

कार्यालय प्राचार्य शासकीय महाविद्यालय भानपुरी

जिला — बस्तर (छ0ग0) 494224

Email Id- gcbhanpuri@rediffmail.com

Website-www.govtcollegebhanpuri.in

दिनांक 01/09 /2020

आंतरिक परीक्षा संबंधी सूचना

शासकीय महाविद्यालय भानपुरी के समस्त विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि आंतरिक परीक्षा शैक्षणिक वर्ष 2020 का आयोजन संलग्न समय—सारणी अनुसार ऑनलाईन मोड पर आयोजित की जायेगी।

अतः सभी विद्यार्थी जारी समय—सारणी अनुसार कक्षा शिक्षक से सम्पर्क कर तिथि अनुसार स्वयं लिखित उत्तरपुस्तिका अनिवार्य रूप से जमा करें।

संलग्न :- समय—सारीणी ।

Shanku
01/09/2020

प्राचार्य
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला — बस्तर (छ0ग0)

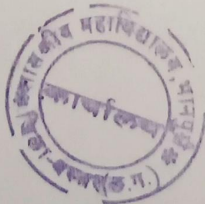


TIME -TABLE
INTERNAL EXAM-2020 (TIME-12:00PM TO 02:00PM)
CLASS- BSc-I

SR.NO	SUBJECT	PAPER NO.	DATE
1	CHEMISTRY	1	06-09-2020
2	CHEMISTRY	2	07-09-2020
3	CHEMISTRY	3	08-09-2020
4	BOTANY	1	09-09-2020
5	BOTANY	2	10-09-2020
6	ZOOLOGY	1	11-09-2020
7	ZOOLOGY	2	12-09-2020
8	HINDI	1	13-09-2020
9	ENGLISH	2	14-09-2020
10	EVS	1	14-09-2020
11	PHYSICS	1	09-09-2020
12	PHYSICS	2	10-09-2020
13	MATHEMATICS	1	11-09-2020
14	MATHEMATICS	2	12-09-2020
15	MATHEMATICS	3	14-09-2020

TIME -TABLE
INTERNAL EXAM-2020 (TIME-12:00PM TO 02:00PM)
CLASS- BSc-II

SR.NO	SUBJECT	PAPER NO.	DATE
1	ZOOLOGY	1	05-09-2020
2	ZOOLOGY	2	06-09-2020
3	BOTANY	1	07-09-2020
4	BOTANY	2	08-09-2020
5	CHEMISTRY	1	09-09-2020
6	CHEMISTRY	2	10-09-2020
7	CHEMISTRY	3	11-09-2020
8	HINDI	1	12-09-2020
9	ENGLISH	2	13-09-2020
10	EVS	1	14-09-2020
11	PHYSICS	1	05-09-2020
12	PHYSICS	2	06-09-2020
13	MATHEMATICS	1	07-09-2020
14	MATHEMATICS	2	08-09-2020
15	MATHEMATICS	3	14-09-2020



Shankar
प्राचार्य
 शाहीद जीवान बहादुर विश्वविद्यालय भानपुरी
 जिला-बस्तर (उ०प्र०)

TIME -TABLE			
INTERNAL EXAM-2020 (TIME-12:00PM TO 02:00PM)			
CLASS-BA-I			
SR.NO	SUBJECT	PAPER NO.	DATE
1	POLITICAL SCIENCE	1	06-09-2020
2	POLITICAL SCIENCE	2	07-09-2020
3	SOCIOLOGY	1	08-09-2020
4	SOCIOLOGY	2	09-09-2020
5	HINDI LITRATURE	1	10-09-2020
6	HINDI LITRATURE	2	11-09-2020
7	EVS	1	12-09-2020
8	HINDI LANGUAGE	1	13-09-2020
9	ENGLISH LANGUAGE	2	14-09-2020

TIME -TABLE
INTERNAL EXAM-2020 (TIME-12:00PM TO 02:00PM)
CLASS- BA-II

SR.NO	SUBJECT	PAPER NO.	DATE
1	POLITICAL SCIENCE	1	05-09-2020
2	POLITICAL SCIENCE	2	06-09-2020
3	SOCIOLOGY	1	07-09-2020
4	SOCIOLOGY	2	08-09-2020
5	HINDI LITRATURE	1	09-09-2020
6	HINDI LITRATURE	2	10-09-2020
7	EVS	1	11-09-2020
8	HINDI LANGUAGE	1	12-09-2020
9	ENGLISH LANGUAGE	2	13-09-2020

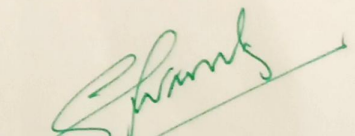


Sharma
प्राचार्य
 शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
 जिला-बस्तर (उ.प.)

TIME -TABLE			
INTERNAL EXAM-2020 (TIME-12:00PM TO 02:00PM)			
CLASS-Bcom-I			
SR.NO	SUBJECT	PAPER NO.	DATE
1	HINDI LANGUAGE	1	06-09-2020
2	ENGLISH LANGUAGE	2	07-09-2020
3	FINANACIAL ACCOUNTING	1	08-09-2020
4	BUSINESS COMMUNICATION	2	09-09-2020
5	BUSINESS MATHEMATICS	1	10-09-2020
6	BUSINESS REGULATORY FRAMEWORK	2	11-09-2020
7	BUSINESS ENVIRONMENT	1	12-09-2020
8	BUSINESS ECONOMICS	2	13-09-2020
9	EVS	1	14-09-2020

TIME -TABLE			
INTERNAL EXAM-2020 (TIME-12:00PM TO 02:00PM)			
CLASS-Bcom-I			
SR.NO	SUBJECT	PAPER NO.	DATE
1	HINDI LANGUAGE	1	06-09-2020
2	ENGLISH LANGUAGE	2	07-09-2020
3	CORPORATE ACCOUNTING	1	08-09-2020
4	COMPANY LAW	2	09-09-2020
5	COST ACCOUNT	1	10-09-2020
6	PRINCIPLES OF BUSINESS MANAGEME	2	11-09-2020
7	BUSINESS STATISTICS	1	12-09-2020
8	FUNDAMENTALS OF ENTREPRENEURS	2	13-09-2020
9	EVS	1	14-09-2020




 प्राचार्य
 शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
 जिला-बस्तर (छ०ग०)

प्रश्न :- (1) लोरो के आदर्श राज्य के मूलभूत सिद्धांत की विवेचना कीजिए ।

उत्तर :-> जिस समय सैथेन्स में लोरो का जन्म हुआ, उस समय सैथेन्स में जकाजकता एवं अव्यवस्था फैली हुई थी। वह तत्कालीन सैथेन्स की शासन-व्यवस्था के लमस्त दोषों को दूर करना चाहता था और उसके स्थान पर आदर्श राज्य की स्थापना करना चाहता था। उसका आदर्श राज्य सद्गुणों के विचारों पर आधारित है। इसके उसके आदर्श राज्य का आधार - स्वयं-संभू उसके अर्थ-विभाजन का सिद्धांत है। राज्य के वर्ग-विभाजन के पश्चात् संरक्षक वर्ग में सैनिक और शासक दोनों दोनों उसके सम्मुख आते हैं परन्तु इसमें से वह केवल शासकों को ही शासन के लिए चुनता है। इसके शासक वर्ग में वह लोग होंगे जिन्हें। अर्थ या शुभ-का विस्तृत ज्ञान है। इन शासकों को उसने दार्शनिक शासकों की संज्ञा दी है।

लोरो के आदर्श राज्य की विशेषताएं :->

- (1) राज्य व्यक्ति का ही वृहद् रूप है :-> लोरो के अनुसार राज्य व्यक्ति का ही वृहद् रूप है। जो गुण एवं विशेषताएं व्यक्ति में थोड़ी मात्रा में पाई जाती हैं, वे ही गुण एवं विशेषताएं राज्य में व्यापक रूप में पाई जाती हैं। राज्य मानव का वृहद् रूप है। जब आत्मा अपने विस्तृत रूप में बाहर प्रकट होती है तब वह राज्य का रूप धारण कर लेती है। व्यक्ति के आत्मा रूपी गुणों राज्य का निर्माण करता है। लोरो के अनुसार मानव आत्मा के तीन गुण हैं :- बुद्धि, लालच, और लालसा। लोरो का कहना



है कि आत्मा के ये तीनों गुण राज्य का निर्माण करते हैं।
लेरो के शब्दों में राज्य किसी एक वृक्ष या चट्टान
से नहीं बल्कि उनमें निवास करने वाले व्यक्तियों के
चरित्र से बनते हैं। आत्मा के इन तीनों गुणों के आधार
पर राज्य तथा समाज में शालक, सैनिक तथा उत्पादक
वर्ग हैं। इन तीनों में संबंध करने वाले राज्य आदर्श
राज्य होता है।

2) विधायक कार्य अधवापन - विभाजन का सिद्धांत :-> लेरो
ने प्रथम - विभाजन के महत्व की ध्यान में रखते हुए
आत्मा के तीन गुणों के आधार पर राज्य को तीन वर्गों
में विभाजन किया है। लेरो के मत में यह विभाजन
समाज की आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए अनिवार्य था।
कारण के इस विभाजन द्वारा लेरो ने ध्यान रखा है कि
प्रत्येक से बड़ा वही काम लेना चाहिए जिसके लिए
प्रकृति ने उसे बनाया है और उसके अनुकूल है। राज्य
में उच्च वर्ग - विभाजन इस प्रकार था - (i) उत्पादक वर्ग,
(ii) सैनिक वर्ग, (iii) शालक वर्ग।

3) दार्शनिक राजाओं का अधोलम्ब :-> उनका विचार था कि
राज्य तथा आदर्श स्वरूप की प्राप्ति कर सकता है जब
उनका शासन दार्शनिक शालकों द्वारा होगा। लेरो एक स्थान
पर लिखता है कि जब तक दार्शनिक राजा और राजा
दार्शनिक न होंगे, उस समय तक नागरिकों की बुद्धियों
से दुष्कार नहीं मिलेगा। दार्शनिक शासन ही राज्य की
दुर्बलताओं का अन्त कर सकते हैं। उनका मत था कि
मनुष्य की चिंताओं और दुःखों का कारण यह है कि
उनको वास्तव में दिखाने वाले ज्ञानकी होते हैं। दार्शनिक
शासन राज्य की आत्मा को विवेक गुण से संचालित करेगा।

4) न्याय पर आधारित आदर्श राज्य :-> उनके आदर्श राज्य का
आधार न्याय होगा। उचित न्याय के अभाव में आदर्श
राज्य की कल्पना नहीं की जा सकती। उनसे न्याय का
प्रयोग नैतिक दृष्टि से किया है। एकको उचित न्याय मिले
यही सच्चा न्याय है। आदर्श राज्य में न्याय की व्यवस्था
केवल दार्शनिक ही कर सकते हैं और स्मृति के द्वारा
बंध सकते हैं। अतः न्याय लेरो के आदर्श राज्य की प्राप्ति
है।

5) कानून रहित राज्य :-> लेरो का आदर्श राज्य कानून
रहित होगा। उनमें कानूनों को कोई मान्यता नहीं दी
जायेगी। दण्ड की व्यवस्था राज्य में न्याय दाय की जायेगी।
राज्य के सब वर्ग ईमानदारी से अपने कार्यों का सम्पादन
करेंगे।

6) साम्यवाद पर आधारित राज्य :-> लष्कालीन समाज के
दोषों को दूर करने के लिए और आदर्श समाज की
स्थापना के लिए लेरो ने अपने आदर्श राज्य में साम्यवाद
की स्थापना की है। उनके इस सिद्धांत के अनुसार शालक
और सैनिक वर्ग को अपनी निजी सम्पत्ति एवं निजी
परिवार रखने का अधिकार नहीं होगा। उनके इस
सिद्धांत से आशय यह था कि दार्शनिक शासन निःस्वार्थ
भावना से परिप्त होकर सम्पत्ति और परिवार के मोह
के बिना जनता की सेवा कर सकते हैं। उनके राज्य में
दार्शनिक शासन सामरिक दुःखों एवं इच्छाओं से वंचित
होंगे।

7) शिक्षा प्रणाली पर आधारित राज्य :-> लेरो ने अपने
आदर्श राज्य में न्याय की स्थापना के लिए एक सुनियोजित

09/10

शिक्षण प्रणाली की व्यवस्था की। राज्य के विभिन्न वर्ग शिक्षण के माध्यम से ही अपने-अपने कर्तव्यों को पूरा कर पायेंगे और अपने-अपने अधिकारों का अनुचित प्रयोग न करेंगे। लैंगिक शिक्षण प्रणाली में पारमैत्रिक शिक्षण शामिल होगी। स्त्री-पुरुषों को समान शिक्षण पाने का अधिकार होगा। उच्च माध्यमिक शिक्षण को पूर्ण रूप से राज्य के अधीन कर दिया है। उच्च अपने राज्य में आदर्श शिक्षण व्यवस्था को पूरा महत्व दिया है।

8) स्त्री-पुरुष को समान अधिकार :- लैंगिक ने स्त्री-पुरुष को समान अधिकार दिये हैं। दोनों को समान अधिकार देकर ही आदर्श राज्य की स्थापना हो सकती है।

9) कुला एवं साहित्य पर प्रतिबंध :- उच्चने अधलीन साहित्य एवं कुला पर राज्य का कठोर नियंत्रण स्वीकार किया है। इसके नवयुवकों का नैतिक पतन नहीं हो सकता।

10) सत्य पर आधारित राज्य :- लैंगिक के आदर्श राज्य की नींव का आधार है कि सद्गुण ही ज्ञान है। इसके अनुसार ब्राह्मण जगत सत्य नहीं है, अपितु विचार ही सत्य और स वास्तविक है। इसके द्वारा वह आदर्श राज्य की स्थापना करना चाहता है जिसमें वा बुद्धि एवं विवेक पर आधारित हो।

Roll No = 49

Name. Ku. Jamunti Kashyap

class = B.A 1st year

sub. = English

Answer No. (1)

Ans: - The tribes and races, that made India their home, brought with them their indigenous culture.

Answer No. (2)

Ans: - maharshi valmiki first wrote the story of lord Ram.

Answer No. (3)

Ans: - Lord Brahma, Vishnu and Shiva made the Hindu Trinity.



Date _____
Page _____

Answer No. (4)

Ans: - ved vyaas was the author of 'mahaBharat'.

Answer No. (5)

Ans: - The Dandi salt march commenced on 12th march, 1930.

Answer No. (6)

Ans: - ~~the~~ Dashrath, the King of Ayodhya was the father of Lord Ram.

Answer No. (7)

Ans: - Lord Curzon was responsible for the partition of Bengal.

Answer No. (8)

Ans: - 'Young India' was the magazine in which the names of the marchers were published.

15/15

Date _____
Page _____

Answer No. (9)

Ans: - Tulgidas wrote the "Ramcharitmanas".

PHYSICS

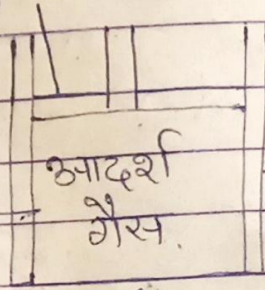
उत्तर क्र० - 3

~~10~~
~~20~~

Babbar

कुचालक पिरस्टन

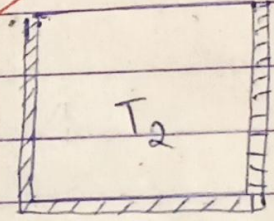
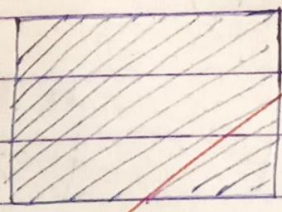
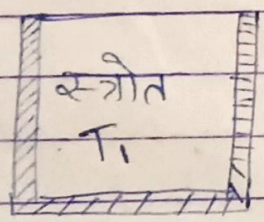
सिलिण्डर



आदर्श गैस

पूर्ण कुचालक दीवार

↑
चालक



सिंक

पूर्ण कुचालक प्लेट फार्म

कार्नों ने एक ऐसी इंजन की व्युत्पत्ती व्युत्पत्ती की जो कार्य को पूर्ण ऊष्मा को पूर्ण कार्य में स्वपान्तरित कर देता है।

(1) स्रोत :- इसमें नियत ताप T_1 रहता है।
 और कार्य को पूर्ण ऊष्मा कार्य करी पकार्य को दे देता है।

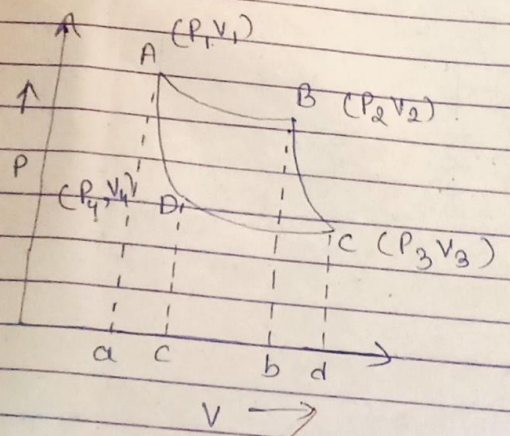
(2) सिंक :- इसमें ताप T_2 नियत रहता है।
 यह ऊष्मा ग्रहण करने की क्षमता अनन्त



द्वितीय है। यह O_2 कणों को ग्रहण करता है।

(3) सिलिंडर :- सिलिंडर पूर्ण कुचालक दीवारों और चांभक आधार से बना हुआ है। जिसमें आदर्श गैस भरा हुआ है।

(4) पूर्ण कुचालक प्लेट कार्य :- पूर्ण कुचालक प्लेट सिलिंडर का स्टैंड का कार्य करता है।



समतापी प्रसार :- समतापी प्रसार में ताप नियत T_1 रहता है। तथा दाब में कमी P_2 तथा और आयतन V_2 से बढ़कर V_1 हो जाता है। जिससे आन्तरिक ऊर्जा अपरिवर्तित रहता है। अवस्था को P-V आरेख में AB से दर्शाया गया है।

