इतिहास व कवियों के संक्षिप्त परिचय से संबंधित
	संस्कृत प्राचीन काव्य- विदुरनीति: (महाभारतस्य उद्योगपर्वत) 33, 34 अध्याय तर्कसंग्रह-अन्नम भट्टः
	राजनीति विज्ञान अन्तर्राष्ट्रीय संबंध: अन्तर्राष्ट्रीय संबंध: अर्थ, प्रकृति एवं क्षेत्र दृष्टिगोण: आदर्शवादी, यथार्थवादी, व्यवस्था (काप्लान) मार्क्सवादी कर्ता: राज्य एवं अन्य कर्ता राष्ट्रीय शक्ति: अर्थ, मूल तत्व तथा सीमायें पारघात्य प्रतिनिधि राजनीतिक चिन्तक यूनानी, मध्यकालीन तथा आरम्भिक आधुनिक राजनीतिक विचारक: प्लेटो: आदर्श राज्य, न्याय, दार्शनिक राजा, शिक्षा और साम्यवाद अरस्तु: राज्य, नागरिकता, सम्पत्ति, दासता, क्रान्ति
	भूगोल भारत का भूगोल : भारत, दक्षिणी एवं दक्षिणी पूर्वी एशिया के संबंध में भारत विभिन्नताओं का देश-विभिन्नताओं में एकता। भारत के प्रमुख स्थालकृतिक (भौतिक) घटकों का भारत के भौतिक स्वरूप के निर्माण में योगदान। भारत में प्रवाह प्रणाली। प्रादेशिक भूगोल प्रदेश की संकल्पना, सीमांकन की विधियाँ, प्रदेश के प्रकार, एशिया-उच्चावच, जलवायु, प्राकृतिक वनस्पति, मृदा, खनिज, उद्योग, जनसंख्या, महाद्वीप का आर्थिक विकास, एस्सिआन, सार्क, अरबलीग, चीन का विशेष अध्ययन
	अर्थशास्त्र परिभाषात्मक विधियाँ सांख्यिकी का परिचय मूलभूत अवधारणायें समग्र प्रतिदर्श, प्राचल, बारम्बारता, संचयी आवर्ती, समकों का रेखीय व चित्रणय प्रदर्शन, समक एकत्र करने की विधियाँ, प्रतिदर्श बनाम समग्र प्राथमिक और द्वितीय समक केंद्रीय प्रवृत्ति एवं अपकरण, मध्य, मध्यिका और बहुलक, गुणांतर मध्य और हरात्मक माध्य या राजस्थान की अर्थव्यवस्था भाषीय अर्थव्यवस्था में राजस्थान की स्थिति-जनसंख्या, क्षेत्रकाल, कृषि, उद्योग एवं आधारभूत संरचना। जनसंख्या आधार एवं वृद्धि, ग्रामीण एवं शहरी जनसंख्या का जिलेवार वितरण, व्यावसायिक संरचना, मानवीय संसाधनों का विकास, (शिक्षा, स्वास्थ्य एवं पोषण संबंधी चर) गरीबी एवं बेरोजगारी की समस्यायें, प्राकृतिक संसाधन, भूमि, जल, पर्यटन, वन, खनिज सम्पदा, राज्य घरेलू उत्पाद एवं उसकी प्रवृत्तियाँ मुद्रा बैंकिंग एवं सार्वजनिक वित्त मूलभूत अवधारणायें-मुद्रा - अर्थ, कार्य एवं वर्गीकरण, ग्रेसम का नियम, पूंजीवादी, समाजवादी एवं मिश्रित अर्थव्यवस्था में मुद्रा का महत्व, मौद्रिकमान, नोट जारी करने की धात्विक तथा कागजी व्यवस्था मुद्रा का मूल्य एवं स्फीति:- अर्थ, सूचकांक के उपयोग एवं सीमायें, मुद्रा का परिमाण सिद्धान्त -नगद सौदे एवं नगद शेष दृष्टिगोण, किंग्स का दृष्टिकोण, स्फीति अस्फीति एवं पुर्नसफिति-परिभाषा, प्रकार, कारण एवं अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों पर स्फीति के प्रभाव, मॉग एवं लागतजनित मुद्रास्फीति, मुद्रास्फीति नियंत्रण के उपाय
	इतिहास आधुनिक विश्व (15 वीं शताब्दी से 20 शताब्दी तक) पुर्नजागरण, मार्टिन लूथर के विशेष संदर्भ में सुधारवाद, अमेरिका का स्वतन्त्रता संग्राम, औद्योगिक क्रान्ति या सैन्य विज्ञान का इतिहास 1. भारत की सामरिक भौगोलिक स्थितियाँ 2. भारत की सीमायें एवं सीमान्त क्षेत्र 3. सैन्य इतिहास के प्रमुख स्रोत आधुनिक भारत का इतिहास (1740 -1936) पानीपत का तृतीय युद्ध एवं उसके परिणाम, मराठों का महाद्वज्जी सिंधिया एवं नाना फडनवीस के समय में उत्थान, मराठों का अंग्रेजों से संघर्ष, मराठों की असफलता के कारण। बंगाल में ब्रिटिस सत्ता की स्थापना
	लोक प्रशासन भारत में स्थानीय प्रशासन स्थानीय प्रशासन का अर्थ, प्रकृति व आधुनिक राज्य में महत्व, भारत में स्थानीय स्वशासन का विकास। भारत में नगरिय स्थानीय स्वशासन की संगठनात्मक संरचना विशेषतः 74वें संविधान संशोधन अधिनियम के संदर्भ में तुलनात्मक प्रसात्मक व्यवस्थायें तुलनात्मक प्रशासन: अवधारणा, प्रकृति, क्षेत्र व महत्व, विकासशील और विकसित समाजों के प्रशासन के लक्षण, एफ. डब्ल्यू. रिम्स का योगदान, ग्रेट ब्रिटेन के संविधान की प्रमुख विशेषतायें या प्रशासनिक विचारक-कौटिल्य एवं हेनरी फेयोले के प्रशासनिक विचार
	समाजशास्त्र समाजिक मानवशास्त्र सामाजिक मानवशास्त्र : परिभाषा, प्रकृति तथा क्षेत्र जनजाति की अवधारणा, जनजाति तथा जाति समाजशास्त्रिय चिन्तन की आधारशिलायें समाजशास्त्र का उद्भव: सामाजिक दर्शन शास्त्र से समाजशास्त्र की दिशामें संक्रमण - धार्मिक संदर्भ पुर्नजागरण-सामाजिक राजनीतिक शक्तियाँ

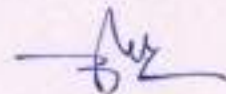
श्री. आर. सी. मीना
संयुक्त निदेशक
(कार्यालयिक)

	Accountancy & Business Statistics	Business Management	Economics Administration and Financial Management
B.Com. I Paper I	COST ACCOUNTING Introduction : Nature and Scope of cost accounting; cost concepts and classification, methods and techniques; installation of costing system; concept of cost audit, cost accounting standard. Accounting for material : Material control; concept and techniques; pricing of material issues, treatment of material losses	MANAGEMENT Introduction : Meaning, Nature, Principles and Importance of Management, Schools of Management Thought Management by objectives, Strategic management - Concept and Techniques.	ECONOMIC ENVIRONMENT IN INDIA. Economic environment - meaning, factors affecting economic environment. Indian economic environment and basic feature of Indian Economy, New economic policy and its effect, Economic planning - Meaning, Importance and objectives, achievements of planning in India. Population-characteristics, causes of growth, new population policy.
B.Com. I Paper II	BUSINESS STATISTICS Introduction : Statistics as a subject, application of statistics, collection of data, classification; types of data; analysis of univariate data construction of frequency distribution: Measurement of central tendency.	BUSINESS LAWS The Indian Contract Act, 1872. Introduction to Free Consent.	BUSINESS ECONOMICS Introduction - Definition of Business Economics. its role in business decisions. Economic concepts of Kautilya - arthshastra. Economic Laws, Static and Dynamic Economic, Economic Models-meaning, purpose and Types. The Economic Problem and Functions of Economic System. Consumption, Law of Diminishing utility, Law of substitution, consumer surplus.



