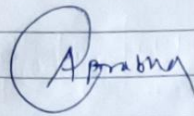
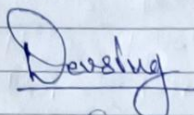
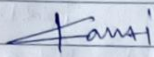
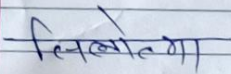
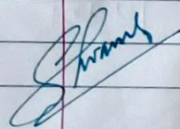


S.N.	Student Name	Signature	Remedial
1	Aprabha		शास्त्र- मूल- विषय
2	Bhaduram	Bhaduram	विद्यार्थी की विषय वस्तु पाठ्य का अधिकतम समता के विषय लेकर विभिन्न अध्यापन
3	Bhagwati	भगवती	वस्तु से है।
4	Devsingh		
5	Gangai	गंगई	
6	Ulabati	उलावती	
7	Kanti		
8	Niranjana	Niranjana	
9	Tilotma		

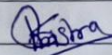




Class Activities

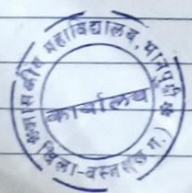
Remarks

भानपुरी में B.Sc. I वर्ष रसायन शास्त्र के कमजोर प्रश्न पर 7 नया या प्रोडिक्टर समीक्षा कि व्युत्पत्ति अपवर्जन सिद्ध, कुछ बढ़वता का निम्न, कुपण आधिक गति, मैक्सवेल समीकरण में उन्हें अतिरिक्त क्लास तरीका से समझाया गया। के उपरान्त संबंधित विषय प्रश्नों के उत्तर संतोषजनक



अतिथी वार्षिका (रसायन शास्त्र)
प्रियंका मिश्रा

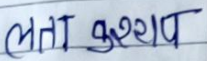
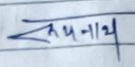
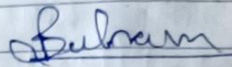
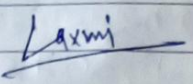
S.N.	Students	Signature	Remedial
1	Dashmi		शास्त्र-मूल-विषय
2	Govind		कमबोरो वलास
3	Chameli		प्रश्न पर वस्तु
4	Hemlal		समान्य प्रश्न
5	Jailal		लाइव क्विज तरीके से
6	Khanjha		विद्यार्थी संतोषजनक
7	Lalima		
8	Lukesh		
9	Raimu		

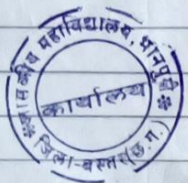


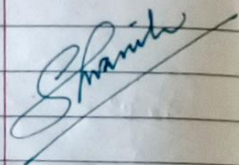
Class Activities / Feedback Remark

भोनपुरी में BSC- II वर्ष
रसायन शास्त्र के
विद्यार्थी के लिए अतिरिक्त
लिया गया गया
प्रथम एवं तृतीय विषय
लक्ष्य - फ्लक्स समीकरण
लक्षण एवं सल्फर डाइऑक्साइड
के संक्रमण तत्व इलेक्ट्रॉन
विस्तृत रूप से विभिन्न
विभिन्न समझाया गया।
अध्यापन के उपरान्त
द्वारा प्रश्न का उत्तर
प्राप्त हुआ।

मतिथी व्याख्याता (रसायनशास्त्र)
प्रियंका मिश्रा

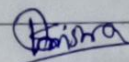
SN	Students Name	Signature	Remedial
1	Lata Kashyap		शास्त्र- महा- विषय रसायन विद्यार्थी त्रय सभी छात्र- कक्षा लिया I श्रेय III
2	Rupnadh		रिपरीकरण नुरिस्ट निर्मा वीकन बल रूप से समझ
3	Beloram		संबंधित विषय उत्तर संतोष
4	Laxmi Baghel		





Class Activities / Feedback Remark

मानसिक में Bsc-III वर्ष
शास्त्र के कमजोर
उस कक्षा में उपस्थित
छात्रों के लिए अतिरिक्त
गया। जिसमें पहले पर
विषय पर-तु नाइट्रोजन
कार्बोहाइड्रेट योगिक,
उपमागतिकी नियम, पाठ्य
के विषय उन्हें विस्तृत
गया।
अध्यापन के उपरान्त
पर-तु से प्रश्नों का
जात हुआ