इस स्थिति में गैस द्वारा किया गया कार्य W अवशोषित ऊष्मा Q_2 के बराबर होता है तथा आन्तरिक ऊर्जा अपरिवर्तित रहता है।

$$W_1 = \int_{V_1}^{V_2} P \cdot dV \quad \text{--- (1)}$$

आदर्श = P गैस से

$$PV = RT$$

$$P = \frac{RT}{V}$$

$$W = \int_{V_1}^{V_2} \frac{RT_1 \cdot dV}{V}$$

$$= RT_1 \int_{V_1}^{V_2} \frac{1}{V} \cdot dV$$

$$= RT_1 [\log V]_{V_1}^{V_2}$$

$$= RT_1 [\log V_2 - \log V_1]$$

$$= RT_1 \log \left(\frac{V_2}{V_1} \right) \quad \text{--- (2)}$$

वक्र AB आयतन अक्ष से घिरा

अज्ञेय प्रसार :- $P-V$ चरित्र में द्वि कुञ्जीय प्रसार को BC से प्रदर्शित किया गया है। स्थिर ताप T_2 तथा दाब P_3 तथा आयतन V_3 होता है। जिससे आन्तरिक ऊर्जा में कमी होता है। सिलिण्डर को स्प्रिंग से टरा कर पूर्ण कुचालक प्लेट में रखा जाता है।

गैस द्वारा किया गया कार्य W_2 आन्तरिक ऊर्जा में कमी के बराबर होता है।

$$W_2 = \int_{V_2}^{V_3} P dV$$

आदर्श गैस से

$$PV = K \quad , \quad P = \frac{K}{V^\gamma}$$

$$W_2 = \int_{V_2}^{V_3} \frac{K dV}{V^\gamma}$$

$$= K \int_{V_2}^{V_3} \frac{1}{V^\gamma} dV$$

$$= K \int_{V_2}^{V_3} V^{-\gamma} dV$$

$$= K \left[\frac{V^{-\gamma+1}}{-\gamma+1} \right]_{V_2}^{V_3}$$

$$= K \left[\frac{V_3^{-\gamma+1} - V_2^{-\gamma+1}}{-\gamma+1} \right]$$

$$= K \left[\frac{V_3^{1-\gamma} - V_2^{1-\gamma}}{1-\gamma} \right]$$

$$= \frac{K}{1-\gamma} \left[\frac{1}{V_3^{\gamma-1}} - \frac{1}{V_2^{\gamma-1}} \right]$$

$$\Rightarrow P_3 V_3^\gamma = P_2 V_2^\gamma = K$$

$$\Rightarrow P_3 V_3^\gamma \frac{V_3}{V_3} = P_2 V_2^\gamma \frac{V_2}{V_2} = K$$

$$\Rightarrow P_3 V_3^{\gamma-1} V_3 = P_2 V_2^{\gamma-1} V_2 = K$$

$$\Rightarrow P_3 V_3 = \frac{K}{V_3^{\gamma-1}}$$

$$P_2 V_2 = \frac{K}{V_2^{\gamma-1}}$$

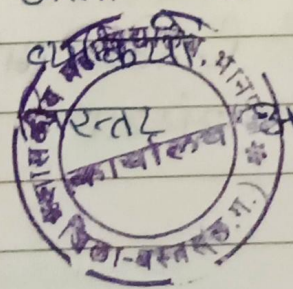
Sub => Business Communication (व्या. संचार)
Name => Meenu Yadav
class => B.COM 1st year

classmate
Date _____
Page _____
100/20

(i) व्यावसायिक संचार क्या है अर्थ परिभाषा व प्रक्रिया और प्रभावी संचार के क्या सिद्धांत हैं।

प्रस्तावना

सन्देशवाहन के आधुनिक माध्यमों ने पूरे संसार को एक सांसारिक गाँव में बदल दिया है। वाणिज्य के अन्तर्गत व्यापार एवं व्यापार की सहायक क्रियाओं को सम्मिलित किया जाता है। संदेशवाहन व्यापार की एक मुख्य सहायक क्रिया है। इसके माध्यम से वस्तुओं एवं सेवाओं के बारे में पुछताछ की जाती है आदेश दिए जाते हैं शिकायत एवं सुझाव दिए जाते हैं तथा व्यावसायिक लेन - देनी को अंतिम रूप दिया जाता है। व्यावसायिक संचार में संदेश वाहन के द्वारा ही विभिन्न व्यक्तियों के माध्यम व मध्यविचारों का आदान - प्रदान किया जाता है। व्यवसाय चलाने के लिए अनेक व्यक्तियों से सम्पर्क रहना पड़ता है तथा अपने ग्राहकों से, कर्मचारियों से



तथा अन्य व्यक्तियों से संवाद करते हैं। यही संवाद ही प्रक्रिया व्यापक संचार कहलाती है।

व्यवसायिक संचार का अर्थ

व्यावसायिक संचार शब्द की उत्पत्ति शब्दों से हुई है - व्यावसायिक एवं संचार। व्यवसाय शब्द की उत्पत्ति Business से हुई है। इसका अर्थ यह है कि कोई भी ऐसी क्रिया जिसमें व्यस्त रहते हैं, व्यावसायिक क्रिया कहलाती है, परन्तु इस सम्बन्ध में यह महत्वपूर्ण है कि केवल क्रियाएँ ही व्यावसायिक क्रियाएँ हैं जिनके माध्यम से हम कुछ कमाते हैं एवं अपनी आवश्यकताओं को सन्तुष्ट करते हैं। जिन क्रियाओं उद्देश्य धनोपार्जन नहीं है व्यावसायिक क्रियाएँ नहीं कही जा सकती। संचार में वे सभी साधन व तत्व सम्मिलित होते हैं जिनके माध्यम से एक व्यक्ति या संस्था अपने

बात एवं सुचनाएँ दूसरी अर्थों में दूसरे शब्दों में जब दो या दो से अधिक व्यक्तियों के मध्य विचारों सुचनाओं अथवा तथ्यों का आदान - प्रदान व्यावसायिक वातावरण में सम्पन्न होता है। संचार का एक आवश्यक शर्त यह भी है कि इसमें संदेश का भाव नहीं बदलना चाहिए।

व्यावसायिक संचार की परिभाषा

इस प्रकार व्यावसायिक संचार, संचार का वह भाग है जो व्यावसायिक क्रियाओं से सम्बन्धित होता है तथा व्यवसाय को गतिशील बनाने में सहायता करता है। दूसरे शब्दों में जब दो या दो से अधिक व्यक्तियों के मध्य विचारों, सुचनाओं अथवा तथ्यों का आदान - प्रदान व्यावसायिक वातावरण में सम्पन्न होता है तो संचार का यह रूप ही व्यावसायिक संचार कहलाता है।

17
20
Q. डी - ब्रॉग्ली समीकरण क्या है? इसकी व्युत्पत्ति कीजिए?

उत्तर:- डी - ब्रॉग्ली ने पदार्थ के तरंग यांत्रिकीय सिद्धान्त का प्रतिपादन किया। इसके अनुसार "दोटे-दोटे कण जैसे - इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन अथवा परमाणु भी जब गतिशील रहते हैं तो इनकी प्रकृति कण तथा तरंग दोनों के समान होती है।" जब इन कणों की प्रकृति को तरंगों जैसी माना जाएगा तो उनमें वो सभी गुण होंगे जो तरंगों में पाए जाते हैं। पदार्थ के इन्हीं दोहरी प्रकृति को ही तरंग कण अंत कहते हैं।

प्लांक के अनुसार E ऊर्जा युक्त प्रकाश का प्रोटॉन आवृत्ति वाली तरंग के साथ निम्न प्रकार से संबंधित होगा - $E = h\nu$ --- (1)

आइन्स्टीन के आपेक्षिक सिद्धान्त के अनुसार,

$$E = mc^2 \text{ --- (2)}$$

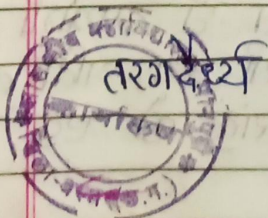
यहाँ m = कण की संघति, c = प्रकाश का निर्वात में वेग
 E = ऊर्जा, ν = आवृत्ति, h = प्लांक स्थिरांक

समी. (1) व (2) से,

$$mc^2 = h\nu = h \cdot \frac{c}{\lambda}$$

$$mc = \frac{h}{\lambda} \quad (\because \nu = \frac{c}{\lambda})$$

$$\lambda = \frac{h}{mc} \text{ --- (3)}$$



c को v से प्रतिस्थापित करने पर

समी. 3 से

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

इस समी. को डी-ब्रॉग्ली समीकरण कहते हैं।

इस समी. के अनुसार

$$= \frac{h}{\text{द्रव्यमान}(m) \times \text{वेग}(v)}$$

$$\lambda = \frac{h}{p} \quad (\because p = mv)$$

$$\lambda = \frac{\text{प्लांक स्थिरांक}}{\text{संवेग}} \quad (\because h = \text{स्थिरांक})$$

$$\text{संवेग}(p) \propto \frac{1}{\lambda}$$

अतः किसी घुमते हुए कण का संवेग (p) उसके तरंगदैर्घ्य (λ) के व्युत्क्रमानुपाती होता है। द्रव्य तरंगों से संबंधित तरंगदैर्घ्य को डी-ब्रॉग्ली द्रव्य तरंगदैर्घ्य कहते हैं।

दाइजेनबर्ग अनिश्चितता सिद्धान्त क्या है? समझाइए!

सन् 1927 में दाइजेनबर्ग ने एक बहुत ही उपयोगी के प्रतिपादित किया, जिसके अनुसार, किसी कण गतिशील कण के संवेग अथवा वेग तथा स्थिरांक को एक साथ

जात करना असम्भव है। यदि एक को निश्चितता से निर्धारित कर लिया जाए तो दूसरे का निर्धारण अनिश्चित हो जाता है। अनिश्चितता के सिद्धान्त को गणितीय रूप से निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त करते हैं

$$\Delta x \times \Delta p \geq \frac{h}{4\pi}$$

यहाँ Δx = स्थिती में अनिश्चितता, Δp = संवेग में अनिश्चितता, h = प्लांक स्थिरांक।

उपर्युक्त दोनों अनिश्चितताओं के गुणनफल के स्थिर मान से यह प्रकट होता है कि ये एक-दूसरे के साथ व्युत्क्रमानुपात से संबंधित रहती हैं। अतः यदि स्थिती का ज्ञान निश्चित हो तो, संवेग या वेग में अधिक अनिश्चितता होगी।

3) टिप्पणी लिखिए :-

1) पाउली का अपवर्जन सिद्धान्त :- किसी भी इलेक्ट्रॉन चारों क्वाण्टम संख्याओं के द्वारा निर्धारित स्थिती में एक ही क्वाण्टम संख्या में रहने पर उसकी स्थिती पुनर्रूप से ज्ञात हो जाती है, अर्थात् यदि किसी इलेक्ट्रॉन की चारों क्वाण्टम संख्या का मान मालुम हो, तो परमाणु में इलेक्ट्रॉन की स्थिती बताई जा सकती है। इन क्वाण्टम संख्याओं के मानों के विषय में डब्ल्यू. पाउली नामक वैज्ञानिक सन् 1925 में एक नियम का प्रतिपादन किया, जिसे पाउली का अपवर्जन नियम कहते हैं। इस नियम के अनुसार किसी भी परमाणु के दोनो इलेक्ट्रॉनों की चारों क्वाण्टम संख्याओं का मान समान नहीं हो सकता। अतः यदि दो इलेक्ट्रॉन की तीन क्वाण्टम

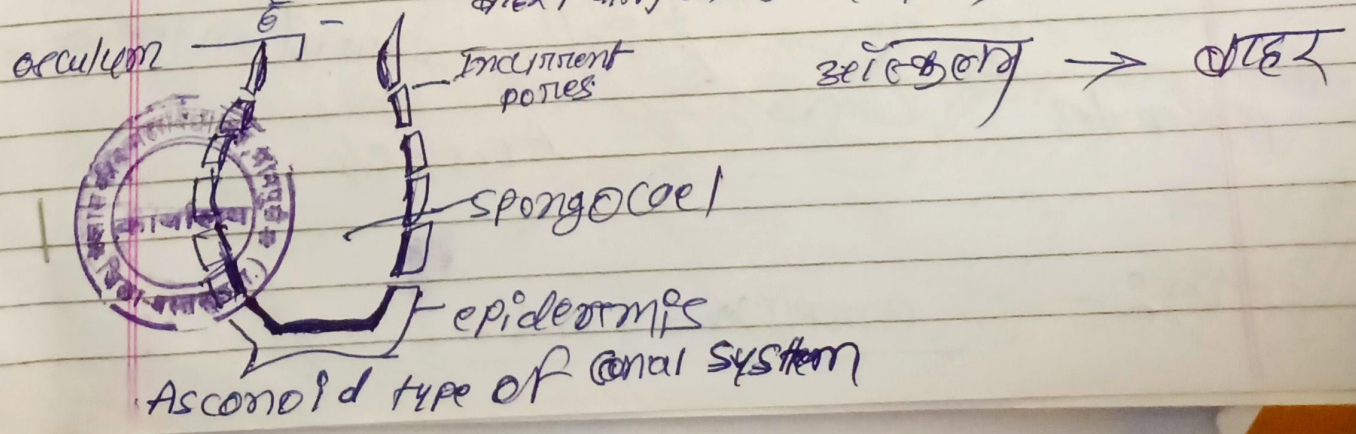
only
eighteen

नाम - पवन कुमार नेगी
कक्षा - बी.एम्.सी I YEAR
विषय - जन्तु विज्ञान
दिनांक - 8/01/22
श्री. मा. वि. अनापरी (COA)

प्र. 1. स्पंजों में पाये जाने वाले नाल तंत्रों का वर्णन
किए।
उत्तर - नाल तंत्र: स्पंजों का शरीर द्विस्तम्भ होता है, जो द्वि शॉस्त्रिया कहलाते हैं। शॉस्त्रिया से स्पंजोसील तन्तु का अभि भाग कई नालिकाओं या संखनाइयों का बना होता है। बिचले शरीर के बाहर से पानी स्वांगुहा तक पहुंचता है। विभिन्न नालिकाओं के इस तंत्र को नाल-तंत्र कहते हैं। स्पंजों में निम्न प्रकार के नाल तंत्र पाये जाते हैं।

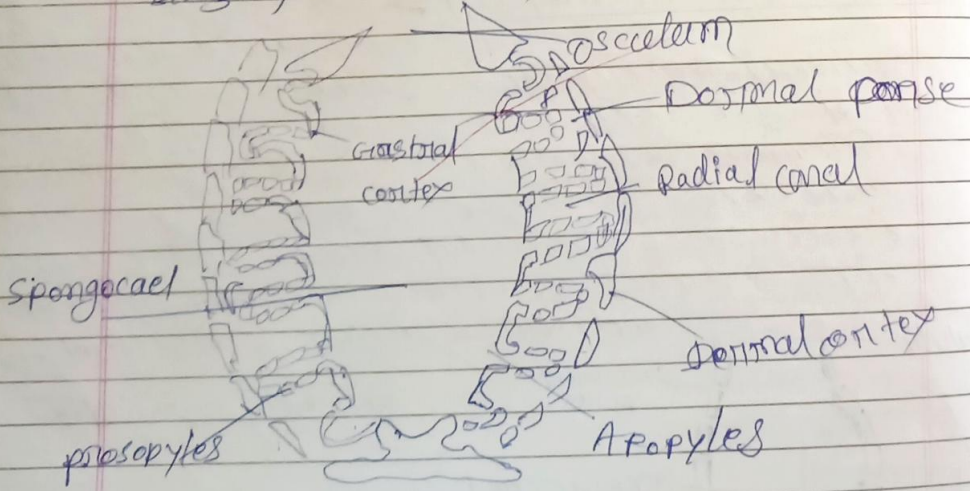
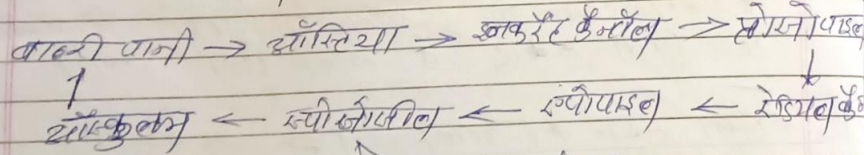
1) रेस्कॉन प्रकार की नाल तंत्र

इस प्रकार के नाल तंत्र में शॉस्त्रियाँ स्पंजोसील में बुलती हैं, जो कि ऑस्कुल में से बुझी होती हैं। स्पंज का बाहरी स्वांगुहा पिने कोडम का बना होता है। एक शॉस्त्रिया नालिकाकार पोरोसाइट से बनता है। स्पंजोसील को पोरोसाइट द्वारा शास्त्रित होती है। इस नाल-तंत्र में पानी का शास्त्र निम्न प्रकार से होता बाहरी पानी → ऑस्त्रिया → स्पंजोसील →



② सायकोन प्रकार का नाल तंत्र → 10E नाल तंत्र
 ऐसकोन प्रकार के नाल तंत्र - से विकसित
 होता है। इसमें स्तंभ की स्थिति जगह-जगह
 पर पाए जाने की शक्ति बड़ा ही जटिल
 तंत्रगत है। जिससे बाहर की
 शक्ति निकली हुई कई नालिकाएँ बन जाती हैं जो
 एक-दूसरे के सम्पर्क होती हैं तथा इनके
 सिरे एक रहते हैं। ये नालिकाएँ रेडियल केनाल
 कहलाती हैं। इसका आन्तरिक स्तर कोषित
 मांस कोशिकाओं में आन्तरिक रहने
 स्पॉन्जोसील का स्तर पिनकोसाइट से बना है।

उदाहरण - इस प्रकार के नाल तंत्र में पानी का धारा
 गतिन प्रकार बहती है -



चित्र - 1 Complex type.