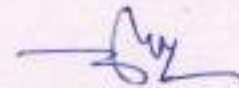
डॉ. पार सी शीमा
संयुक्त निदेशक
(अकादमिक)

	Accountancy & Business Statistics	Business Management	Economics Administration and Financial Management
B.Com. II Paper I	CORPORATE ACCOUNTING Advance study of Issue, forfeiture and re-issue of shares, redemption of preference shares.	COMPANY LAW Corporate personality- Kind of companies, promotion and incorporation of companies. Memorandum of association.	FINANCIAL MANAGEMENT Meaning, Scope, Importance and limitation of financial management, Tasks and responsibilities of a modern finance manager. Finance Function - profit v/s wealth maximization, investment, financial and dividend decisions.
B.Com. II Paper II	FINANCIAL ACCOUNTING AND DECISION MAKING Departmental and Branch accounts (including foreign branch). Accounting for investment and stock market transactions	FUNDAMENTAL OF ENTREPRENEURSHIP Entrepreneurship - Introduction, The entrepreneur, emergence of entrepreneurial class, Theories of entrepreneurship, Role of socio economic environment.	BANKING LAW AND PRACTICE IN INDIA Banking legislation in India - Reserve Bank of India Act, 1934, Banking (Regulation), Act, 1949. Banking Companies (Acquisition undertaking and transfer) Act 1970. Definition of the term banker and customer - general and special relationship. Termination of relationship.



श्री. जय शी. गीत
संयुक्त निदेशक
(अकादमिक)

	Accountancy & Business Statistics	Business Management	Economics Administration and Financial Management
B.Com. III Paper I	<p>INCOME TAX LAW AND ACCOUNTS Introduction and definition Residential status and incidence of tax, Exempted incomes, computation of taxable income under the head salaries - Allowances, perquisites and deductions only.</p>	<p>PRINCIPLES OF MARKETING Introduction : Nature and scope of marketing. Importance of marketing as a business function and in the economy. Marketing concepts - traditional and modern, Selling v/s marketing, marketing mix, marketing environment.</p>	<p>PROJECT PLANNING AND BUDGETARY CONTROL Project : Meaning, Definition, characteristics; Project Identification; Project life cycle causes of project failures; Project feasibility analysis: Market Technical, financial.</p>
B.Com. III Paper II	<p>TAXATION CGST/SGST - Important terms and definition under central goods and service tax act, 2017 and state and service tax act, 2017. Basic of GST. Meaning and scope of supply, levy and collection of tax. OR AUDITING Auditing concepts : Nature and limitations of auditing, Basic principles governing an audit, Ethical principles and concepts of Auditor's Independence, Relationship of auditing with other disciplines. Auditing and assurance standards and guidance notes : overview, standard - setting process, role of International Auditing and Assurance Standards Board</p>	<p>FUNDAMENTALS OF INSURANCE Introduction to insurance: Purpose and need of insurance, insurance as a social security tool, insurance and economic development. Principles of life insurance/marine/fire/medical/general insurance. OR INTERNATIONAL MARKETING International marketing: Nature, definition and scope, domestic marketing v/s international marketing, international marketing environment - external and internal. Identifying and selecting foreign market, Foreign market entry mode, decision.</p>	<p>BANKING AND FINANCIAL SYSTEM Money, Meaning, Functions, Role, Type of money, Monetary Standard, Methods of note issue, Alternative measures to money supply in India - Their different components: Meaning and Changing relative importance of each money market and capital market, Measures of money stock in India. OR FINANCIAL MARKET OPERATIONS Financial Market in India - Meaning and significance, money market : Indian money market's composition and structure (a) acceptance houses, (b) discount houses and (c) call money market.</p>



डॉ. आर. सी. मीना
संयुक्त निदेशक
(अकादमिक)

	Physics	Chemistry	Mathematics	Botany	Zoology
B.Sc. I Paper-I	<p>Mechanics : Inertial frames, Galilean transformation, Non-inertial frames, fictitious forces, Displacement, velocity and acceleration in rotating co-ordinate systems, centrifugal acceleration, Coriolis force and its applications, Foucault pendulum, invariance of velocity of light, postulates of special theory of relativity, Lorentz transformation.</p>	<p>Inorganic Chemistry : Atomic Structure - De Broglie matter waves, Heisenberg uncertainty principle, atomic orbitals, Schrodinger wave equations, significance of ψ and ψ^2 quantum numbers, radial and angular wave functions and probability distribution curves, shapes of s, p, d orbitals, Aufbau and Pauli exclusion principles, Hund's multiplicity rule. Electronic configuration of the elements, effective nuclear charge.</p>	<p>Higher Algebra : Properties of Integer - Order and inequalities, well ordering principle, mathematical induction, division algorithm, divisibility principle and their distributions, greatest common divisor, least common multiple, Euclidian algorithm, fundamental theorem of arithmetic, Fibonacci sequence, linear Diophantine equations, Diophantine equations of second degree.</p>	<p>Micro Biology, Mycology & Phytopathology - Microbiology - Virus - discovery, General Structure of virus, classification of virus (Balymore) Replication of virus (General account) lytic and lysogenic cycles, Economic importance of viruses, Bacteriophages. Bacteria : Discovery general characters, cell structure & type, archaeobacteria, eubacteria, Gram's positive and Gram's negative bacteria, nutritional types.</p>	<p>Diversity of Animals and Evolution 1. General principles of taxonomy-concept of the five kingdom scheme. 2. Concept of protozoa, parazoa, metazoa, eumetazoa and levels of organisation. 3. Basis of classification of non-chordata : Symmetry, coelom, segmentation and embryogeny. 4. Classification of various phyla up to class- General characters and classification of phylum- Protozoa General characters and classification of phylum - Porifera.</p>
B.Sc. I Paper II	<p>Waves & Oscillation : Potential well and periodic oscillation, cases of harmonic oscillation, differential equations and its solution. Kinetic and potential energy. Simple harmonic oscillation in Spring and mass system. Simple and compound pendulum, Torsional pendulum, Bifilar oscillation, Helmholtz resonator, LC circuits, oscillation of magnet. Oscillation of two masses connected by a spring. Superposition of two simple harmonic motion of same frequency along the same line, interference, Damped harmonic oscillators.</p>	<p>Organic Chemistry : Structure and Bonding Hybridization, Bond Lengths and bond angles, bond energy, localized and delocalized chemical bond, van der Waals interaction, inclusion compounds, clathrates, charge transfer complexes, resonance, hyperconjugation, aromaticity, inductive and field effects, hydrogen bonding.</p> <p>Mechanism of Organic Reactions Curved arrow rotation, drawing electron movement with arrow, half headed and double headed arrow, homolytic and heterolytic bond breaking. Types of reagents - electrophiles and nucleophiles.</p>	<p>Calculus : Derivative of the length of an arc, curvature, various formulae, centre of curvature, chord of curvature and related problems, asymptotes.</p>	<p>Algae, Lichens and Bryophyta Algae : General characters and thallus organization, types of pigments and reserve food material in algae. Classification (Fritsch's classification) and economic importance of Algae.</p>	<p>Cell Biology and Genetics 1. Introduction to Cell : Cell theory, Morphology, Size, shape and characteristics of Prokaryotic, Mycoplasma, Virus and Eukaryotic Cell (Animal Cell). 2. Physical and biochemical makeup of Protoplasm. 3. Cytoplasmic organelles : (i) Plasma membrane : Characteristics of cell membrane molecules, Fluid-mosaic model of Singer and Nicolson, Concept of unit membrane. Specialised structure of Plasma membrane, Functions, Cell membrane transport, Passive (diffusion and osmosis) and active transport. (ii) Structure and functions of endoplasmic reticulum, Golgi complex, Lysosomes and Microbodies.</p>