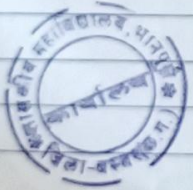


अतिथी व्याख्याता (रसायनशास्त्र)
प्रियंका मिश्रा

S.N.	Students Name	Signature	Remedial
1	Parwati Thakur		शासकीय
2	Dinesh Mondavi	Dinesh	I वर्ष विद्यार्थी
3	Punam		का मा
4	Rekha Bhaghel	Rekha Bhaghel	समीकरण
5	Jmsh	Jmsh	सिद्धान्त
6	Mohit	MOHIT	गतिज ठोस
7	Pila ram	पिलाराम	रूप से
8	Dilip		गया।
9	Sukhdas		अध्ययन
10	Umeshwari	उमेश्वरी	से प्रश्नों
11	Ditya Diwan		कुछ, संबंधित
			प्रयोगात्मक
			न्यूमेरिक
			कराया गया

Class Activities / Feedback	Remark
महाविद्यालय भानुपुरी में BSc रसायन शास्त्र के कमपार का प्रश्न पर I एवं प्रश्न विषय - संकलन, डी. डी. वी. हावजन वर्ग कि आनिशचक उपमागतिकी, स्थितिज एवं के विषय को ऊंचे प्रथम विस्तृत रूप में समझाया के उपरान्त संबंधित विषय वस्तु का उत्तर संतोषजनक पाए विषय वस्तु का भौतिक वरी से एवं तथा इतर प्रश्नों के एवं विद्यार्थी का	

अतिथि
प्राध्यापक (रसायनशास्त्र)
प्रिया मिश्रा



SN	Student Name	Signature	Remedial class
----	--------------	-----------	----------------

1.	Lacchani	लक्ष्मण देई	शास्त्र- भद्रविद्यालय विषय रसायन की प्रश्न पत्र आवृत्तिकरण संग्रहणका बंध उत्तर एकल किश्कल मुद्दे रूप से प्रयास प्रश्नों का उत्तर था।
----	----------	-------------	---

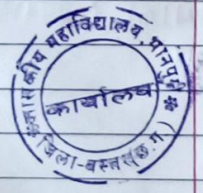
2.	Rinku Dizon	रिंकु डिवॉन	
----	-------------	------------------------	--

3.	Udai Kumar	उदय	
----	------------	-----	--

Activities / Feed back	Remarks
------------------------	---------

भानपुरी में B.Sc. III वर्ष शास्त्र के कमपॉर विद्यार्थी II एवं III विषय वस्तु अपचयन, विद्युत चालकता सिद्धान्त, स्पेक्ट्रोमीट्री नियम, रसायनीकरणमीति, के विषय उन्हें प्रबल तौर पर समझाया गया, विद्यार्थी द्वारा संतोषजनक	
--	--

अतिथि ^{Kishra} व्याख्याता (रसायनशास्त्र)
प्रियंका मिश्रा



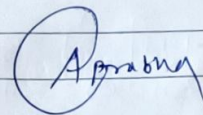
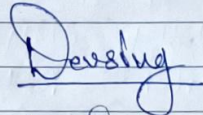
SN	Students Name	Signature	Remendial
1	Hemkanti		शास्त्रीय मद्य- शास्त्र विषय विद्यार्थी को वस्तु के वस्तु फार्मासी समीकरण उपर से विस्तृत अध्ययन के प्रश्नों का संतोष जन्म फिर से अतिरिक्त से जोड़कर अध्ययन के प्रश्नों का
2	Champe Lal	चम्पू लाल	
3	Govind Ram	गोविन्द राम	

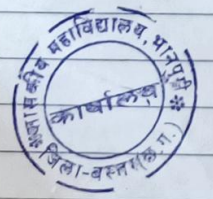
Class Activities / Feedback Remark

विद्यालय भानपुरी में BSc-
रसायन शास्त्र के कमजोर
प्रश्न पत्र - III विषय
हृदय, अम्ल एत, मिलिकम,
कार्बोहायड्रेट रसायन, नॉनस्टे
रिसके विषय में प्रचल रूप
रूप से समझाया गया।
द्वारा संबंधित विषय में
उत्तर श्रेष्ठ विद्यार्थी का
रहा।
बचे दो विद्यार्थी को
क्लास लेकर दैनिक जीवन
समझाया गया, जिसमें
उपरान्त विषय परन्तु से
उत्तर संतोषप्रद था।