② सायकोन प्रकार का नाल तंत्र - इस केनाल तंत्र का विकास
 सायकोन प्रकार के केनाल
 तंत्र की शक्ति केनाल के दोनों शॉन्कुल
 फ्लैजिलेटेड चैम्बर्स के बन जाने से होता है।
 प्रिमेनकाइम का बहुत भीरी होती है, जिसमें ये चैम्बर्स
 बने रहते हैं। फ्लैजिलेटेड चैम्बर को एन्डोसाइट
 द्वारा आन्तरिक होते हैं। इनके ही केनाल
 होसोपाइल द्वारा फ्लैजिलेटेड चैम्बर में खुलती
 फ्लैजिलेटेड चैम्बर्स स्पोपाइल द्वारा सम्पर्क
 केनाल में खुलते हैं।

सायकोन प्रकार का नाल तंत्र तंत्र प्रकार का
 होता है -

① प्रोपाइल प्रकार का नाल तंत्र - इस प्रकार
 केनाल तंत्र में फ्लैजिलेटेड
 चैम्बर्स चोई स्पोपाइल द्वारा सम्पर्क केनाल
 खुलते हैं। उदाहरण - सैकाइया

(i) स्फ़ैरिड नाल तंत्र - उदाहरण - स्लेला

(ii) डिस्कोइल नाल तंत्र - उदाहरण - कोइला

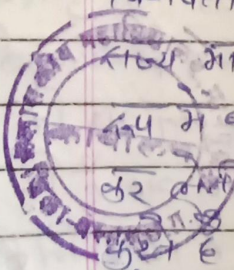
(4) रैगोन नाल तंत्र - डिमोस्पॉन्जिया के जलधियों का
 सायकोन नाल तंत्र उदाहरण अवस्था में बन
 हुआ माना जा सकता है। यह बाहरी
 अवस्था रैगोन कहलाती है तथा इसका
 तंत्र रैगोन नाल तंत्र कहलाता है। इस
 प्रकार चयते पिरामिड के समान ही
 जिसका चोड़ा आधार हाइपोफेयर कह
 है। इसकी दोनों पार्श्व दिवारों स्पॉन्जो

प्रश्न :-> (1) लैरो के आदर्श राज्य के मूलभूत सिद्धांत की विवेचना कीजिए।

उत्तर :-> जिस समय सैन्स में लैरो का जन्म हुआ, उस समय सैन्स में जराफकता एवं अव्यवस्था फैली हुई थी। वह तत्कालीन सैन्स की स्थिति - व्यवस्था के लगभग दोषों को दूर करना चाहता था और उसके स्थान पर आदर्श राज्य की स्थापना करना चाहता था। इसका आदर्श राज्य सद्गुणों के विचारों पर आधारित है। इसके उसके आदर्श राज्य का आधार - स्वतंत्रता, उसके सम-विभाजन का सिद्धांत है। राज्य के वर्ग-विभाजन के पश्चात् संरक्षक वर्ग में सैनिक और शासक दोनों उसके सम्मुख आते हैं परन्तु इसमें से वह केवल शासकों को ही शासन के लिए चुनता है। इसके शासक वर्ग में वह लोग होंगे जिन्हें 'अर्थ या शुभ' का विस्तृत ज्ञान है। इन शासकों को उसने दार्शनिक शासकों की संज्ञा दी है।

लैरो के आदर्श राज्य की विशेषताएँ :->

- (1) राज्य व्यक्ति का ही वृहद रूप है :-> लैरो के अनुसार राज्य व्यक्ति का ही वृहद रूप है। जो गुण स्व विशेषताएँ व्यक्ति में थोड़ी मात्रा में पाई जाती हैं, वे ही गुण स्व विशेषताएँ राज्य में व्याप्त रूप में पाई जाती हैं। राज्य मानव का वृहद रूप है। जब आत्मा अपने विरूप रूप में बाहर निकलती है तब वह राज्य का रूप धारण कर लेती है। व्यक्ति के आत्मा रूपी गुणों राज्य का निर्माण करता है। लैरो के अनुसार मानव आत्मा के तीन गुण हैं :- बुद्धि, लालच, और लालसा। लैरो का कहना



है कि आत्मा के ये तीनों गुण राज्य का निर्माण करते हैं ।
प्लेटो के शब्दों में राज्य किसी एक वृक्ष या चट्टान
से नहीं बल्कि उनमें निवास करने वाले व्यक्तियों के
चरित्र से बनते हैं । आत्मा के इन तीनों गुणों के आधार
पर राज्य तथा समाज में आत्मक, लैंगिक तथा उत्पादक
वर्ग हैं । इन तीनों में संबंध करने वाले राज्य आदर्श
राज्य होता है ।

2) विद्वेष कार्य अधवात्म-विभाजन का सिद्धान्त :-> प्लेटो
ने अम-विभाजन के महत्व को ध्यान में रखते हुए
आत्मा के तीन गुणों के आधार पर राज्य को तीन वर्गों
में विभाजन किया है । प्लेटो के मत में यह विभाजन
समाज की आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए अभिप्राय था ।
कारण के इस विभाजन द्वारा प्लेटो ने बतलाया है कि
प्रत्येक से बड़ा वही काम लेना चाहिए जिसके लिए
प्रकृति ने उसे बनाया है और उसके अनुकूल है । राज्य
में उसका वर्ग-विभाजन इस प्रकार था - (i) उत्पादक वर्ग,
(ii) सैनिक वर्ग (iii) शासक वर्ग ।

3) दार्शनिक राजाओं का अर्थ :-> उसका विचार था कि
राज्य तभी आदर्श स्वरूप की प्राप्ति कर सकता है जब
उसका शासन दार्शनिक शासकों द्वारा होगा । प्लेटो एक स्थान
पर लिखता है कि जब तक दार्शनिक राजा और राजा
दार्शनिक न होंगे, उस समय तक नागरिकों को बुराइयों
से दूरकाया नहीं मिलेगा । दार्शनिक शासक ही राज्य की
दुर्बलताओं का जन्म कर सकते हैं । उसका मत था कि
अनुष्य की चिंताओं और दुःखों का कारण यह है कि
उनको दार्शनिक दृष्टिकोण से ज्ञानी होते हैं । दार्शनिक
शासक राज्य की आत्मा को विवेक गुण से संचालित करेंगे ।

4) न्याय पर आधारित आदर्श राज्य :-> उसके आदर्श राज्य का
आधार न्याय होगा । उचित न्याय के अभाव में आदर्श
राज्य की कल्पना नहीं की जा सकती । उसने न्याय का
प्रयोग नैतिक दृष्टि से किया है । स्वको उचित न्याय मिले
यही सच्चा न्याय है । आदर्श राज्य में न्याय की व्यवस्था
केवल दार्शनिक ही कर सकते हैं और शक्ति के दूत में
बंध सकते हैं । अतः न्याय प्लेटो के आदर्श राज्य की प्राप्ति
है ।

5) कानून रहित राज्य :-> प्लेटो का आदर्श राज्य कानून
रहित होगा । उसमें कानूनों को कोई मान्यता नहीं दी
जायेगी । दंड की व्यवस्था राज्य में न्याय द्वारा की जायेगी ।
राज्य के सब वर्ग ईमानदारी से अपने-अपने कार्यों का सम्पादन
करेंगे ।

6) साम्यवाद पर आधारित राज्य :-> तत्कालीन समाज से
दोषों को दूर करने के लिए और आदर्श समाज की
स्थापना के लिए प्लेटो ने अपने आदर्श राज्य में साम्यवाद
की स्थापना की है । उनके इस सिद्धान्त के अनुसार शासक
और सैनिक वर्ग को अपनी निजी सम्पत्ति एवं निजी
परिवार रखने का अधिकार नहीं होगा । इसके इस
सिद्धान्त से आशय यह था कि दार्शनिक शासक निःस्वार्थ
भावना से परिभूत होकर सम्पत्ति और परिवार के मोह
के बिना जनता की सेवा कर सकते हैं । उसके राज्य में
दार्शनिक शासक सामाजिक सुखों एवं इच्छाओं से वंचित
होंगे ।

7) शिक्षा प्रणाली पर आधारित राज्य :-> प्लेटो ने अपने
आदर्श राज्य में न्याय की स्थापना के लिए एक कुनियोपि

Q (1) विषाणु क्या हैं? विषाणु की प्रकृति एवं संरचना का वर्णन कीजिए? (10)

Q (2) पेप्साइजा के जीवन-चक्र का सचित्र वर्णन कीजिए? (10)

or
कवको के आर्थिक महत्व पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए

Q (3) जीवाश्म क्या हैं? तथा जीवारिम्पिकरण के प्रकार का सचित्र वर्णन कीजिए? (10)

Q (4) वायुवाक्स के जीवन-चक्र एवं अर्धैंगिक प्रजनन का वर्णन कीजिए। (10)

or
वाक्चेरिया में प्रजनन
वाक्चेरिया के अर्धैंगिक प्रजनन

Shankar
प्राचार्य हस्ताक्षर
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला - बरनर (220010)

सा. प्रा. हस्ताक्षर

Answer



आकृष्णा तिवारी
अतिथी व्याख्याता
वनस्पतिशास्त्र

Q1) वैद्युत एवं द्रुकर के वर्गीकरण की संक्षिप्त रूपरेखा दीजिए एवं गुण तथा दोषों की विवेचना कीजिए? (10)

Q2) विभज्योत्पत्तक किसे कहते हैं? प्ररोह तंत्र में पाये जाने वाले विभज्योत्पत्तक के विभिन्न प्रकारों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए? (10)

Q3) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए?

1) पाइक्स की पत्ती (Needle) की आंतरिक संरचना एवं नामांकित चित्र (10)

2) साइकस की कैरेलाइड जड़ें,

Q4) जीवाश्म और जीवाश्मीकरण से आप क्या समझते हैं? विभिन्न प्रकार के जीवाश्मों का वर्णन कीजिए? (10)

[Signature]
प्राचार्य हस्ताक्षर
राष्ट्रीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला-बस्तर (छ.ग.)

सा. प्रा. हस्ताक्षर

[Signature]



आकांक्षा तिवारी
अतिथी व्याख्याता
वनस्पतिशास्त्र

Q (1) किन्हीं दस औषधीय पौधों के पानस्पतिक नाम कुल एवं उपयोगों का वर्णन कीजिए। (10)

Q (2) वाष्पोत्सर्जन किसे कहते हैं? वाष्पोत्सर्जन के प्रकारों को लिखें तथा रन्ध्रों के खुलने एवं बंद होने की क्रिया-विधि की विवेचना कीजिए। (10)

Q (3) कायिक संकरण क्या होता है? इसके विभिन्न परणों का वर्णन कीजिए तथा यह भी बताइए कि इस प्रक्रिया में किन-किन समस्याओं का सामना करना पड़ता है। (10)

Q (4) मृदा परिच्छेदिका क्या है? मृदा परिच्छेदिका के विभिन्न संस्तरों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए। (10)

OR
Q (1) मृदा के गुण, (2) मृदा परिच्छेदिका,

प्राचार्य हस्ताक्षर

प्राचार्य

शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिन्दा-बस्तर (छ.ग.)



सा. प्रा. हस्ताक्षर

Arushi

आर्कशा तिवारी
अतिथी आरोग्यता
वनस्पति शास्त्र

B.Sc. 1st Year

2020-2021 वर्ष

Botany unit Test

Date: 14/11
Page: 14

Q (1) विषमबीजाणुकता एवं पौधों में बीजाणु स्वभाव का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए। (10)

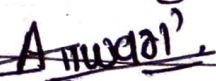
Q (2) जीवाणुओं के आर्थिक महत्व पर एक निबंध लिखिए? (10)

- or
- (1) मीजाणुशुक्र महकल्प
 - (2) कार्बन डेटिंग


प्राचार्य हस्ताक्षर

शासकीय महाविद्यालय मानपुरी
जिला-बस्तर (छ.ग.)

सा. प्रा. हस्ताक्षर


आनुराग

आकांक्षा तिवारी
छात्रिणी व्याख्याता
वनस्पति शास्त्र



2020-21 वर्ष

B.Sc. IInd year Botany Unit Test

Date: _____
Page: 149

Q(1) रसरोदन क्या है? रसरोदन की क्रिया विधी का वर्णन कीजिए? (10)

Q(2) पौधों के वर्गीकरण की आवश्यकता क्यों है। एंग्लर एवं प्रांटल के वर्गीकरण पद्धति का वर्णन कीजिए। (10)

Shankar
प्रा० हस्ताक्षर

भा० चार्ज
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला-वास्त (2010)

सा० प्रा० हस्ताक्षर

आर्यभट्ट

आकांक्षा निपारी
अतिथी व्याख्याता
कमरूपति शास्त्र



Q ① पादप अनुक्रमण से क्या समझते हैं? किसी एक पादप अनुक्रमण की व्याख्या कीजिए। (10)

Q ② श्वसन से आप क्या समझते हैं? भावसी श्वसन के अंतर्गत सम्पादित होने वाले (Krebs's cycle) का वर्णन कीजिए। (10)

or

① आक्मिन ② इलेक्ट्रान स्थानान्तरण प्रणाली एवं आक्सिडेटिव फॉस्फोरिलेशन

प्राजाय कुमार
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला-बस्तर (छ.ग.)



शा. प्रा. इस्तद्वर
Anwar
Akanksha Tiwari
Guest lecture
on botany

Unit test Question

B.Sc I year PHYSICS

MARK-20
(MARK-20)
TIME-20

प्रश्न 1 - गोलीय निर्देशांक पद्धति में किसी गतिशील कण के वेग एवं त्वरण के लिए व्यक्त व्युत्पन्न कीजिए

प्रश्न 2 - ग्रहों की गति संबंधी केप्लर के नियम लिखिए तथा इनके व्युत्पन्न कीजिए

Sharma
शारदा प्रसाद
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला-बस्तर (छ.ग.)

Sharma
अनिधी शिक्षक (अभ्यास)
मौलिक शास्त्र



Unit test QuestionB.Sc - II year PHYSICSMark - 20
Time - 2 घण्टे

प्रश्न - 1 आदर्श गैसी में अनुप्रस्थ तरंग के संचरण के लिए आवश्यक शर्तें लिखिए तथा लंबी हुई एक समान गैसी में अनुप्रस्थ तरंग की चाल के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए

प्रश्न - 2 पुरमेष्ट के विख्यान की सबबता से परावर्तन व अपवर्तन के नियम लिख कीजिए

Shamit

प्राचार्य
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला - का. ल. (2010)

Shamit

अभिधी व्याख्याता
कॉलेज शासक



Unit test Question -

Date
Page

दिनांक

02/11/2019

B.Sc. - III year

Mark - 20

Time - 1.30 घंटे

प्रश्न 1. माइकल्सन - मोरले के प्रयोग का वर्णन करते हुए इस सम्बन्ध में एक अन्य प्रयोग के प्रणाली परिणामों की समुचित व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 2. हाइजेनबर्ग का अनिश्चितता सिद्धांत क्या है? इसके आधार पर सिद्ध कीजिए कि इलेक्ट्रॉन नाभिक के अंदर नहीं रह सकता है।

Sharma

प्रोफेसर
शासकीय महाविद्यालय भानपुर
जिला बस्तर (उ.प्र.)

Sharma

अनिष्टी व्याख्याता
की लिख शक्ति



DATE - 02/10/20

Date
Page

Unit test Question

B.Sc I year PHYSICS

~~MARK-20~~

(MARK-20)

TIME-20

प्रश्न 1 - गोलीय निर्देशांक पद्धति में किसी गतिशील कण के वेग एवं त्वरण के विशुद्ध व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए

प्रश्न 2 - ग्रहों की गति संबंधी कुपलर के नियम लिखिए तथा इन्हें व्युत्पन्न कीजिए

DATE - 20/02/20

Unit test Question

B.Sc - II year PHYSICS

Mark - 20
Time - 2 hours

प्रश्न - 1 आदर्श गैसी में अनुप्रस्थ तरंग के
स्वचरण के लिए आवश्यक शर्तें लिखिए
तथा लंबी हुई एक समान गैसी में अनुप्रस्थ
तरंग की चाल के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए

प्रश्न - 2 फ्रेन्ड के सिद्धांत की सहायता से
परावर्तन व अपवर्तन के नियम सिद्ध कीजिए

Unit test Question -

Date _____
Page _____

दिनांक

02/11/2019

B.Sc. - III year

Mark - 20

Time - 1.30 घण्टे

प्रश्न 1. माइकल्सन - मोर्ले के प्रयोग का वर्णन करते हुए इस प्रयोग के प्रणालिक परिणामों की समुचित व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 2. हाइजेनबर्ग का अनिश्चितता सिद्धांत क्या है? इसके माध्यम पर सिद्ध कीजिए कि इलेक्ट्रॉन नाभिक के अंदर नहीं रह सकता है।

Time: One hour.

total mark - 20.

बी.एस.सी. प्रथम वर्ष

विषय - जन्तु विज्ञान

प्रथम प्रश्न पत्र

Session - 2020-21

Date: 09/09/2021
Page: _____

Cell - Biology → Non character

अर्हेक्टुरा की विभाजन की क्रिया का वर्णन कीजिए।
यूनिट (I)

अथवा
द्विपणी लिखिए -

- (a) cell growth
- (b) cell - cycle.

यूनिट (II)

प्रतिरक्षा तंत्र पर निबंध लिखिए -

अथवा
ऑन्कोजेन्स से आप क्या समझते हैं। कैंसर की रचना का वर्णन कीजिए।

द्वितीय प्रश्न पत्र (character & embryology)

Time - one hour.

mark - 20.

यूनिट (I)

की सामान्य संरचना का वर्णन करते हुए
Balamoglossus को समझाइये।
Affinites को

~~अथवा~~ यूनिट (II)

महालय के प्रवास पर द्विपणी लिखिए।

Sham
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला - बस्तर (छ.ग.)



Nancy
आतीर्थीया कथिता
जन्तु विज्ञान

1:30 hours.

विषय - जन्तु विज्ञान
के.एस.सी द्वितीय वर्ष
द्वितीय प्रश्न पत्र

Day - Tuesday

Date 02/08/2021
Page

Vertebrates endocrinology, Reproductive Biology
Behaviour, Evolution & Applied Zoology.

unit - (i)

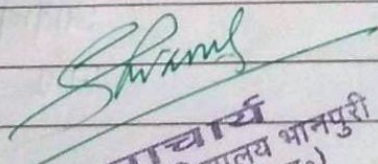
प्रश्न क्र 01) पीयूष ग्रंथि की संरचना तथा स्त्रावित होने वाले हार्मोन की व्याख्या कीजिए।

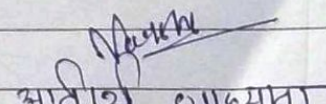
अथवा
मनुष्य में पीयूष ग्रंथि के असामान्यता के कारण उत्पन्न प्रभावों की व्याख्या कीजिए।

unit - (ii)

हार्मोन क्रियावीर्य में 'हार्मोन स्विचर' की भूमिका का वर्णन कीजिए।

अथवा
द्वितीयक संकेतवाहक से आप क्या समझते हैं?
हार्मोन क्रियावीर्य में इनकी क्या भूमिका होती है?


प्राद्युम्न
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला-बस्तर (छत्तागढ़)


अपीयथ व्याख्याता
जन्तु विज्ञान



Time - 1.30
one hour.
Mark - 20

जन्य विज्ञान
बी.एस.सी तृतीय वर्ष
प्रथम प्रश्न पत्र

Session - 2026 - 2024

Date 04/02/2024
Page
day - Thursday

Ecology • Environment Biology : Toxicology • microbiology
And medical Zoology

unit 1. पारिस्थितिक तंत्र क्या है? उसके घटकों का वर्णन कीजिए।

अथवा

वन के इकोतंत्र का वर्णन कीजिए।

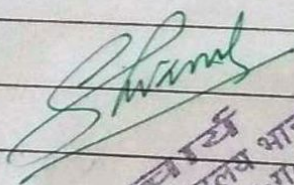
प्रश्न 2.