Dr. G. S. Singh
Dr. G. S. Singh
Dr. G. S. Singh
(Signature)

<p>B.Sc. I Paper- III</p>	<p>Electromagnetism : Scalars and vectors : dot products, triple vector product, gradient of scalar field and its geometrical interpretation, divergence and curl of a vector field, line, surface and volume integral, Flux of vector field, Gauss's divergence theorem, Green's theorem and Stokes theorem. Gauss's law and its integral and differential form. Coulomb's law in vacuum expressed in vector forms, Potential and field of an arbitrary charge distribution at rest, Concept of multi poles, dipole and quadruple potentials and field.</p>	<p>Physical Chemistry : Gaseous States Postulates of Kinetic theory of gases, deviation from ideal behavior, vander waals equation of state. Critical Phenomena : PV isotherms of real gases, continuity of states, the isotherms van der waals equation, relationship between critical constant and vander waals constants, the law of corresponding states, reduced equation of state. Molecular velocities : Root mean square, average and most probable velocities, Qualitative discussion of the Maxwell's distribution of molecular velocities, collision number, mean free path and collision diameter. Liquefaction of gases (bases on Joule Thomson effect).</p>	<p>Geometry and Vector Calculus : General equation of second degree - Tracing of conics, centre of a conic, co-ordinates of the centre, equation of the conic referred to center as origin, asymptotes of a conic, lengths and position of axes of a standard conic, eccentricity, foci, directrices, axis, latus rectum of a conic, vertex and focus of the parabola, tracing of ellipse and hyperbola.</p>	<p>Pteridophyta & Paleobotany Pteridophyta - The first vascular plants - Study of pteridophyta in India, Characteristics & Broad classification of Pteridophytes. Steelar system in pteridophytes.</p>	<p>Developmental Biology Basic of Embryology : Historical review and types of embryology. General idea of asexual and sexual reproduction. An introduction to animal development in sexually reproducing animals (Reproductive system), Neuroendocrine regulation of reproductive organs; estrous and menstrual cycles. Gametogenesis : (i) Formation of egg and sperm (ii) Vitellogenesis Fertilization : Activation of ovum, essence of activation, changes in the organization of the egg cytoplasm.</p>
-----------------------------------	---	---	--	--	---



श्री. आर. सी. शर्मा
विभागाध्यक्ष
(अजमेर)

	Physics	Chemistry	Mathematics	Botany	Zoology
B.Sc. II Paper-I	<p>Thermodynamics and Statistical Physics-</p> <p>Kinetic Thermodynamics of Gases -</p> <p>The distributions of molecular velocities distributions of law molecular velocities, Most probable, Average and R.M.S., velocities Energy distribution function, Effusion and molecular beam, Experimental verification of the Maxwell velocity distribution, the principal of equipartition of energy, Transport phenomenon ; Mean free path, distribution of free path Coefficients of viscosity thermal conductivity diffusion and their inter relation</p>	<p>Inorganic Chemistry of elements of First Transition Series : Characteristic properties of d-block elements, Properties of the elements of first transition series, binary compounds and complexes of first transition series illustrating relative stability of their oxidation states, Coordination number and geometry.</p> <p>(B) Chemistry of Elements of Second and Third Transition Series - General Characteristics, Comparative Treatment with their 3d-Analogues in respect of Ionic Radii, oxidation states, Magnetic behaviour, spectral properties and stereochemistry.</p>	<p>Abstract Algebra :</p> <p>Definition of a group with examples order of a finite group general properties of groups integral power of an elements of group order of an elements of a group, sub group generations of groups, cyclic groups.</p>	<p>Diversity of Seed Plants</p> <p>Characteristics of Seed plants, Evolution of the Seed habit, Seed plants with fruits (Angiosperms) and without fruits (Gymnosperms), Fossils and Living seed plants.</p>	<p>Structure and Functions of Invertebrate types</p> <p>Structural and Functional of vital systems of nonchordates as exemplified by <i>Amoeba</i>, <i>Paramecium</i>, <i>Euglena</i>, <i>Obelia</i>, <i>Sycon</i>, <i> fasciola</i>, <i>Taenia</i>, <i>Nereis</i>, <i>Hirudinaria</i>, <i>Palaeomon</i>, <i>Lamellidens</i>, <i>Pila</i> and <i>Asterias</i> :</p> <p>1. Locomotion : Pseudopodial (<i>Amoeba</i>), Ciliary (<i>Paramecium</i>) and flagellar (<i>Euglena</i>), Parapodial (<i>Nereis</i>), Pedal muscular foot (<i>Pila</i>) and tube feet (<i>Asterias</i>).</p> <p>2. Skeleton : Endoskeleton (Spicules of <i>Sycon</i>), Exoskeleton, Chitinous (<i>Palaeomon</i>), Calcareous (Corals, <i>Pila</i>, <i>Lamellidens</i>, <i>Asterias</i>), Siliceous (<i>Radiolaria</i>)</p>
B.Sc. II Paper II	<p>Electronics-</p> <p>Circuit Analysis : Networks some important definitions loop and nodal equations based on DC and AC circuits (Kirchhoff's Laws).</p> <p>Four terminal networks circuit voltage convention open close and hybrid parameters of any four terminal network input, output and mutual independence for an active four terminal network.</p>	<p>Organic Chemistry Electromagnetic Spectrum : Absorption Spectra</p> <p>Ultraviolet (UV) Absorption Spectroscopy- Absorption laws (Beer Lambert law), Molar absorptivity, presentation and analysis of UV spectra, Types of electronic transitions, effect of solvents on transitions, effect of conjugation. Concept of chromophore and auxochrome. Bathochromic, Hypochromic, Hyperchromic and Hypochromic shifts, UV spectra of conjugated enes and enones. Infrared (IR) absorptions spectroscopy- molecular vibrations, Hook's law, selection rules, Intensity and position of IR bands, measurement of IR spectrum, Fingerprint region, characteristic absorption of various functional groups and interpretation of IR Spectra of simple organic compound.</p>	<p>Differential Equations</p> <p>Concept and formation of a differential equations order and degree of a differential equations, equation of first order and first degree, equation in which the variables are separable, Linear differential equations, Bernoulli's equations, homogeneous equations, linear equations and equations reducible to the linear form, exact differential equation.</p>	<p>Systematics of Angiosperms</p> <p>Angiosperms Taxonomy : Brief history, aims and fundamental concepts (Alpha Taxonomy, Omega Taxonomy, Holo Taxonomy), Identification Keys, Taxonomic Literature.</p>	<p>Animal Physiology and Biochemistry</p> <p>Animal Physiology with special reference to mammals :</p> <p>1. Osmoregulation, membrane permeability, active and passive transport across membrane.</p> <p>2. Physiology of Digestion : nature of food stuff, various types of digestive enzymes and their digestive action in the alimentary canal.</p> <p>3. Physiology of Circulation : Composition and function of blood, mechanism of blood clotting, heartbeat, cardiac cycle, blood pressure, body temperature regulation.</p>