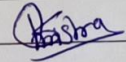


किंशु
अतिथि व्याख्याता रसायन शास्त्र
प्रियंका मिश्रा

SN	Student Name	Signature	Remedial
1	Aprabha		शास्त्र- महा विषय -
2	Bhaduram	Bhaduram	विद्यार्थी के विषय वस्तु पाठ्य का आधिकारिकता
3	Bhagwati	Bhagwati	उमदा के विषय लेकर विभिन्न अध्यापन
4	Dev Singh		वस्तु से रखा
5	Gangai	Gangai	
6	Ulati	Ulati	
7	Kanti	Kanti	
8	Niranjani	Niranjani	
9	Tilotma	Tilotma	



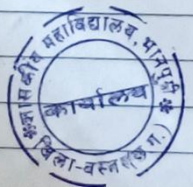
Class Activities	Remark
भानपुरी में B.Sc. I वर्ष रसायन शास्त्र के कमजोर करने पर चर्चा का शीर्षक परीक्षा समीक्षा के लिए उपर्युक्त सिद्धान्त, कुछ बुद्धि का नियम, ध्रुवण आदि गति, मैक्सवेल समीकरण में उन्हें अतिरिक्त क्लास तरीके से समझाया गया। के उपरान्त संबंधित विषय करने के उत्तर संतोषजनक	


 अतिथी वार्षिकता (रसायन शास्त्र)
 प्रशान्त मिश्रा

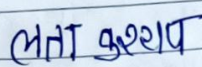
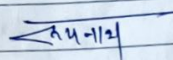
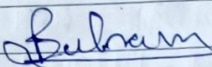
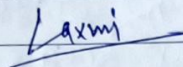
S.N.	Students	Signature	Remedial
1	Dashmi	दशमी	शास्त्र-मूल-विषय
2	Govind	Govind	कमबोर बलास
3	Chameli	चामेली	प्रश्न पर वस्तु
4	Hemlal	हेमलाल	सामान्य प्रश्न श्रेणी
5	Jaital	Jaital	लाइव क्विज तरीके से
6	Khanjha	Kha	विद्यार्थी संतोषजनक
7	Lalima	ललिमा	
8	Lukesh	Lukesh	
9	Rainu	रैनु	

Class Activities / Feedback Remark

मानपुरी में BSc- II वर्ष
के 2 सायन शास्त्र के
विद्यार्थी के लिए अतिरिक्त
लिया गया गया प्रथम एवं
द्वितीय विषय लक्ष्य -
फलक्य समीकरण, लक्षण एवं
सल्फर डाइऑक्साइड के संक्रमण
तत्पश्चात् इलेक्ट्रॉन विस्तृत रूप से
विभिन्न समझाया गया। अध्यापन के
उपरान्त कक्षा प्रश्नों का उत्तर
प्राप्त हुआ।



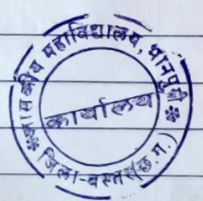
P. Mishra
अतिथी व्याख्याता (सायनशास्त्र)
प्रिंसिपल मिश्रा

SN	Students Name	Signature	Remedial
1	Lata Kashyap		शास्त्र- महा- विषय रसायन विधायी वक्ता
2	Rupnath		सभी छात्र- कक्षा लिया
3	Beloram		I रथे मा स्विचरीकरण
4	Laxmi Baghel		नूत्रिस्ट निर्माण वीडियो वल रूप से सम्भार अंबाधीत विषय उत्तर संतोष

Class	Activities / Feedback	Remark
	मान्यता में Bsc. III वर्ष शास्त्र के कमपार उस कक्षा में उपस्थित छात्रों के लिए अतिरिक्त गया। जिसमें प्रश्न पर विषय वस्तु नाइड्रोजन कार्बोहाइड्रेट शैगिक, उपभोगात्मक नियम, वाटर के विषय उन्हें विस्तृत गया। अध्यापन के उपरन्ति वस्तु से प्रश्नों का प्राप्त हुआ	