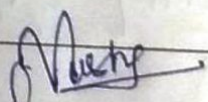
सीमांकन का अर्थ क्या है? लीबिग के न्यूनतम नियम एवं शैलर के नियम की विवेचना कीजिए

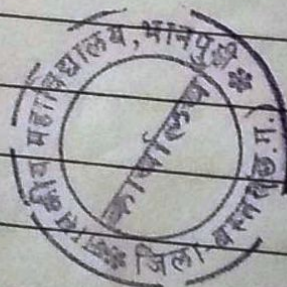
अथवा

प्रश्न 2. मिम्नालिखित पर टिप्पणी लिखिए।

- (i) खाद्य शृंखला (food chain)
- (ii) खाद्य जाल (food web)


श्याम शर्मा
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला - बरतार (उत्तर)


अंशु शर्मा
जन्य विज्ञान



Time - one hour.

बी.एस.सी. तृतीय वर्ष

mark - 20

द्वितीय प्रश्न पत्र

Date 05/08/2021

Page

Day - Friday.

Genetics, cell physiology, Biochemistry, Biotechnology
And Biotechniques.

unit 1.

निर्णय निर्धारण को समझाइये।

अथवा

सहलग्नता क्या है? उसकी क्रिया-विधि का वर्णन कीजिए।

unit 2.

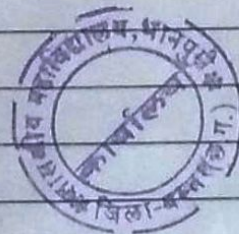
एन्जाइम से आप क्या समझते हैं? एन्जाइम निर्माण प्रकार के होते हैं? तबलों एवं दार्शनिक एन्जाइम के सन्निवेश का वर्णन कीजिए।

अथवा

एन्जाइम की क्रियाविधि को समझाइये।

Sharma
प्राचार्य
शासकीय महाविद्यालय भागपुरी
जिला-बरेली (उत्तर)

आरती ल्याक्यता
जन्तु विज्ञान



1:00 hour.
mark - 20.

जन्य विज्ञान
बी.एच.सी. द्वितीय वर्ष
प्रथम प्रश्न पत्र

Session - 2020-21

Date 03/03/2021
Day - Tuesday

Comparative Anatomy of Nervous System of Vertebrates.

Unit - (I)

अध्यावरण क्या है ? सरीसृपों, पाक्षियों व स्तनियों के अध्यावरण के तुलनात्मक अध्ययन की विवेचना कीजिए।

अथवा
पिच्छों व पंखों का विस्तृत वर्णन कीजिए।

Unit - (II)

कशेरुकीयों की मुख्य शक्ति में पाये जाने वाली शान्थियों की तुलनात्मक विवेचना कीजिए।

अथवा
कशेरुकीयों की आमाशय की तुलनात्मक संरचना बताइये।

Sharma
प्राचार्य
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला - बस्तर (छ.ग.)

आचार्य *Sharma*
जन्य विज्ञान



B.A I year (Political science)

Paper - I Paper

Date

Page

(POLITICAL THEORY)

राजनीति सिद्धान्त

UNIT-TEST

Year - 2019-20

(15)

UNIT-T

1. राजनीति विज्ञान का अर्थ परिभाषा एवं महत्व की विवेचना कीजिए ?

OR शासन के अर्थ एवं प्रकारों को समझाइए

II Paper

UNIT

(15 अंक)

1. 1858 ई. के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम की विफलता से व्याख्या कीजिए।

OR 1. अखण्डता आंदोलन के उद्देश्य एवं कारणों की व्याख्या कीजिए ?

हस्ताक्षर प्राचार्य



हस्ताक्षर सहा प्राध्यापक

Shamul
प्राचार्य

शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला-बस्तर (छ.ग.)

Chhika Das
सहायिका प्राध्यापक
राजनीति शास्त्र

B.A II Year (UNIT-TEST)
Paper - I (Political Science) 12

(POLITICAL THOUGHT)

राजनीति विचार
Year - 2019-20

(15 अंक)

UNIT - 1. लोके के दृष्टिकोण शासन के सिद्धांत का
मूल्यांकन कीजिए?

OR. लोके के दृष्टिकोण राजाओं के शासन की विवेकता कीजिए

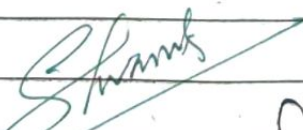
(Paper - II)

(15-अंक)

सुव्यवस्था शासन एवं राजनीति
UNIT-TEST - 2019-20

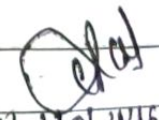
UNIT 1. ब्रिटिश संविधान की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन
कीजिए?

OR. ब्रिटिश प्रधान मंत्री की शक्तियों एवं स्थिति
का वर्णन कीजिए।


हस्ताक्षर प्रकाश

प्राचार्य
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला - बरभर (छत्ता)




हस्ताक्षर पूजा

पूजा दास
अध्यापिका
राजनीति शास्त्र

B.A III Year (UNIT-TEST)

Paper - I

Date: _____
Page: _____

International Politics

अंतरराष्ट्रीय राजनीति

Year - 2019-20

(अंक-15)

UNIT - I

अंतरराष्ट्रीय राजनीति के अध्ययन के पर्यायवाची
दृष्टिकोण का वर्णन कीजिए।

OR.

अंतरराष्ट्रीय राजनीति के अध्ययन की प्रकृति
और दायरे का वर्णन कीजिए।

UNIT - II

Paper - II UNIT TEST
Public Administration

लोक प्रशासन

2019-20

(15 अंक)

UNIT - I

लोक प्रशासन का अर्थ परिभाषा व क्षेत्र का
वर्णन कीजिए?

OR.

लोक प्रशासन की प्रकृति की विवेचना कीजिए?

Sharma
प्राचार्य
हरनाथ महाविद्यालय, रामपुर
जिला-बस्तर (छ.ग.)



Sharma
हस्ताक्षर महा. प्रशासन
वैदिका शर्मा
अतिथि व्याख्याता

B.A I Year (UNIT-TEST)

Paper - I

(POLITICAL THEORY)

राजनीति सिद्धांत

Year - 2020-21

(15 अंक)

UNIT - III

Q.1] साम्यवाद के अर्थ व परिभाषा देते हुए उसकी विशेषताओं का वर्णन कीजिए

OR. स्वतंत्रता के परिभाषा व स्वरूप का वर्णन कीजिए।

Paper - II UNIT TEST

भारतीय शासन एवं राजनीति


Year - 2020-21

(15 अंक)


UNIT - I

Q. असहयोग आंदोलन के कारण लिखिए

OR. अविनय अवस्था आंदोलन के कारणों को बताइए


महाराष्ट्र शासन
राज्य शिक्षा विभाग
जिला-बस्तर (छ.ग.)




हस्त लिखित परीक्षा
पंजीकृत
राज्य शिक्षा विभाग

B.A II Year (UNIT-TEST)

Paper-I

54

(Political-Thought)

राजनीति चिंतन

Year-2020-21

(15 अंक)

UNIT-II

Q.17 स्वतंत्रता की 'सामान्य' इच्छा सिद्धता की विवेचना कीजिए।

OR, मेक्सिको के अनेक युग का विशुद्ध शासितगत्यावस्था

Q.27 लेक्स के सामाजिक समझौता सिद्धता की विवेचना कीजिए।

Signature
प्राचार्य
शासनालय महविद्यालय भानपुरी
जिला-बस्तर (छोगो)



Signature
हरनाथ लाल गहवालकर
वीरिष्ठा हल

Paper-II (UNIT-TEST)

कुलनात्मक शासन एवं राजनीति

Year-2020-21

(15 अंक)

UNIT II

Q.1 अमेरिका की न्याय प्रणाली पर प्रकाश डालिए।

OR, अमेरिका के अर्थिक प्रयत्न सिद्धता की समझाइए।

UNIT-III

Q.1 विश्व संघीय परिषद की प्रमुख विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।

Signature
प्राचार्य हरनाथ
शासनालय महविद्यालय भानपुरी
जिला-बस्तर (छोगो)



हरनाथ लाल गहवालकर
वीरिष्ठा हल
आचार्य गहवालकर
राजनीति विश्व

B.A III Year (UNIT-TEST)

Paper - I

अंतर्राष्ट्रीय राजनीति
Year - 2020-21

(15 अंक)

UNIT-II

Q.1.7 राष्ट्रीय शक्ति के प्रमुख तत्वों का वर्णन कीजिए।
OR. शक्ति संतुलन के लाभों की विवेचना कीजिए।

UNIT-III Q.1. शक्ति एवं सुरक्षा की अवधारणा को समझाइए।

Sharma
हस्ताक्षर प्राचार्य
राजकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला-बस्तर (छ०ग०)



Sharma
हस्ताक्षर महा प्राध्यापक
-पं. विद्या दास
अतिथि व्याख्याता

Paper-II UNIT-TEST

लोक शासन
Year - 2020-21

(15 अंक)

UNIT-III विकास शासन का अर्थ, परिमाण व क्षेत्र का वर्णन कीजिए।
OR. शासन और ईशासन पर रिपनी लिखिए।

UNIT-IV भारत में बजट निर्माण की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।

Sharma
हस्ताक्षर प्राचार्य
राजकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला-बस्तर (छ०ग०)



Sharma
हस्ताक्षर महा प्राध्यापक
-पं. विद्या दास
राजनीति विभाग

SN	NAME	October		November	
		obt. marks	m.m.	obt. marks	m.m.
1	Aashmati pandey	05	10	abs	10
2	Amita Bagehel.	abs	10	abs	10
3	Anjali	02	10	abs	10
4	Andu Ram	abs	10	abs	10
5	Bansi Lal	04	10	abs	10
6	Bhagwati	07	10	abs	10
7	Bhagwati Diwan	08	10	04	10
8	Bhagwati	abs	10	abs	10
9	Bhanmati	abs	10	05	10
10	Bhureshwari	06	10	abs	10
11	Bhureshwar	05	10	abs	10
12	Bindiya	abs	10	abs	10
13	Chameli	03	10	abs	10
14	Chameli Kashyap	05	10	06	10
15	Chetna Sagar	abs	10	03	10
16	Chharishyam.	abs	10	abs	10
17	Daman Ram	abs	10	05	10
18	Deemini	06	10	06	10
19	Dashmi	abs	10	07	10
20	Daulat	07	10	06	10
21	Devesh Kumar	06	10	08	10
22	Dhaneshwar	03	10	abs	10
23	Dhaneshwar	abs	10	03	10
24	Dhaneshwari	abs	10	abs	10
25	Dhanmati	06	10	07	10
26	Dileep	abs	10	abs	10
27	Dinesh Bagh	abs	10	abs	10
28	Divya Diwan	abs	10	abs	10
29	Durjan	05	10	06	10
30	Esbati Kashyap.	abs	10	abs	10

December		January		February	
obt. marks	m.m.	obt. marks	m.m.	obt. marks	m.m.
abs	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	04	10		
abs	10	01	10		
abs	10	abs	10		
07	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
06	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
07	10	abs	10		
abs	10	05	10		
abs	10	05	10		
abs	10	06	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	06	10		
abs	10	abs	10		
05	10	03	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	03	10		
abs	10	07	10		

Bse. 1st year

SN.	NAME	OCTOBER		November	
		obt. mark	m.m.	obt. mark	m.m.
31	Sileshwari	10	10	10	10
32	Sileep Kashyap	10	10	10	10
33	Gajendra Bagh	05	10	05	10
34	Hemkumar	04	10	04	10
35	Himani pandey	10	10	10	10
36	Hira Lal	05	10	10	10
37	Imeli morya.	06	10	10	10
38	DNDRA Ku.	08	10	09	10
39	Shant pal	10	10	10	10
40	Jaymani	10	10	08	10
41	Tyoti	10	10	07	10
42	Kailash Baghel	10	10	06	10
43	Kameshwar	06	10	10	10
44	KAMLESH Thakur	10	10	10	10
45	Kishan BASH.	10	10	10	10
46	KUNJORAM	10	10	05	10
47	KURSO RAM	10	10	10	10
48	KUSUM	10	10	10	10
49	KUSUM Bihari	10	10	07	10
50	Lakshwar	10	10	10	10
51	Salina	10	10	10	10
52	Lalman	10	10	10	10
53	Laxman	10	10	06	10
54	Lupteshwar	10	10	10	10
55	malti	10	10	10	10
56	mansingh	10	10	10	10
57	muna Baghel	10	10	10	10
58	mohit Kumar	10	10	10	10
59	mumna Ram	10	10	10	10
60	mummi	07	10	10	10

DECEMBER		JANUARY		FEBRUARY	
obt. mark	m.m.	obt. mark	m.m.	obt. mark	m.m.
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	01	10		
10	10	10	10		
06	10	04	10		
10	10	04	10		
10	10	03	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	03	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	05	10		
10	10	10	10		
10	10	10	10		
10	10	01	10		
10	10	06	10		
10	10	05	10		
10	10	10	10		

B-2e [30] year

S.N.	NAME	OCTOBER		NOVEMBER	
		abt. made	m.m.	abt. made	m.m.
61	Neharu Lal	abs	10	abs	10
62	Nidmal Singh	abs	10	abs	10
63	Nirmala	abs	10	abs	10
64	Nitesh Ku.	abs	10	abs	10
65	Nitu nag.	03	10	07	10
66	Paritash Singh	abs	10	06	10
67	Parmanand	abs	10	abs	10
68	PARNATI thakur	abs	10	06	10
69	Parwati	05	10	abs	10
70	pilasam	abs	10	abs	10
71	peenam	abs	10	08	10
72	Pranyal	abs	10	abs	10
73	Pradeep	abs	10	abs	10
74	pratika	abs	10	abs	10
75	Pravcer	abs	10	abs	10
76	poiya Shivan	abs	10	abs	10
77	punam Ram Yadav	abs	10	06	10
78	punav Ram	abs	10	05	10
79	PUNIMA	06	10	04	10
80	Raimati	abs	10	07	10
81	Rainu Ram	abs	10	abs	10
82	Ramesh Ram	abs	10	06	10
83	Ravi Kumar	abs	10	05	10
84	Rekha thakur	abs	10	07	10
85	Rinku Netam	abs	10	abs	10
86	Sangeeta	abs	10	abs	10
87	Rekha Baghel.	abs	10	abs	10
88	Santoshi	abs	10	abs	10
89	Saroj	abs	10	08	10
90	Saurabh Dewangan.	08	10	09	10

S.N.	NAME	DECEMBER		JANUARY		FEBRUARY	
		abt. made	m.m.	abt. made	m.m.	abt. made	m.m.
91	Neharu Lal	abs	10	abs	10		
92	Nidmal Singh	06	10	abs	10		
93	Nirmala	abs	10	05	10		
94	Nitesh Ku.	abs	10	abs	10		
95	Nitu nag.	07	10	abs	10		
96	Paritash Singh	abs	10	abs	10		
97	Parmanand	abs	10	abs	10		
98	PARNATI thakur	07	10	abs	10		
99	Parwati	abs	10	abs	10		
100	pilasam	abs	10	abs	10		
101	peenam	abs	10	01	10		
102	Pranyal	abs	10	abs	10		
103	Pradeep	04	10	abs	10		
104	pratika	06	10	abs	10		
105	Pravcer	abs	10	04	10		
106	poiya Shivan	abs	10	abs	10		
107	punam Ram Yadav	03	10	abs	10		
108	punav Ram	abs	10	02	10		
109	PUNIMA	abs	10	05	10		
110	Raimati	abs	10	abs	10		
111	Rainu Ram	abs	10	abs	10		
112	Ramesh Ram	05	10	abs	10		
113	Ravi Kumar	abs	10	abs	10		
114	Rekha thakur	abs	10	05	10		
115	Rinku Netam	abs	10	abs	10		
116	Sangeeta	abs	10	abs	10		
117	Rekha Baghel.	abs	10	05	10		
118	Santoshi	abs	10	abs	10		
119	Saroj	abs	10	abs	10		
120	Saurabh Dewangan.	abs	10	abs	10		

SN	NAME	OCTOBER		NOVEMBER	
		abt.made	m.m	abt.made	m.m
91	Zeema	08	10	05	10
92	Zhalinta	06	10	07	10
93	SHIB RAM	abs	10	06	10
94	SHIVCHARAN	05	10	07	10
95	SITARAM	06	10	abs	10
96	Sameesh	07	10	05	10
97	SUKARO	abs	10	abs	10
98	SUKHABAT	05	10	03	10
99	Sulchand	abs	10	05	10
100	SUNATNA	06	10	abs	10
101	SUNIL KUMAR	abs	10	abs	10
102	SURBHI	abs	10	abs	10
103	SURYA NARAYAN	abs	10	abs	10
104	SWETA	abs	10	05	10
105	TANISHA	05	10	abs	10
106	TANKESHVAR	06	10	abs	10
107	TILOMA	07	10	abs	10
108	TRILECHAN	abs	10	07	10
109	Tulsi Chauhan	05	10	abs	10
110	Tulendri	06	10	05	10
112	Umesh Ku.	07	10	abs	10
112	Umeshwari	abs	10	abs	10
113	URVASHI	05	10	abs	10
114	USHABATI	abs	10	07	10
115	VASU Sethiya	04	10	abs	10
116	Vasudev Kashyap	abs	10	abs	10
117	Vimla	07	10	09	10
118	Vaidawati	06	10	abs	10
119	Yashoda	05	10	08	10
120	Yashwant.	08	10	07	10

18 Dec. 1st year

DECEMBER		JANUARY		FEBRUARY	
abt.made	m.m	abt.made	m.m	abt.made	m.m
↑	10	04	10		
	10	03	10		
	10	02	10		
	10	abs	10		
	10	06	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	04	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	07	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	02	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	04	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		
	10	abs	10		