(Handwritten signature)

श्री. वी. सी. शर्मा
अधीक्षक प्रिन्सिपल
(अजमेर)

<p>aper- Sc. II</p> <p>Optics- Fermat's Principle : reflection: refraction General theory of image formation: Cardinal points of an system : general relationship: thick lenses and lens combinations, Lagrange equation of magnification, telescopic combinations and telephoto lens and eye pieces. Aberration in images: Chromatic aberration: achromatic combination of lenses in contact and separated lenses. Monochromatic aberrations and their reduction.</p>	<p>Physical Chemistry (A) Thermodynamics-I Definition of Thermodynamic Terms : System, Surroundings etc., Types of systems, Intensive and extensive properties. State and path functions and their differentials. Thermodynamic process. Concept of heat and work. First law of Thermodynamics : Statement, definition of internal energy and enthalpy, Heat capacity, heat capacities at constant volume and pressure and their relationship. Joule's law- Joule-Thomson coefficient and inversion temperature. Calculation of w, q, dU and dH for the expansion of ideal gases under isothermal and adiabatic conditions for reversible process. Thermo-Chemistry : Standard state, standard enthalpy of formation - Hess's law of heat summation and its applications. Heat of reaction at constant pressure and at constant volume. Enthalpy of neutralisation. Bond dissociation energy and its calculation from thermo-chemical data, temperature dependence of enthalpy. Kirchhoff's equation.</p>	<p>Mechanics Analytical conditions of equilibrium of coplanar forces, friction.</p>	<p>Structure and Development Reproduction in Flowering Plants The basic body plan of flowering plants- modular types of growth, plant tissue and tissue system : types, functions and growth, primary tissue and secondary tissue (Permanent), Primary growth (Meristematic) and Secondary growth (Cambial).</p>	<p>Immunology, Microbiology and Biotechnology Immunology : 1. Immunology : Definition, types of immunity, innate and acquired, humoral and cell mediated. 2. Antigen: Antigenicity of molecules, haptens. 3. Antibody : Definition (IgG, IgM, IgD, IgA and IgE) outline idea of properties and function of each class of immunoglobulin.</p>
---	---	--	---	--



डॉ. आर. सी. शर्मा
वरुणा प्रोफेसर
(अभ्यासिका)

	Physics	Chemistry	Mathematics	Botany	Zoology
B.Sc. III Paper -I	<p>Quantum Spectroscopy and Mechanics</p> <p>Origin of Quantum Theory : Failure of classical physics to explain the phenomenon such as black body spectrum Planck's radiation effect and Einstein photoelectric effect, De Broglie hypothesis evidence for diffraction and interference of Uncertainty principle and its consequences gamma ray microscope diffractions at a single slit Application of uncertainty principle (i) non existence of electron in nucleus (ii) Ground state energy of H-atom (iii) Ground state of energy of harmonic oscillator. Energy time uncertainty.</p>	<p>Inorganic Chemistry</p> <p>Metal - Ligand Bonding in Transition Metal Complexes- Limitations of valence bond theory, and elementary idea of crystal field theory, crystal field splitting in octahedral, tetrahedral and square planar complexes, and factors affecting the crystal-field parameters.</p>	<p>Real Analysis</p> <p>Real number system as a complete ordered field : The point set theory, open and closed sets, limit point of a set, neighborhoods, Bolzano-Weierstrass theorem, Heine-Borel theorem, compactness connectedness, Cantor's ternary set.</p>	<p>Plant Biochemistry</p> <p>Water Relations : Importance of water to plant life : physical properties of water : diffusion and osmosis; absorptions, transport of water and transpirations; physiology of stomata.</p> <p>Transport of Organic Substances : Mechanism of phloem transport.</p>	<p>Structure and Functions of Chordates</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Classification and characters of phylum chordata (excluding extinct forms) up to orders (up to sub class in mammals). 2. Habit, habitat, external features and anatomy of Herdmania (excluding development). 3. Ascidian's tadpole larva and its Metamorphosis.
B.Sc. III Paper- II	<p>Nuclear Physics - Nuclear Properties : Rutherford's theory of particle scattering Properties of Nuclei Quadrupole Moment and Nuclear ellipticity quadrupoles Moment and Nuclear spin. Parity and Orbital Angular Momentum Parity and its Conservation Nuclear Mass and Mass Spectroscopy, Nuclear Energy. Explanation of the fact that Electrons cannot Exist with in a Nucleus Discovery of Neutron and Proton-Neutron hypothesis. Neutron to Proton Ratio (N/P).</p>	<p>Organic Chemistry</p> <p>NMR Spectroscopy : Proton Magnetic Resonance (¹H NMR) spectroscopy, nuclear shielding and deshielding, chemical shift and molecular structure, spin-spin splitting and coupling constants, areas of signals, Interpretation of PMR spectra of simple organic molecules such as ethyl bromide, ethanol, acetaldehyde, 1,1,2,2-tetrachloroethane, ethyl acetate, toluene and acetophenone. Problems pertaining to the structure elucidation of simple organic compounds using UV, IR and PMR spectroscopic techniques.</p>	<p>Complex Analysis</p> <p>Complex numbers as a ordered pairs, complex plane, geometrical representation of complex number, conjugate complex number, connected and compact sets, curves and region in the complex plane, statement of Jordan curves theorem extended complex plane stereographic projection, complex valued function.</p>	<p>Cytology, Genetics and Biotechnology of Plants</p> <p>Structure and functions of cell envelopes; Cell wall and Plasma Membrane : Structure and functions of cell organelles : Golgi body, endoplasmic reticulum, peroxysomes, vacuoles, chloroplast, mitochondria, centrioles, microtubules & microfilaments. Ultra structure of Nucleus and Nucleolus and Nuclear membrane.</p>	<p>Environmental Biology</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Basic concepts of ecology. 2. Population : Density and methods of its measurement natality, age distributions, biotic potential, dispersion, growth forms and interspecies and intraspecies interactions. 3. Characteristics of natural communities : structure, composition, stratification, succession, concept of monoclimax, dielimax, polyclimax.

(Handwritten signature)

<p>B.Sc. III Paper-III</p>	<p>Solid State Physics and Crystal Structure : Crystal bonding, Ionic bond, Binding energy of ionic crystal, determination of the repulsive exponent, Covalent bonding, metallic bonding, molecular or Vander Waal's bonding, hydrogen bonding, Space lattice and Crystal structure, Bravais lattice, Miller indices and crystal structure, Spacing of planes in Crystal Lattice, Atomic packing simple cubical Lattice structure Face Centered Cubic Lattice structure Body Centered cubic Lattice structure, Hexagonal closed packed structure.</p>	<p>Physical Chemistry : Quantum Mechanics : Black-body, radiation, Planck's radiation law, Photoelectric effect, Bohr's model of hydrogen atom (no derivation) and its defects, Compton effect, de Broglie hypothesis, the Heisenberg's uncertainty principle, Sinusoidal wave equation, Hamiltonian operator, Schrodinger wave equation and its importance, Physical interpretation of the wave function, postulates of quantum mechanics, particle in a one dimensional box.</p>	<p>Mathematical Statistics Measures of dispersion, moments, central moments, skewness, kurtosis, Pearson's coefficients, probability, law of total and compound probability, conditional probability, independent events, Bay's theorem, random variable. OR Linear Programming and Optimization Techniques Formulations of Linear Programming problems, graphics solution, convex set and its properties, feasible solution, basic solution, optimal solution, simplex method.</p>	<p>Ecology and Utilization of Plants and Environment : (gaseous composition), water (properties of water cycle), light (global radiation, photosynthetically active radiation), temperature, soil (development, soil profile, physiochemical properties) and biota.</p>	<p>Applied Zoology, Ethology and Biostatistics Economic importance of : 1. Protozoa 2. Corals and Coral reefs 3. Helminthes 4. Arthropoda (i) Crustacea and larvae and their management. (ii) Insect pests and their management. 5. Mollusca including an outline idea of Pearl Culture..</p>
--------------------------------	--	--	--	--	---