किंम

आतिथी व्याख्याता (रसायनशास्त्र)
प्रियंका मिश्रा



Student Name	Signature
1 Aasha Nag	आशा नाग
2 Anita Bharti	अनिता भारती
3 Bhadra Ram	बद्राम
4 Demeshwari	देवेश्वरी
5 Divya	Divya
6 Gangadhur	Gangadhur
7 Lalita	ललिता
8 mammati	मममती
9 Motilal Nag	Motilal
10 SAhadai	SAhadai
11 Santo kashap	Santosh
12 Subber	Subber
13 Yamini	यामिनी
14 vikas	vikas

Remedial Class activities / Feeb back Remark

- शा. महा. मानपुरी के कक्षा B.Sc.Ist year वनस्पति शास्त्र विषय में March (Offline) में Unit Test लिया गया जिसमें 14 विद्यार्थी का परिणाम बहुत कमचौर व असंतोष पाया गया।
- जिसमें Covid-19 guideline के अनुसार Online class के आदेश से हमने Google meet के माध्यम से link share कर उनकी Online पढ़ाया गया और उनकी classes के बाद उन वर्कों को जिनको gymnosperms, geological time scale को समझने में कठिनाई हुई।
- उनको फ्रोक रेंज से Online class के माध्यम से विस्तारपूर्ण video व सर्च के द्वारा उनकी इन-इन topics में class lecture मिया गया।

link share ⇒ <https://meet.google.com/kcj-rdcy-pnc>

आचार्य
 सा. प्रा. हस्ताक्षर

आकांक्षी निपारी
 अतिथी व्याख्याता वनस्पति शास्त्र

आचार्य
 शासकीय महाविद्यालय भांगरु
 जिला-बस्तर (छत्तिसगढ़)

Sl. No.	Student Name	Signature	Remedial class activities / Feedback
1	Akshati kashap		<p>शा. म. हा. भानपुरी के छात्र B.Sc. IInd परीक्षा शास्त्र विषय के Paper-I, II में प्राप्त परिणामों व Plant Embryology के embryo parts समझने में 13 विद्यार्थियों को कठिनाई हुई जिसको हमने अलग से उन TOPK में Unit Test के द्वारा प्रश्न देकर उनकी बताया गया व Online के माध्यम से class लेकर उनकी group से अलग part सेंड कर whatsapp के द्वारा व link share कर google meet के माध्यम से समझाया गया जिससे उन बच्चों को काफी आसानी से हुई।</p>
2	Chhavishyam		
3	Dawlat		
4	Dinesh k. Bhaghel		
5	Hari Ram		
6	Imesh		
7	Krishna kumar		
8	Murmu Ram		
9	pilaram		
10	Tulsi das		
11	Sampati		
12	Rohit k. kashap		
13	yatish chandel		

link share :- [google.me/join/https://meet.google.com/nmb-asqx-csb](https://meet.google.com/nmb-asqx-csb)

प्रकाश निवारी अतिथी व्यवस्था

भानपुरी
परिणाम

प्रचार्य
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला-बस्तर (छत्तिस)

प्रचार्य हस्ताक्षर

S. No.	Student Name	Signature
1	Aswani Nag	अश्वनी
2	Hemmath	Hemmath
3	Lata kashap	लता काश्यप
4	Sukhmath	Sukhmath
5	Urvashi	उर्वशी
6	Sakra Ram	सुक्र राम
7	Rambati	रामबाती
8	parmeshwari	Prameshwar
9		

Remedial class activities / Feedback

शा. महाविद्यालय मानपुरी के वनस्पति शास्त्र विषय के paper-I के genetic & Biotechnology topics पर 8 विद्यार्थियों को समझने में कठिनाई हुई। जिसको हमने Online व pdf द्वारा link share कर उनकी बहुत विस्तृत रय से समझाया गया। Group के द्वारा बताया गया व कुछ video youtube से share किया गया जिससे उनको समझने में काफी आसानी हुई।

link share :- meet.google.com/mmo-kyfc-ebb.