Date: _____
Page: _____

S. Sharma



13th Dec. 1st year

Date _____
Page _____

obt. mark	m.m	obt. mark	m.m
-----------	-----	-----------	-----

obt. mark	m.m	obt. mark	m.m
-----------	-----	-----------	-----

SN.	NAME	OCTOBER		NOVEMBER	
		obt. mark	m.m	obt. mark	m.m
01	Pintu diwan	abs	10	abs	10
02	Harshjit	09	10	10	10
03	Deepika Noy	abs	10	abs	10
04	Yashoda Noy	abs	10	07	10
05	Komal devi	05	10	abs	10
06	Aswani	abs	10	07	10
07	Tilashwar Noy	06	10	04	10
08	Chandra Kumar	abs	10	03	10
09	Lacchari	abs	10	10	10
10	Kanina	10	10	abs	10
11	SUKRU RAM	04	10	abs	10
12	GHENVI RAM	abs	10	04	10
13	YASHWANT	06	10	abs	10
14	ROMPATI	abs	10	07	10
15	MALTI	06	10	08	10
16	KAMLESH NAIK	05	10	10	10
17	NEHA	10	10	10	10
18	TILASHWARI	08	10	06	10
19	GUNESHWAR	04	10	03	10
20	MADHURI	abs	10	08	10
21	KADAMBANI	05	10	10	10
22	JAGRAMBA	10	10	10	10
23	JHIMTU RAM	08	10	09	10
24	CHEMEN	05	10	05	10
25	VANDANA	09	10	09	10
26	JANKI	04	10	04	10
27	ITWARIN	04	10	03	10
28	LILASHWARI	abs	10	08	10
29	PRIYANKA	05	10	06	10
30	UDAY KUMAR	08	10	07	10
		07	10	05	10

SN.	NAME	DECEMBER		JANUARY		FEBRUARY	
		obt. mark	m.m	obt. mark	m.m	obt. mark	m.m
01	Pintu diwan	abs	10	abs	10		
02	Harshjit	08	10	07	10		
03	Deepika Noy	abs	10	abs	10		
04	Yashoda Noy	abs	10	abs	10		
05	Komal devi	abs	10	abs	10		
06	Aswani	06	10	abs	10		
07	Tilashwar Noy	abs	10	abs	10		
08	Chandra Kumar	05	10	abs	10		
09	Lacchari	abs	10	09	10		
10	Kanina	abs	10	abs	10		
11	SUKRU RAM	abs	10	abs	10		
12	GHENVI RAM	abs	10	abs	10		
13	YASHWANT	07	10	abs	10		
14	ROMPATI	abs	10	07	10		
15	MALTI	06	10	abs	10		
16	KAMLESH NAIK	abs	10	abs	10		
17	NEHA	abs	10	abs	10		
18	TILASHWARI	abs	10	06	10		
19	GUNESHWAR	04	10	abs	10		
20	MADHURI	08	10	07	10		
21	KADAMBANI	abs	10	10	10		
22	JAGRAMBA	abs	10	abs	10		
23	JHIMTU RAM	abs	10	abs	10		
24	CHEMEN	07	10	abs	10		
25	VANDANA	abs	10	abs	10		
26	JANKI	abs	10	abs	10		
27	ITWARIN	abs	10	08	10		
28	LILASHWARI	05	10	abs	10		
29	PRIYANKA	abs	10	07	10		
30	UDAY KUMAR	abs	10	abs	10		

BSE. IInd year

SN	NAME	abt. mark	m.m.	abt. mark	m.m.
		OCTOBER		NOVEMBER	
31	SHIV KUMAR	04	10	05	10
32	VINOD KUMAR	03	10	03	10
33	MULCHAND	06	10	06	10
34	RUP NATH KH.	06	10	08	10
35	Khidendra KH.	06	10	06	10
36	ARUN BHADAT.	07	10		

abt. mark	m.m.	abt. mark	m.m.
DECEMBER		JANUARY	
06	10	06	10
06	10	06	10
06	10	06	10
06	10	06	10
07	10	06	10
06	10	06	10

February.

Result BSE. IInd year.

sr	month	date	present	absent	Total
01	October	22/10/19	25	11	36
02	November	25/11/19	27	09	36

sr.	Month	date	Present	absent	Total.
03	December	28/12/19	11	25	36
04	January,	15/01/2020	08	28	36

[Signature]
Principal

Govt. College Bhappan
Dist. Buda-10

[Signature]
शिक्षक

13 Se. IInd year

Date _____
Page _____

obt. mark	mm.	obt. mark	mm.
-----------	-----	-----------	-----

obt. mark	mm.	obt. mark	mm.
-----------	-----	-----------	-----

S.N.	NAME	OCTOBER		NOVEMBER	
		obt. mark	mm.	obt. mark	mm.
1	SONARU	abs	10	abs	10
2	HEMANT ANS	abs	10	abs	10
3	Radhika	abs	10	08	10
4	Medi Ram	05	10	abs	10
5	HEMKANFI	04	10	abs	10
6	TRILochan	06	10	abs	10
7	KAMLA	abs	10	06	10
8	RENUKA	abs	10	03	10
9	Jitendra	abs	10	abs	10
10	Sanju	abs	10	abs	10
11	Babita	abs	10	07	10
12	JAMUNA	abs	10	abs	10
13	Rasmi	08	10	10	10
14	NIRUPA	abs	10	08	10
15	manisha	abs	10	abs	10
16	HEMKUMAR	abs	10	abs	10
17	BKOLENATH	abs	10	abs	10
18	Ayush Gupta	abs	10	abs	10
19	Somnudhar	abs	10	abs	10
20	Rakesh	07	10	07	10
21	Govind	abs	10	abs	10
22	Prakash	05	10	07	10
23	Kamlesh	06	10	05	10
24	Chandan	06	10	10	10
25	Micley Yadav	08	10	10	10
26	manisha sew.	08	10	10	10
27	PREM Singh	abs	10	abs	10
28	Chandulal	abs	10	abs	10
29	Lokeshwar	05	10	05	10
30	pileshwar	06	10	06	10

DECEMBER		JANUARY		FEBRUARY	
obt. mark	mm.	obt. mark	mm.	obt. mark	mm.
abs	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
05	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
04	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
07	10	abs	10		
06	10	08	10		
05	10	abs	10		
abs	10	09	10		
07	10	abs	10		
06	10	07	10		
abs	10	abs	10		
04	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	07	10		
abs	10	abs	10		
abs	10	08	10		
abs	10	06	10		
07	10	08	10		
abs	10	10	10		
abs	10	10	10		
06	10	06	10		
05	10	abs	10		
06	10	abs	10		
08	10	abs	10		

SN.	NAME	OCTOBER		NOVEMBER	
		abt. mark	m.m.	abt. mark	m.m.
31	NAINA	07	10	06	10
32	KAILASH DAS	06	10	07	10
33	BECMA	06	10	06	10
34	PADAM. diwan	06	10		
35					
36					
37					
38					

B.E. IInd year

DECEMBER		JANUARY		FEBRUARY	
abt. mark	m.m.	abt. mark	m.m.	abt. mark	m.m.
06	10	06	10		
06	10	06	10		
08	10	05	10		
06	10	03	10		

Result B.E. IInd year

SN.	Month	Date	Present	Absent	Total
1	October	30/10/19	13	21	34
2	November	14/11/19	16	18	34

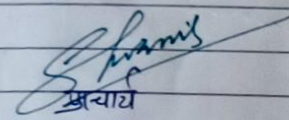
SN.	Month	Date	Present	Absent	Total
1	December	19/12/19	14	20	34
2	January	18/01/2020	12	22	34

[Signature]
 प्रचार्य
 Principal
 Govt. College Bharpur
 Dist. Buxar (Bihar)

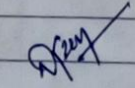
[Signature]
 शिक्षक

Result Bse. 1st year

month	date	present	absent	Total
october	21/10/19	45	75	120
November	27/11/19	54	69	120
December	30/12/19	12	108	120
January.	15/01/19	35	85	120


अध्यक्ष

Principal
Govt. College Bhanpuri
Distt Bastar (C.G.)


शिक्षक

Session - 2020-21
 Subject - Zoology
 B.Sc - I year.

Date _____
 Page _____

Sl. No.	Name of student	MCM	FEBRUARY		MARCH	
			mark obtained	M.M	mark obtained	M.M
1	Aasha Ram Nag	10	05	10	04	
2	Ajay Kumar	10	06	10	ABS	
3	Anamika Kashyap	10	08	10	06	
4	Anita Bhatti	10	ABS	10	06	
5	Anjali Baghel	10	07	10	07	
6	Aparabha	10	07	10	08	
7	Balram Yadav	10	06	10	07	
8	Basanti	10	07	10	ABS	
9	Bhadeswaran Kashyap	10	05	10	07	
10	Bhagwati	10	05	10	08	
11	Bhagwati Baghel	10	06	10	07	
12	Bhupesh	10	ABS	10	ABS	
13	Bhushen Baghel	10	03	10	04	
14	Bhavane	10	04	10	01	
15	Champuram Ram	10	04	10	04	
16	Chanchel	10	08	10	05	
17	Damini	10	07	10	05	
18	Deepak	10	09	10	06	
19	Deepali Baidh	10	08	10	07	
20	Demeshwari	10	07	10	08	
21	Devendra	10	07	10	08	
22	Dev Singh	10	06	10	03	
23	Digesh	10	05	10	04	
24	Dileep Kumar	10	ABS	10	06	
25	Dinesh	10	06	10	05	
26	Divya	10	06	10	06	
27	Divya Thakur	10	07	10	ABS	
28	Dushyant Pandey	10	07	10	07	
29	Faguni Bhatiya	10	06	10	07	

FEBRUARY

MARCH

Sl#	Name of student	FEBRUARY		MARCH	
		M.M	Mark obtained	M.M	mark obtained
30	Grajendra	10	07	10	05
31	Gangadhar	10	06	10	ABS
32	Gangai	10	ABS	10	04
33	Gisela	10	06	10	04
34	Gourav Singh	10	07	10	06
35	Heera bati	10	06	10	06
36	Hemkanti Thakur	10	04	10	07
37	Himanshu	10	05	10	07
38	Hitesh	10	03	10	ABS
39	Ilabati Bhasni	10	ABS	10	08
40	Jagdish	10	05	10	08
41	Janak	10	04	10	06
42	Jamvi mawyer	10	04	10	06
43	Jitendra	10	08	10	05
44	Jyoti	10	09	10	ABS
45	Kamlesh	10	07	10	05
46	Kamlesh kumar	10	07	10	04
47	Kamlesh baghel	10	06	10	05
48	Kanti	10	05	10	06
49	Kareena pandey	10	05	10	06
50	Kasturi pandey	10	04	10	07
51	Khageshwar	10	08	10	06
52	Khilendrai	10	07	10	05
53	Khilesh pandey	10	07	10	05
54	Kunal sinha	10	06	10	04
55	Lalit	10	ABS	10	04
56	Lalita	10	06	10	03
57	Leshwar Mandavi	10	05	10	05

Sl. No.	Name of student	FEBRUARY		MARCH	
		M.M	marks obtained	M.M	marks obtained
58	Madhuri Nag	10	07	10	06
59	Mamta Pandey	10	ABS	10	05
60	Manish Kumar	10	07	10	05
61	Manish Kashyap	10	06	10	03
62	Manmahi Nag	10	07	10	ABS
63	Meeha Kashyap	10	06	10	05
64	Moham Thakur	10	06	10	03
65	Mehtal Nag	10	06	10	08
66	Namita	10	ABS	10	06
67	Navin Kumar	10	05	10	07
68	Nikesh Singh	10	04	10	07
69	Nishantam	10	05	10	06
70	Nishu	10	05	10	07
71	Nilesh Kumar	10	08	10	ABS
72	Paalam	10	08	10	08
73	Pankaj	10	07	10	07
74	Paradeep Joshi	10	08	10	06
75	Preranjay Dharwad	10	07	10	05
76	Preraj Singh	10	09	10	05
77	Pushpantale	10	ABS	10	ABS
78	Rahul Kumar	10	03	10	01
79	Ramayam	10	04	10	03
80	Ramesh	10	04	10	08
81	Reeta Baghel	10	05	10	07
82	Rinkee Manchavi	10	05	10	06
83	Rohit Kumar	10	06	10	ABS
84	Rishika Baghel	10	06	10	06

Sl. No.	Name of student	FEBRUARY		MARCH	
		M.M	Mark obt.	M.M	M. obt.
85	Rukhsay	10	ABS	10	06
86	Rupesh	10	06	10	07
87	Sohadai	10	07	10	07
88	Santo Kashyap	10	06	10	06
89	Sandyatu Ram	10	05	10	ABS
90	Savita	10	05	10	04
91	Sejal	10	05	10	05
92	S. heclendra	10	04	10	06
93	Shejal Sahu	10	04	10	06
94	Sohadai	10	06	10	05
95	Subeerz	10	ABS	10	ABS
96	Subhadra	10	06	10	04
97	Sukbati Nag	10	05	10	05
98	Sumitru Nag	10	05	10	04
99	Sushila Baghel	10	06	10	05
100	Tulshi Baghel	10	04	10	07
101	Utshay Kumar	10	07	10	06
102	Vasundhara	10	07	10	07
103	Vigneshwar	10	08	10	06
104	Vikas	10	ABS	10	06
105	Yamini	10	06	10	05

ABS = 12
PRE. = 93
TOTAL = 105

ABS = 13
PRE. = 92
TOTAL = 105

S. S. S.
प्राचार्य
 शासकीय महाविद्यालय भानुपुरी
 जिला-बस्तर (छ.ग.)



FEBRUARY

Sl. No.	Name of student	MOM	mark obtained	MOM
1	Aasmati Pandey	10	ABS	10
2	Akbat	10	06	10
3	Ahjali	10	05	10
4	Bindya	10	03	10
5	chumeli kashyap	10	03	10
6	chanchal pandey	10	04	10
7	chandra prakash	10	04	10
8	chandrakant	10	06	10
9	chhavishyam	10	05	10
10	chumihee	10	05	10
11	Dishmi	10	06	10
12	Daulat	10	05	10
13	Dhamal	10	ABS	10
14	Dhameshwari	10	07	10
15	Dhammati	10	07	10
16	Dileep kumar	10	06	10
17	Dinesh kumar	10	06	10
18	Gajendra	10	07	10
19	Greta Thakur	10	07	10
20	Gitanshyam manghi	10	06	10
21	Haji Ram	10	06	10
22	Hemkumari Bhadre	10	07	10
23	Hemlata Sinha	10	ABS	10
24	Himani pandey	10	05	10
25	Hiralal kashyap	10	05	10
26	Imesh	10	06	10
27	Indra kumar Baghel	10	07	10

MARCH

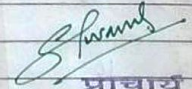
mark obtained

06
05
06
05
07
07
06
05
06
06
05
06
ABS
06
05
05
06
06
04
06
06
06
07
06
07
07
ABS
08

	FEBRUARY		MARCH	
	m.m	m.ob	m.m	m.ob
28 Ishant pal	10	05	10	05
29 Jaykumar	10	06	10	05
30 Jaymani	10	05	10	04
31 Kalyana	10	07	10	05
32 Khajju Ram	10	07	10	07
33 Khusboo	10	ABS	10	07
34 Kishan kumar	10	05	10	05
35 Krishna kumar	10	06	10	06
36 Kusum Dileep	10	05	10	05
37 Lalima dhruv	10	05	10	06
38 Deepan kumar	10	06	10	06
39 Deepeshwar	10	07	10	ABS
40 Mahesh kumar	10	08	10	05
41 Malti Kashyap	10	08	10	07
42 Mohan Bharti	10	07	10	07
43 Mohit	10	07	10	05
44 Mohit Singh	10	06	10	08
45 Mukha Sam	10	05	10	05
46 Nayam Trakur	10	04	10	05
47 Nikamal Singh	10	ABS	10	ABS
48 Nitu Nag	10	04	10	06
49 Parvati Trakur	10	03	10	05
50 Phoolchand	10	03	10	05
51 Pileeram	10	05	10	07
52 Pinku Yadav	10	04	10	07
53 Poojam kumar	10	04	10	08
54 Pradeep mohan	10	ABS	10	07

Signature

प्राचार्य स्वाक्षर



प्राचार्य
शासकीय महाविद्यालय भाजपुरी
जिला-बस्तर (छत्ताग)

FEBRUARY

MARCH

S.N	Name of student	M.O.M	M.O.B	M.O.M	M.O.B
55	pragati	10	07	10	06
56	pranmed	10	07	10	05
57	pranjal joshi	10	06	10	06
58	praveen	10	ABS	10	05
59	punita	10	06	10	06
60	Ramesh	10	05	10	06
61	Rekha Baghel	10	05	10	06
62	Rekha Thakur	10	06	10	05
63	Ritesh Yadav	10	05	10	07
64	Rohit Kumar	10	07	10	07
65	Sampati	10	07	10	06
66	Sangita	10	04	10	07
67	Satyanshayan	10	04	10	06
68	Saurabh	10	ABS	10	ABS
69	Savita	10	06	10	05
70	Seema	10	04	10	04
71	Somesh Ram	10	06	10	05
72	Soham Tiwari	10	05	10	04
73	Subham	10	06	10	04
74	Sunaina	10	06	10	05
75	Smita	10	08	10	06
76	Taleshwar	10	08	10	06
77	Tanakeshwar	10	06	10	05
78	Tanu Baghel	10	06	10	05
79	Tikeshwar	10	ABS	10	06
80	Tulsi Chauhan	10	05	10	06
81	Talvi Das	10	04	10	05
82	Zushabati	10	06	10	05

Sl. No.	Name of Student	FEBRUARY		MARCH	
		M.M	m. obtained	M.M	m. obtained
83	Vasu Sethiya	10	06	10	06
84	Vasudev Kashyap	10	ABS	10	ABS
85	Vimla	10	05	10	06
86	yashwant	10	05	10	07
87	yashwardham	10	06	10	07
88	yashoda	10	ABS	10	06
89	yashoda baghel	10	05	10	05
90	yash chandel	10	07	10	06
91	yashraj Kashyap	10	07	10	ABS
		ABS. =	11	ABS. =	07
		PRE. =	80	PRE. =	84
		TOTAL =	91	TOTAL =	91

[Signature]

प्राचार्य हस्ताक्षर

प्राचार्य
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला-बस्तर (छ.ग.)