डी. एन. सी. मीरा
विद्यालय प्रिंसिपल
(अजमेर/अजमेर)

DOVT. RAJGARH COLLEGE, PINDYANA
 THE TABLE FOR THE SESSION 2020-21
 W.e.f. - 18.01.2021

Sl. No.	Name of the Candidate	Semester I					Semester II					Semester III					Semester IV					Total	Grade					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
1																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												
31																												
32																												
33																												
34																												
35																												
36																												
37																												
38																												
39																												
40																												
41																												
42																												
43																												
44																												
45																												
46																												
47																												
48																												
49																												
50																												
51																												
52																												
53																												
54																												
55																												
56																												
57																												
58																												
59																												
60																												
61																												
62																												
63																												
64																												
65																												
66																												
67																												
68																												
69																												
70																												
71																												
72																												
73																												
74																												
75																												
76																												
77																												
78																												
79																												
80																												
81																												
82																												
83																												
84																												
85																												
86																												
87																												
88																												
89																												
90																												

GOVT. JANGRUB COLLEGE, BIDHWANA
 JUNE TERM, FIRST SEMESTER, 2020-21

W.e.f. - 18.01.2021

Sl. No.	NAME	18/01/2021					19/01/2021					20/01/2021					21/01/2021					22/01/2021					23/01/2021					24/01/2021				
		MON	TUE	WED	THU	FRI	MON	TUE	WED	THU	FRI	MON	TUE	WED	THU	FRI	MON	TUE	WED	THU	FRI	MON	TUE	WED	THU	FRI	MON	TUE	WED	THU	FRI					
1	ANV																																			
2	ANV																																			
3	ANV																																			
4	ANV																																			
5	ANV																																			
6	ANV																																			
7	ANV																																			
8	ANV																																			
9	ANV																																			
10	ANV																																			
11	ANV																																			
12	ANV																																			
13	ANV																																			
14	ANV																																			
15	ANV																																			
16	ANV																																			
17	ANV																																			
18	ANV																																			
19	ANV																																			
20	ANV																																			
21	ANV																																			
22	ANV																																			
23	ANV																																			
24	ANV																																			
25	ANV																																			
26	ANV																																			
27	ANV																																			
28	ANV																																			
29	ANV																																			
30	ANV																																			
31	ANV																																			
32	ANV																																			
33	ANV																																			
34	ANV																																			
35	ANV																																			
36	ANV																																			
37	ANV																																			
38	ANV																																			
39	ANV																																			
40	ANV																																			
41	ANV																																			
42	ANV																																			
43	ANV																																			
44	ANV																																			
45	ANV																																			
46	ANV																																			
47	ANV																																			
48	ANV																																			
49	ANV																																			
50	ANV																																			
51	ANV																																			
52	ANV																																			
53	ANV																																			
54	ANV																																			
55	ANV																																			
56	ANV																																			
57	ANV																																			
58	ANV																																			
59	ANV																																			
60	ANV																																			
61	ANV																																			
62	ANV																																			
63	ANV																																			
64	ANV																																			
65	ANV																																			
66	ANV																																			
67	ANV																																			
68	ANV																																			
69	ANV																																			
70	ANV																																			

GOVT. RAJGARH COLLEGE, DEHWANA
 THE EDUCATION DEPARTMENT, 2020-21
 W. e. f. - 18.01.2021

Sl. No.	REGISTRATION					M.A. NO. 110					M.A. NO. 120					M.A. NO. 130					M.A. NO. 140					M.A. NO. 150				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
10																														
11																														
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														
17																														
18																														
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
24																														
25																														

m/c
 HINDIA

GOVT. BANARSI COLLEGE, GODDNA
TEACHER RAISE TIME TABLE FOR SESSION 2021-22
With effect from : 01.09.2021

Lecturer	9 OCTOBER 00			10 OCTOBER 00			11 OCTOBER 00			12 OCTOBER 00			13 OCTOBER 00			14 OCTOBER 00			15 OCTOBER 00			
	DAY	CLASS	TIME	DAY	CLASS	TIME	DAY	CLASS	TIME	DAY	CLASS	TIME	DAY	CLASS	TIME	DAY	CLASS	TIME	DAY	CLASS	TIME	
DR. HANSHI KUMAR	MON																					
	TUE																					
	WED																					
	THU																					
	FRI																					
DR. NEHA VERMA	MON																					
	TUE																					
	WED																					
	THU																					
	FRI																					
DR. I. A. KHAN	MON																					
	TUE																					
	WED																					
	THU																					
	FRI																					

(Signature)
HEAD

GOVT. BANAR COLLEGE, DUDHAWA
TEACHERWISE TIME TABLE FOR SESSION 2021-22
With effect from : 01.09.2021

LECTURER	DAYS	9.00 TO 10.00		10.00 TO 11.00		11.00 TO 12.00		12.00 TO 1.00		1.00 TO 2.00		2.00 TO 3.00		3.00 TO 4.00		4.00 TO 5.00			
		CLASS	SUBJ	SN	CLASS	SUBJ	SN	CLASS	SUBJ	SN	CLASS	SUBJ	SN	CLASS	SUBJ	SN	CLASS	SUBJ	SN
SH CHARMA RAM	MON																		
	TUE																		
	WED																		
	THU																		
	FRI																		
	SAT																		
SH CHARMA RAM MEHA	MON																		
	TUE																		
	WED																		
	THU																		
	FRI																		
	SAT																		
DR. MANISHA GOOWTA	MON																		
	TUE																		
	WED																		
	THU																		
	FRI																		
	SAT																		

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature
PRINCIPAL

GOVT. BARDOLAI COLLEGE, BODWANA
TEACHERWISE TIME TABLE FOR SESSION 2021-22
With effect from : 01.09.2021

LECTURER	DAY	9:00 TO 10:00		10:00 TO 11:00		11:00 TO 12:00		12:00 TO 1:00		1:00 TO 2:00		2:00 TO 3:00		3:00 TO 4:00		4:00 TO 5:00	
		CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ
SMT. PRANMAYAN	MON																
	TUE																
	WED																
	THU																
	FRI																
DR. C. R. GOGARA	MON																
	TUE																
	WED																
	THU																
	FRI																
DR. ANANDHACARRAN	MON																
	TUE																
	WED																
	THU																
	FRI																

Class

Class

Class

Principal

GOVT. MANJUN COLLEGE, CHOWANNA
TEACHERWISE TIME TABLE FOR SESSION 2021-22
With effect from: 01.05.2021

Dr. Anuradha

Dr. Raju

Dr. Atul

LECTURER	DAY	CLASS	1		2		3		4		5		6		7		8	
			SUBJ	RM	SUBJ	RM	SUBJ	RM	SUBJ	RM	SUBJ	RM	SUBJ	RM	SUBJ	RM	SUBJ	RM
DR. ANURADHA	MON																	
	TUE																	
	WED																	
	THU																	
	FRI																	
	SAT																	
DR. RAJU	MON																	
	TUE																	
	WED																	
	THU																	
	FRI																	
	SAT																	
DR. ATUL	MON																	
	TUE																	
	WED																	
	THU																	
	FRI																	
	SAT																	