आचार्य
शा. महाविद्यालय
Akanksha Tiwari
jeust lecture
in Botany

आचार्य
शासकीय महाविद्यालय मानपुरी
जिला-बस्तर (Chato) प्रा. क. बस्तर

Roll No.	Name of student	Signature
01.	Jyoti	Jyoti
02.	Bhagwati	Bhagwati
03.	Anjali Bughel	Anjali Bughel
04.	Dev Singh	Dev Singh
05.	Pavem Singh	Pavem Singh
06.	Apurba	Apurba
07.	Niranjana	Niranjana



Randomly classes activities / feedback

महाविद्यालय मानसूची में B.9c प्राणीशास्त्र के
 नमूने पर छात्र-छात्राओं को प्रश्न पत्र - I में
 कीर्तित एवं शिक्षिका की संरचना, विद्यमान व
 इसके नमूने के विषय में विकसित रूप से
 समझाया गया।

अभ्यास के उपरान्त संबंधित विषय पर
 ही प्रश्नों का उत्तर संतोषजनक प्राप्त
 हुआ।
 संबंधित विषय पर प्रयोग करना
 वांछित है भी प्रयोग करना गया।

(Signature)
 प्राचार्य
 प्राथमिक महाविद्यालय भा. 9.3
 जिला - बरसेन (उत्तर)

प्राचार्य स्वामी

Sl. No. Name of student

Signature

01	Shant pal	
02	Malti Kashyap	
03	Pilaram	
04	Nitu Singh	
05	Pradeep Mousya	
06	Namita	



Remedial classes activities / feedback

Remarks

प्रतिष्ठान में वी.एस.सी. द्वितीय वर्ष के कमजोर छात्र-छात्रों को प्रशिक्षण के प्रयोग प्रश्न पर व द्वितीय प्रश्न का उत्तर में अनुश्री के आभावका व उत्तर उत्पन्न व अनुश्री में पर्याप्तता, Isolation का समझाया गया। आध्ययन के दौरान संवादीय विषय-संबंध के संदर्भ में पुके जाने पर उत्तर संतोषजनक प्राप्त हुआ।

प्राचार्य
 आसकीय महाविद्यालय आनपुरी
 जिला-बरेल (उत्तर)

प्राचार्य स्वतावर

Sl. No. Name of student

Signature

01 Heera Jai

Heera

02 Deepika Nag

Deepika Nag

03 Kamal Devi

कामल देवी

04 Isha

Isha



Remedial classes activities / feedback

Remark

प्राथमिकीय आनुवंशिकी में जी.के.जी. प्रणाली के
के क्षेत्र-इजाओ को विषय प्रोफिथाइज के
अणु व द्वितीय प्रकरण का है, डिलोडिंग व एडोसिस्टम।
Microbiology, Vector insects
पिचुल क्वथे स्पासिया जाता।
आइजापण के उपलब्ध हैन-इजाओ को
संश्लेषित विषय को चूके गीन पर उन्त-रसोषणन
प्राप्त हुआ।
शाब्द ही प्रयोगात्मक कार्य भी करिये।

Shruti
शास्त्रीय प्रयोगशाला व आनुवंशिकी प्रयोगशाला
शासकीय महाविद्यालय (कॉलो) का. 10
विद्यापीठ, मुंबई

प्राचार्य स्वामी

B.Sc-I Year 2020-21
 Subject - Physical

S.N	student name	signature
1	KULDEEP KASHYAP	
2	LALENDRA	
3	PURAN	
4	RAMESHWAR	



कक्षा के छात्रों की शर्तों तथा उनके विचारों पर
 सहायता प्रदान की जा रही है।

Remedial class activities/feedback Remark

आज शारीरिक शक्ति के B.Sc-I
 की शर्तों को ध्यान में रखते हुए
 विद्यार्थियों को 1 घंटा II
 (शर्त) के - शर्तों को ध्यान में
 रखते हुए शर्तों को ध्यान में
 रखते हुए शर्तों को ध्यान में
 रखते हुए शर्तों को ध्यान में
 रखते हुए शर्तों को ध्यान में

शर्तों के अन्तर्गत शर्तों को ध्यान में
 रखते हुए शर्तों को ध्यान में
 रखते हुए शर्तों को ध्यान में
 रखते हुए शर्तों को ध्यान में

आचार्य (शारीरिक शिक्षा)
 आचार्य (शारीरिक शिक्षा)
 आचार्य (शारीरिक शिक्षा)