SESSION - 2020-21

B.Sc - III year

Date _____
Page _____

S.N	Name of student	FEBRUARY		MARCH	
		M.M	mark obtained	M.M	mark obt.
1.	Anjali Tiwari	10	08	10	06
2.	Asmani Nag	10	07	10	07
3.	Balram Sori	10	07	10	06
4.	chandra kumar	10	08	10	05
05	chaman	10	ABS	10	ABS
06	Daya Prakash	10	06	10	05
07	Deepika Nag	10	06	10	05
08	Devendra Sethiya	10	05	10	06
09	Devesh Dehoni	10	06	10	06
10	Lakshya Ram	10	05	10	07
11	Heeralal	10	04	10	06
12	Hemnath	10	ABS	10	06
13	Hvanim Manikpuri	10	04	10	08
14	Jagdamba Sethiya	10	03	10	08
15	Jhimtu Ram	10	03	10	08
16	Kadambazi	10	08	10	06
17	Kamlesh Naik	10	07	10	05
18	Khiserendra kumar	10	07	10	06
19	Komal devi	10	06	10	ABS
20	Lekshmi	10	05	10	06
21	Jata	10	05	10	05
22	Laxmi Nishad	10	06	10	05
23	Lekshwami	10	06	10	05
24	Lupteshwar	10	07	10	06
25	mahendri	10	06	10	07
26	malti	10	05	10	08
27	Mulchand Thakur	10	06	10	03
28	Namita	10	06	10	05

Sl. No.	NAME of student	FEBRUARY		MARCH	
		mo. m	mark obtained	mo. m	mark
9	Neha	10	06	10	05
10	Nisa Yadav	10	05	10	06
11	Rameshwari kashyap	10	ABS	10	06
12	Reeti Netam	10	05	10	05
13	Brijanka Kauray	10	06	10	06
14	Rambati	10	06	10	05
15	Renuka Thakur	10	05	10	04
16	Rekhnath	10	07	10	05
17	Rapnath	10	07	10	08
18	Sangita	10	07	10	06
19	Shiv kumar baghel	10	06	10	07
20	Sukhabati	10	03	10	08
21	Suketu Ram mawrya	10	05	10	03
22	Tilleshwari Nag	10	ABS	10	ABS
23	Tilleshwari	10	05	10	05
24	Uday kumar	10	03	10	07
25	Urvashi	10	09	10	07
26	Varlenora dewangan	10	07	10	06
27	Vinod kumar	10	07	10	05
28	Vashoda Nag	10	06	10	ABS
29	Yeshresh Thakur	10	05	10	03

ABS. = 04
PRE. = 45
TOTAL = 49

ABS. = 04
PRE. = 45
TOTAL = 49



Shamsh
शाहीद जीवानल महाविद्यालय
जौहानसी - बरतार (उ.प्र.)

B.Sc. Ist year - 2020-21

March

45

- BOTANY Unit Test
2020-21

April

Sl. No.	Name	Marks M. M.	March		April	
			Present	Absent	Present	Absent
1	Aasha Nag	10	01		01	
2	Ajay Kumar	10	05		03	
3	Anamika	10	04		04	
4	Anita Bharti	10	01		01	
5	Apsara diwan	10	Absent		04	
6	Balram	10	04		03	
7	Basanti	10	05		04	
8	Bhadru ram	10	01		02	
9	Bhagwati	10	04		03	
10	Bhupesh	10	Absent		02	
11	Bhushen	10	04		05	
12	Bhuvan	10	Absent		04	
13	Champu	10	04		05	
14	Chanchal	10	Absent		04	
15	Damini	10	04		Absent	
16	Deepak	10	Absent		05	
17	Deepali	10	05		04	
18	Demeshwari	10	01		01	
19	Devendra	10	05		03	
20	Devsingh	10	06		02	
21	Digesh patel	10	04		04	
22	Dileep	10	Absent		05	
23	Dinesh	10	04		Absent	
24	Divya	10	05		06	
25	Divya Thakur	10	Absent		04	
26	Dushyant	10	04		04	
27	Falguni	10	05		06	
28	Gajendra	10	04		05	

B.Sc. Ist year

March

47

2020-21 - Botany Unit
Test

April

SN	Name	March		April	
		प्राप्ति	शुद्धि	प्राप्ति	शुद्धि
29	Gangadhar	10	01	10	01
30	Gemgai	10	04	10	05
31	Girja	10	06	10	04
32	Gourav	10	03	10	04
33	Heerabati	10	04	10	03
34	Hemkanti	10	05	10	06
35	Himanshu	10	Absent	10	Absent
36	Hitesh	10	06	10	05
37	Ilabati	10	04	10	03
38	Jagdish	10	06	10	02
39	Janki	10	Absent	10	Absent
40	Janvi	10	05	10	04
41	Jitendra	10	03	10	03
42	Jyoti	10	06	10	06
43	kamlesh	10	02	10	02
44	kamlesh	10	Abs	10	04
45	kamlesh	10	04	10	05
46	kanti	10	03	10	06
47	kareena pandey	10	04	10	04
48	kasturi	10	06	10	03
49	khageshwar	10	03	10	03
50	khilendri	10	02	10	04
51	khilesh	10	05	10	03
52	kunal	10	04	10	02
53	Lalit	10	03	10	03
54	Lalita	10	01	10	02
55	Leshwar	10	04	10	03
56	mandhuri	10	03	10	04
57	Mamta	10	02	10	03

49
March

2020-21 - Botany Unit Test
April

Name	March		April	
	प्राप्तिक	पाठ्यक	प्राप्तिक	पाठ्यक
58 Manish Kumar	10	03	10	03
59 manish kashap	10	04	10	04
60 Manmati	10	01	10	01
61 Meena kashap	10	05	10	05
62 Mohan thakur	10	03	10	03
63 Motilal Nag	10	01	10	01
64 Namita	10	Absent	10	06
65 Navin Nag	10	06	10	03
66 Nilesh Singh	10	05	10	04
67 Niranjana	10	04	10	03
68 Nirjala	10	05	10	03
69 Nilesh	10	03	10	04
70 padam	10	04	10	06
71 pankaj	10	03	10	03
72 pradeep	10	04	10	04
73 premaraj	10	03	10	03
74 premsingh	10	06	10	04
75 puspunjali	10	03	10	03
76 Rahul kumar	10	06	10	04
77 Ramayan	10	03	10	06
78 Ramesh	10	Absent	10	06
79 Reeta Baghel	10	07	10	05
80 Rinkee	10	06	10	06
81 Rohit kumar	10	03	10	07
82 Ruchika Baghel	10	04	10	06
83 Ruksay	10	03	10	07
84 Rupesh	10	Absent	10	03
85 Sahadai	10	01	10	01

2020-21 Botany Unit Test 52

March

April

S.No	Name	प्राप्त	प्राप्त
86	Santo kashap	10	01
87	sanyatu	10	06
88	savita	10	07
89	sejal	10	03
90	shailendra	10	02
91	sheetal	10	03
92	Sonadai	10	02
93	Subeer	10	04
94	Subhata	10	01
95	Sukbati	10	03
96	Sumita	10	03
97	sushila	10	04
98	Tulsi	10	05
99	Utshav	10	06
100	vasundhara	10	04
101	vigneshwar	10	03
102	vikas	10	01
103	yamini	10	01
104	Anjali baghel.	10	03

S.No	Name	प्राप्त	प्राप्त
105		10	01
106		10	Absent
107		10	03
108		10	04
109		10	04
110		10	05
111		10	03
112		10	06
113		10	01
114		10	07
115		10	03
116		10	04
117		10	04
118		10	05
119		10	01
120		10	02
121		10	Absent

B.Sc. Ist year BOTANY TEST Result - 2020-21

Month	Present	absent	Total
March	92	(12)	104 =
April	98	(06)	104 =

Shamsh
प्राचार्य
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी विद्यापीठ, मुंबई

श्री. श्री. अक्षर
Tiwari
BOTANY

B.Sc. IInd year

Botany

Page 53

2020-21

Unit Test

S.No	Name	March		April	
		गोड	गुटी	गोड	गुटी
1	Aashmati	10	03	10	04
2	Akbati kashap	10	01	10	02
3	Anjali pandey	10	Abs	10	Abs
4	Bindiya	10	05	10	03
5	chameli	10	02	10	03
6	chanchal	10	04	10	04
7	chandra praksh	10	05	10	05
8	chandrakanti	10	04	10	Abs
9	Chhavishyam	10	01	10	01
10	Daminee	10	06	10	03
11	Dashmi kashap	10	04	10	04
12	Doulat	10	Abs	10	01
13	Dhanai	10	05	10	03
14	Dhaneshwar	10	05	10	02
15	Dhanmati	10	04	10	06
16	Dileep kumar	10	03	10	04
17	Dinesh Bhatel	10	02	10	Abs
18	Gajendra	10	04	10	04
19	Geeta Thakur	10	03	10	03
20	Ghanshyam	10	Abs	10	05
21	Hari Ram	10	01	10	02
22	Hemkumari	10	05	10	03
23	Hemlal sinha	10	06	10	04
24	Himani pandey	10	06	10	03
25	Hiralal kashap	10	04	10	06
26	Imesh	10	01	10	02
27	Indra kumar	10	04	10	04
28	Ishant pal	10	06	10	05

Sl. No.	Name	March		April	
		गोल्ड	सिल्वर	गोल्ड	सिल्वर
29	Jay kumar	10	04	10	06
30	Jay mani kashap	10	03	10	04
31	karuna	10	05	10	06
32	khanjra	10	04	10	05
33	khusbera	10	06	10	04
34	kishan kumar	10	03	10	06
35	krishna kumar	10	02	10	01
36	kusum Diwan	10	04	10	05
37	Lalima Dhruw	10	02	10	04
38	Lepan kumar	10	04	10	Absent
39	Lupteshwar	10	04	10	05
40	Mahesh kumar	10	04	10	03
41	Malti kashap	10	03	10	06
42	Mohan Bhaseri	10	Absent	10	04
43	Mohit kumar	10	04	10	05
44	Mohit Thakur	10	03	10	05
45	Munna Ram	10	01	10	01
46	Nayam Thakur	10	04	10	03
47	Nirmal Singh	10	05	10	04
48	Nitu Nag	10	03	10	Abs
49	parvati Thakur	10	06	10	03
50	phoolchand	10	03	10	04
51	pilaram	10	01	10	01
52	pinku yadav	10	04	10	04
53	poonam kumar	10	03	10	05
54	pradeep	10	06	10	Abs
55	pragati	10	04	10	05

B.Sc. IInd year

57

Unit Test - Botany

Sl. No.	Name	March		April	
		योग	ग्रेड	योग	ग्रेड
56	pramod kumar	10	05	10	Absent
57	pranjal Joshi	10	06	10	04
58	praveer	10	06	10	05
59	punita panigrahi	10	04	10	03
60	Ramesh	10	05	10	04
61	Rekha Bagel	10	06	10	03
62	Rekha Thakur	10	04	10	04
63	Ritesh yadav	10	03	10	absent
64	Rohit .k. kashap	10	01	10	Absent
65	Sampati	10	02	10	01
66	Sangita	10	04	10	04
67	Satynarayan	10	04	10	05
68	saurabh	10	05	10	04
69	Seema	10	04	10	04
70	Someshram	10	Abs	10	03
71	Sonum Tiwari	10	06	10	05
72	Subham Baghel	10	04	10	04
73	Sunama	10	05	10	04
74	Sumita	10	03	10	05
75	Taleshwar	10	04	10	05
76	Tankeshwar	10	06	10	03
77	Tanu Baghel	10	03	10	Absent
78	Tikeshwar	10	03	10	06
79	Tulsi chauhan	10	04	10	03
80	Tulsi Das	10	01	10	02
81	Ushabati	10	05	10	04
82	Vasu sethiya	10	05	10	05
83	Vasudev	10	04	10	04

B.Sc. IInd year Botany 59

Unit - Test

Name	march	
	पुस्तक	पाठ्यक
84 Vimila	10	05
85 Yashwant	10	06
86 Yashwardham	10	06
87 Yasoda	10	04
88 Yasoda Baghel	10	04
89 Yatish chandel	10	02
90 yuvraj kashap	10	04

Name	April	
	पुस्तक	पाठ्यक
	10	05
	10	04
	10	06
	10	04
	10	04
	10	01
	10	05

B.Sc. IInd year BOTANY

Unit Test Result

Month	present
① March	85
② April	80

Month	absent	Total
① March	(105)	90
② April	(10)	90

Shwanti
प्राचार्य
भा.वि.सं. प्र. वि. सं. भानपुरी
प्रौद्योगिकी - बरसै (2010)

बि. वि. सं. प्र. वि. सं. भानपुरी
आकांक्षा निवारी
अतिथी व्याख्याता
वनस्पति शास्त्र

B.Sc. III . BOTANY - 2020-21

March

S.No.	Name	गोलक	पल्लक
1	Anjali Tiwari	10	04
2	Aswani Nag	10	01
3	Bal Ram Sori	10	ABS
4	Chandra kumar	10	02
5	Chermen	10	06
6	Daya prakash	10	04
7	Deepika Nag	10	03
8	Devendra	10	04
9	Devesh	10	04
10	Ghenva Ram	10	05
11	Heeralal	10	03
12	Hemnath	10	02
13	Itvin mamkuni	10	06
14	Jagdamba	10	05
15	Jhantu Ram	10	04
16	Kadambani	10	06
17	Kamlesh	10	03
18	Khirendra	10	04
19	Komal devi	10	03
20	Lachhani	10	05
21	Lata Kashap	10	01
22	Laxmi	10	03
23	Lileshwari	10	06
24	Lupteshwari	10	05
25	Mahendri	10	06
26	Malti	10	05
27	Mulchand	10	04
28	Namita	10	05

Unit Test

April

गोलक	पल्लक
10	05
10	02
10	03
10	05
10	04
10	05
10	ABS
10	04
10	04
10	06
10	05
10	02
10	05
10	04
10	06
10	04
10	03
10	05
10	04
10	04
10	01
10	04
10	05
10	05
10	05
10	04
10	03
10	04

B.Sc. IIIrd year

BOTANY

63

March

Unit Test - 2020-21

64

April

S.No	Name	प्राप्त	प्राप्त
29	Neha	10	06
30	Niro yadav	10	05
31	parmeshwar	10	02
32	preeli	10	04
33	prinka	10	06
34	Rambati	10	04
35	Renuka	10	05
36	Rupnath	10	03
37	Sagita	10	05
38	Shiv.k. Baghel	10	04
39	Sakbati	10	03
40	Sukra Ram	10	01
41	Tilleshwar	10	03
42	Tilleshwari	10	04
43	Uday Kumar	10	05
44	Urvasi	10	02
45	vandna	10	03
46	vinod	10	05
47	Yasoda Nag	10	ABS
48	Yashwant	10	05

प्राप्त	प्राप्त
05	00
05	00
01	00
05	10
06	10
02	10
06	10
04	10
03	10
06	10
06	10
ABS	10
02	10
04	10
04	10
01	10
04	10
04	10
05	10
05	10

B.Sc. IIIrd year BOTANY Unit

Test - 2020-21

Month	Present	absent	Total
March	46	02	48
April	46	02	48

प्राचार्य
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
प्रधान अ. त. वि. वरतार (उ.प्र.)

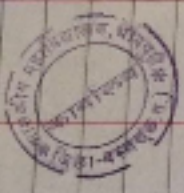
आचार्य
सा. प्र. वि. अ. स्था. वि.

Akanksha Tiwari - B.E. B.

Gout College Bhowliary
 B.Sc - I Year (2020-21)

Unit - Test

Sl. No	Name	March	April
1	Deepshikha	13 20	13 20
2	Husamini	17 20	17 20
3	Kuldeep	ABS 20	ABS 20
4	Lakshmi	ABS 20	ABS 20
5	Makhan	16 20	16 20
6	Mithun	09 20	09 20
7	Pooja	08 20	08 20
8	Puram	ABS 20	ABS 20
9	Rameshwar	ABS 20	ABS 20



Subject - Physics

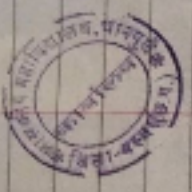
Sl. No	Name	May	June	July
1	Deepshikha	16 20	16 20	16 20
2	Husamini	16 20	16 20	16 20
3	Kuldeep	ABS 20	ABS 20	ABS 20
4	Lakshmi	14 20	14 20	14 20
5	Makhan	ABS 20	ABS 20	ABS 20
6	Mithun	07 20	07 20	07 20
7	Pooja	06 20	06 20	06 20
8	Puram	04 20	04 20	04 20

[Signature]
 सहायक अध्यापक (बोर्ड)
 गौतम कलेज (बोर्ड)

[Signature]
 सहायक अध्यापक (बोर्ड)
 गौतम कलेज (बोर्ड)

Gout college Bhujpuri, (B.Sc-II year)
 Unit - Test (Internal Exam)

Sl. No.	Name	March			April		
		Obt	max	Obt	max	Obt	max
1	Pranveshwar	ANS	20				
2	Amratal	16	20				
3	Garbati	15	20				
4	Swaind	ANS	20				
5	Jogpiti	18	20				
6	Kusum	15	20				
7	Varshwan	10	20				
8	Lingesh	04	20				
9	Rama	11	20				
10	Sumanu	06	20				



(2020-21) Subject - Physics

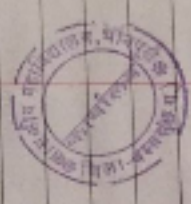
Sl. No.	Name	May		June		July	
		Obt	max	Obt	max	Obt	max
				05	20		
				13	20		
				12	20		
				06	20		
				16	20		
				12	20		
				09	20		
				07	20		
				11	20		
				07	20		

Signature
 Head of the Department
 Physics
 Gout College Bhujpuri

Signature
 Head of the Department
 Physics
 Gout College Bhujpuri

Govt College Bhangoni, Bsc-III Year
(2020-21)

Sl ⁿ	Name	March		April	
		Obt	M.M	Obt	M.M
1	ARUN KANDAY	15	20		
2	DEEPA KAN	10	20		



Unit-4 test (Internal Exam)
Sub- physics

Sl ⁿ	Name	May		June		July	
		Obt	M.M	Obt	M.M	Obt	M.M

(Signature)
 आचार्य बाबासाहेब आंबेडकर
 प्राचार्य, शाळा, बंगणी, जिल्हा, कोल्हापूर
 (2020-21)

B.A I Year - (2020-21)

POLITICAL SCIENCE

SN	Student Name	March		April	
		Rolls	marks	Rolls	marks
1)	AMIKA	15	10	15	10
2)	ANJU ✓	15	10	15	09
3)	BALDEV	15	10	15	11
4)	BALRAM BHARTI	15	10	15	10
5)	BALVATI	15	12	15	13
6)	BHAWCHAND ✓	15	05	15	10
7)	BHAJANLAL	15	13	15	10
8)	BHANMATI	15	12	15	10
9)	BHUPENDRA	15	11	15	13
10)	BRIJESH	15	10	15	11
11)	BUDARTI ✓	15	10	15	12
12)	BUDHESHWAR	15	10	15	13
13)	BUDHMAN ✓	15	08	15	11
14)	BUDMANI	15	10	15	10
15)	CHAMPESHWARI	15	11	15	11
16)	CHHABI NAG	15	12	15	10
17)	DEVARI ✓	15	05	15	11
18)	DEVANDRA ✓	15	04	15	13
19)	DILEEP	15	10	15	14
20)	DIMPAL ✓	15	03	15	13
21)	FULBATTI ✓	15	02	15	10
22)	FULBATI	15	10	15	10
23)	FULMATI ✓	15	06	15	10
24)	GIRISH ✓	15	05	15	09
25)	HIMASHU	15	14	15	10
26)	JAJMANI	15	10	15	11
27)	KAMLESHWAR	15	12	15	10
28)	KRISHMA	15	11	15	10