Dr. Anuradha
PRINCIPAL

2.2/2023/2024

1/1/2023

X

Sl. No.	Name of the Candidate	Age	Sex	Caste	10th Standard		11th Standard		12th Standard		Total	Rank	Remarks
					Grade	Percentage	Grade	Percentage	Grade	Percentage			
1	A	85	B	A	85	170	1	...	
2	B	75	C	B	75	150	2	...	
3	C	65	D	C	65	130	3	...	
4	D	55	E	D	55	110	4	...	
5	E	45	F	E	45	90	5	...	
6	F	35	G	F	35	70	6	...	
7	G	25	H	G	25	50	7	...	
8	H	15	I	H	15	30	8	...	
9	I	5	J	I	5	10	9	...	
10	J	0	K	J	0	0	10	...	
<p>11. Total Candidates Appeared: 10</p> <p>12. Total Candidates Passed: 10</p> <p>13. Total Candidates Failed: 0</p>													

10th Standard
 11th Standard
 12th Standard

DCRT, BANBUR COLLEGE, DOWANIA
TEACHERS TIME TABLE FOR SESSION 2021-22
 With effect from : 01.09.2021

Handwritten notes:
 1st 2nd 3rd 4th 5th 6th 7th 8th 9th 10th 11th 12th

Handwritten note:
 1st

Handwritten note:
 1st

LECTURER	8:00 TO 9:00			10:00 TO 11:00			11:00 TO 12:00			12:00 TO 1:00			1:00 TO 2:00			2:00 TO 3:00			3:00 TO 4:00			4:00 TO 5:00			
	DAY	CLASS	SUBJ	DAY	CLASS	SUBJ	DAY	CLASS	SUBJ	DAY	CLASS	SUBJ	DAY	CLASS	SUBJ	DAY	CLASS	SUBJ	DAY	CLASS	SUBJ	DAY	CLASS	SUBJ	
DR. S. K. VERMA	MON																								
	TUE																								
	WED																								
	THU																								
DR. LALCHAND YADAV	MON																								
	TUE																								
	WED																								
	THU																								
DHANWARAL DUDH	MON																								
	TUE																								
	WED																								
	THU																								

Handwritten signature:
 RAJESH KUMAR
 PRINCIPAL

(17/11/21)
 29/11/2021

GOVT. BANGUR COLLEGE, DIOBWANA
 TEACHERS TIME TABLE FOR SESSION 2021-22
 With effect from : 01.09.2021

LECTURER	8:00 TO 10:00			10:00 TO 11:00			11:00 TO 12:00			12:00 TO 1:00			1:00 TO 2:00			2:00 TO 3:00			3:00 TO 4:00			4:00 TO 5:00			
	DAY	CLASS	SUBJ	DAY	CLASS	SUBJ	DAY	CLASS	SUBJ	DAY	CLASS	SUBJ	DAY	CLASS	SUBJ	DAY	CLASS	SUBJ	DAY	CLASS	SUBJ	DAY	CLASS	SUBJ	
DR. RAMCHANDRA	MON																								
	TUE																								
	WED																								
	THU																								
	FRI																								
	SAT																								

[Signature]
 PRINCIPAL

GOVT. BANJARA COLLEGE, DURGAMA
TEACHERWISE TENTATIVE TIME TABLE FOR SESSION 2019-20

Lecturer	8 OCTOBER 2019				10 OCTOBER 2019				11 OCTOBER 2019				12 OCTOBER 2019				13 OCTOBER 2019				14 OCTOBER 2019				
	DAY	CLASS	SEBU	RV	DAY	CLASS	SEBU	RV	DAY	CLASS	SEBU	RV	DAY	CLASS	SEBU	RV	DAY	CLASS	SEBU	RV	DAY	CLASS	SEBU	RV	
DR. HADEES KHAN	MON																								
	TUE																								
	WED																								
	THU																								
	FRI																								
	SAT																								
	SAT																								
DR. ROOHA VERMA	MON																								
	TUE																								
	WED																								
	THU																								
	FRI																								
	SAT																								
	SAT																								
DR. SACHIN PRASAD	MON																								
	TUE																								
	WED																								
	THU																								
	FRI																								
	SAT																								
	SAT																								

Principal

GOVT. BANUR COLLEGE, BOWANA
TEACHERWISE TENTATIVE TIME TABLE FOR SESSION 2019-20

NAME	9:00 TO 10:00			10:00 TO 11:00			11:00 TO 12:00			12:00 TO 1:00			1:00 TO 2:00			2:00 TO 3:00			3:00 TO 4:00			4:00 TO 5:00		
	DATE	CLASS	SRUJ	RI	CLASS	SRUJ	RI	CLASS	SRUJ	RI	CLASS	SRUJ	RI	CLASS	SRUJ	RI	CLASS	SRUJ	RI	CLASS	SRUJ	RI		
SH. LALCHAND YADAV	MON																							
	TUE							BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB
	WED							BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB
	THU							BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB
	FRI							BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB	123	BA1 A	PUB
SAT																								
DR. I. A. KHAN	MON																							
	TUE							BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1
	WED							BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1
	THU							BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1
	FRI							BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1	8	BA1 C	POL 1
SAT																								
DR. DHARM RAM	MON																							
	TUE							BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1
	WED							BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1
	THU							BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1
	FRI							BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1	114	BA1 D	POL 1
SAT																								

Principal

GOVT. RAJAHMUNDRAM COLLEGE
TEACHERS' THRIFTIVE PAY TABLE FOR SESSION 2019-20

LECTURER	8.00 TO 10.00				10.00 TO 11.00				11.00 TO 12.00				12.00 TO 1.00				1.00 TO 2.00				2.00 TO 3.00				3.00 TO 3.30				3.30 TO 4.30				4.30 TO 5.30				
	DAY	CLASS	SUBJ	HR	CLASS	SUBJ	HR	CLASS	SUBJ	HR	CLASS	SUBJ	HR	CLASS	SUBJ	HR	CLASS	SUBJ	HR	CLASS	SUBJ	HR	CLASS	SUBJ	HR	CLASS	SUBJ	HR	CLASS	SUBJ	HR	CLASS	SUBJ	HR			
DR. CHITRA RAM MOHA	MON																																				
	TUE																																				
	WED																																				
	THU																																				
	FRI																																				
DR. MANISHA GOUDARA	MON																																				
	TUE																																				
	WED																																				
	THU																																				
	FRI																																				
DR. ARUNESHA	MON																																				
	TUE																																				
	WED																																				
	THU																																				
	FRI																																				

GOVT. DANURU COLLEGE, DROVANA
TEACHERS' TENTATIVE TIME TABLE FOR SESSION 2019-20

LECTURER	Days	8.00 TO 10.00			10.00 TO 11.00			11.00 TO 12.00			12.00 TO 1.00			1.00 TO 2.00			2.00 TO 3.00			3.00 TO 4.00			4.00 TO 5.00			
		CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	
SMT. KIRALI DE SHARAL	MON																									
	TUE																									
	WED																									
	THU																									
	FRI																									
SMT. PREMPARSHUR	MON																									
	TUE																									
	WED																									
	THU																									
	FRI																									
SMT. CHAKRABARTI	MON																									
	TUE																									
	WED																									
	THU																									
	FRI																									