B.Sc-II Year-2020-21
 subject - physics

S.N student name signature

1 BHUVNESHVAR

2 GOWIND

3 LINGESH

4 SANKRU



आज्ञा के अधीन की शर्तों के तहत इसके लिए प्रत्येक छात्र/छात्रिका को उत्तर देना होगा।

Remedial class activities/feedback Remark

आज्ञा के अधीन की शर्तों के तहत इसके लिए प्रत्येक छात्र/छात्रिका को उत्तर देना होगा।

आज्ञा के अधीन की शर्तों के तहत इसके लिए प्रत्येक छात्र/छात्रिका को उत्तर देना होगा।

Signature
 अधिकारी का पता (Address)
 पता (Address)

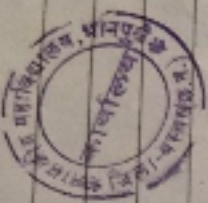
BSC-III Year - 2020-21
 Subs - PHYSICS

Sl. No Student name

Signature

1 PABU RAM

Handwritten signature



बसंत केर के सती पर सबे निरा पलाड
 समीक्षा केर के समीक्षा

Remedial class activity/feedback remark

आप. मय आरम्भ के BSC-III के
 विषय में विद्यमान छात्र के समीक्षा
 विषय में मया प्रथम अंश में सुधार
 करनी आवश्यक है फिर सफलता
 के लिए विद्यार्थी को प्रथम-1
 एवं II विषय के अ. अवलोकन में
 अग्रगण्य के अंश (I) प्रथम-1
 एवं (द्वि-1) के विषय के
 प्रथम अंश से सम्बन्धित है।

सुधार के सुझाव के लिए विद्यार्थी
 के अंश में सुधार के अंश
 के अंश में सुधार के अंश

(Handwritten signature)
 आचार्य (विभागाध्यक्ष भौतिकी)
 आचार्य (विभागाध्यक्ष भौतिकी)
 आचार्य (विभागाध्यक्ष भौतिकी)

B.A I-Year (2020-21)

राजेश्वरी

S.N	प्रेषणशील सं. नाम	प्रेषणशील ऐकांक
1	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante
2	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante
3	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante
4	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante
5	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante
6	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante
7	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante
8	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante
9	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante
10	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante
11	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante
12	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante
13	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante
14	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante
15	विद्यमान भाषातट 1 सत्र दोपहर	विद्यमान 9.10.21-24 सत्र Dante

ऐकांक प्रेषण
शासकीय महाविद्यालय भागलपुरी
दिनांक- 22/10/21 (2020-21)

ऐकांक प्रेषण
CHANDRIKA DAS
Sayed Jeehan

Remembered class activities / feedback

Remark

B.A I-Year राजेश्वरी प्रेषण की जानकारी देकर लेने के दौरान आज्ञाकारिता का फलान्ता प्रदर्शन किया गया है। कृपया आप अपने का कार्रवाई करना और अपनी प्रशंसा को जानने का साथ प्रदान करने के लिए प्रयास करें। आप का प्रयास के लिए धन्यवाद। प्रेषण की जानकारी देकर लेने के दौरान आज्ञाकारिता का फलान्ता प्रदर्शन किया गया है। कृपया आप अपने का कार्रवाई करना और अपनी प्रशंसा को जानने का साथ प्रदान करने के लिए प्रयास करें। आप का प्रयास के लिए धन्यवाद।

और अन्य सुधार भी देखा गया।

B.A II Year (2020-21)

POLITICAL SCIENCE

Student Name	Synopisare
1. जयकाश शर्मा	DB
2. अमित	Ajy
3. शशिषा	अमित
4. शशिषा	Reading
5. सुदीप	Federalism
6. सुदीप	दुदीप
7. सुदीप	सुदीप
8. सुदीप	सुदीप
9. सुदीप	सुदीप
10. सुदीप	सुदीप
11. सुदीप	सुदीप
12. सुदीप	सुदीप
13. सुदीप	सुदीप
14. सुदीप	सुदीप
15. सुदीप	सुदीप
16. सुदीप	सुदीप
17. सुदीप	सुदीप
18. सुदीप	सुदीप