B.A I Year (2020-21)

Political Science

SN	Student name	March		April	
		Yours	Marks	Yours	Marks
29	KEDAR	15	10	15	11
30	KISHOR	15	13	15	13
31	KHLIM	15	10	15	10
32	KRIPAL	15	11	15	11
33	KRISHNA DAS	15	10	15	10
34	KUSHRAM	15	11	15	13
35	LAKHMI	15	10	15	14
36	LOKNATH ✓	15	06	15	08
37	MAHESHWARI ✓	15	05	15	10
38	MANGENDRA	15	10	15	13
39	MUNNARAM	15	11	15	11
40	NARENDRA	15	12	15	12
41	NARENDRA	15	13	15	13
42	NARESH	15	14	15	11
43	NITESH	15	13	15	12
44	PRAKASH	15	11	15	13
45	PURUSHOTTAM ✓	15	06	15	14
46	RADHESHYAM	15	11	15	13
47	RAMLI	15	12	15	11
48	RAJAN	15	13	15	12
49	RAJIV	15	10	15	11
50	RENJAN	15	11	15	10
51	ROHIT	15	12	15	10
52	ROSHANLAL	15	10	15	10
53	SACHIN	15	10	15	11
54	SAKRU	15	10	15	12
55	SEMILAL	15	10	15	13
56	SHIVLAL	15	10	15	10

B.A.I-1st year - 2020-21

Political Science

S.N	Student Name	march		April	
		Yours	Marks	Yours	Marks
57	SUKDAR ✓	15	05	15	09
58	SUMIT	15	10	15	10
59	SURESH	15	10	15	13
60	TILOTTAMA	15	10	15	12
61	TULSHI	15	09	15	10
62	UMESH ✓	15	05	15	10
63	VARSHA	15	13	15	09
64	VINOD	15	11	15	11
65	VIRENDRA	15	10	15	10
66	YOGENDRA	15	13	15	13
67	YOGENDRA BA	15	12	15	12
68	YOGESH	15	11	15	10
69	SAGAR	15	10	15	11

Present ⇒ 69

Absent - Nil

→ Total ⇒ 69

Signature
राजेश कुमार
 शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
 जिला-बस्तर (छ.गो)

Signature
CHANDRIKA DAS
 आतिथि (राजेश)

BA II year - (2020-21)

Political science

S.N	Student name	March		April	
		Rolls	Marks	Rolls	Marks
1)	AMRIT	15	09	15	10
2)	ANAT	15	10	15	10
3)	ANUJ	15	08	15	09
4)	BASANT	15	10	15	07
5)	BHAWATI	15	11	15	08
6)	BHAWATI	15	10	15	09
7)	BHANU RAM	15	09	15	11
8)	BHUNESHWAR	15	11	15	10
9)	BICHARAM	15	12	15	10
10)	BINDIYA	15	13	15	10
11)	CHNDAN	15	09	15	11
12)	CHINTU RAM	15	08	15	10
13)	BRIJ LAL	15	08	15	11
14)	CHANNULAL	15	09	15	10
15)	DAMYANTI	15	10	15	09
16)	DAJA RAM	15	10	15	08
17)	DIPTI	15	10	15	10
18)	DIPANJALI	15	09	15	12
19)	DUTIKA	15	08	15	13
20)	DUTIKA	15	07	15	10
21)	HAJENDRA	15	08	15	10
22)	HEETA	15	07	15	11
23)	HIRISH	15	07	15	11
24)	HOLU RAM	15	10	15	10
25)	HOMATI	15	10	15	10
26)	HOMESHWAR	15	11	15	10
27)	HOMATI	15	10	15	11
28)	HUDIYA	15	10	15	11

B.A II / 2020-21

Political Science

SN	Student name	march		April	
		marks	marks	marks	marks
29	WULAB	15	11	15	11
30	WUPTESHWAR	15	12	15	10
31	HEERA LAL	15	10	15	09
32	HEMANT	15	13	15	08
33	HEMKANT	15	12	15	07
34	HEMLATA	15	13	15	08
35	HEM RAJ	15	10	15	09
36	JAY PRAKASH	15	09	15	10
37	JHUMULAL	15	08	15	11
38	JYOTI	15	09	15	12
39	KAILASH	15	10	15	10
40	KAMLESH	15	10	15	13
41	KAUSHILYA	15	10	15	10
42	KAVITA SETHIYA	15	11	15	10
43	KHIRMANI	15	12	15	13
44	KOMESHWAR	15	13	15	10
45	KUNJBATI	15	13	15	10
46	KUNTI	15	10	15	11
47	KUNTI BA.	15	10	15	10
48	LAKHMURAM	15	09	15	09
49	LALISHA	15	08	15	09
50	LALITA	15	09	15	09
51	LEEMKUMARI	15	09	15	10
52	LUDAR RAM	15	08	15	09
53	LUPTESHWAR	15	07	15	10
54	MAHESH KU	15	07	15	11
55	MANESHA	15	06	15	09
56	MANISHA	15	09	15	08

B.A II Year 2020-21

Political Science

S.N	Student Name	March		April	
		Rolls	Marks	Rolls	Marks
57	MANISHA	15	10	15	11
58	MANMATI	15	10	15	12
59	MANOJ	15	NIL	15	09
60	MANURAM	15	09	15	10
61	MESH K.V.	15	NIL	15	10
62	MILKI	15	10	15	10
63	MINESH	15	10	15	09
64	MOHAN	15	11	15	10
65	MOHAN	15	09	15	11
66	NARESH	15	10	15	12
67	NGELENDRI	15	10	15	13
68	NIKHIL	15	11	15	14
69	NIRMALA	15	10	15	10
70	OMBATI	15	NIL	15	11
71	OMKAR	15	09	15	10
72	OMPRAKASH	15	08	15	10
73	PARASHUR	15	07	15	09
74	PARVATI	15	08	15	10
75	PAYAL	15	09	15	09
76	PHALENDRI	15	NIL	15	10
77	PHARURAM	15	10	15	09
78	PHULCHAND	15	09	15	11
79	PINTU	15	10	15	12
80	PINTU	15	09	15	11
81	RADIKA	15	10	15	10
82	RAM AKANT	15	NIL	15	11
83	RAMESHWREE	15	09	15	10
84	RAMKUMAR	15	10	15	11

B.A II year (2020-21)

Political science

SN	Student name	March		April	
		Yours	Marks	Yours	Marks
85	RITESH	15	10	15	12
86	RUKHMANI	15	11	15	13
87	SANJAY	15	10	15	11
88	SHAYATU	15	NIL	15	10
89	SARITA	15	11	15	11
90	SARITA	15	09	15	12
91	SASHURAM	15	07	15	13
92	SAVITRI	15	06	15	14
93	SHANKUNTALA	15	NIL	15	10
94	SHANTI	15	10	15	11
95	SHANU	15	11	15	10
96	SHIMATI	15	10	15	10
97	SONALI	15	09	15	10
98	SORUU	15	NIL	15	11
99	SULO	15	08	15	10
100	SUMAMI	15	08	15	11
101	SUNIL	15	09	15	10
102	SURAJ	15	11	15	11
103	TENDULKAR	15	10	15	10
104	TIKARAM	15	09	15	12
105	TIKESH	15	10	15	11
106	TILALMANI	15	10	15	10
107	TOLAJ	15	NIL	15	11
108	TULSI	15	10	15	10
109	TULSHI	15	10	15	11
110	UPEN	15	11	15	10
111	VIJAY KU	15	10	15	11
112	VIKRAM	15	10	15	10

B.A II Year - (2020-21)

Political Science

Sl. No.	Student name	March		April	
		योग	प्राप्ति	योग	प्राप्ति
113	VINOD	15	10	15	13
114	YAMINI	15	10	15	10
115	YOGESH KUMAR	15	09	15	11
116	YOGESHWARI	15	11	15	10

Present \Rightarrow (107)

Absent \Rightarrow (09)

प्रचार्य ~~सुनील~~
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला-बस्तर (छत्ता)

Total \Rightarrow (116)

प्रचार्य
CHANDRIKA DAS
बस्तर (छत्ता)

B.A III year (2020-2021)

S.N	Student name	March		April	
		योग	अवधि	योग	अवधि
1	AASMAN	15	10	15	10
2	AMAR	15	12	15	11
3	AMPITA	15	07	15	NIL
4	ANITA	15	10	15	10
5	ANJALI	15	09	15	11
6	ANJU	15	07	15	10
7	ARJUN KAS	15	NIL	15	10
8	BANCHHA	15	03	15	11
9	BHAWTRAM	15	04	15	12
10	BHAWVATI	15	03	15	13
11	BHAWVATI	15	09	15	14
12	BHANNA	15	10	15	NIL
13	BINDRESHWARI	15	09	15	10
14	CHUMANLAL	15	10	15	11
15	DAKESHWARI	15	10	15	10
16	DALIM	15	10	15	11
17	DAMRWDHAR	15	NIL	15	12
18	DHARMODAS	15	11	15	10
19	DIKSHA	15	10	15	11
20	DILKESHWARI	15	12	15	10
21	DINESH	15	10	15	NIL
22	DOMBATI	15	10	15	10
23	FAGNURAM	15	NIL	15	11
24	WAJENDRI	15	10	15	12
25	WEGTESHWARI	15	11	15	10
26	HEMBATTI	15	10	15	11
27	HINTA	15	NIL	15	10
28	JANKEE	15	11	15	NIL

B.A III Year (2020-21)

S.N	Student name	march		April	
		Rolls	marks	Rolls	marks
29	JASKETAN	15	10	15	11
30	KAMALRAM	15	10	15	12
31	KAMLOCHAN	15	NIL	15	13
32	KANTI B.	15	11	15	10
33	KAPIL	15	13	15	10
34	KARTIK	15	10	15	NIL
35	KHIRMANI	15	11	15	11
36	KIRAN	15	10	15	10
37	KIRAN	15	10	15	11
38	LAKHESHWAR	15	11	15	10
39	LALSINGH	15	NIL	15	10
40	LAXMI KANT	15	10	15	11
41	LEMBATT	15	11	15	10
42	MAHADEV	15	06	15	12
43	MAHESH	15	13	15	13
44	MAHESHWRI	15	10	15	NIL
45	MAMTA	15	11	15	10
46	MANISH	15	08	15	13
47	MUNGESHWAH	15	11	15	14
48	MUNNI MO.	15	11	15	11
49	NEELU RAM	15	NIL	15	12
50	NILWATI	15	10	15	13
51	NIYANJALI	15	11	15	12
52	PANKAJ	15	10	15	12
53	PARVATI	15	10	15	11
54	PARVATI	15	11	15	NIL
55	PENSINGH	15	10	15	11
56	PRAKASH	15	11	15	12

B.A III year - 2020-21

S/N	Student name	march		April	
		Rolls	marks	Rolls	marks
		15	NIL	15	11
57	PRAKASH	15	11	15	12
58	PRAMILA	15	10	15	13
59	PURNIMA	15	11	15	12
60	PUSHPA	15	07	15	NIL
61	PYARILAL	15	10	15	13
62	RAJESH	15	11	15	10
63	RAJKUMARI	15	12	15	11
64	RASHONA	15	13	15	10
65	RAVGENA	15	NIL	15	09
66	RASHMI	15	10	15	10
67	RITESH	15	11	15	08
68	RASHAN	15	08	15	07
69	SAHAN	15	11	15	08
70	SANJAY	15	10	15	07
71	SANJAY SHARMA	15	10	15	NIL
72	SANMATI	15	11	15	07
73	SEETABATI	15	10	15	09
74	SEKHAR	15	11	15	08
75	SIYA	15	06	15	07
76	SOMESH	15	05	15	10
77	SUBHDRA	15	NIL	15	10
78	SUKDU	15	13	15	10
79	SUKMAN	15	05	15	11
80	SUKRI	15	10	15	10
81	SUKUL DHAR	15	11	15	09
82	SURESH	15	06	15	NIL
83	SUSHMITA	15	NIL	15	07
84	TAMASHWARI	15		15	

B-A III year 2020-21

Date _____
Page _____

S.N	Student name	march		APR	
		योग	अवधि	योग	अवधि
85	TAMESHWARI	15	14	15	NK
86	VARUNADA	15	10	10	13
87	YAMUNA	15	NIL	15	10

present = 64 Absent = 23 Total = 87

निर्धारक
शासकीय महाविद्यालय भानपुरी
जिला-बस्तर (छ.प्र.)

CHANDRIKA DAS
अध्यापिका

SN	NAME	Oct. marks		Nov. marks		Dec. marks		Jan. marks
		obt. marks	m.m	obt. marks	m.m	obt. marks	m.m	obt. marks
1	Aashmati pandey	05	10	abs	10	abs	10	abs
2	Anita Baghel.	abs	10	abs	10	abs	10	abs
3	Anjali	03	10	05	10	abs	10	abs
4	Ardu Ram	abs	10	abs	10	abs	10	abs
5	Bansi Lal	04	10	abs	10	abs	10	abs
6	Bhagwati	07	10	06	10	abs	10	abs
7	Bhagwati Diwan	08	10	abs	10	abs	10	abs
8	Bhagwati	abs	10	04	10	abs	10	abs
9	Bhanmati	abs	10	abs	10	abs	10	04
10	Bhureshwari	06	10	05	10	abs	10	01
11	Bhurneshwar	05	10	abs	10	abs	10	abs
12	Bindiya	abs	10	abs	10	07	10	abs
13	Chameli	03	10	abs	10	abs	10	abs
14	Chameli Kashyap	05	10	06	10	06	10	abs
15	Chetna Sagar	abs	10	03	10	abs	10	abs
16	Chharishyam	abs	10	abs	10	07	10	abs
17	Daman Ram	abs	10	05	10	abs	10	05
18	Damini	06	10	06	10	abs	10	05
19	Dashmi	abs	10	07	10	abs	10	05
20	Daulat	07	10	06	10	abs	10	06
21	Devesh Kumar	06	10	08	10	abs	10	abs
22	Dhaneshwar	03	10	abs	10	abs	10	abs
23	Dhaneshwar	abs	10	08	10	abs	10	06
24	Dhaneshwar	abs	10	abs	10	abs	10	abs
25	Dhanmati	06	10	07	10	abs	10	abs
26	Dileep	abs	10	abs	10	05	10	03
27	Dinesh Bagh	abs	10	abs	10	abs	10	abs
28	Divya Diwan	abs	10	abs	10	abs	10	abs
29	Durjan	05	10	06	10	abs	10	07
30	Esbati Kashyap.	abs	10	abs	10	abs	10	07

Bse. 1st year

N.	NAME	OCTOBER		November		DECEMBER		JANUARY		FEBRUARY	
		obt. mark	m.m.	obt. mark	m.m.	obt. mark	m.m.	obt. mark	m.m.	obt. mark	m.m.
31	Sileshwari	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
32	Sileep Kashyap	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
33	Gajendra Bagh	05	10	05	10	abs	10	abs	10		
34	Hemkumar	04	10	04	10	abs	10	abs	10		
35	Himani pandey	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
36	Hira Lal	05	10	abs	10	abs	10	abs	10		
37	Imesh morya	06	10	abs	10	abs	10	01	10		
38	DNDRA Ku.	08	10	09	10	abs	10	abs	10		
39	Dshant pal	abs	10	abs	10	06	10	01	10		
40	Jaymani	abs	10	08	10	abs	10	01	10		
41	Jyoti	abs	10	07	10	abs	10	03	10		
42	Kailash Baghel	abs	10	06	10	abs	10	abs	10		
43	Kameshwar	06	10	abs	10	abs	10	abs	10		
44	KAMLESH Thakur	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
45	Kishan Brahm.	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
46	KUNJORAM	abs	10	05	10	abs	10	abs	10		
47	KURSO RAM	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
48	KUSUM	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
49	Kusum Anwar	abs	10	07	10	abs	10	03	10		
50	Lakshwar	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
51	Salima	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
52	Lulman	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
53	Laxman	abs	10	06	10	abs	10	abs	10		
54	Lepteshwar	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
55	Malti	abs	10	abs	10	abs	10	05	10		
56	Mansingh	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
57	meena Baghel	abs	10	abs	10	abs	10	01	10		
58	mohit Kumar	abs	10	abs	10	abs	10	06	10		
59	Munna Ram	abs	10	abs	10	abs	10	05	10		
60	Munni	07	10	abs	10	abs	10	abs	10		

Bse. 1st year

SN.	NAME	obt. mark	m.m.	obt. mark	m.m.	obt. mark	m.m.	obt. mark	m.m.
		OCTOBER		November		DECEMBER		JANUARY	
31	Sileshwari	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
32	Sileep Kashyap	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
33	Gajendra Bagh	05	10	05	10	abs	10	abs	10
34	Hemkumari	04	10	04	10	abs	10	abs	10
35	Himani pandey	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
36	Hira Lal	05	10	abs	10	abs	10	abs	10
37	Imesh morya.	06	10	abs	10	abs	10	01	10
38	INDRA Ku.	08	10	09	10	abs	10	abs	10
39	Dshant pal	abs	10	abs	10	06	10	04	10
40	Jaymani	abs	10	08	10	abs	10	04	10
41	Jyoti	abs	10	07	10	abs	10	03	10
42	Kailash Baghel	abs	10	06	10	abs	10	abs	10
43	Kameshwari	06	10	abs	10	abs	10	abs	10
44	KAMLESH Thakur	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
45	Kishan Bagh.	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
46	KUNJO RAM	abs	10	05	10	abs	10	abs	10
47	KURSO RAM	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
48	KUSUM	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
49	Kusum Siwan	abs	10	07	10	abs	10	03	10
50	Lakshwar	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
51	Lalima	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
52	Lalman	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
53	Laxman	abs	10	06	10	abs	10	abs	10
54	Lepteshwar	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
55	malvi	abs	10	abs	10	abs	10	05	10
56	manisingh	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
57	meena Baghel	abs	10	abs	10	abs	10	01	10
58	mohit Kumar	abs	10	abs	10	abs	10	06	10
59	Munna Ram	abs	10	abs	10	abs	10	05	10
60	Munni	07	10	abs	10	abs	10	abs	10