Principal

GOVT. BANARSI COLLEGE, BANARSI
TEACHERWISE TENTATIVE TIME TABLE FOR SESSION 2019-20

Lecturer	Days	Class	9:00 TO 10:00		10:00 TO 11:00		11:00 TO 12:00		12:00 TO 1:00		1:00 TO 2:00		2:00 TO 3:00		3:00 TO 4:00		4:00 TO 5:00	
			Subj	RM	Subj	RM	Subj	RM	Subj	RM	Subj	RM	Subj	RM	Subj	RM	Subj	RM
DR. ANIL KUMAR	MON																	
	TUE																	
	WED																	
	THU																	
	FRI																	
	SAT																	
DR. ATUL KANT	MON																	
	TUE																	
	WED																	
	THU																	
	FRI																	
	SAT																	

Principal

GOVT. BANGLA COLLEGE, DOWLA
 PRACTICABLE TIMETABLE THAT STARTS FROM SESSION 2019-20

LECTURER	DAYS	8:00 TO 9:00		10:00 TO 11:00		11:00 TO 12:00		12:00 TO 1:00		1:00 TO 2:00		2:00 TO 3:00		3:00 TO 4:00		4:00 TO 5:00	
		CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ
SMT. WIZIA BHAKAR	MON	1		2		3		4		5		6		7		8	
	TUE																
	WED																
	THU																
	FRI																
SAT																	

LECTURER	DAYS	8:00 TO 9:00		10:00 TO 11:00		11:00 TO 12:00		12:00 TO 1:00		1:00 TO 2:00		2:00 TO 3:00		3:00 TO 4:00		4:00 TO 5:00	
		CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ
SMT. REJWA BHATNAGAR	MON	1		2		3		4		5		6		7		8	
	TUE																
	WED																
	THU																
	FRI																
SAT																	

LECTURER	DAYS	9:30 TO 10:30		10:30 TO 11:30		11:30 TO 12:30		12:30 TO 1:30		1:30 TO 2:30		2:30 TO 3:30		3:30 TO 4:30		4:30 TO 5:30	
		CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ
DR. MICALAL	MON	1		2		3		4		5		6		7		8	
	TUE																
	WED																
	THU																
	FRI																
SAT																	

GOVT. JANGAL COLLEGE, BHOVSIA
TEACHERS' HONORARIUM RATE TABLE FOR SESSION 2019-20

Sl. No.	8:00 TO 9:00				10:00 TO 11:00				11:00 TO 12:00				12:00 TO 1:00				1:00 TO 2:00				2:00 TO 3:00				3:00 TO 4:00				4:00 TO 5:00					
	DATE	CLASS	SUBJ	RM	DATE	CLASS	SUBJ	RM	DATE	CLASS	SUBJ	RM	DATE	CLASS	SUBJ	RM	DATE	CLASS	SUBJ	RM	DATE	CLASS	SUBJ	RM	DATE	CLASS	SUBJ	RM	DATE	CLASS	SUBJ	RM		
DR. APUR VIKAS	MON																																	
	TUE																																	
	WED																																	
	THU																																	
	FRI																																	
DR. BHAKTISH GARG	MON																																	
	TUE																																	
	WED																																	
	THU																																	
	FRI																																	
DR. VIKAS KUMAR BERTHIAUD	MON																																	
	TUE																																	
	WED																																	
	THU																																	
	FRI																																	

GOVT. JANGSHU COLLEGE, DEBRAJWA
TEACHING SCHEDULE TABLE FOR SESSION 2019-20

Sl. No.	8:00 TO 9:00				10:00 TO 11:00				11:00 TO 12:00				12:00 TO 1:00				1:00 TO 2:00				2:00 TO 3:00				3:00 TO 4:00				4:00 TO 5:00			
	DAY	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	
1	MON																															
	TUE																															
	WED																															
	THU																															
	FRI																															
	SAT																															
	SUN																															
2	MON																															
	TUE																															
	WED																															
	THU																															
	FRI																															
	SAT																															
	SUN																															
3	MON																															
	TUE																															
	WED																															
	THU																															
	FRI																															
	SAT																															
	SUN																															
4	MON																															
	TUE																															
	WED																															
	THU																															
	FRI																															
	SAT																															
	SUN																															
5	MON																															
	TUE																															
	WED																															
	THU																															
	FRI																															
	SAT																															
	SUN																															
6	MON																															
	TUE																															
	WED																															
	THU																															
	FRI																															
	SAT																															
	SUN																															
7	MON																															
	TUE																															
	WED																															
	THU																															
	FRI																															
	SAT																															
	SUN																															
8	MON																															
	TUE																															
	WED																															
	THU																															
	FRI																															
	SAT																															
	SUN																															
9	MON																															
	TUE																															
	WED																															
	THU																															
	FRI																															
	SAT																															
	SUN																															

TEACHING SCHEDULE

GOVT. BANQUIN COLLEGE, DIBRAHATA
TEACHERWISE TIME TABLE FOR SESSION 2017-18

LECTURER	TIME	8:00 TO 10:00		10:00 TO 11:00		11:00 TO 12:00		12:00 TO 1:00		1:00 TO 2:00		2:00 TO 3:00		3:00 TO 4:00		4:00 TO 5:00	
		CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ
DR. G.D.CHARAN	MON																
	TUE																
	WED																
	THU																
	FRI																
	SAT																
DR. HARBEE KHAN	MON																
	TUE																
	WED																
	THU																
	FRI																
	SAT																
DR. NEHA VERMA	MON																
	TUE																
	WED																
	THU																
	FRI																
	SAT																

Signature
PRINCIPAL

GOVT. BANOUR COLLEGE, DIDAWANA
TEACHERWISE TIME TABLE FOR SESSION 2017-18

Lecturer	8:00 TO 9:00		10:00 TO 11:00		11:00 TO 12:00		12:00 TO 1:00		1:00 TO 2:00		2:00 TO 3:00		3:00 TO 4:00		4:00 TO 5:00	
	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ
SMT SAGHI PRAHA	MON															
	TUE															
	WED															
	THU															
	FRI															
DR. I. A. KHAN	MON															
	TUE															
	WED															
	THU															
	FRI															

Principal
26/12/17

DR. K. K. VERMA
P/19/26/10

BOYS' SCHOOL COLLEGE, SOHANNA
STANDARD: Tenth Term: 2017-18

Sl. No.	Name of Candidate	Mathematics		Science		History		Geography		English		Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	DR. K. K. VERMA	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
2		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
3		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
4		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
5		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
6		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
8		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
9		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
10		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
11		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
12		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
13		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
14		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
15		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
16		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
17		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
18		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
19		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
21		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
22		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
23		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
25		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
26		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
27		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
28		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
29		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
30		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

GOVT. BANSGUR COLLEGE, DOWMANA
TEACHERWISE TIME TABLE FOR SESSION 2019-20

Lecturer	9:00 TO 10:00		10:00 TO 11:00		11:00 TO 12:00		12:00 TO 1:00		1:00 TO 2:00		2:00 TO 3:00		3:00 TO 4:00		4:00 TO 5:00	
	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class
DR. NISHA SHUKLA	MON															
	TUE															
	WED															
	THU															
	FRI															
	SAT															

Lecturer	9:00 TO 10:00		10:00 TO 11:00		11:00 TO 12:00		12:00 TO 1:00		1:00 TO 2:00		2:00 TO 3:00		3:00 TO 4:00		4:00 TO 5:00	
	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class
SH. O.P. CHOYAL	MON															
	TUE															
	WED															
	THU															
	FRI															
	SAT															

Lecturer	9:00 TO 10:00		10:00 TO 11:00		11:00 TO 12:00		12:00 TO 1:00		1:00 TO 2:00		2:00 TO 3:00		3:00 TO 4:00		4:00 TO 5:00	
	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class	Days	Class
SMT. PREM PARHAR	MON															
	TUE															
	WED															
	THU															
	FRI															
	SAT															