Sharma
 राजकीय शास्त्र
 राजकीय शास्त्र (B.A. II)
 राजकीय शास्त्र

Sharma
 राजकीय शास्त्र
 राजकीय शास्त्र
 राजकीय शास्त्र

Remedial class activities / Feedback

Remark

B.A II Year में राजकीय शास्त्र के
 छात्रों को के लिए अतिरिक्त
 कार्य दिए जाते हैं। निम्नलिखित
 कार्य से संबंधित प्रश्न पूरे
 करने के लिए अतिरिक्त
 कार्य दिए जाते हैं।
 निम्नलिखित प्रश्नों के
 उत्तर देने के लिए अतिरिक्त
 कार्य दिए जाते हैं।
 निम्नलिखित प्रश्नों के
 उत्तर देने के लिए अतिरिक्त
 कार्य दिए जाते हैं।

B.A. III Year (2020-21)
POLITICAL SCIENCE

S.N	Student Name	Styng
1	AMRITTA	Amrita
2	SUSHMITA	Sushmita
3	SUKRIT	Sukrit
4	SAWAN	सान
5	NEELURAM	Neeluram
6	PYADITAL	प्यादितल
7	MANISH	मनीष
8	LAL SINGH	लाल सिंह
9	KHIRMANI	खीरमनी
10	MAHADEV	महादेव
11	SAMESH	Sameesh
12	SUKULDHAR	Sukul

सहपाठ
 एस्नल संस्थान
 शासकीय महाविद्यालय भानुपुर
 काला-बस्तर (Bastar)

सहपाठ
 एस्नल संस्थान
 CHANDRIKA DAS
 कान्हाजी अस्नान

Reminded class activities/feedback

Remark

B.A. III year students visited the 12th floor of the school building. They were informed that the school building is under construction and the students should not go to the 12th floor. The students were informed that the school building is under construction and the students should not go to the 12th floor. The students were informed that the school building is under construction and the students should not go to the 12th floor.

S.N.	Students Name	Signature	Remedial
1	Parvati Thakur	Parvati	शासकीय
2	Dinesh Mondavi	Dinesh	I वर्ष विद्यार्थी
3	Punam	Punam	का मा
4	Rekha Bhaghel	Rekha Bhaghel	समीकरण
5	Imesh	Imesh	सिद्धान्त
6	Mohit	MOHIT	गतिज
7	Pila Ram	पिलाराम	रूप से
8	Dilip	Dilip	गया।
9	Sukhdas	Sukhdas	अध्यापक
10	Ureshwari	उमेश्वरी	से प्रश्नों
11	Dixya Diwan	Dixya Diwan	कुछ, संबंधित
			प्रयोगशाला
			न्यूमेरिक
			कराया गया

Class Activities / Feedback	Remark
महाविद्यालय भानुपुरी में BSc रसायन शास्त्र के कमप्यार के प्रश्न पर I एवं प्रश्न विषय - संकलन, डी. डी. डी. हार्जन वर्ग कि आनिश्चय उपमागतिकी, स्थितिज एवं के विषय को उन्हें प्रश्न विस्तृत रूप में समझाया के उपरान्त संबंधित विषय वस्तु का उत्तर संतोषजनक प्राप्त विषय वस्तु का भौतिक वरीति से एवं तथा इसके प्रश्नों के एवं विद्यार्थी का	



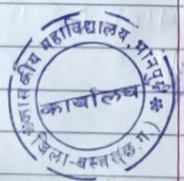
Sharma

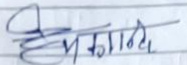
अतिथी ~~अतिथी~~ व्याख्याता (रसायनशास्त्र)
प्रियंका मिश्रा

SN	Student Name	Signature	Remedial class
1.	Lacchari		शास्त्र- भद्रविद्यालय विषय रसायन के प्रश्न पत्र सावधानीकरण संशोधनका बंध उपेक्षाकल किश्कल मुद्रि रूप से प्रयोग प्रश्नों का उत्तर था।
2.	Rimda Dikari		
3.	Udai Kumar		

Activities / Feed back	Remarks
भानपुरी में B.Sc III वर्ष शास्त्र के कमप्लेयर विद्यार्थी I एवं III विषय वस्तु अपचयन, विद्युत-पातकता सिद्धान्त, स्पेक्ट्रोमीति नियम, रसायनीकरणमीति, के विषय उन्हें प्रकृत तौर पर समझाया गया, विद्यार्थी द्वारा संतोषजनक	