S.N.	NAME	OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER		JANUARY		FEBRUARY	
		obt. made	m.m.	obt. made	m.m.	obt. made	m.m.	obt. made	m.m.	obt. made	m.m.
61	Neharu Lal	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
62	Nidmal singh	abs	10	abs	10	06	10	abs	10		
63	Nirmala	abs	10	abs	10	abs	10	05	10		
64	Nitesh ku.	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
65	Nitu nag.	03	10	07	10	07	10	abs	10		
66	Paritosh singh	abs	10	06	10	abs	10	abs	10		
67	Parmanand	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
68	PARWATI Thakur	abs	10	08	10	07	10	abs	10		
69	Parwati	05	10	abs	10	abs	10	abs	10		
70	pildaram	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
71	Pranam	abs	10	08	10	abs	10	01	10		
72	Pranjali	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
73	Pradeep	abs	10	abs	10	04	10	abs	10		
74	Pratika	abs	10	abs	10	06	10	abs	10		
75	Pravcer	abs	10	abs	10	abs	10	04	10		
76	Pritya Shivan	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
77	purnam Ram Yadav	abs	10	06	10	03	10	abs	10		
78	purnam Ram	abs	10	05	10	abs	10	02	10		
79	purnima	06	10	04	10	abs	10	05	10		
80	Raimati	abs	10	07	10	abs	10	abs	10		
81	Rainu Ram	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
82	Ramesh Ram	abs	10	06	10	05	10	abs	10		
83	Ravi Kumar	abs	10	05	10	abs	10	abs	10		
84	Rekha Thakur	abs	10	07	10	abs	10	05	10		
85	Rinku Netam	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
86	Sangeeta	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
87	Rekha Baghel.	abs	10	abs	10	abs	10	05	10		
88	Santoshi	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
89	Saroj	abs	10	08	10	abs	10	abs	10		
90	Saurabh Suvarjan	08	10	09	10	abs	10	abs	10		

18th Dec year

Date _____
Page _____

SN	NAME	OCTOBER		NOVEMBER	
		abt. made	m.m.	abt. made	m.m.
91	Zeema	08	10	05	10
92	Zhalinta	06	10	07	10
93	SHIBO Ram	abs	10	06	10
94	SHIVCHARAN	05	10	07	10
95	SITARAM	06	10	abs	10
96	Somesh	07	10	05	10
97	SUKARO	abs	10	abs	10
98	SUKHANS	05	10	03	10
99	Sulchand	abs	10	05	10
100	SUNATNA	06	10	abs	10
101	SUNIL KUMAR	abs	10	abs	10
102	SURBHI	abs	10	abs	10
103	SURYA NARAYAN	abs	10	abs	10
104	SWETA	abs	10	05	10
105	TANISHA	05	10	abs	10
106	TANKESHVAR	06	10	abs	10
107	Tilotma	07	10	abs	10
108	TRILECHAN	abs	10	07	10
109	Tulsi Chauhan	05	10	abs	10
110	Tulendri	06	10	05	10
112	Umesh Ku.	07	10	05	10
112	Umeshwari	abs	10	abs	10
119	URVASHI	05	10	abs	10
118	USHAJATI	abs	10	07	10
115	VASU Sethiya	04	10	abs	10
116	Vaudev Keshyap	abs	10	abs	10
117	Vimla	07	10	09	10
118	Vaidawati	06	10	abs	10
119	Yashoda	05	10	08	10
120	Yashwant	08	10	07	10

SN	NAME	DECEMBER		JANUARY		FEBRUARY
		abt. made	m.m.	abt. made	m.m.	
			10	04	10	
			10	03	10	
			10	02	10	
			10	abs	10	
			10	06	10	
			10	abs	10	
			10	abs	10	
			10	abs	10	
			10	04	10	
			10	abs	10	
			10	abs	10	
			10	abs	10	
			10	07	10	
			10	abs	10	
			10	abs	10	
			10	abs	10	
			10	02	10	
			10	abs	10	
			10	abs	10	
			10	abs	10	
			10	abs	10	
			10	03	10	
			10	abs	10	
			10	abs	10	
			10	abs	10	
			10	04	10	
			10	abs	10	
			10	abs	10	
			10	abs	10	

absent



13th year

Date _____
Page _____

SN.	NAME	OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER		JANUARY		FEBRUARY	
		obt. mark	m.m	obt. mark	m.m	obt. mark	m.m	obt. mark	m.m	obt. mark	m.m
01	Pintu diwan	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
2	Harshprit	09	10	10	10	08	10	07	10		
3	Deepika Noy	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
4	Yashoda Noy	05	10	07	10	abs	10	abs	10		
5	Kamal devi	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
6	Aswani	06	10	07	10	06	10	abs	10		
7	Tilleshwar Noy	abs	10	04	10	abs	10	abs	10		
8	Chandaa Kumar	abs	10	03	10	05	10	abs	10		
9	Laccharni	10	10	10	10	abs	10	09	10		
10	Karuna	04	10	abs	10	abs	10	abs	10		
11	SUKRU RAM	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10		
12	GHENUA RAM	06	10	04	10	abs	10	abs	10		
13	YASHWANT	abs	10	abs	10	07	10	abs	10		
14	RAMBAJI	06	10	07	10	abs	10	07	10		
15	MALTI	05	10	08	10	abs	10	abs	10		
16	KAMLESH NAIK	10	10	10	10	06	10	abs	10		
17	NEHA	08	10	10	10	abs	10	abs	10		
18	TILESHWARI	04	10	06	10	abs	10	06	10		
19	GUNESHWAR	abs	10	03	10	04	10	abs	10		
20	MADHURE	05	10	08	10	08	10	07	10		
21	KADAMBANI	10	10	10	10	abs	10	10	10		
22	JAGRAMBA	08	10	09	10	abs	10	abs	10		
23	JHIMTURAM	05	10	05	10	abs	10	abs	10		
24	CHEMEN	09	10	09	10	07	10	abs	10		
25	VANDANA	04	10	04	10	abs	10	abs	10		
26	JANKI	abs	10	03	10	abs	10	abs	10		
27	ITWARIN	05	10	08	10	abs	10	08	10		
28	Likeshwari	05	10	06	10	05	10	abs	10		
29	PRIYANKA	08	10	07	10	abs	10	07	10		
30	UOAY KUMAR	07	10	05	10	abs	10	abs	10		

Bse. IInd year

SN	NAME	OCTOBER		NOVEMBER	
		abt. made	m.m.	abt. made	m.m.
31	SHIV KUMAR	04	10	05	10
32	VINOD KUMAR	03	10	abs	10
33	MULCHAND	abs	10	abs	10
34	RUPNATH KU.	abs	10	abs	10
35	KHISENDRU KU.	06	10	08	10
36	ARUN BHADRAJ.	07	10	06	10
37					

		DECEMBER		JANUARY		FEBRUARY	
abt. made	m.m.	abt. made	m.m.	abt. made	m.m.	abt. made	m.m.
abs	10	abs	10				
abs	10	abs	10				
abs	10	abs	10				
abs	10	abs	10				
07	10	abs	10				
06	10	abs	10				

Result Bse. IInd year.

SN	month	date	present	absent	Total
01	October	22/10/19	25	11	36
02	November	25/11/19	27	09	36

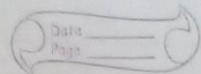
SN	Month	date	Present	absent	Total.
03	December	28/12/19	11	25	36
04	January	15/01/2020	08	28	36

प्र-दि-2

Principal
Govt. College Bhanpuri
Dist. Bhanpuri (C.B.)

[Signature]

शिक्षक

13 Se. 11th year

abt. mark	mm.	abt. mark	mm.
-----------	-----	-----------	-----

abt. mark	mm.	abt. mark	mm.
-----------	-----	-----------	-----

OCTOBER

NOVEMBER

DECEMBER

JANUARY

FEBRUARY

S.N.	NAME	abt. mark	mm.	abt. mark	mm.	abt. mark	mm.	abt. mark	mm.
1	SONARU	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
2	HEMANT ABS	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
3	Radhika	abs	10	08	10	05	10	abs	10
4	Medi Ram	05	10	abs	10	abs	10	abs	10
5	HEMKANTI	04	10	abs	10	abs	10	abs	10
6	TRILochan	06	10	abs	10	abs	10	abs	10
7	KAMLA	abs	10	06	10	04	10	abs	10
8	RENUKA	abs	10	03	10	abs	10	abs	10
9	Jitendra	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
10	Sanju	abs	10	abs	10	07	10	abs	10
11	Babita	abs	10	07	10	06	10	08	10
12	JAMUNA	abs	10	abs	10	05	10	abs	10
13	Rasmi	08	10	10	10	abs	10	09	10
14	NIRUPA	abs	10	08	10	07	10	abs	10
15	manisha	abs	10	abs	10	06	10	07	10
16	HEMKUMAR	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
17	BKOLANATH	abs	10	abs	10	04	10	abs	10
18	Ayush Gupta	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
19	Damrudhar	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
20	Rakesh	07	10	07	10	abs	10	07	10
21	Govind	abs	10	abs	10	abs	10	abs	10
22	Prakesh	05	10	07	10	abs	10	08	10
23	Kamlesh	06	10	06	10	abs	10	06	10
24	Chandan	06	10	10	10	07	10	08	10
25	Nicly yadav	08	10	10	10	abs	10	10	10
26	manisha sew.	08	10	10	10	abs	10	10	10
27	PREM Singh	abs	10	abs	10	06	10	06	10
28	Champulal	abs	10	abs	10	05	10	abs	10
29	Lakeshwar	05	10	05	10	06	10	abs	10
30	pileshwar	06	10	06	10	08	10	abs	10

Bre. 19th year

Date _____
Page _____

SN.	NAME	OCTOBER		NOVEMBER	
		abt. mark	m.m.	abt. mark	m.m.
31	NAINA	07	10	abs	10
32	KAILASH DAS	abs	10	06	10
33	SEEMA	abs	10	07	10
34	PODAM. DIVYA	abs	10	abs	10
35					
36					
37					
38					

SN.	NAME	DECEMBER		JANUARY		FEBRUARY	
		abt. mark	m.m.	abt. mark	m.m.	abt. mark	m.m.
		abs	10	abs	10		
		abs	10	abs	10		
		08	10	05	10		
		abs	10	03	10		

Result Bre. 19th year

SN.	Month	Date	Present	Absent	Total
1	October	30/10/19	13	21	34
2	November	14/11/19	16	18	34

SN.	Month	Date	Present	Absent	Total
1	December	19/12/19	14	20	34
2	January	18/01/2020	12	22	34

Principal
Govt. College Bharpur
Bhagalpur (M. C.)

Signature
- शिक्षक -

Result Bse. 1st year

month	date	present	absent	Total
october	21/10/19	45	75	120
November	27/11/19	54	69	120
December	30/12/19	12	108	120
January.	15/01/19	35	85	120

प्रचार्य

Principal

Govt. College Bhanpuri

Distt Bastar (C.G.)

शिक्षक

पारदर्शिता का नाम

प्रतिशत

उत्तर

कुल

01.	रविंद्र कुमार	08	15
02.	कु. रमणी शशिनी	07	15
03.	कु. सुधा	05	15
04.	विश्व	09	15
05.	विजयलक्ष्मी	06	15
06.	कु. सुधी अशोक	09	15
07.	शरद	06	15
08.	कु. जयश्री शशिनी	08	15
09.	कु. लालादि	07	15
10.	कु. दीपा	06	15
11.	कु. मालवती	12	15
12.	कु. सुजय शशिनी	08	15
13.	विजयलक्ष्मी	09	15
14.	कु. शशिनी	10	15
15.	कु. सुधी	08	15
16.	कु. शशिनी	11	15
17.	कु. शशिनी अशोक	07	15
18.	कु. शशिनी	08	15
19.	कु. शशिनी	06	15
20.	कु. सुधी	08	15
21.	कु. सुधी	09	15
22.	कु. शशिनी अशोक	10	15
23.	कु. शशिनी अशोक	ABS	15
24.	कु. शशिनी	08	15
25.	कु. शशिनी	07	15
26.	कु. शशिनी	08	15
27.	कु. शशिनी अशोक	06	15
28.	कु. शशिनी अशोक	10	15

प्रतिशत

उत्तर

कुल

प्रतिशत

उत्तर

कुल

09	15	08	15
08	15	09	15
10	15	07	15
06	15	10	15
10	15	04	15
07	15	05	15
08	15	09	15
06	15	07	15
07	15	ABS	15
10	15	08	15
06	15	10	15
08	15	06	15
09	15	08	15
07	15	07	15
05	15	06	15
08	15	05	15
07	15	04	15
08	15	07	15
06	15	08	15
10	15	07	15
08	15	09	15
07	15	04	15
06	15	08	15
ABS	15	ABS	15
07	15	06	15

विद्यार्थी का नाम

29.	फौज शरणीय	07	15
30.	सिद्ध अखिल	10	15
31.	कृ. फौज	09	15
32.	कृ. गुवाली	10	15
33.	रहीमाराय	06	15
34.	निपुन	10	15
35.	रोजान सादत	08	15
36.	होली मीरा	07	15
37.	मोरीश रीतन	12	15
38.	विशुद पालेय	08	15
39.	कृ. वी. पाले	09	15
40.	कृ. महेबारी	10	15
41.	कृ. अलिशा	07	15
42.	गुरेश्वर	06	15
43.	अशोक गुमा	08	15
44.	कृ. कुमारी गाय	07	15
45.	अमिता पाल	08	15
46.	फौज गुमा	07	15
47.	अमिता	07	15
48.	कृ. अरुण	06	15
49.	नरेश कुमार अखिल	12	15
50.	अरुण	10	15
51.	गुमा	09	15
52.	कृ. कुमारी	08	15
53.	कृ. अमिता	09	15
54.	अमिता	10	15
55.	मोरीश	10	15

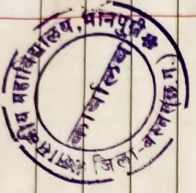
विद्यार्थी का नाम

08		15	06	15
12		15	13	15
16		15	09	15
08		15	08	15
07	ABS.	15	06	15
08		15	05	15
09		15	06	15
10		15	07	15
12		15	08	15
06		15	13	15
08		15	08	15
09		15	08	15
05		15	06	15
05		15	06	15
ABS.		15	ABS.	15
07		15	04	15
06		15	07	15
08		15	06	15
05		15	06	15
13		15	12	15
10		15	08	15
08		15	ABS.	15
06		15	07	15
09		15	08	15
10		15	10	15
09		15	07	15
10		15	08	15

पेशवाई २१ तारी

क्र.	विवरण	प्रमाण	दर
57.	राज्य शिवा	ABS.	15
58.	क. नरणी शिवा	10	15
59.	माल गुजर	07	15
60.	गुजरात	08	15
61.	मोह माल	ABS.	15
62.	शिमला	ABS.	15
63.	दीवानल	07	15
64.	मोह	09	15
65.	क. फुल	10	15
66.	नरणी माल	ABS.	15
67.	गज माल	09	15

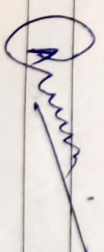
ABS. = 05
Pre. = 62
TOTAL = 67

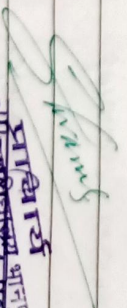


पेशवाई २१ तारी

क्र.	विवरण	प्रमाण	दर
57.	राज्य शिवा	ABS.	15
58.	क. नरणी शिवा	09	15
59.	माल गुजर	07	15
60.	गुजरात	09	15
61.	मोह माल	ABS.	15
62.	शिमला	ABS.	15
63.	दीवानल	08	15
64.	मोह	10	15
65.	क. फुल	07	15
66.	नरणी माल	ABS.	15
67.	गज माल	ABS.	15

ABS. = 10
Pre. = 57
TOTAL = 67


शाखाध्यक्ष


शाखाध्यक्ष
महाराष्ट्र शासन
महाराष्ट्र शासन
महाराष्ट्र शासन
महाराष्ट्र शासन

15/04/21

क्र.	वर्णनात्मक नाम	प्रतिशत	अवशेष
01.	कुछे फिर्ता रकम	08	15
02.	कुछे सफाई कर	07	15
03.	अनुदान	06	15
04.	फिर्ता रकम	ABS	15
05.	कुछे सफाई कर	09	15
06.	कुछे सफाई कर	08	15
07.	अनुदान	ABS	15
08.	कुछे सफाई कर	09	15
09.	अनुदान	10	15
10.	अनुदान	11	15
11.	अनुदान	08	15

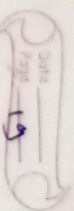
ABS. = 02
Pre. = 09
TOTAL = 11

19

क्र.	वर्णनात्मक नाम	प्रतिशत	अवशेष	अवशेष	अवशेष
01.	कुछे फिर्ता रकम	09	15	10	15
02.	कुछे सफाई कर	08	15	07	15
03.	अनुदान	07	15	08	15
04.	फिर्ता रकम	ABS	15	09	15
05.	कुछे सफाई कर	10	15	ABS	15
06.	कुछे सफाई कर	07	15	10	15
07.	अनुदान	08	15	09	15
08.	कुछे सफाई कर	09	15	08	15
09.	अनुदान	10	15	10	15
10.	अनुदान	08	15	07	15
11.	अनुदान	07	15	ABS	15

ABS. = 01
Pre. = 08
TOTAL = 09

ABS. = 15
Pre. = 08
TOTAL = 09



पुस्तक

क्र. क्र.	विषय/पुस्तक का नाम	प्रति	शुल्क
01.	शहरी कुशा नीति	07	15
02.	युवा मातापी नीति	08	15
03.	उत्कृष्ट अग्रक	10	15
04.	युवा शक्ति नीति	ABS.	15
05.	युवा फरार	09	15
06.	युवा कौशल विकास	08	15
07.	विश्वन अभि	10	15

ABS = 01.
 present = 06
 Total = 07

क्र. क्र.	विषय/पुस्तक का नाम	प्रति	शुल्क
08.	ABS	02	15
09.	Pre.	05	15
10.	Total	07	15

ABS = 02
 Pre. = 05
 Total = 07

क्र. क्र.	विषय/पुस्तक का नाम	प्रति	शुल्क
08.	ABS	02	15
09.	Pre.	06	15
10.	Total	08	15

ABS = 01.
 Pre. = 06
 Total = 07



Signature: *[Handwritten Signature]*
 शासनाध्यक्ष, दिल्ली

Signature: *[Handwritten Signature]*
 शासकीय महानिदेशक, दिल्ली
 जिला-बस्तर (उ.प्र.)