(Signature)
PRINCIPAL

GOVT. JAMNOR COLLEGE, DUDHANA
TEACHING TIME TABLE FOR SESSION 2012-13

Lecturer	Date	8:00 TO 9:30		9:30 TO 11:00		11:00 TO 12:00		12:00 TO 1:00		1:00 TO 2:00		2:00 TO 3:00		3:00 TO 4:30		4:30 TO 5:30	
		Class	Subj	Class	Subj	Class	Subj	Class	Subj	Class	Subj	Class	Subj	Class	Subj	Class	Subj
DR. N. S. RAJPOOT	MON																
	TUE																
	WED																
	THU																
	FRI																
DR. K. S. GAUTAM	MON																
	TUE																
	WED																
	THU																
	FRI																
DR. AJAY DHARMA	MON																
	TUE																
	WED																
	THU																
	FRI																

Signature: *[Handwritten Signature]*
Date: *[Handwritten Date]*

GOVT. BANQUET COLLEGE, DUDHWANA
TEACHERWISE TIME TABLE FOR SESSION 2017-18

DAY	8:30 TO 10:00		10:30 TO 12:00		12:30 TO 1:00		1:30 TO 2:00		2:30 TO 3:00		3:30 TO 4:00		4:30 TO 5:00	
	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ	CLASS	SUBJ
MON	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
TUE	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
WED	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
THU	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
FRI	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
SAT	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7

33

P/192610

SM

Date		Time		Location		Weather		Wind		Sea		Visibility		Remarks	
DD	MM	HH	MM	Lat	Long	Temp	Wind	Dir	Force	Wave	Height	Dist	Obs	Remarks	
22	02	00	00	22 02 00 N	101 00 00 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	01	00	22 02 01 N	101 00 01 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	02	00	22 02 02 N	101 00 02 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	03	00	22 02 03 N	101 00 03 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	04	00	22 02 04 N	101 00 04 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	05	00	22 02 05 N	101 00 05 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	06	00	22 02 06 N	101 00 06 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	07	00	22 02 07 N	101 00 07 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	08	00	22 02 08 N	101 00 08 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	09	00	22 02 09 N	101 00 09 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	10	00	22 02 10 N	101 00 10 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	11	00	22 02 11 N	101 00 11 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	12	00	22 02 12 N	101 00 12 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	13	00	22 02 13 N	101 00 13 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	14	00	22 02 14 N	101 00 14 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	15	00	22 02 15 N	101 00 15 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	16	00	22 02 16 N	101 00 16 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	17	00	22 02 17 N	101 00 17 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	18	00	22 02 18 N	101 00 18 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	19	00	22 02 19 N	101 00 19 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	20	00	22 02 20 N	101 00 20 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	21	00	22 02 21 N	101 00 21 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	22	00	22 02 22 N	101 00 22 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	23	00	22 02 23 N	101 00 23 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	24	00	22 02 24 N	101 00 24 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	25	00	22 02 25 N	101 00 25 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	26	00	22 02 26 N	101 00 26 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	27	00	22 02 27 N	101 00 27 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	28	00	22 02 28 N	101 00 28 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	29	00	22 02 29 N	101 00 29 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	
22	02	30	00	22 02 30 N	101 00 30 E	22.0	000	000	000	0.0	0.0	10	000	000	

2021 ENVIRONMENTAL MONITORING REPORT

CONF ANALYSIS COURSE DESIGN
TEACHERS' MEET TABLE (09/05/2018-21)

LECTURER	18/07/18				18/07/18				11/07/18				12/07/18				18/07/18				20/07/18				20/07/18				20/07/18					
	DATE	CLASS	TIME	NO	DATE	CLASS	TIME	NO	DATE	CLASS	TIME	NO	DATE	CLASS	TIME	NO	DATE	CLASS	TIME	NO	DATE	CLASS	TIME	NO	DATE	CLASS	TIME	NO	DATE	CLASS	TIME	NO		
DR S A VERMA	MON																																	
	TUE																																	
	WED																																	
	THU																																	
	FRI																																	
	SAT																																	
	SUN																																	
DR A R D-RAJ	MON																																	
	TUE																																	
	WED																																	
	THU																																	
	FRI																																	
	SAT																																	
	SUN																																	
DR ANUSHTHA	MON																																	
	TUE																																	
	WED																																	
	THU																																	
	FRI																																	
	SAT																																	
	SUN																																	

GOVT. PATELJI COLLEGE, UMERGA
TEACHING TIME TABLE FOR SESSION 2018-19

Sl. No.	NAME OF THE TEACHER	01/07/18		02/07/18		03/07/18		04/07/18		05/07/18		06/07/18		07/07/18		08/07/18				
		CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	CLASS	SUBJ	RM	
1	DR. VISHU SHUKLA	MON																		
		TUE																		
		WED																		
		THU																		
		FRI																		
		SAT																		
		SUN																		
2	DR. DR. CHOTAL	MON																		
		TUE																		
		WED																		
		THU																		
		FRI																		
		SAT																		
		SUN																		
3	MS. KIRANDESHAM	MON																		
		TUE																		
		WED																		
		THU																		
		FRI																		
		SAT																		
		SUN																		

(Handwritten Signature)

GOVT. MAHARAJGIRI UNIVERSITY
 MAHARAJGIRI DISTRICT, WEST BENGAL

Sl. No.	NAME OF THE STUDENT	SEMESTER I		SEMESTER II		SEMESTER III		SEMESTER IV		SEMESTER V		SEMESTER VI	
		CLASS	MARKS	CLASS	MARKS	CLASS	MARKS	CLASS	MARKS	CLASS	MARKS	CLASS	MARKS
1	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
2	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
3	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
4	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
5	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
6	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
7	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
8	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
9	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
10	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
11	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
12	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
13	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
14	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
15	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
16	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
17	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
18	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
19	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
20	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
21	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
22	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
23	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
24	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
25	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
26	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
27	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
28	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
29	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
30	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
31	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
32	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
33	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
34	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
35	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
36	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
37	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
38	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
39	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
40	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
41	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
42	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
43	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
44	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
45	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
46	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
47	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
48	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
49	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
50	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
51	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
52	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
53	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
54	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
55	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
56	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
57	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
58	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
59	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
60	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
61	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
62	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
63	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
64	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
65	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
66	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
67	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
68	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
69	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
70	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
71	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
72	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
73	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
74	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
75	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
76	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
77	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
78	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
79	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
80	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
81	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
82	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
83	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
84	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
85	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
86	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
87	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
88	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
89	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
90	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
91	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
92	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
93	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
94	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
95	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
96	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
97	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
98	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
99	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												
100	DR. SUDHA CHAKRAVARTY												

Signature

GOVT. ENGINEERING COLLEGE, DORNA
 Technical Staff List for AY 2024-25

Sl. No.	Name	1. 01/01/2024		2. 01/01/2025		3. 01/01/2026		4. 01/01/2027		5. 01/01/2028		6. 01/01/2029		7. 01/01/2030		8. 01/01/2031	
		CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB
DR. BALKRISHNA																	
1	DR. BALKRISHNA	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB
2	DR. BALKRISHNA	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB
DR. ANURAG AGRAWAL																	
1	DR. ANURAG AGRAWAL	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB
2	DR. ANURAG AGRAWAL	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB
DR. ANVITA SHARMA																	
1	DR. ANVITA SHARMA	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB
2	DR. ANVITA SHARMA	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB	CLASS	SLAB