प्रतिष्ठा विश्याता (रसायनशास्त्र)
प्रियंका मिश्रा



SN	Students Name	Signature	Remedial
1	Hemkanti		शास्त्रीय महा III वर्ष विषय विद्यार्थी को वस्तु से संबंधित फार्मों को समीकरण से विस्तृत अध्ययन के प्रश्नों का संतोष जन्म
2	Champe Lal	चम्पू लाल	
3	Crovind Ram	जोविन्द राम	फिर से अतिरिक्त से जोड़कर अध्ययन के प्रश्नों का

Class Activities / Feedback	Remarks
विद्यालय भानपुरी में हुई रसायन शास्त्र के कमजोर प्रश्न पत्र - III, विषय सूक्ष्म ऊर्जा, मिलीकम, कार्बोहायड्रेट रसायन, ननरल गैसक विषय में प्रत्येक रूप रूप से समझाया गया। घरान संबंधित विषय में उत्तर रख विद्यार्थी का रहा। बच दो विद्यार्थी को क्लास लेकर दैनिक जीवन समझाया गया, प्रिसन उपरान्त विषय परंतु से उत्तर संतोषप्रद था।	



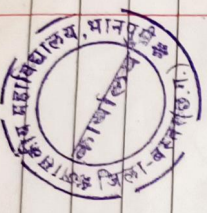
Sham

किंकर

अतिरिक्त व्याख्याता रसायन शास्त्र
प्रियंका मिश्रा

S.N. Student's Name Student's Signature

01.	KRIPAL	Kripal
02.	RANJU KANHAR	रंजु
03.	BUSHMAN.	बुशमन
04.	SACHIN.	सचिन
05.	BUSHNEHWAR	बुशनेवर
06.	RANUJE SHYAM.	राजेश्याम
07.	KISHOR KUMAR	kishor
08.	KV. FULBATTI KANHAR	इलवती कनहार
08.	ROSHANAL	Roshanal
09.	KHALIM KANHAR	खलिम कनहार
10.	KENDRA RANDEY.	केदार रांडे



Remedial Class activities / feedback Remark

उप-प्रधान के द्वारा की गयी विधि के अनुसार 12/04/2022 को 10 छात्रों को रिपोर्ट यहाँ पर भेजी गई है।
 की वेबसाइट पर भी रिपोर्टों को उपलब्ध कराया है।

1) अधिकांश विधार्थियों के अनुसार छात्र-छात्रों के बीच छात्रों और शिक्षकों की अंतरांगीता बढ़ना।

2) छात्रों की सुविधाओं को बढ़ाना है।
 अथवा प्रशासनिक से प्रशासनिक सुधार लाने का उपाय करना।

3) विवेक छात्रों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रमों से अथवा वेबसाइट पर उपलब्ध कराया जा सकता है।

मुख्य विभाग:-

सामाजिक कल्याण विभाग

सहायक प्राचार्य

प्रधान के द्वारा

सहायक प्राचार्य
 शासकीय महाविद्यालय, मदनपुरी
 दिल्ली-110062

S.N. Student's Name Student's Signature

01. AMRIT RAM अमरराम

02. ANKITA NETAJ Nikita

03. HIRALAL हिरालाल

Remedial Class activities / feedback Remark

अनुपमराम गोरग की मुख्य विशेषता
 0 अमरराम अतुपमराम का 03 बरणी
 का गोरगो वृद्धि से अमरराम बरणी
 की वरुधन बर निर अमररामो की
 कमुतग गीग 1-

01 पत बरग. बरगको की अरुधनो को कला
 से बरुधन बरगल गोरगो की अमरराम
 बरग 1

02 बरग-बरगको से अमरराम हेरु
 गोरगो द्वारा गोरगो का निरगमन
 बरग 1

03 अमरराम रंग बरगो से निर
 बरगल बरुधन गीग 1

मुख्य विषय :-

जनगमनि रंग गमनि.

रग से अरुधन विरगंन

अमरराम

अतुपमराम अतुनगर

अमरराम
 अतुपमराम अतुनगर
 अतुनगर अतुनगर



